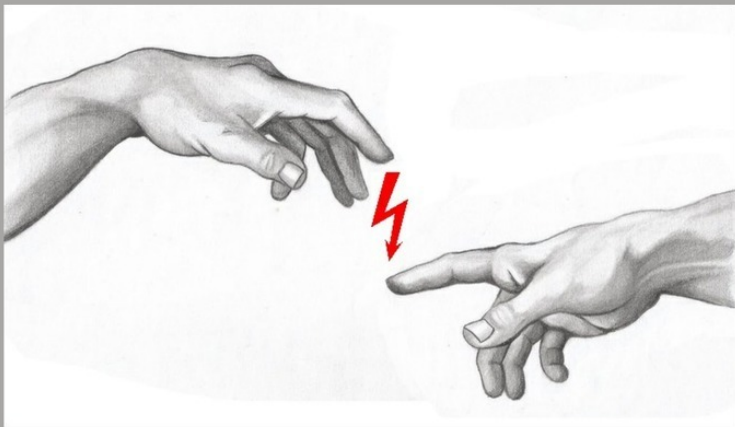


Александр Школьников

# *Поймите энергетика!*

Словарь-справочник профессиональной,  
неофициальной и жаргонной лексики  
работников электроэнергетической отрасли



**Александр Школьников**

**Поймите энергетика! Словарь-  
справочник профессиональной,  
неофициальной и жаргонной  
лексики работников  
электроэнергетической отрасли**

*[http://www.litres.ru/pages/biblio\\_book/?art=35238433](http://www.litres.ru/pages/biblio_book/?art=35238433)*

*ISBN 9785449302229*

**Аннотация**

«Поймите энергетика!» – попытка собрать в одной книге наиболее характерные устойчивые профессиональные и жаргонные слова и выражения, свойственные различным группам работников электроэнергетической отрасли. Для замечаний и предложений: AVSHKOL@MAIL.RU. Справочник не предназначен для использования при производстве работ в электроустановках. Актуальные значения терминов необходимо уточнять в соответствии с действующими документами.

**Поймите энергетика!  
Словарь-справочник  
профессиональной,  
неофициальной  
и жаргонной  
лексики работников  
электроэнергетической  
отрасли**

**Александр Школьников**

© Александр Школьников, 2018

ISBN 978-5-4493-0222-9

Создано в интеллектуальной издательской системе Ridero

**Кому и зачем нужен этот справочник?**

Энергетики часто употребляют различные профессио-

нальные термины и жаргонные словечки. Более того, они иногда говорят даже самые обычные слова, но в таком контексте, что смысл сказанного для неосведомлённого человека остаётся неясным.

Но и сами энергетики образуют различные профессиональные группы – генераторы, сбытовики, сетевики, диспетчеры, релейщики, аскуёшники, трейдеры, расчётчики, договорники... (Сейчас я перехожу на тот язык, который будет подробно разобран в книге.) Каждая из этих групп употребляет свои термины, не всегда понятные другим группам коллег.

Реформа российской электроэнергетики вызвала огромный общественный интерес и принесла массу новых слов, связанных с рынком электроэнергии. Число публикаций в прессе на темы энергетики огромно. К сожалению, многие пишущие на энергетические темы не всегда понимают тонкости профессионального языка, поэтому совершают досадные ошибки. Это часто даёт повод для усмешек профессионалов энергетиков.

Я попытался собрать описания наиболее частых и устойчивых профессиональных, разговорных, жаргонных, сленговых терминов, сокращений и выражений, употребляемых преимущественно в устной речи (а в последнее время – и в электронной переписке) различными группами специалистов в современной российской электроэнергетике. Приведены примеры употребления каждого выражения. Наде-

уюсь, что моя работа будет интересна как самим энергетикам, так и широкому кругу читателей, интересующихся энергетикой. Это первый опыт составления такого справочника. Я не стал включать в справочник термины атомной энергетики из-за их специфичности и сложности для массового читателя. Не вошли в данное издание и термины, связанные с технологиями энергосбережения, возобновляемой энергетики, а также определения, связанные с новой цифровой энергетикой, – их я планирую выпустить отдельным справочником. Если у вас есть вопросы, уточнения, новые термины, пишите на [AVSHKOL@MAIL.RU](mailto:AVSHKOL@MAIL.RU) с пометкой в теме письма «Поймите энергетика».

Внимание! Эта книга призвана познакомить различные группы энергетиков и всех интересующихся с основными терминами и сленговыми выражениями в энергетике, но она никоим образом не заменяет профессиональную литературу, не претендует на абсолютно полное и всестороннее описание приведённых терминов, свойств и эффектов. Для профессиональной работы необходимо пользоваться допущенными в вашей организации справочниками, ГОСТами, нормативными актами и иными регулирующими документами.

*Александр Школьников, энергетик*

**0,4 (ноль-четыре)** – обозначает низкое напряжение, потребителя или группу потребителей на низком напряжении (0,4 киловольт). В трёхфазной сети низкого напряжения для питания бытовых и прочих мелких потребителей меж-

фазное напряжение составляет 380—400 вольт. *«В октябре потребление на 0,4 возросло на 15%».*

**0,5s (ноль-пять-эс)** – наивысший из требуемых нормативными документами класс точности для организации учета на розничном рынке: для точек присоединения к объектам электросетевого хозяйства напряжением 110 кВ и выше, а также для точек на любом напряжении потребителей максимальной мощностью 670 кВт и выше. *«Тридцать миллионов ушло, чтобы везде 0,5s поставить!»*

**0,7 (ноль-семь)** – коэффициент от 0,7 до 1, устанавливаемый региональным регулирующим органом с целью снижения тарифа для населения сельской местности и проживающего в домах, оборудованных в установленном порядке стационарными электроплитами и (или) электроотопительными установками. *«У нас до 30% населения на 0,7».*

**1,0 (один-ноль, единица, единичка)** – один из требуемых нормативными документами классов точности приборов учёта на розничном рынке: для потребителей с максимальной мощностью менее 670 кВт для точек присоединения к объектам электросетевого хозяйства напряжением 35 кВ и ниже, а также на вводе во вновь присоединяемые многоквартирные дома. *«Теперь на вводе в многоквартирку нужно единицу ставить!»*

**110 киловольт (сто десять, стодесятка, стодесятая, сотка)** – линия передач или подстанция напряжением 110 кВ. *«Какое такое строительство? Там же стодесятая*

*проходит!»*

**2,0 (два-ноль)** – требуемый правилами учёта на розничном рынке минимальный класс точности приборов учёта для бытовых потребителей. *«В этом доме только у половины абонентов два-ноль, а у остальных – два с половиной либо безучётка!»*

**2,5 (два с половиной, два и пять, два-пять)** – класс точности, не соответствующий в настоящее время нормативным требованиям учёта у бытовых потребителей (минимум 2,0). *«Прошлись по подъезду – сплошное два с половиной!»*

**35-й, 36-й ФЗ** – федеральные законы, принятие которых в 2003 г. запустило процесс реструктуризации электроэнергетики, «реформы Чубайса». Ввели запрет на совмещение конкурентных и естественно-монопольных видов деятельности (36-й ФЗ), определили основные принципы нового оптового и розничного рынков, госрегулирования и госконтроля в электроэнергетике (35-й ФЗ). *«До последнего никто не верил, что 35-й и 36-й ФЗ примут...»*

**46-я, 46-ээ** – ключевая форма статотчётности на розничном рынке «Сведения о полезном отпуске (продаже) электрической энергии и мощности отдельным категориям потребителей», содержит объём и стоимость отпущенной (переданной) электроэнергии по группам потребителей и уровням напряжения. *«Почему ваши данные расходятся с 46-й?»*

**47-я** – форма статистической отчётности ГП и энерго-сбытовых компаний, содержит сведения об отпуске по груп-

пам потребителей, начислении и задолженности на розничном рынке, предоставляется в ЦФР в формате №47 (план) и №47А (факт). *«Чтобы наладить нормальный выпуск 47-й, пришлось серьёзно доработать биллинг».*

**220 (двѣсти двáдцать)** – напряжение в бытовой электросети (в вольтах) в России, странах бывшего СССР, Европы и многих странах мира. В отношении России и большинства европейских стран корректнее говорить о 230 вольтах: согласно требованиям межгосударственного стандарта, ГОСТ 29322—2014 (IEC 60038:2009), сетевое напряжение должно составлять  $230\text{ В} \pm 10\%$  при частоте  $50 \pm 0,2$  Гц (межфазное напряжение 400 В, напряжение фаза – нейтраль 230 В, четырёхпроводная схема включения «звезда»). При этом примечание Стандарта гласит: «Однако системы 220/380 В и 240/415 В до сих пор продолжают применять». Часто употребляется в значении слова «напряжение»: *«Двѣсти двадцать есть?»*

**220 килóвóльт (двухсотдвáдцáтка, двухсотдвáдцáтая, двухсóтка)** – напряжение высоковольтной линии электропередачи (220 кВ), часто в разговоре используется как название линии (или подстанции с верхним напряжением 220 кВ). *«На эту подстанцию двухсотдвáдцáтая приходит».*

**261-й, 261-ФЗ** – закон «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности...» от 23.11.2009 г. Ввёл запрет на лампы накаливания 100 Вт и выше (запрет

ламп менее 100 Вт был отложен), запрет государственным и муниципальным учреждениям приобретать лампы нака- ливания, требования об оснащении приборами учёта, в т. ч. на вводах в многоквартирные дома, требования проведе- ния энергоаудита (энергообследования), оформления энер- гопаспортов, принципы работы энергосервисных контрак- тов. *«261-й был реакцией на кризис 2008 года и рост цен на электроэнергию».*

**307-е** – Постановление Правительства №307 от 23.05.2006 г., вводящее Правила предостав- ления коммунальных услуг гражданам (утратило силу с 01.07.2016 г., см. **354-е**). Запустило, параллельно рефор- ме энергетики, реформу рынка коммунальных услуг. *«Когда вышло 307-е, ГП оказались на стыке двух реформ – энерге- тики и коммуналки...»*

**330 киловольт (трёхсоттридцáтка, трёхсоттрид- цáтая, трёхсóтка)** – напряжение высоковольтной линии электропередачи (330 кВ), часто в разговоре используется как название линии. *«Вчера трёхсотку потеряли!» (об от- ключении линии 330 кВ).*

**354-е** – Постановление Правительства №354 от 06.05.2011 г., вводящее новые «Правила предо- ставления коммунальных услуг собственникам и пользова- телям помещений в многоквартирных домах и жилых до- мов», ознаменовало очередной этап реформы коммуналь- ных услуг, существенно повлияло на рынок электроэнергии

в части потребления многоквартирных домов (в т. ч. из-за ограничения прямых договоров ГП с населением в МКД, вплоть до 2018 года). *«У нас две настольных книги – 442-е и 354-е, и не всегда понимаешь, какой верить...»*

**380, 380 вольт** – напряжение в трёхфазной сети, для снабжения бытовых и мелкомоторных потребителей. *«У него все субчики на 380 запитаны!»*

**442-е** – Постановление Правительства №442 от 04.05.2012 г., которым введены новые Правила розничного рынка. *«Договор энергоснабжения такой большой, поскольку 442-е требует учёта множества моментов».*

**500 киловольт (пятисётка, пятисётая)** – напряжение высоковольтной линии электропередачи, часто в разговоре используется как название линии. *«Вся область на этой пятисотке висит».*

**530-е** – Постановление Правительства №530 от 31.08.2006 г., вышедшее в результате реформы Правила розничных рынков, ныне не действуют (заменены ПП №442). *«Это опытный сотрудник, он заключал договора, когда ещё даже 530-го в помине не было...»*

**670 кВт, 670 и выше** – максимальная активная мощность, при наличии которой потребитель с 1 июля 2013 года обязан установить почасовой учёт и рассчитываться по 3—6 ценовым категориям. Часто обозначает группу данных потребителей, её потребление. *«670 и выше – более половины нашего потребления!»*

**750 киловольт (семьсотпятидесятка, семисотпятидесятая)** – напряжение высоковольтной линии электропередачи, часто в разговоре используется как название линии. *«На эту подстанцию семьсотпятидесятка приходит».*

**750 кВА, 750 и выше** – обозначение группы крупных потребителей с присоединённой полной мощностью 750 киловольт-ампер и выше. Устаревшее, заменяется группой «670 кВт и выше». В настоящее время иногда используется в значении «крупные потребители». *«Раньше эта пилорама по 750 и выше проходила» (в значении «ранее потреблялась большая мощность»).*

**861-е** – Постановление Правительства №861 от 27.12.2004 г., ввело ряд Правил недискриминационного доступа: к услугам по передаче электрической энергии, к услугам по оперативно-диспетчерскому управлению, к услугам администратора торговой системы оптового рынка, а также Правила технологического присоединения к электрическим сетям. *«Мы ничего не придумывали – вся наша процедура техприса прописана в 861-м».*

**Абонент** – 1. Потребитель электрической энергии (тепла), энергоустановки которого присоединены к сетям энергоснабжающей организации. Устаревшее, заменяется терминами «потребитель», «клиент». *«Примете абонента?» – «Ну сколько раз вам говорить – не абонента, а потребителя!»*  
2. Потребитель, имеющийся в базе данных или с которым заключен договор. *«У нас запарка – 20 тысяч абонентов»*

на расчёты принимаем!»

**Аванс, авансирование** – оплата за энергоресурсы, услуги на энергорынке согласно договору или законодательству до окончания периода (месяца) потребления. *«Аванс – это не предоплата, аванс платится в период, когда потребление электроэнергии уже идёт, а предоплата – до момента поставки товара».*

**Аварийка, аварийная** – 1. Служба по устранению аварий (как правило, в сетях). *«Ждём коллегу из аварийной».* 2. Аварийная бригада. *«Кто у вас в аварийке?»* 3. Автомобиль аварийной бригады. *«Аварийка выехала?»* 4. В значении «аварийная бронь», «аварийный резерв» (см. **аварийный резерв**). *«Аварийная у него сколько?»*

**Аварийный резерв, аварийный** — 1. В энергосистеме – резерв мощности, необходимый для восполнения падения генерирующей мощности в результате аварий. *«Благодаря инвестициям у нас в системе достаточный аварийный резерв».* 2. У потребителя – наименьший расход электроэнергии с прекращённым технологическим циклом, который не несёт угрозы для населения и окружающих условий жизни (наибольшая мощность аварийных приборов, в том числе связи, вентиляционного и пожарного оборудования, освещения, сигнализации и т. п.) *«Он не платил, ограничен, сидит на аварийном резерве...»*

**Аварийный режим** – режим энергосистемы с параметрами, выходящими за пределы требований технических ре-

гламентов, возникновение и длительное существование которого представляют недопустимую угрозу жизни людей, повреждения оборудования и/или ведут к ограничению подачи электрической и тепловой энергии в значительном объёме. *«Благодаря реконструкции этого узла вероятность работы в аварийном режиме практически исключена».*

**АВР, аввэры** – системы автоматического ввода, включения резерва. Нужны для быстрого включения нагрузки, переключения линий при аварии. *«Свет моргнул – где-то аввэры сработали!»*

**Автомат, автоматический выключатель** – устройство коммутации (в т. ч. используемое у бытовых потребителей), выключающее нагрузку вручную (при нажатии на рычажок) или автоматически в случае возникновения токов короткого замыкания или перегрузки. *«Вы счётчики вместе с автоматами устанавливаете?»*

**Аввэрищик** – специалист по системам автоматического включения резерва. *«Что аввэрищики говорят?»*

**Администратор** – Администратор торговой системы, АТС; см. **коммерческий оператор**. *«Посмотри на сайте Администратора – цены выложили?»*

**АИСКУЭ (аискүэ), АСКУЭ (аскүэ)** – автоматизированная измерительная система коммерческого учёта энергии (энергоресурсов) на розничном рынке; АИИС КУЭ – автоматизированная информационно-измерительная система коммерческого учёта электроэнергии на ОРЭМ. Выполняет

функции проведения измерений, сбора, обработки и хранения результатов измерений и информации о состоянии объектов и средств измерений, а также передачи полученной информации в иные системы и базы данных. *«В прошлом году в АСКУЭ вложились, до сих пор не знаем, как окупить...»*

**Акт** – документ, в котором участвующие стороны описали состояние объекта, прибора, процесса на момент составления акта. Например, акт осмотра электрооборудования, акт проверки системы учёта. *«Съезди на место и без подписанного акта не возвращайся!»*

**Акт аварийной и технологической брони** – документ, согласно которому фиксируется аварийная бронь (наименьший расход электроэнергии с прекращённым технологическим циклом, который не несёт угрозы для населения и окружающих условий жизни) и технологическая бронь (наименьший расход электроэнергии и количество времени, нужные для выключения энергоприборов и окончания процессов производств с целью избегания нежелательных последствий внезапного останова производства). *«Акт аварийной и технологической составлен, но не подписан потребителем».*

**Акт балансовой, акт раздела, РБП, АРБП** – акт, в котором прописана схема разграничения балансовой принадлежности (фактически – прав владения) сетей, электрического оборудования сторон. Документ, составленный в процессе технологического присоединения энергопринимающих устройств.

мающих устройств (энергетических установок) физических и юридических лиц к электрическим сетям, определяющий границы балансовой принадлежности. Один из ключевых документов при урегулировании споров. *«Прежде чем предположения строить, подними акты балансовой».*

**Активная мощность, активка** – составляющая полной мощности, расходуемая на совершение работы (выделяется в виде тепла в нагревательных приборах, в виде света в лампах накаливания, вращает роторы электродвигателей). *«Тариф установлен на активку, а не на полную [мощность]».*

**Акт оборота, оборотный, оборотник** – формируемый каждым субъектом оптового рынка акт, в котором отражаются суммарная и почасовые величины потребленной электроэнергии за отчетный период (месяц) по группе точек поставки потребления или генерации. *«Оборотники прислали?»*

**Акт сверки, сверка, акт сверки расчётов** – документ, отражающий состояние расчётов между сторонами за определённый период и являющийся подтверждением расчётов по договору и/или подтверждением отсутствия обязательств. *«Направьте акты сверки на подписание».*

**Акт учёта перетоков, перетоки** – ежемесячно оформляемый двумя смежными субъектами ОРЭМ акт, в котором отражаются почасовые сальдо перетоков электрической энергии для всех точек поставки по границе балансовой принадлежности между смежными субъектами или между субъектом и ФСК. *«Перетоки подписали?»*

**Актуализация (расчётной схемы или расчётной модели ОРЭМ)** – оперативная коррекция топологии и параметров расчётной схемы, позволяющая отразить состояние моделируемой электрической сети на данный момент времени, постановка электрических режимов на расчётной схеме с актуализированными параметрами генерирующего оборудования, сетевых ограничений, режимных ограничений со стороны СО, активных и реактивных узловых нагрузок на данный момент времени. Производится в отношении 24 часовых точек определённых суток. *«Модель же дышит – постоянно идёт актуализация...»*

**Акт эксплуатационной, акт разграничения эксплуатационной ответственности сторон** – документ, составленный сетевой организацией и потребителем в процессе технологического присоединения энергопринимающих устройств, определяющий границы ответственности сторон за эксплуатацию соответствующих энергопринимающих устройств и объектов электросетевого хозяйства. *«У этого потребителя граница по акту эксплуатационной одна, а по акту балансовой – другая!»*

**Альфа** – как правило, речь идёт о счётчиках типа «Альфа», часто используемых в системах АИСКУЭ. *«Там альфы стоят».*

**Алюминий** – алюминиевая проводка, более дешёвая и менее предпочтительная, чем медная (см. также **мёд**). *«Будете капиталку планировать – поменяйте свой алюми-*

*ний на медь!»*

**Ампер, А** – единица силы тока. При силе тока в проводнике 1 ампер через его поперечное сечение за одну секунду проходит заряд, равный 1 кулону. 1 ампер – сила неизменяющегося тока, который при прохождении по двум параллельным прямолинейным проводникам бесконечной длины и ничтожно малой площади кругового поперечного сечения, расположенным в вакууме на расстоянии 1 метр один от другого, вызвал бы на каждом участке проводника длиной 1 метр силу взаимодействия, равную  $2 \cdot 10^{-7}$  ньютона. Названа в честь Андре-Мари Ампера, французского физика. *«Эта проводка больше 20 ампер не выдержит».*

**Амперы, ампераж** – употребляется в значении «сила тока». *«Амперы померял?»*, *«На сколько ампер рассчитан?»*, *«Померь ампераж!»*

**Анкерная опора, анкер** – опора воздушной линии передачи, устанавливаемая на поворотах трассы, в начале и в конце линии, при пересечении дорог и водных преград, полностью воспринимающая тяжесть проводов и тросов со смежных с опорой пролётов и имеющая более устойчивую и прочную конструкцию, чем промежуточные опоры. *«Здесь будет анкерная стоять».*

**Анцáпфа** – переключатель числа витков трансформатора без возбуждения, при отключении трансформатора. Переключение производится через соединение в точке с определённым количеством витков в обмотке на стороне высоко-

кого напряжения. Для поддержания определённого коэффициента трансформации. *«Анцанфу проверили?»*

**АО-эне́рго** – «нераспакованная» региональная энергокомпания, объединявшая на территории одного региона генерирующие, сетевые, сбытовые активы, энергоремонтные предприятия, диспетчерские подразделения и активы. *«Когда мы были в составе АО-энерго, сети, в отличие от генерации, вечно недофинансировались!»*

**Апэ́шка** – автоматы АП-50 и аналогичные, предназначены для защиты электрических установок, в том числе асинхронных электродвигателей, от перегрузок и коротких замыканий, а также для нечастых включений и отключений электрических цепей или пусков и остановок электродвигателей. *«Отключите апэшку».*

**Аре́нда** – 1. Аренда последней мили, см. **последняя ми́ля**. *«Договора аренды отменяются, котловой тариф вырастет».* 2. Аренда сетей у их собственника. *«Эти сети в аренде».* 3. Аренда помещений. *«Помещение для ЦОКа в аренде».* 4. Потребление энергии арендаторов помещения. *«В этом офисе только треть потребляет собственник здания, остальное потребление – аренда».*

**АРЧМ, автоматическое регулирование частоты и активной мощности** – автоматическое изменение мощности энергетических агрегатов при изменении частоты напряжения сети в целях обеспечения баланса между генерируемой и потребляемой мощностями в нормальных и ава-

рийных режимах энергетической системы. *«АРЧМ разгрузила второй блок».*

**Асинхронник** – асинхронный электродвигатель переменного тока. Ток в обмотках статора создаёт вращающееся магнитное поле. Это поле наводит в роторе ток, который взаимодействует с магнитным полем, и ротор вращается в ту же сторону, что и магнитное поле. Частота вращения ротора всегда немного меньше частоты вращения магнитного поля (от этого двигатель и называется асинхронным). *«У него асинхронники мощные поставили, поэтому и потребление выросло».*

**Аскуёшник** – специалист по проектированию, монтажу, обслуживанию и (или) снятию показаний АИСКУЭ. *«Когда уже аскуешники данные зальют? Рассчитывать потребителя пора!»*

**Аскуячить** – оснастить, обвязать АИСКУЭ (как правило, по границе балансовой принадлежности). *«Сколько у тебя неаскуяченных? Восемь? А у меня – половина!»*

**Асушник** – специалист АСУ, автоматизированных систем управления (устаревшее, сейчас чаще говорят «айтйшники»). *«Базы [данных для расчётов] не работают – асушники опять что-то перезагружают!»*

**АТС, атээска** – Администратор торговой системы, см. **коммерческий оперáтор**. *«Поеду в АТС договора забирать».*

**Атгестáция** – комплекс мероприятий по установлению

аттестованного объёма мощности, проводимых Системным оператором ежегодно до начала периода поставки мощности в отношении всего генерирующего оборудования, представленного на оптовом рынке, либо внепланово в отношении вновь вводимого оборудования, при изменении его параметров. *«Ежегодно аттестуются всё большие мощности благодаря инвестициям в генерацию».*

**Атэ́эсник** – работник Администратора торговой системы. *«Тебе атээсник звонил».*

**АЧР, автоматическая частотная разгрузка** – автоматическое устройство, которое отключает часть нагрузки энергосистемы в случае снижения частоты ниже допустимого уровня. *«АЧР в этих узлах давно никого не отключала».*

**АЭС, а́томная, аэ́ска** – атомная электростанция. Преобразует энергию деления ядер атомов в электрическую энергию и тепло. *«У нас в регионе атомная есть, поэтому мы энергоизбыточны».*

**Ба́за** – 1. Место дислокации транспорта и персонала. *«Едем на базу!»* 2. Персонал, помещения и транспорт: *«У этого ГП база хорошая».* 3. Базовый, базисный режим электростанции; режим работы электростанции с заданной, практически постоянной, мощностью в течение установленного интервала времени. Противоположность режиму покрытия пиковых нагрузок. *«Эта станция обычно в базе работает».* 4. База данных для расчётов потребителей (биллинга). *«Сейчас базы загрузят, и начнём считать».*

**Бала́нс** – 1. Сводный прогнозный баланс, документ (таблица), в котором содержатся фактические и прогнозные объёмы производства и потребления электрической энергии и мощности по регионам, субъектам рынка, месяцам, кварталам, годам. Обычно выделяется потребление населения, потери, прочие потребители. *«Скиньте (пришлите) утверждённый баланс!»* 2. Ситуация, когда получены схожие или идентичные результаты при различных методах расчёта или измерения (напротив, небаланс – если расчёты разными методами не сошлись). *«Посчитали, есть баланс!»*, *«Куда небаланс-то девать?»*

**Баланси́рующий ры́нок, БР, бээ́р** – часть оптового рынка, на котором происходит купля-продажа отклонений фактического (на основе данных коммерческого учёта) объёма производства и потребления от планового объёма, определённого в результате конкурентного отбора ценовых заявок, а также отклонений, вызванных различными инициативами. *«В этом месяце на бээре мы имеем положительный эффект»*.

**БР- (бээ́р-ми́нус), БР+ (бээ́р-плю́с)** – цены балансирующего рынка на уменьшение и увеличение фактического потребления относительно планового. **См. индикáторы.** *«Разброс цен балансирующего рынка сильнее всего между ночью и пиком»*.

**Банкрóт, банкрóтник** – потребитель, группа потребителей электроэнергии, по которым судом принято решение

о процессе банкротства, находящиеся на той или иной стадии процесса банкротства, в том числе физические лица. *«У нас несколько банкротов, их задолженность отнесена в резерв сомнительных долгов».*

**Бездоговорка, бездоговорное, бездоговорное** (*некорр. удар.*) – бездоговорное потребление, самовольное подключение энергопринимающих устройств к объектам электросетевого хозяйства и (или) потребление электрической энергии в отсутствие заключённого в установленном порядке договора (кроме случаев потребления в отсутствие такого договора в течение двух месяцев с даты, установленной для принятия ГП на обслуживание потребителей), а также потребление электрической энергии в период приостановления поставки по договору в связи с введением полного ограничения режима потребления электрической энергии. *«Бездоговорное падает на потери сетей».*

**Безнадёжка, безнадёга, безнадёжная** – задолженность за энергоресурсы, услуги на энергорынке, которая с большой вероятностью не будет взыскана, в т. ч. по причинам ликвидации юрлица, смерти физлица и отсутствия наследников, получения акта пристава о невозможности взыскания, истечения срока исковой давности, отказа во взыскании судом. *«За год накопили 15 млн руб. безнадёжной, будем списывать на убытки».*

**Безучётка, безучётное** – безучётное потребление, потребление с нарушением установленного договором и Пра-

вилами розничного рынка порядка учёта со стороны потребителя (покупателя), выразившимся во вмешательстве в работу прибора (системы) учёта, обязанность по обеспечению целостности и сохранности которого возложена на потребителя (покупателя), в т. ч. в нарушении (повреждении) пломб, в несоблюдении установленных договором сроков извещения об утрате (неисправности) прибора (системы) учёта, а также в совершении действий, которые привели к искажению данных об объёме потребления. *«На последнем обходе выявили пять случаев безучётки».*

# Конец ознакомительного фрагмента.

Текст предоставлен ООО «ЛитРес».

Прочитайте эту книгу целиком, [купив полную легальную версию](#) на ЛитРес.

Безопасно оплатить книгу можно банковской картой Visa, MasterCard, Maestro, со счета мобильного телефона, с платежного терминала, в салоне МТС или Связной, через PayPal, WebMoney, Яндекс.Деньги, QIWI Кошелек, бонусными картами или другим удобным Вам способом.