Нормативные правовые документы

1.Гражданский кодекс Российской Федерации, ч. 2, Глава 30, §6 «Энергоснабжение».

2.Федеральный закон от 26.03.2003г. № 35-Ф3 «Об электроэнергетике».

3.Федеральный закон от 26.03.2003г. № 36-Ф3 «Об особенностях функционирования электроэнергетики в переходный период и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации и признании утратившими силу некоторых законодательных актов Российской Федерации в связи с принятием Федерального закона «Об электроэнергетике».

4.Федеральный закон от 17.08.1995г. №147-ФЗ «О естественных монополиях».

5. Постановление Правительства Российской Федерации от 27.12.2004г. № 861 «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 (энергетических установок) юридических и физических лиц к электрическим сетям».

6. Постановление Правительства РФ от 29 декабря 2011 г. N 1178 О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике

7. Постановление Правительства РФ от 27.12.2010 от №1172 «Об утверждении правил оптового рынка электрической энергии и мощности и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации по вопросам организации функционирования оптового рынка электрической энергии и мощности»

8. Постановление Правительства Российской Федерации от 04.05.2012 № 442 «О функционировании розничных рынков электрической энергии, полном и (или) частичном ограничении режима потребления электрической энергии»

9. Постановление Правительства Российской Федерации от 23.05.2006г. № 306 «Об утверждении Правил установления и определения нормативов потребления коммунальных услуг»

10. Постановление Правительства РФ «О предоставлении коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домах» от 06.05.2011г. № 354.

11. Постановление Правительства Российской Федерации от 05.11.2003г. № 674 «О порядке рассмотрения разногласий, возникающих между органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов, организациями, осуществляющими регулируемые виды деятельности, и потребителями».

12. Постановление Правительства Российской Федерации от 24.02.2009г. № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон»

13. Постановление Правительства Российской Федерации от 26.01.2006г. № 41 «О критериях отнесения объектов электросетевого хозяйства к единой национальной (общероссийской) электрической сети».

14. Постановление Правительства Российской Федерации от 26.07.2007г. № 484 «О выводе объектов электроэнергетики в ремонт и из эксплуатации».

15. Приказ Министерства промышленности и энергетики РФ от 22.02.2007г. № 49 «О порядке расчета значений соотношения потребления активной и реактивной мощности для отдельных энергопринимающих устройств (групп энергопринимающих устройств) потребителей электрической энергии, применяемых для определения обязательств сторон в договорах об оказании услуг по передаче электрической энергии (договорах энергоснабжения)».

16. Письмо Минпромэнерго России от 01.11.2004г. № ИМ-1374 «Об оказании услуг по компенсации реактивной энергии (мощности)».

17 Приказ Минэнерго РФ от 6 июня 2013 г. N 290 Об утверждении правил разработки и применения графиков аварийного режима потребления электрической энергии (мощности) и использования противо аварийной автоматики

18. Правила устройства электроустановок (ПУЭ). (Сначала скачать, потом смотреть!)

19. Приказ Минэнерго России от 13.01.2003г. № 6 «Об утверждении Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей».

20 Приказ от 24 июля 2013 г. N 328н Об утверждении правил по охране труда при эксплуатации электроустановок

В области ценообразования в отношении услуг по передаче электрической энергии:

21. Приказ ФСТ от 28.03.2013 № 313 Об утверждении регламента установления цен (тарифов) и (или) их предельных уровней, предусматривающего порядок регистрации, принятия к рассмотрению и выдачи отказов в рассмотрении заявлений б установлении цен (тарифов) и (или) их предельных уровней и формы принятия решения органом исполнительной власти субъекта российской федерации в области государственного регулирования тарифов

22. Постановление Правительства Российской Федерации №1178 от 29 декабря 2011 г. О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике

23. Приказ ФСТ России от 06.08.2004 №20-э/2 «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов и цен на электрическую (тепловую) энергию на розничном (потребительском) рынке»

24 Приказ ФСТ России от 30.03.2012г. № 228-э «Об утверждении Методических указаний по регулированию тарифов с применением метода доходности инвестированного капитала».

25.Приказ ФСТ России от 17.02.2012г. № 98/1-э/ «Об утверждении нормы доходности инвестированного капитала созданного после перехода территориальных сетевых организаций к регулированию методом доходности инвестированного капитала».

26. Приказ ФСТ России от 18.08.2010г. № 183-э/1 «Об утверждении Порядка согласования Федеральной службой по тарифам предложений органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации в области регулирования тарифов, касающихся перехода к регулированию тарифов с применением метода доходности инвестированного капитала», а также решений о продлении срока действия долгосрочного периода регулирования.

27. Приказ ФСТ России от 05.07.2005г. № 275-э/4 «Об утверждении Методических указаний по индексации предельных (минимального и (или) максимального) уровней тарифов и тарифов на продукцию (услуги) организаций, осуществляющих регулируемую деятельность».

28. Приказ ФСТ России от 24.09.2013г. № 313-э ««Об утверждении Регламента установления цен (тарифов) и (или) их предельных уровней, предусматривающего порядок регистрации, принятия к рассмотрению и выдачи отказов в рассмотрении заявлений об установлении цен (тарифов) и (или) их предельных уровней и формы принятия решения органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов»

29. Приказ ФСТ России от 12.12.2011 № 795-э «Об утверждении Регламента установления цен (тарифов) и (или) их предельных уровней, предусматривающего порядок регистрации, принятия к рассмотрению и выдачи отказов в рассмотрении заявлений об установлении цен (тарифов) и (или) их предельных уровней и формы принятия решения органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов»

30. Постановление РСТ Ивановской области от 28.12.2011г. № 451-э/1 "О единых (котловых) тарифах на услуги по передаче электрической энергии для потребителей Ивановской области ".

В области раскрытия информации субъектами рынков электрической энергии:

31. Постановление Правительства Российской Федерации от 21.01.2004г. № 24 «Об утверждении стандартов раскрытия информации субъектами оптового и розничных рынков электрической энергии».

32. Приказ ФАС России от 29.09.2005г. № 224 «Об утверждении Правил рассмотрения заявлений об оспаривании отказа в предоставлении информации, предусмотренной Стандартами раскрытия информации субъектами оптового и розничных рынков электрической энергии».

33. Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях, Статья 19.8.1 «Непредоставление сведений или предоставление заведомо ложных сведений о своей деятельности субъектами естественных монополий и (или) организациями коммунального комплекса».

Ответственность за правонарушения в сфере пользования электрической энергией:

34. Уголовный кодекс Российской Федерации, статья 165 «Причинение имущественного ущерба путем обмана или злоупотребления доверием».

35. Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях, Глава 9 «Административные правонарушения в промышленности, строительстве и энергетике».