

Т Е М А

«ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЕ»



УЧЕБНЫЕ ВОПРОСЫ

- Понятие и элементы договора энергоснабжения
- Содержание договора энергоснабжения
- Ответственность сторон.
Прекращение договора энергоснабжения



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА



- ***Анохин В. С.*** Договор энергоснабжения: Правовое регулирование и практика разрешения споров // Вестник Воронежского государственного университета. 2008. № 1
- ***Брагинский М.И., Витрянский В.В.*** Договорное право. Книга вторая. М.: Статут, 2001
- ***Вавилин Е.В.*** Новое в договорах энергоснабжения. ГроссМедиа, РОСБУХ, 2008
- ***Витрянский В.*** Договор энергоснабжения и структура договорных связей по реализации и приобретению электроэнергии //Хозяйство и право. 2005. № 3
- ***Зайченко Н. М.*** Предмет договора энергоснабжения: Автореф. дисс. ... канд. юрид. наук. - М., 2007
- ***Ильичева О. А.*** Договор энергоснабжения: Проблемы правоприменения //Арбитражная практика. 2005. № 11

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ДОГОВОРА

- Договором энергоснабжения называется договор, по которому энергоснабжающая организация обязуется подавать абоненту (потребителю) через присоединенную сеть энергию, а абонент обязуется оплачивать принятую энергию, соблюдать установленный договором режим ее потребления, обеспечивать безопасность эксплуатации находящихся в его ведении энергетических сетей и исправность используемых им приборов и оборудования, связанных с потреблением энергии (п.1 ст.539 ГК)



НПА, РЕГУЛИРУЮЩИЕ ДОГОВОР



- § 6 главы 30 ГК;
- ФЗ «*Об электроэнергетике*» от 26 марта 2003 года № 35-ФЗ;
- ФЗ «*О государственном регулировании тарифов на электрическую и тепловую энергию в РФ*» от 14 апреля 1995 г. № 41-ФЗ (в ред. ФЗ от 26.12.2005 N 184-ФЗ, от 31.12.2005 N 199-ФЗ);
- постановление Правительства РФ от 29 мая 2002 г. № 364 «*Об обеспечении устойчивого газо- и энергоснабжения финансируемых за счет средств федерального бюджета организаций, обеспечивающих безопасность государства*» и др.

КРИТЕРИИ ОТНЕСЕНИЯ ДОГОВОРА Э. К ОТДЕЛЬНОМУ ВИДУ

- **специфический объект** данного договора – энергия;
- **способ возмездной передачи** энергии потребителю – через **присоединенную сеть**



ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ДОГОВОРА



■ **КОНСЕНСУАЛЬНЫЙ** ←

■ **ВЗАИМНЫЙ** ←

■ **ВОЗМЕЗДНЫЙ** ←

■ **ПУБЛИЧНЫЙ** ←

СТОРОНЫ ДОГОВОРА



**ЭНЕРГОСНАБЖАЮЩАЯ
ОРГАНИЗАЦИЯ –
коммерческие
организации**



**АБОНЕНТ
(ПОТРЕБИТЕЛЬ) –
граждане и юр. лица**



ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА



- Энергия (*Малеина М.Н.*)
- Электрическая и тепловая энергия (*Корнеев С.М.*)
- Энергия и энергоносители, а также др. товары: нефть, нефтепродукты (*Елисеев И.В.*)
- Два рода объектов: во-первых, действия энергоснабжающей организации по подаче энергии на энергоустановку абонента и соответственно действия абонента по приему подаваемой энергии и ее оплате; во-вторых, товар – саму подаваемую энергию как специфический объект отношений по энергоснабжению (*Витрянский В.В.*)



СРОК ДОГОВОРА



**С УЧАСТИЕМ ЮР. ЛИЦ –
СРОК УСТАНОВЛИВАЕТСЯ
В ДОГОВОРЕ**

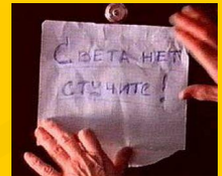


**Считается продолженным на
тот же
срок и на тех же условиях,
если до окончания срока
его действия ни одна из
сторон не заявит о его
прекращении (изменении)
либо о заключении
нового договора (п.2 ст.540**

ГК)

ОБЯЗАННОСТИ ЭНЕРГОСНАБЖАЮЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

- **Подавать абоненту энергию в количестве, предусмотренном в д., если абонентом является юр. лицо или индивидуальный предприниматель (п.1 ст.541 ГК)**
- **Подавать абоненту энергию с соблюдением режима подачи, согласованного сторонами (п.1 ст.541 ГК)
Перерыв в подаче, прекращение или ограничение подачи энергии допускаются ПО СОГЛАШЕНИЮ СТОРОН, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ СЛУЧАЕВ, предусмотренных п.п. 2, 3 ст. 546 ГК**
- **Подавать энергию, качество которой должно соответствовать требованиям, установленным гос. стандартами и другими обязательными правилами ИЛИ требованиям, предусмотренным договором Э. (п. 1 ст. 542 ГК)**
- **Обеспечивать надлежащее техническое состояние и безопасность энергетических сетей, приборов учета потребления энергии, если абонентом является гражданин, использующий энергию для бытового потребления**

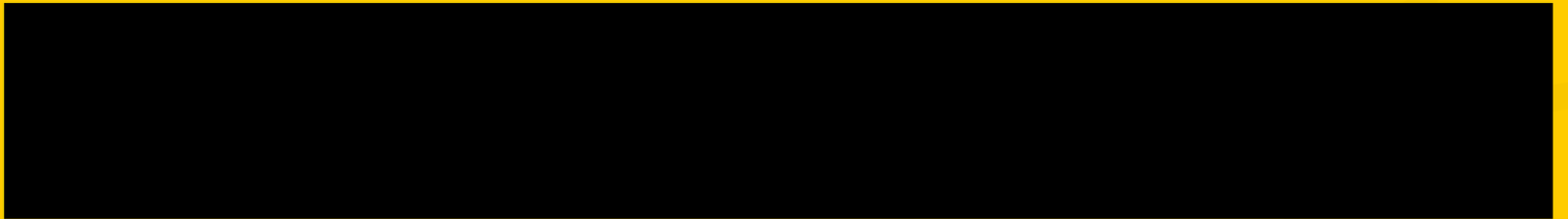
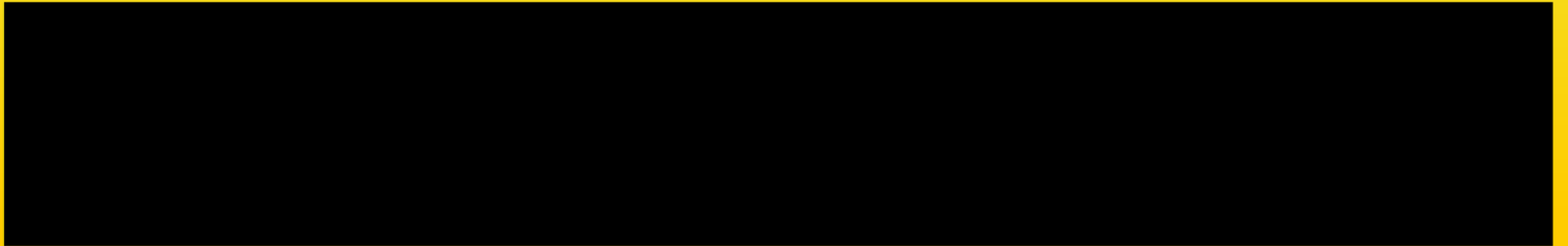


ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ АБОНЕНТА

- Обеспечивать надлежащее техническое состояние и безопасность энергетических сетей, приборов и оборудования, находящихся в его ведении (ЮР.Л. И И.П.) (п. 1 ст. 543 ГК)
- Соблюдать установленный режим потребления энергии (ЮР.Л. И И.П.) (п. 1 ст. 543 ГК)
- Оплата энергии производится абонентом за фактически принятое им количество энергии в соответствии с данными учета (п. 1 ст. 544 ГК)
- Немедленно сообщать энергоснабжающей организации об авариях, пожарах, неисправностях приборов учета энергии и об иных нарушениях, возникающих при пользовании энергией (п. 1 ст. 543 ГК)
- С согласия энергоснабжающей организации абонент **ВПРАВЕ** передавать энергию, принятую им от энергоснабжающей организации, субабоненту (ст. 545 ГК)



ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН



ПРЕКРАЩЕНИЕ ДОГОВОРА

- **ГРАЖДАНИН, ИСПОЛЬЗУЮЩИЙ ЭНЕРГИЮ ДЛЯ БЫТОВЫХ ПОТРЕБНОСТЕЙ, имеет право В ОДНОСТОРОННЕМ ПОРЯДКЕ расторгнуть договор, уведомив об этом энергоснабжающую организацию и полностью оплатив энергию (абз. 1 п. 1 ст. 546 ГК)**
- **Если абонентом является ЮРИДИЧЕСКОЕ ЛИЦО, энергоснабжающая организация имеет право В ОДНОСТОРОННЕМ ПОРЯДКЕ отказаться от исполнения договора в случаях существенного нарушения абонентом условий договора в соответствии со ст. 523 ГК, за исключением случаев, установленных законом или иными правовыми актами (абз. 2 п.1 ст. 546 ГК)**