



ЦЕЛЕВАЯ МОДЕЛЬ «ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ЭЛЕКТРОСЕТЯМ» В СРОК ЗА 90 ДНЕЙ

г. Москва
2016

РЕЗУЛЬТАТЫ МЕЖДУНАРОДНОГО РЕЙТИНГА: «ВЕДЕНИЕ БИЗНЕСА 2017»

Результаты рейтинга по направлению
«подключение к системе
электроснабжения»



Показатели	2014 (DB-2015)	изменение	2015 (DB-2016)	изменение	2016 (DB-2017)
ПАО «МОЭСК»					
<i>процедуры технологического присоединения, шт.</i>	5	↓ 2 этапа	3	0	3
<i>срок технологического присоединения, дней</i>	162	↓ 12 дней	150	0	150
<i>стоимость технологического присоединения, %</i>	270	↓ 198%	72 (338,683 тыс. руб.)	↓ 34,8%	37,2 (189,337 тыс. руб.)
ПАО «ЛЕНЭНЕРГО»					
<i>процедуры технологического присоединения, шт.</i>	7	↓ 4 этапа	3	0	3
<i>срок технологического присоединения, дней</i>	219	↓ 34 дня	185	0	185
<i>стоимость технологического присоединения, %</i>	440	↓ 298%	142 (670,594 тыс. руб.)	↓ 81,9%	60,1 (322,724 тыс. руб.)

РЕФОРМЫ В СФЕРЕ ПОДКЛЮЧЕНИЯ К СИСТЕМЕ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ

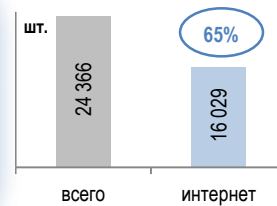
2015

2016



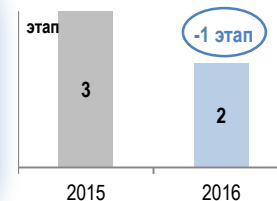
Подача заявки на подключение через «Личный кабинет»

Развитие интернет-услуг
(в том числе подача заявки на интернет-сайте сетевой компании через «Личный кабинет»)



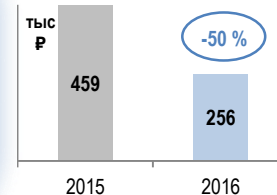
Одновременная выдача договора технологического присоединения и договора энергоснабжения

Одновременная выдача договора технологического присоединения и договора энергоснабжения



Отмена необходимости выполнения работ по подготовке территории под строительство объектов электроснабжения

Снижение стоимости технологического присоединения, предоставление индивидуального графика платежей (рассрочка платежа по договору на 3 года)

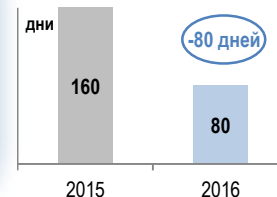


Применение мини-технологического присоединения



Сокращение срока технологического присоединения до 80 дней

Сокращение срока технологического присоединения до 80 дней



РЕФОРМЫ ПАО «МОЭСК» И ПАО «ЛЕНЭНЕРГО» НА 2016 – 2017 ГОДЫ

Мероприятия		
№	Наименование	Содержание
1	Создание возможности получения клиентом двух договоров (технологического присоединения и энергоснабжения), подписанных электронной подписью в Личном кабинете ПАО "МОЭСК".	Подписание договора энергоснабжения ПАО "Мосэнергосбыт" электронной подписью и направление в Личный кабинет заявителя на сайте ПАО «МОЭСК».
2	Перевод в электронный вид всех документов, подготавливаемых в процессе технологического присоединения, в том числе актов о технологическом присоединении.	Исключение визита заявителя в офис ПАО «МОЭСК» путем направления любых подписанных документов электронной подписью, в том числе через Личный кабинет
3	Выдача финальных документов (Актов) в день проведения осмотра и подачи напряжения.	Финальные документы готовятся и подписываются электронной подписью со стороны ПАО «МОЭСК». Если заявитель выбрал электронный документооборот (создан Личный кабинет и заявитель имеет возможность подписания электронной подписью), финальные документы направляются в Личный кабинет после осмотра (в день осмотра).
4	Исключение из комплекта финальных документов, выдаваемых заявителю сотрудниками ПАО «МОЭСК», Приложения № 2 (Реестра источников электроснабжения) к договору энергоснабжения ПАО«Мосэнергосбыт».	Исключение приложения № 2 к договору энергоснабжения с ПАО «Мосэнергосбыт» позволит выдавать комплект финальных документов (актов) в день осмотра и подачи напряжения, а так же реализовать в полном объеме программу "Ноль визитов", исключить дополнительный визит заявителя в ПАО "МОЭСК".
5	Разработка и утверждение упрощенного порядка разработки и согласования исходно-разрешительной и проектной документации при ТП к энергетической инфраструктуре в городе Москве объектов программы «Ведение Бизнеса».	Согласовать совместно с ДепТЭХ упрощенный порядок разработки и согласования исходно-разрешительной и проектной документации.

НАЦИОНАЛЬНЫЙ РЕЙТИНГ СОСТОЯНИЯ ИНВЕСТИЦИОННОГО КЛИМАТА В СУБЪЕКТАХ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



Национальный рейтинг состояния инвестиционного климата в субъектах Российской Федерации

Цель рейтинга - оценить ключевые факторы создания благоприятного инвестиционного климата – эффективность усилий региональных властей по улучшению состояния инвестиционного климата региона.

С ноября 2014 года Агентство стратегических инициатив совместно с ведущими деловыми объединениями осуществляет формирование полномасштабного развертывания Национального рейтинга состояния инвестиционного климата в субъектах Российской Федерации на всей территории страны.

Методология Рейтинга включает в себя 50 показателей по четырем направлениям: «Регуляторная среда», «Институты для бизнеса», «Инфраструктура и ресурсы», «Поддержка малого предпринимательства».

Рейтинг оценивает усилия органов власти всех уровней в регионах по созданию благоприятных условий ведения бизнеса. Основная часть показателей формируется исходя из опросов региональных предпринимателей и экспертов, способных дать взвешенную оценку качеству институциональной среды в своих регионах.

ЦЕЛЕВАЯ МОДЕЛЬ «ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ЭЛЕКТРОСЕТЯМ»

В СРОК ЗА 90 ДНЕЙ (10-70-10)

Заключение договора 10 дней

- 1 Удобство подачи заявки**
- Доля заявок, поданных в электронном виде через Интернет
- 2 Наличие личного кабинета**
- Наличие функционального «Личного кабинета» на сайте сетевой организации
- 3 Прозрачность расчета платы за ТП для заявителя**
- Наличие информации о наиболее выгодном варианте оплаты (за км и кВт)

Обеспечивающие факторы

- 10 Наличие утвержденного порядка (регламента) СиПР электроэнергетики субъектов РФ и документов территориального планирования (включая ППТ)**

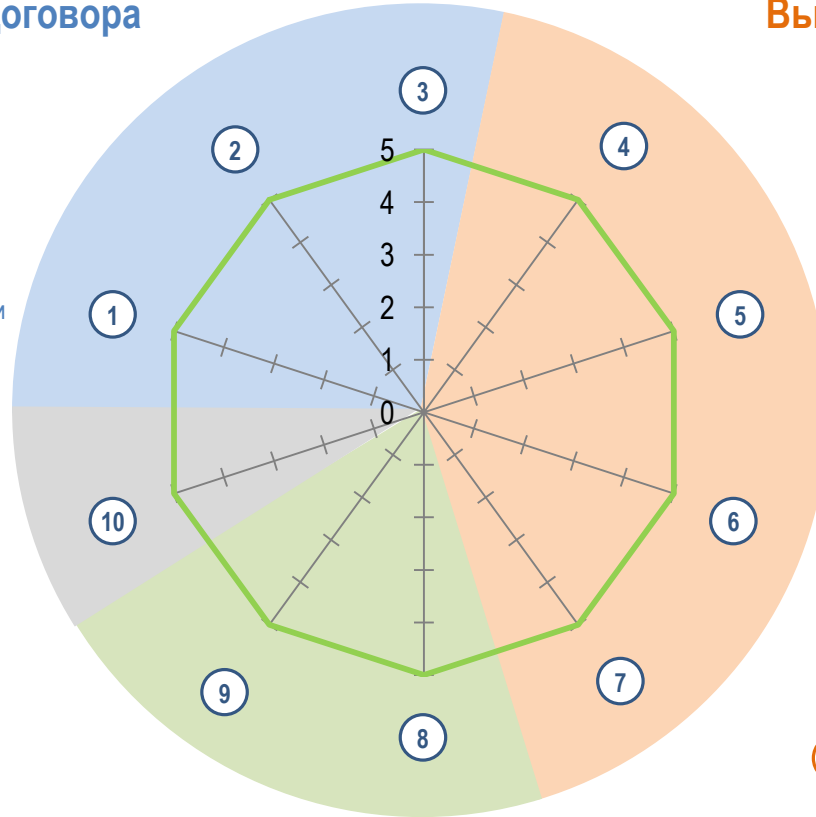
Оформление ТП 10 дней

- 9 Взаимодействие заявителя с э/сбытовой компанией**
- Количество дней, дополнительно затраченных заявителем на заключение договора с э/снабжающей организацией

- 8 Быстрая процедура выдачи АТП**
- Возможности составления и выдачи заявителю АТП и иных документов, связанных с ТП, при осуществлении включения ЭПУ

Выполнение мероприятий 70 дней

- 4 Наличие упрощенной системы осуществления закупок**
- Применение механизма заключения "рамочных" договоров
- 5 Упрощенная процедура проведения работ по строительству (реконструкции)**
- Возможность проведения работ по строительству (реконструкции) объектов электросетевого хозяйства без получения разрешения на строительство
- 6 Упрощенная процедура размещения объектов электросетевого хозяйства**
- Возможность строительства объектов без оформления земельных участков
- 7 Оптимизация процедуры получения разрешения на проведение работ**
- Совокупный регламентный срок получения документов, разрешений и согласований ПСД, необходимых для получения ордера на проведение работ в муниципальном образовании
- Срок предоставления "ордера на земляные работы"



90 ДНЕЙ

ДОРОЖНАЯ КАРТА ПО РЕАЛИЗАЦИИ ЦЕЛЕВОЙ МОДЕЛИ

1. ПОДАЧА ЗАЯВКИ И ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДОГОВОРА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРИСОЕДИНЕНИЯ

№	Фактор/этап реализации	начало	окончание
1.1	Развитие "Личного кабинета" на официальных сайтах сетевых организаций – подать заявку в электронном виде	IV кв. 2016	III кв. 2017
1.2	Развитие "Личного кабинета" на официальных сайтах сетевых организаций – контроль за исполнение договора	I кв. 2017	III кв. 2017
1.3	Создание единого регионального интернет-портала	I кв. 2017	III кв. 2017
1.4	Информационная поддержка потребителей – обучающие семинары	I кв. 2017	IV кв. 2017
1.5	Предварительный и контрольный расчет платы за технологическое присоединение – калькулятор на сайте сетевой компании	I кв. 2017	I кв. 2017
1.6	Предварительный и контрольный расчет платы за технологическое присоединение – калькулятор на едином региональном интернет-портале.	II кв. 2017	III кв. 2017

ДОРОЖНАЯ КАРТА ПО РЕАЛИЗАЦИИ ЦЕЛЕВОЙ МОДЕЛИ

2. ВЫПОЛНЕНИЕ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ ПРИСОЕДИНЕНИЮ

№	Фактор/этап реализации	начало	окончание
2.1	Применение "рамочных" договоров на строительство (реконструкцию) электросетей	I кв. 2017	III кв. 2017
2.2	Отмена необходимости получения разрешения на строительство объектов электросетевого хозяйства до 20 кВ включительно	I кв. 2017	II кв. 2017
2.3	Сокращение срока выдачи разрешительной документации на использование земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности для размещения объектов электросетевого хозяйства	I кв. 2017	II кв. 2017
2.4	Внедрение возможности согласования размещения и выдачи разрешительной документации на выполнение работ по строительству объектов электросетевого хозяйства в формате «одного окна».	II кв. 2017	IV кв. 2017
2.5	Координация взаимодействия между инфраструктурными организациями на территории субъекта Российской Федерации в целях сокращения сроков согласования, проектной документации, условий пересечения строящимися объектами, в том числе при выдачи технических условий	I кв. 2017	I кв. 2017
2.6	Обеспечение органами местного самоуправления муниципальных образований доступа для сетевых и инфраструктурных организаций к информационной системе обеспечения градостроительной деятельности (ИСОГД)	I кв. 2017	III кв. 2017

ДОРОЖНАЯ КАРТА ПО РЕАЛИЗАЦИИ ЦЕЛЕВОЙ МОДЕЛИ

3. ОФОРМЛЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРИСОЕДИНЕНИЯ

№	Фактор/этап реализации	начало	окончание
3.1	Выдача заявителю документов об осуществлении технологического присоединения на стадии фактической подачи напряжения на энергопринимающие устройства заявителя	I кв. 2017	II кв. 2017
3.2	Составление и выдача заявителю документов об осуществлении технологического присоединения в электронном виде (подписанных электронной подписью)	II кв. 2017	III кв. 2017
3.3	Регламентация взаимодействия сетевых и энергосбытовых организаций при заключении договора энергоснабжения параллельно процедуре технологического присоединения (без визитов в энергосбытовую организацию)	I кв. 2017	I кв. 2017
3.4	Составление и выдача заявителю договора энергоснабжения в электронном виде (подписанного электронной подписью) через "личный кабинет" на сайте сетевой организации	II кв. 2017	III кв. 2017

ДОРОЖНАЯ КАРТА ПО РЕАЛИЗАЦИИ ЦЕЛЕВОЙ МОДЕЛИ

4. ОБЕСПЕЧЕНИЕ СИНХРОНИЗАЦИИ ДОКУМЕНТОВ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ С ДОКУМЕНТАМИ ПЕРСПЕКТИВНОГО И ИНВЕСТИЦИОННОГО ПЛАНИРОВАНИЯ

№	Фактор/этап реализации	начало	окончание
4.1	Издание закона субъекта Российской Федерации, предусматривающего отнесение к видам объектов регионального и муниципального значения, подлежащих отображению на схеме территориального планирования	I кв. 2017	IV кв. 2017
4.2	Формирование порядка (регламента) оценки проектов инвестиционных программ субъектов электроэнергетики на основании утвержденной схемы и программы развития электроэнергетики, а также документов территориального планирования	I кв. 2017	I кв. 2017
4.3	Формирование порядка актуализации документов территориального планирования после утверждения схемы и программы развития электроэнергетики и инвестиционных программ субъектов электроэнергетики на территории субъекта РФ.	I кв. 2017	III кв. 2017

5. РЕКОМЕНДАЦИИ

№	Фактор/этап реализации	начало	окончание
5.1	Внедрение рекомендаций по лучшим практикам организации процесса технологического присоединения к электрическим сетям в бизнес-процессы всех территориальных сетевых организаций на территории субъекта Российской Федерации	I кв. 2017	III кв. 2017