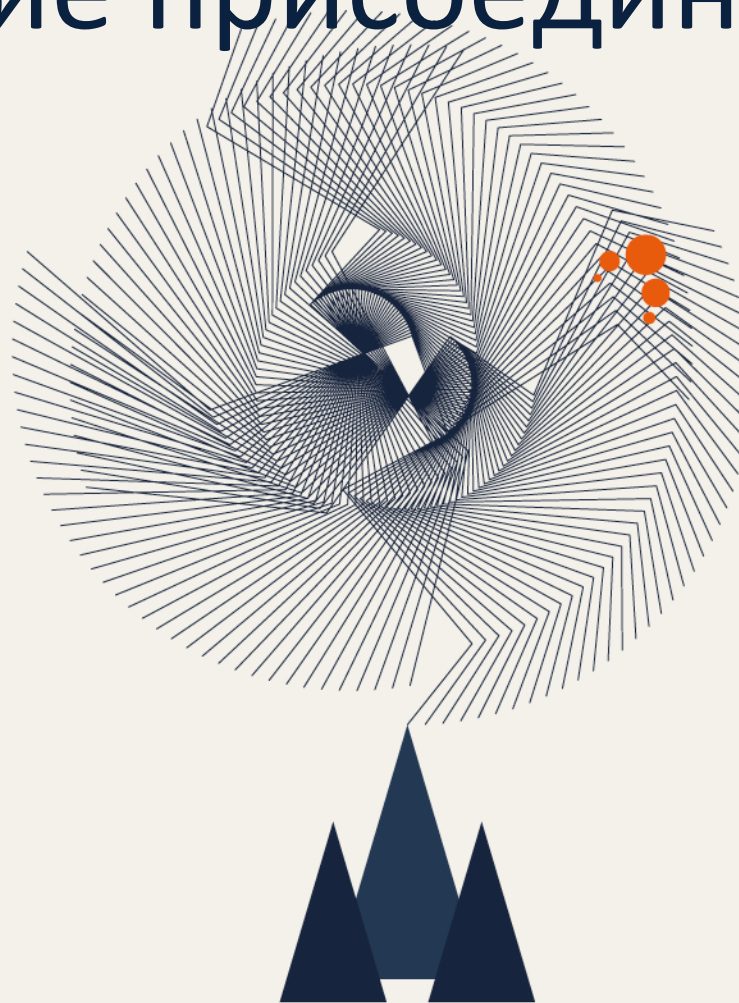


Подключение к электрическим сетям и перераспределение присоединённой МОЩНОСТИ

Юридические аспекты

15 февраля 2018 г.

Анна Сорокина, Екатерина Калинина, LL.M.



Аликанте
Берлин
Братислава
Брюссель
Будапешт
Бухарест
Варшава
Дрезден
Дюссельдорф
Гамбург
Лондон
Москва
Мюнхен
Нью-Йорк
Прага
Франкфурт

noerr.com

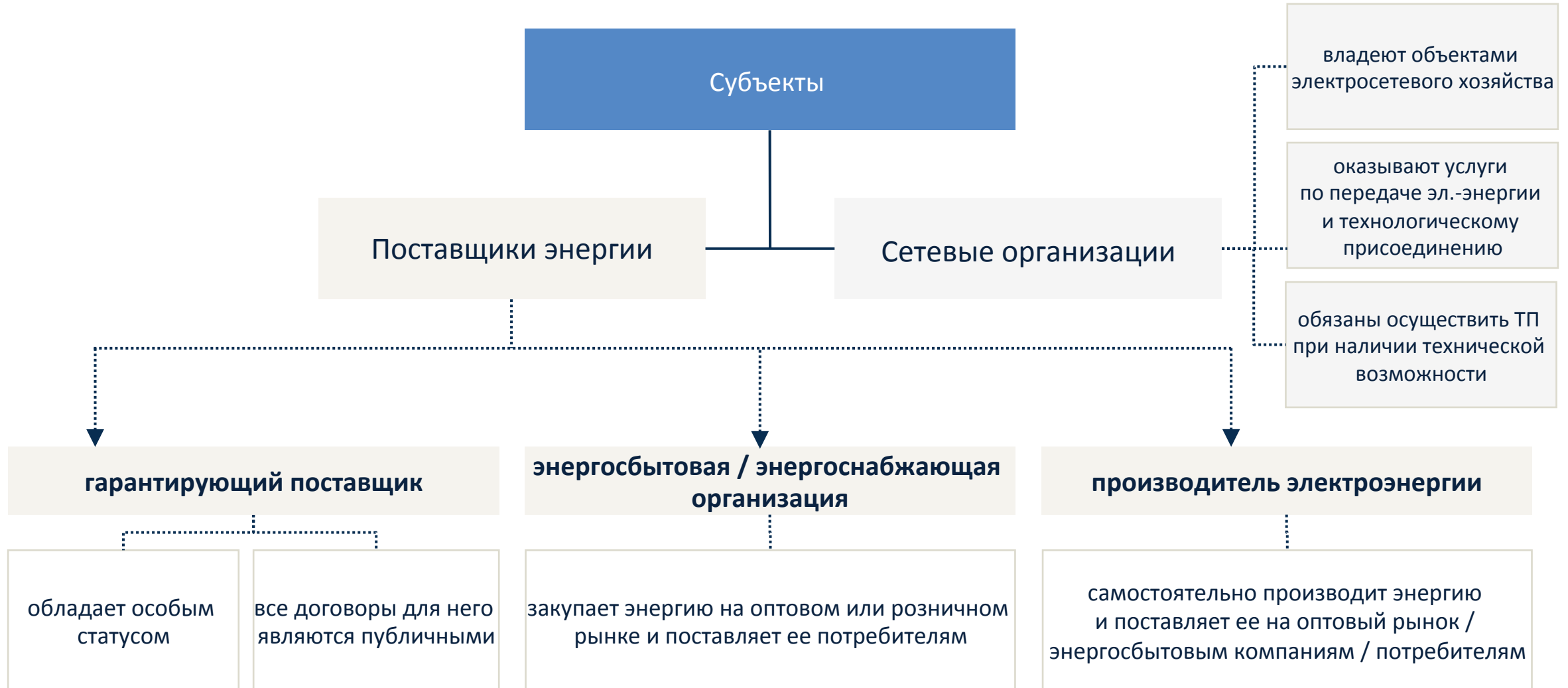
Noerr

/ Рынок электроэнергии

/ Основные нормативно-правовые акты

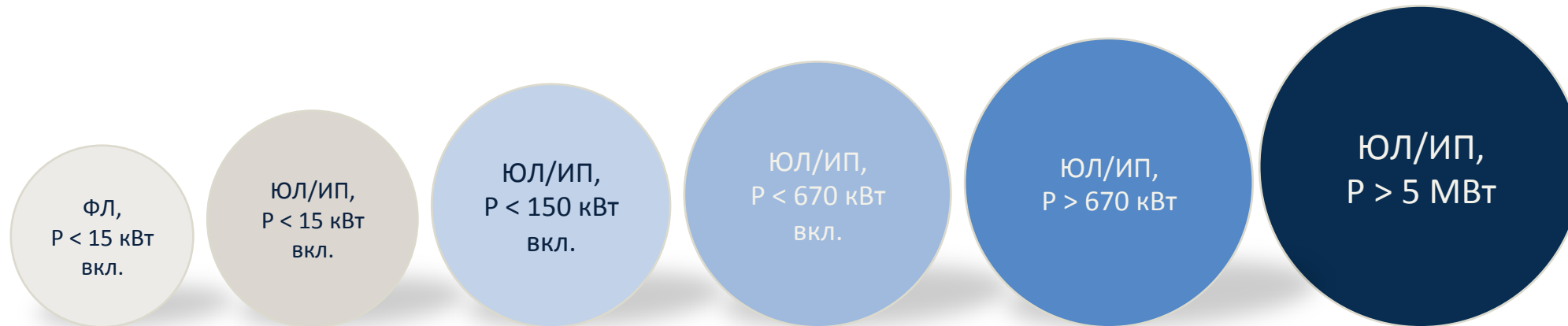
- Федеральный закон «Об электроэнергетике» № 35-ФЗ от 26.03.2003 (в редакции от 29.12.2017)
- Постановление Правительства «Об утверждении Правил недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг, Правил недискриминационного доступа к услугам по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике и оказания этих услуг, Правил недискриминационного доступа к услугам администратора торговой системы оптового рынка и оказания этих услуг и Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям» № 861 от 27.12.2004 (в редакции от 27.12.2017, вступает в силу 28.03.2018)
- Постановление Правительства «О функционировании розничных рынков электрической энергии, полном и (или) частичном ограничении режима потребления электрической энергии» (вместе с «Основными положениями функционирования розничных рынков электрической энергии», «Правилами полного и (или) частичного ограничения режима потребления электрической энергии») № 442 от 04.05.2012 (в редакции от 30.12.2017)
- Приказ Ростехнадзора «Об утверждении Порядка организации работ по выдаче разрешений на допуск в эксплуатацию энергоустановок» № 212 от 07.04.2008

/ Субъекты рынка электроэнергии



/ Категории потребителей

- Потребители по мощности энергопринимающих устройств (ЭУ):



- Отличия по процедурам подключения в зависимости от категории потребителей:
 - ▷ порядок и сроки прохождения отдельных этапов
 - ▷ размер и порядок внесения платы за присоединение
 - ▷ формы договоров

/ Виды договоров

- Договор энергоснабжения:
 - ▷ поставка энергии + услуги по передаче энергии (напрямую или через третьих лиц)
 - ▷ заключается с поставщиком при подключении к сетям самого поставщика
- Договор купли-продажи энергии:
 - ▷ только поставка энергии
 - ▷ заключается с поставщиком при подключении к сетям третьих лиц (сетевых организаций)
- Договор на оказание услуг по передаче энергии:
 - ▷ заключается с сетевой организацией
- Договор на технологическое подключение:
 - ▷ заключается с сетевой организацией
- Договор на оказание услуг по оперативно-диспетчерскому управлению:
 - ▷ заключается с системным оператором (АО СО «ЕЭС»)

/ Технологическое присоединение (подключение) к электрическим сетям

/ Виды технологического присоединения

Обычное присоединение

- Подключение к существующим сетевым объектам при наличии технической возможности:
 - не будет изменений для других пользователей
 - нет ограничений по мощности
 - не требуется строительство или реконструкция сетевых объектов (исключение: объекты включены в инвестиционную программу)
- Упрощенный порядок для некоторых категорий заявителей

Присоединение по индивидуальному проекту

- Реконструкция существующих или строительство новых сетевых объектов для нужд заявителя
- Отсутствие технической возможности может быть проверено Ростехнадзором (срок проверки 30 дней)
- Порядок, плата и сроки устанавливаются индивидуально по согласованию с уполномоченным органом государственной власти в области государственного регулирования тарифов (органы субъектов РФ)

Присоединение по временной схеме

- Присоединение по III категории надежности с напряжением ниже 35 кВ или для передвижных устройств с мощностью до 150 кВт
- Срок действия:
 - до подключения по постоянной схеме
 - для передвижных устройств – до 12 месяцев
- Упрощенная процедура и сокращенные сроки присоединения

/ Обычное присоединение: основные этапы (для напряжения от 150 до 670 кВт)*



* Сроки прохождения отдельных этапов могут отличаться в зависимости от технических особенностей конкретного подключения

/ Присоединение по индивидуальному проекту: согласование и подготовка технических условий



/ Договор на технологическое присоединение

- Содержание договора:
 - ▷ перечень мероприятий по технологическому присоединению (технические условия):
срок действия технических условий – от 2 до 5 лет
 - ▷ срок осуществления мероприятий по технологическому присоединению
 - ▷ ответственность сторон
 - ▷ разграничение балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности
 - ▷ плата за присоединение и порядок ее внесения (в зависимости от вида присоединения)

/ Новое в процедуре технологического присоединения

- С 24.05.2017 реализуется принцип «одного окна»:
 - ▷ договор на поставку энергии с гарантирующим поставщиком заключается через сетевую организацию в рамках технологического присоединения
 - ▷ порядок обязателен для всех, кроме заявителей с мощностью свыше 670 кВт

- С 28.03.2018:
 - ▷ сокращение сроков на согласование и заключение договора:
 - проверка заявки – 3 рабочих дня (ранее 6 рабочих дней)
 - подписание договора сетевой организацией – 20 рабочих дней (ранее 30 дней)
 - направление замечаний заявителем – 10 рабочих дней (ранее 30 дней)
 - ▷ приведение процедуры в соответствие с процедурами подключения к другим сетям

/ Лицензирование в энергетике

/ Лицензирование энергосбытовой деятельности

- Лицензирование введено с 29.12.2017 (изменения в ФЗ «Об электроэнергетике»)
- Лицензии должны быть получены до 29.12.2018
- Лицензирующий орган и положение о лицензировании пока не утверждены
- Энергосбытовая деятельность – деятельность по продаже произведенной и (или) **приобретенной** электрической энергии, осуществляемая на розничных рынках в пределах Единой энергетической системы России и на территориях, технологическое соединение которых с Единой энергетической системой России отсутствует
- Лицензия не требуется:
 - ▷ при продаже произведенной электрической энергии (мощности) только гарантирующему поставщику, энергоснабжающей организации, энергосбытовой организации и (или) другому производителю электрической энергии (мощности)
 - ▷ при продаже электрической энергии (мощности), произведенной на принадлежащих производителю электрической энергии (мощности) на праве собственности или ином законном основании квалифицированных генерирующих объектах, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии или торфа, только сетевым организациям в целях компенсации потерь электрической энергии в электрических сетях
 - ▷ при продаже электрической энергии (мощности) в объеме, не превышающем объема электрической энергии (мощности), произведенной на принадлежащих производителю электрической энергии (мощности) на праве собственности или ином законном основании объектах по производству электрической энергии

/ Спасибо за внимание!



Екатерина Калинина, LL.M. Eur.
Старший юрист

+7 495 7995696
ekaterina.kalinina@noerr.com

Специализация

- Сделки с недвижимостью и строительство
- Greenfield and Brownfield
- Build-to-Suit договоры
- Государственное регулирование в области строительства
- Промышленная и строительная безопасность

Информация

- Один из лучших специалистов в области недвижимости в России // Best Lawyers 2014 – 2018
- Опыт юридического сопровождения проектов таких клиентов, как Continental, Daimler, Gildemeister Solar Energy, Knorr-Bremse, DMG, Ferrostaal, Claas, Metalfrio, Schmitz Cargobull и др.
- Юридическое образование (диплом МГУ им. Ломоносова с отличием), степень LL.M. (Мюнхен)
- В Noerr с 2006 года

/ Технологическое присоединение посредством перераспределения максимальной мощности

(введено ПП РФ от 21.04.2009 №334)

/ Основные принципы



Все потребители, независимо от места подключения к сети, получили право заключать прямые договоры с поставщиком электроэнергии и сетевой организацией (СО)



Договоры электроснабжения заключаются на одинаковых условиях с потребителями, независимо от места присоединения к сетям



Разделение ответственности за надёжность снабжения электроэнергией между поставщиком, СО и потребителем, через сети которого запитан другой потребитель в пределах границ балансовой принадлежности объектов, определённых в договоре электроснабжения

/ Условия перераспределения максимальной мощности

Условия перераспределения максимальной мощности:

Намерение снизить объем максимальной мощности собственных ЭПУ с одновременным перераспределением объема снижения максимальной мощности в пользу владельцев иных ЭПУ (при этом перераспределяемая максимальная мощность должна быть **больше 150 кВт**)

Наличие на праве собственности или на ином законном основании ЭПУ, в отношении которых **до 1 января 2009 года** в установленном порядке было осуществлено ТП к электрическим сетям

Перераспределение в пределах действия **одного центра питания**

/ Понятие центра питания

Центр питания определяется классом напряжения электрических сетей

При осуществлении перераспределения максимальной мощности в электрических сетях классом напряжения от **0,4 до 35 кВ**

- ▷ Центром питания считается питающая подстанция с классом напряжения 35 кВ

При осуществлении перераспределения максимальной мощности в электрических сетях классом напряжения **свыше 35 кВ**

- ▷ Центром питания считается распределительное устройство подстанции, к которому осуществлено ТП ЭПУ лица, перераспределяющего свою максимальную мощность

/ Порядок перераспределения максимальной мощности

▶ Лицо, перераспределяющее мощность, и лицо, в пользу которого перераспределяется мощность, подписывают соглашение о перераспределении максимальной мощности (Приложение 14 к Правилам)

▶ Лица, заключившие соглашение о перераспределении максимальной мощности между принадлежащими им ЭПУ, направляют в СО уведомление о перераспределении (к уведомлению прилагается заявка на ТП ЭПУ лица, в пользу которого планируется перераспределить мощность)

▶ Далее применяется общий порядок ТП, осуществляемый СО и лицами, заключившими соглашение о перераспределении максимальной мощности между принадлежащими им ЭПУ (см. соотв. слайд выше)

▶ СО обязана направить лицу, мощность ЭПУ которого перераспределяется, информацию об изменениях, внесенных в ранее выданные ему ТУ, не позднее 10 рабочих дней со дня выдачи ТУ лицу, в пользу которого перераспределяется мощность

▶ СО направляет копии переоформленных документов о ТП субъекту розничного рынка, с которым у лица, осуществившего перераспределение мощности, заключен договор энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности)) (не больше 3 дней со дня оформления таких документов)

/ Не допускается снижение максимальной мощности

1

Лицами, осуществившими ТП ЭПУ, максимальная мощность которых составляет до 150 кВт включительно по третьей категории надежности

2

Лицами, ТП которых осуществлено по временной схеме электроснабжения

3

Физическими лицами в отношении ЭПУ, максимальная мощность которых составляет до 15 кВт включительно

4

Лицами, ЭПУ которых присоединены к объектам электросетевого хозяйства, соответствующим критериям отнесения объектов к единой национальной (общероссийской) электрической сети

5

Лицами, не внесшими плату за ТП либо внесшими плату за ТП не в полном объёме

/ Опосредованное присоединение

(введено ПП РФ от 13.04.2015 №350)

/ Условия опосредованного присоединения

Условия опосредованного присоединения:

- Присоединение объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих Владелецу ранее присоединённых ЭПУ, к объектам электросетевого хозяйства СО было произведено **до 1 января 2015 г.**
- Владелец ранее присоединённых ЭПУ осуществляет деятельность СО по ТП (подготовка ТУ, выполнение мероприятий по ТП и т.д.), а, следовательно, ему должен быть установлен индивидуальный тариф на услуги по передаче
- Соблюдение ранее выданных ТУ
- Владелец ранее присоединённых ЭПУ перераспределяет максимальную мощность принадлежащих ему ЭПУ в пользу Владельца присоединяемых ЭПУ
- Самостоятельное обеспечение Владельцем ранее присоединённых ЭПУ и Владельцем присоединяемых ЭПУ технической возможности введения раздельного ограничения режима потребления электрической энергии в отношении данных ЭПУ

/ Получение индивидуального тарифа и статуса СО



/ Порядок опосредованного присоединения

- ▶ Владелец ранее присоединённых ЭПУ выдаёт ТУ на ТП Владельцу присоединяемых ЭПУ, подписывается соглашение о перераспределении мощности

- ▶ Владелец ранее присоединённых ЭПУ и Владелец присоединяемых ЭПУ направляют в СО уведомление о присоединении (не позднее, чем за 30 дней до даты фактического присоединения)

- ▶ СО согласовывает опосредованное присоединение (в течение 3-х рабочих дней)

- ▶ Владелец ранее присоединённых ЭПУ и Владелец присоединяемых ЭПУ подписывают Акт об осуществлении ТП (в течение 30 календарных дней)

- ▶ Владелец ранее присоединённых ЭПУ направляет в СО документы о ТП и заявку на переоформление документов о ТП (ТУ и Акты об осуществлении ТП)

/ Спасибо за внимание!



Анна Сорокина
Старший юрист
Бизнес-тренер
+7 495 7995696
anna.sorokina@noerr.com

Специализация

- Сопровождение инвестиционных проектов по размещению производственных объектов (greenfield&brownfield)
- Сопровождение сделок купли-продажи, аренды и ипотеки недвижимого имущества

Информация

- Один из лучших специалистов в области строительства в России // Best Lawyers 2014 – 2018
- Опыт юридического сопровождения проектов таких клиентов, как Continental, Daimler, Berlin-Chemie, Knorr-Bremse, Benteler Automotive, Ferrostaal, Claas, Metalfrio, Schmitz Cargobull и др.
- Юридическое образование (диплом МГУ им. Ломоносова с отличием), а также второе высшее образование в сфере психологии бизнеса
- В Noerr с 2006 года