
ДОГОВОР ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЯ

ПРЕПОДАВАТЕЛЬ: ОРЛОВА ОКСАНА АЛЕКСАНДРОВНА



ПОНЯТИЕ ДОГОВОРА ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЯ

- *Договором энергоснабжения признается договор, по которому 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.*



ГРАЖДАНСКО-ПРАВОВАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ДОГОВОРА

**КОНСЕНСУАЛЬН
ЫЙ**

ВОЗМЕЗДНЫЙ

ПУБЛИЧНЫЙ

ВЗАИМНЫЙ



СТОРОНЫ ДОГОВОРА

■ **организация** - коммерческие организации, которые производят или закупают электрическую (тепловую) энергию и осуществляют ее продажу потребителям

потребитель (абонент) - граждане или организации.

Субабонент энергоснабжающей организации – это потребитель, непосредственно присоединенный к электрическим (тепловым) сетям абонента и имеющий с ним договор на пользование электрической (тепловой) энергией.

■ СУЩЕСТВЕННЫМИ УСЛОВИЯМИ ДОГОВОРА ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЯ ЯВЛЯЮТСЯ:

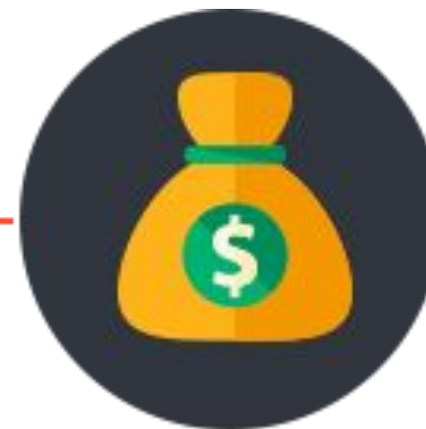
- • количество и качество энергии (характеризующие его предмет);
- • режим потребления энергии;
- • цена;
- • условия по обеспечению содержания и безопасной эксплуатации сетей, приборов и оборудования.



Качество



Сроки



Стоимость

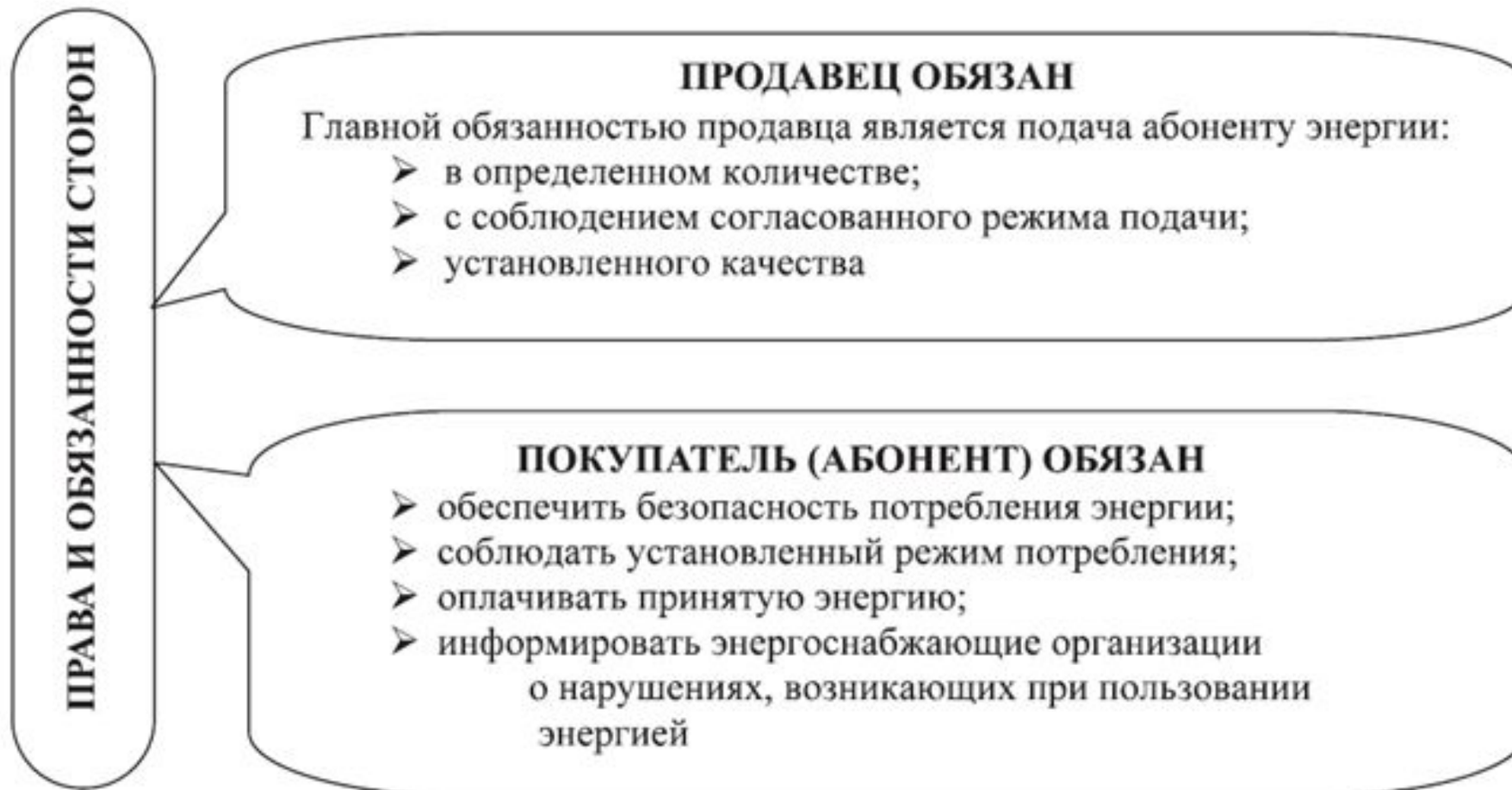
СПЕЦИФИКА ПРЕДМЕТА ДОГОВОРА ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЯ

- во-первых, передача товара потребителю осуществляется путем подачи энергии через присоединенную сеть на энергоустановку этого потребителя (абонента);
- во-вторых, на абонента возлагаются дополнительные обязанности в связи с использованием такого товара, как энергия: обеспечить соблюдение режима ее потребления, безопасность эксплуатации находящихся в его ведении энергетических сетей.
- в-третьих, энергоснабжающая организация наделяется дополнительными правами по контролю за техническим состоянием энергоустановки абонента, его приборов и оборудования;

Схема распределения электроэнергии



СОДЕРЖАНИЕ ДОГОВОРА ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЯ



ОТВЕТСТВЕННОСТЬ

ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ПО ДОГОВОРУ ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЯ

Основные формы ответственности по договору энергоснабжения

```
graph TD; A([Основные формы ответственности по договору энергоснабжения]) --> B[возмещение убытков]; A --> C[уплата зачетной неустойки]
```

возмещение убытков

уплата зачетной неустойки

ОТВЕТСТВЕННОСТЬ

Основания применения мер гражданско-правовой ответственности различаются в зависимости от субъектов ответственности:

- ❖ граждане, использующие энергию для бытовых нужд, отвечают за нарушение условий договора лишь при наличии своей вины;
- ❖ предприниматели (индивидуальные и коллективные) несут ответственность на началах риска;
- ❖ энергоснабжающая организация отвечает за убытки в виде реального ущерба, причиненные абоненту, независимо от вины. Исключением являются случаи, когда энергоснабжающая организация несет ответственность за причиненные убытки в виде реального ущерба лишь при наличии своей вины (п. 2 ст. 547 ГК РФ)

ПРЕКРАЩЕНИЕ ДОГОВОРА.

Односторонний отказ от исполнения договора допускается с момента получения одной стороной уведомления другой стороны об одностороннем отказе от исполнения договора



ПРАКТИЧЕСКАЯ РАБОТА ЗА 27 И 28 ОКТЯБРЯ 2021.

РЕШЕНИЕ ПРАВОВОЙ СИТУАЦИИ

- **Задача 1.** 4 января 2000 г. по распоряжению директора предприятия электрических сетей была прекращена подача электроэнергии станции технического обслуживания за неоплату.
- В результате прекращения подачи электроэнергии станция технического обслуживания прекратила все виды деятельности. Станцией технического обслуживания не были выполнены договорные обязательства перед контрагентами, в результате чего ей были причинены убытки.
- Станция технического обслуживания предъявила в хозяйственный суд иск к предприятию электрических сетей о возмещении убытков, причиненных прекращением подачи электроэнергии. В суде было установлено, что станция технического обслуживания из имеющихся у нее денежных средств во исполнение законодательства в первоочередном порядке производила расчеты по заработной плате и платежам в бюджет. В связи с недостатком необходимых для расчетов за электроэнергию денежных средств образовалась задолженность по ее оплате за 4 месяца. Несмотря на неоднократные требования энергоснабжающей организации, станция технического обслуживания не могла погасить задолженность.
- *Правомерны ли действия предприятия электрических сетей? Какие санкции вправе применять энергоснабжающая организация в случае нарушения потребителем порядка оплаты использованных энергоресурсов?*

ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАДАНИЯ ПО ТЕМЕ «КУПЛЯ-ПРОДАЖА»

- Задание 1. Составьте таблицу «Виды договора купли-продажи»
- Задание 2. Составьте перечень документов, необходимых для заключения договора купли-продажи недвижимости.
- Задание 3. Составьте договор купли-продажи предприятия.
- Задание 4. Сравните применение термина «товар» в гл. 30 ГК РФ, Федеральном законе «О защите конкуренции» и НК РФ. Каким образом соотносятся эти понятия?
- Задание 5. Напишите комментарий к ст. 454 ГК РФ.
- Задание 6. Приведите примеры заключения договора купли-продажи будущих вещей. Возможна ли продажа недвижимой вещи, которая будет создана в будущем? Какова позиция судебной практики по этому вопросу?

РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ ПРАКТИЧЕСКОГО ЗАДАНИЯ

Нормативные и судебные акты

- 1. "Гражданский кодекс Российской Федерации (часть вторая)" от 26.01.1996 N 14-ФЗ
- 2. Федеральный закон от 21 июля 1997 г. № 122-ФЗ «О государственной регистрации прав на недвижимое имущество и сделок с ним».
- 3. Закон РФ от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей».
- 4. Постановление Пленума Верховного Суда РФ от 28 июня 2012 г. № 17 «О рассмотрении судами гражданских дел по спорам о защите прав потребителей».