**Нормативные документы**

В этом разделе размещены основные законы электроэнергетики, которые касаются взаимоотношений потребителей и поставщиков электроэнергии. Для удобства поиска нужного документа все размещенные законы и постановления электроэнергетики содержат краткое и понятное описание того, какие вопросы они призваны регламентировать. В разделе цветом выделены те документы, которые имеют наиболее важное значение для потребителей электроэнергии. Например, такие документы как "Правила недискриминационного доступа к услугам по передаче электроэнергии", "Правила технологического присоединения", утв. Постановлением Правительства РФ от 27.12.2004 №861, а также "Основные положения функционирования розничных рынков электроэнергии", утвержденные Постановлением Правительства РФ от 04.05.2012 №442 (так называемые "Новые правила электроэнергетики").

**Федеральные законы**

1. [Федеральный закон от 26.01.1996 №14-ФЗ Гражданский кодекс РФ, часть вторая, выдержка из ст.30 "Купля-продажа", параграф 6  "Энергоснабжение"](https://www.energo-konsultant.ru/normativnie_dokumenti/GK_RF_st_30.doc)

2. [Федеральный закон от 26.03.2003 №35-ФЗ "Об электроэнергетике"](https://www.energo-konsultant.ru/normativnie_dokumenti/35_FZ.doc).

Базовый нормативный документ, определяющий общие вопросы функционирования электроэнергетики.

3. [Федеральный закон от 23.11.2009 №261-ФЗ "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации"](https://www.energo-konsultant.ru/normativnie_dokumenti/261_FZ.doc)

В этом нормативном документе электроэнергетики определены вопросы:

* Необходимость обеспечения энергетической эффективности зданий, строений, сооружений, а также в жилищном фонде (многоквартирных домах) и в садоводческих товариществах;
* Определено что такое энергетическое обследования и порядок его проведения;
* Определено что такое энергосервисный договор и порядок его заключения.

4. [Федеральный закон от 29.12.2004 №188-ФЗ Жилищный кодекс РФ](https://www.energo-konsultant.ru/normativnie_dokumenti/Gilishnii_kodeks.doc)

Определены общие принципы поставки коммунальных ресурсов в жилые помещения.

5. [Федеральный закон от 30.12.2001 №195-ФЗ Кодекс РФ об админстративных правонарушениях, выдержки из главы 9 "Административные правонарушения в промышленности, строительстве и энергетике"](https://www.energo-konsultant.ru/normativnie_dokumenti/195_FZ.doc)

*Комментарий от Энерго-Консультант:* Определена ответственность на повреждение электросетей, ответственность за нарушение правил охраны электросетей свыше 1000 В, ответственность за ввод в эксплуатация энергопотребляющих устройств без разрешения, ответственность за нарушение стандартов раскрытия информации субъектами оптового рынка электрической энергии и мощности, розничных рынков электрической энергии, ответственность за нарушение законодательства об энергосбережении и повышении энергетической эффективности (261 - ФЗ).

**Постановления Правительства РФ**

1. [Постановление Правительства РФ от 04.05.2012 №442 "О функционировании розничных рынков электрической энергии, полном и (или) частичном ограничении режима потребления электрической энергии"](https://www.energo-konsultant.ru/normativnie_dokumenti/PP_RF_442.doc)

Данное постановление электроэнергетики *- о*дин из основных нормативных документов, регламентирующих порядок взаимодействия потребителей электроэнергии и поставщиков электроэнергии. В частности, в этом документе определены следующие вопросы:

* правила деятельности гарантирующих поставщиков;
* правила заключения договоров энергоснабжения;
* порядок расчетов за электроэнергию (в т.ч. по нерегулируемым ценам);
* требования к учету электроэнергии (в т.ч. к приборам учета), порядок проведения съема показаний приборов учета, ввод их в эксплуатацию, обязательства потребителей с максимальной мощностью свыше 670 кВт установить почасовые приборы учета, ответственность потребителя за непредоставление показаний приборов учета или не принятию мер по замене прибора учета в случае его неисправности;
* в приложении 3 указаны расчетные способы определения величины потребленной электроэнергии в случае безучетного или бездоговорного потребления электроэнергии, а также в случае несвоевременного предоставления потребителем показаний приборов учета;
* определен порядок проведения ограничения поставок электроэнергии (отключения электроэнергии в т.ч. и за неуплату) в отношении потребителей электроэнергии.

2. [Постановление Правительства РФ от 27.12.2004 №861    
"Правила недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг"  
"Правила недискриминационного доступа к услугам по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике и оказания этих услуг"  
"Правила недискриминационного доступа к услугам администратора торговой системы оптового рынка и оказания этих услуг"  
"Правила технологического присоединения энергопринимающих устройств (энергетических установок) юридических и физических лиц к электрическим сетям"](https://www.energo-konsultant.ru/sprav/normativdok/pravila-tehnologicheskogo-prisoedineniya)

Этот документ электроэнергетики необходимо знать тем, кто только планирует присоединиться к электросетям и потреблять электроэнергию (определяет правила технологического присоединения к электросетям). Также этот документ определяет порядок взаимодействия сетевой организации и потребителя в процессе исполнения договора оказания услуг по передаче электроэнергии (для случаев когда потребитель заключает не договор энергоснабжения, в котором гарантирующий поставщик сам в интересах потребителя урегулирует услуги по передаче электроэнергии, а договор купли-продажи). Также определен порядок взаимодействия с системным оператором (для крупных потребителей) и с ОАО "АТС" (для крупных потребителей, которые самостоятельно работают на оптовом рынке

3. [Постановление Правительства РФ от 06.05.2011 №354 "О предоставлении коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов" (вступило в силу с 1 сентября 2012)](https://www.energo-konsultant.ru/normativnie_dokumenti/PP_RF_354.doc)

*Комментарий от Энерго-Консультант:* Практически все взаимоотношения граждан-потребителей электроэнергии и поставщиков определяются в этом Постановлении, а именно: порядок расчетов и оплаты электроэнергии, предоставления показаний приборов учета электроэнергии, замены приборов учета, соответствие качества поставляемой электроэнергии ГОСТам, допустимое время отключения электроэнергиии многое другое.

4. [Постановление Правительства РФ от 23.05.2006 №306 "Правила установления и определения нормативов потребления коммунальных услуг"](https://www.energo-konsultant.ru/normativnie_dokumenti/PP_RF_306.doc)

*Комментарий от Энерго-Консультант:*Данные правила электроэнергетики предназначены для местных органов исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов. В них регламентирован порядок установления нормативов потребления коммунальных услуг.

**Приказы**

*1.* [*Приказ ФСТ России от 20.11.2013 №1474-э "Интервалы тарифных зон суток для потребителей на 2014 год (за исключением населения и приравенных к нему потребителей)*](https://www.energo-konsultant.ru/normativnie_dokumenti/intervali.gif)*.*

*Комментарий от Энерго-Консультант: В этом нормативном документе определены интервалы (часы), для определения объема потребления электроэнергии по зонам суток для потребителей - юридических лиц, выбравших при расчетах с поставщиком электрической энергии 2 ценовую категорию.*

*2.* [*Приказ ФСТ РФ от 26.11.2013 №1473-э "Интервалы тарифных зон суток для населения и приравненных к нему категорий потребителей"*](https://www.energo-konsultant.ru/normativnie_dokumenti/Intervali_tarif_zon_sutok_nas_2015.docx)

*Комментарий от Энерго-Консультант: В этом нормативном документе определены интервалы (часы), для определения объема потребления электроэнергии по зонам суток (день-ночь) для населения на территории России. Приказом установлено, что ночная зона установлена с 23 до 7 ежедневно в течение года. Остальные часы - дневная зона.*

[*Правила устройства электроустановок (ПЭУ) - 6 издание*](https://www.energo-konsultant.ru/normativnie_dokumenti/pue6.pdf)

[*Правила устройства электроустановок (ПЭУ) - 7 издание*](https://www.energo-konsultant.ru/sprav/normativdok/PUE7_Pravila_Ustroistva_Elektroustanovok)

*Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей (ПТЭЭП)*

*.*