

# ГРАЖДАНСКОЕ ПРАВО

## Договор энергоснабжения



# Понятие договора энергоснабжения



По договору энергоснабжения энергоснабжающая организация обязуется подавать абоненту (потребителю) через присоединенную сеть энергию, а абонент обязуется оплачивать принятую энергию, а также соблюдать предусмотренный договором режим ее потребления, обеспечивать безопасность эксплуатации находящихся в его ведении энергетических сетей и исправность используемых им приборов и оборудования, связанных с потреблением энергии.

# Юридическая характеристика договора энергоснабжения

- Договор энергоснабжения является консенсуальным, возмездным и двусторонним, а также публичным договором

# Сфера применения договора энергоснабжения

Первая позиция: данный договор предполагается применять в сфере электроснабжения, теплоснабжения, нефтеснабжения, газоснабжения, водоснабжения и всех других подобных видов энергии.

Вторая позиция: так как нефть и газ, воду можно передать и другим способом, поэтому это не образующий их признак и отношения данные не являются отношениями энергоснабжения, а отношениями поставки.

# Правовое регулирование отношений энергоснабжения:

1. "Гражданский кодекс Российской Федерации (часть вторая)" от 26.01.1996 N 14-ФЗ  
Глава 30, параграф 6, ст. 539-548



# Правовое регулирование отношений энергоснабжения:

2. ФЗ от 26.03.2003 N 35 «Об электроэнергетике»
3. ФЗ от 3.04.96 года № 28 «Об энергосбережении»
4. ФЗ от 14.04.95 года № 41 «О государственном регулировании тарифов на электрическую и тепловую энергию в РФ»
5. ФЗ от 27.07.10 № 190 «О теплоснабжении»

# Правовое регулирование отношений энергоснабжения:

6. Постановление Правительства РФ от 29.05.2002 N 364 "Об обеспечении устойчивого газо- и энергоснабжения финансируемых за счет средств федерального бюджета организаций, обеспечивающих безопасность государства»
7. Правила учета электрической энергии (утв. Минтопэнерго РФ 19.09.1996, Минстроем РФ 26.09.1996)
8. Письмо Минстроя России от 03.11.2016 N 36508-ОД/04 «О применении повышающих коэффициентов к нормативам потребления»

# Правовое регулирование отношений энергоснабжения:

6. Обзор судебной практики Верховного Суда Российской Федерации N 4 (2016)
7. Постановление Пленума ВАС РФ от 14.03.2014 N 16 "О свободе договора и ее пределах"
8. иные

# Предмет договора энергоснабжения

- энергия, передаваемая потребителю через присоединенную сеть на энергоустановки потребителя.
- Относительно правовой природы энергии однозначной точки зрения нет, но большинство исследователей предлагают рассматривать ее в качестве движимой вещи. Но другие говорят, что нельзя рассматривать ее в качестве вещи, ведь невозможно передать ее во временное владение и пользование, невозможно возместить ее, поэтому предлагают рассматривать ее в качестве особого объекта ГК РФ, но это пока не предусмотрено в 128 статье ГК РФ.

# Стороны договора энергоснабжения



- Сторонами договора являются *энергоснабжающая организация и абонент (потребитель)*.

# Стороны договора энергоснабжения

- В качестве **энергоснабжающей организации (ЭСО)** могут выступать коммерческие организации, которые производят или закупают электрическую и тепловую энергию и осуществляют ее продажу потребителям. Данные лица должны быть собственниками носителей передаваемой энергии либо уполномоченным собственниками лицами. Продажа энергии – лицензированный вид деятельности. В случае, если ЭСО осуществляет свою деятельность в условиях естественной монополии, то ее деятельность регулируется специальным законодательством, определяющим порядок установления тарифов.

# Стороны договора энергоснабжения

- В качестве **абонентов** могут выступать любые граждане и организации, которые используют энергию.
- При наличии согласия энергоснабжающей организации абонент может передавать принятую им энергию другому лицу – *субабоненту*, при условии, если он присоединен к соответствующим сетям.

# Заключение договора энергоснабжения

- должны быть **технические предпосылки**:

1. абонент, желающий заключить договор должен обладать энергопринимающим устройством, присоединенным к сетям ЭСО
2. абонент должен обладать оборудованием, обеспечивающим учет потребления соответствующей энергии

Если данные предпосылки отсутствуют, то ЭСО не обязана заключать договор.

# Заключение договора энергоснабжения

- Если в качестве абонента выступает физическое лицо и энергия будет использоваться для бытового применения, то в таком случае договор энергоснабжения считается заключенным в момент первого фактического подключения абонента в установленном порядке к присоединенной сети. Такой договор считается договором присоединения.
- В случае, если договор заключается с абонентом – юридическим лицом, то заключение происходит в общем порядке.

# Цена договора энергоснабжения

не относится к существенным условиям, а специфика в том, что на ценообразование распространяет действие специализированное законодательство – ФЗ «О естественных монополиях» и ФЗ «О государственном регулировании тарифов на электрическую и тепловую энергию в РФ». Регулирование осуществляется путем установления либо тарифов либо предельного уровня цены. Регулирование осуществляется на уровне РФ – Правительством, на уровне субъектов РФ – органами исполнительной власти. Непосредственным органом является Федеральная Энергетическая Комиссия, на уровне субъектов – региональные энергетические комиссии.

# Срок договора энергоснабжения

не является существенным условием договора

Если абонент – физическое лицо, то договор заключен на неопределенный срок. Такой договор можно расторгнуть в любой момент путем письменного уведомления ЭСО в одностороннем порядке.

Если юридическое лицо – то договор считается срочным. Закон предусматривает механизм механического продления договора, заключенного на определенный срок – если до окончания срока действия договора ни одна из сторон не заявила о прекращении или изменении договора, то договор считается продленным на тот же срок и на тех же условиях.

# Содержание договора энергоснабжения

## Права и обязанности абонента:

1. Абонент обязан принимать энергию в количестве, предусмотренном договором
2. Получение и прием энергии отражается по факту, после того, как энергию потреблена и определяется ее количество по приборам учета.
3. Обязан соблюдать установленный режим потребления энергии (равномерно, без перерывов, ограничений и отключений – только юридические лица). Неисполнение обязанностей влечет взыскание с абонента реального ущерба (упущенной выгоды тут нет).

# Содержание договора энергоснабжения

Абонент – юридическое лицо должен обеспечивать безопасность эксплуатации находящихся в его ведении энергетических сетей, исправность используемых им приборов и оборудования, связанных с потреблением энергии. В случае, если что-то происходит с сетями, оборудованием и прочим он обязан сообщать об этом ЭСО. ЭСО вправе осуществлять контроль за исполнением указанной обязанности абонента.



# Обязанности ЭСО

→ Передавать абоненту энергию через присоединенную сеть.

Данная энергия должна отвечать условиям:

1. о количестве (установлено в договоре, либо неограниченное количество)

Надлежащее исполнение предполагает получение абонентом энергии непрерывно путем поддержания напряжения и тока, либо давления и температуры в сети.

# Обязанности ЭСО

## 2. о качестве

Установлены требования государственными стандартами либо договором, но не хуже, чем требования закона. Если энергия некачественная – абонент вправе отказаться от оплаты

- Параметры качества электричества – напряжение и частота тока, качество тепловой энергии – температура, давление пара или горячей воды.

# Обязанности ЭСО

## 3. о режиме подачи энергии

- Режим подачи – количество и качество энергии, переданные в определенный период времени. Режим подачи определяется договором, обычно он подразумевает передачу энергии непрерывно, без ограничений, в течение каждого периода времени, равномерно.

# Обязанности ЭСО

На ЭСО возлагается дополнительная обязанность – ЭСО должна обеспечивать надлежащее техническое состояние и безопасность сетей и приборов учета, которая используется для подачи энергии абоненту - гражданину. Данная обязанность действует независимо от того, кому принадлежат данные приборы учета.

