

# АББРЕВИАТУРЫ И ТЕРМИНЫ

**АСУ ТП** – автоматизированная система управления технологическим процессом.

**ВЛ, ВЛИ** – воздушная линия электропередачи.

**ВОЛС** – волоконно-оптическая линия связи.

**Выпадающие доходы** – выпадающие доходы регулируемой организации от представления льгот по технологическому присоединению потребителям до 15 кВт, возникающие в результате отличия фактически понесенных расходов, связанных с технологическим присоединением, от полученной льготной платы за технологическое присоединение, утвержденной в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

**Гарантирующий поставщик электроэнергии** – коммерческая организация, обязанная в соответствии с Федеральным законом от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике» или добровольно принятыми обязательствами заключить договор купли-продажи электроэнергии с любым обратившимся к ней потребителем электроэнергии либо с лицом, действующим от имени и в интересах потребителя электроэнергии и желающим приобрести электроэнергию.

**ДЗО, ДО** – дочерние и зависимые общества Компании или ПАО «Россети».

**ЕНЭС** – Единая национальная (общероссийская) электрическая сеть.

**КЛ** – кабельная линия электропередачи.

**Котловая необходимая валовая выручка** – экономически обоснованный объем финансовых средств, необходимых организации для осуществления регулируемой деятельности в течение расчетного периода регулирования с учетом расходов на оплату услуг территориальных сетевых организаций, ПАО «ФСК ЕЭС», а также покупку электроэнергии в целях компенсации потерь.

**Котловые тарифы на передачу электроэнергии** – дифференцированные по уровням напряжения единые тарифы на услуги по передаче электроэнергии на территории Краснодарского края и Республики Адыгея для всех потребителей услуг по передаче электроэнергии, независимо от того, к сетям какой сетевой организации данные потребители присоединены.

**ЛЭП** – линия электропередачи.

**НВВ региона, необходимая валовая выручка региона** – экономически обоснованный объем финансовых средств, необходимых сетевым организациям, которые функционируют на территории Краснодарского края и Республики Адыгея, для осуществления регулируемой деятельности по передаче электроэнергии в течение расчетного периода регулирования.

**НВВ Компании, собственная необходимая валовая выручка Компании** – экономически обоснованный объем финансовых средств, необходимых организации для осуществления регулируемой деятельности в течение расчетного периода регулирования без учета расходов на оплату услуг территориальных сетевых организаций, ПАО «ФСК ЕЭС», а также покупку электроэнергии в целях компенсации потерь.

**Недоотпуск** – недоотпуск электроэнергии потребителям в результате технологического нарушения работы электрической сети.

**НИОКР** – научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы.

**НИР** – научно-исследовательские работы.

**Объем оказанных услуг** – количество электроэнергии, переданной через технические устройства электрических сетей, принадлежащих ПАО «Кубаньэнерго» на праве собственности или ином основании, установленном законодательством Российской Федерации.

**ОКР** – опытно-конструкторские работы.

**ОРЭМ, оптовый рынок электроэнергии и мощности, оптовый рынок электроэнергии** – сфера обращения особых товаров – электроэнергии и мощности в рамках Единой энергетической системы России в границах единого экономического пространства Российской Федерации с участием крупных производителей и крупных покупателей электроэнергии и мощности, а также иных лиц, получивших статус субъекта оптового рынка и действующих на основе правил оптового рынка, утверждаемых в соответствии с Федеральным законом от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике» Правительством Российской Федерации.

**Отпуск в сеть** – объем электроэнергии, принятой в распределительную сеть по точкам поставки из Единой национальной электрической сети, генерации и других смежных систем, сформированный по уровню напряжения по границе балансовой принадлежности.

**ПАО «Кубаньэнерго», ОАО «Кубаньэнерго», Общество, Эмитент, Компания** – Публичное акционерное общество энергетики и электрификации Кубани.

**Полезный отпуск электроэнергии** – объем электроэнергии, переданной (поставленной) по распределительным сетям по точкам поставки электроэнергии потребителей и (или) нижестоящих сетевых организаций, сформированный по уровню напряжения по границе балансовой принадлежности. Соответствует физическому процессу передачи электроэнергии по электрическим сетям.

**Потери электроэнергии:**

**Фактические (отчетные) потери электроэнергии** – разница между объемом электроэнергии, поставленной в электрическую сеть из других сетей или от производителей электроэнергии, и объемом электроэнергии, потребленной энергопринимающими устройствами, присоединенными к этой сети, а также переданной в другие сетевые организации.

**Нормативные потери электроэнергии** – расчетные значения потерь, устанавливаемые уполномоченным федеральным органом исполнительной власти в отношении совокупности линий электропередачи и иных объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевой организации, дифференцированные по уровням напряжения сетей. Стоимость нормативных потерь электроэнергии включается в размер платы за передачу электроэнергии (тариф).

**Сверхнормативные (коммерческие) потери электроэнергии** – разница между фактическими и нормативными потерями электроэнергии; в полном объеме оплачивает сетевая организация, в сетях которой возникли сверхнормативные потери электроэнергии.

**Нагрузочные потери электроэнергии** – потери, зависящие от нагрузки в трансформаторах и линиях, возникающие в процессе передачи электроэнергии.

**ПС** – подстанция.

**РЗА** – релейная защита и автоматика.

**РРЭС** – районы распределительных электрических сетей в филиалах ОАО «Кубаньэнерго», объединяющие несколько сетевых участков, а также группы: оперативно-диспетчерскую, механизации и транспорта, по транспорту электроэнергии, и осуществляющие оперативное управление ими (через начальника РРЭС).

**РСБУ** – Российские стандарты бухгалтерской отчетности.

**РЭК - ДЦТ КК** – Региональная энергетическая комиссия – департамент цен и тарифов Краснодарского края – орган исполнительной власти Краснодарского края в области государственного регулирования тарифов.

**РЭС** – районы электрических сетей в филиалах ОАО «Кубаньэнерго».

**Реклоузер** – автоматический пункт секционирования сети, в состав которого входит шкаф высоковольтной аппаратуры с вакуумным выключателем, шкаф управления с микропроцессорной релейной защитой и автоматикой.

**Сетевая организация, распределительно-сетевая компания** – организация, осуществляющая передачу и/или распределение электроэнергии по электрическим сетям.

**Смежная сетевая организация** – сетевая организация, владеющая на праве собственности или на ином законном основании объектами электросетевого хозяйства, непосредственно технологически присоединенными к электрическим сетям другой сетевой организации (по отношению к которой она является смежной).

**СМИ** – средства массовой информации.

**Списочная численность персонала** – численность постоянных, сезонных, временных и других работников, состоящих в списках организации. В списочную численность включаются фактически работающие и отсутствующие на работе по разным причинам, но не расторгнувшие с организацией трудовых отношений, получающие заработную плату в данной организации.

**Технические потери** – потери электроэнергии в линиях и оборудовании электрических сетей, обусловленные физическими процессами, происходящими при передаче электроэнергии в соответствии с техническими характеристиками и режимами работы линий и оборудования с учетом расхода электроэнергии на собственные нужды подстанций.

**Технический учет электроэнергии** – учет для контроля расхода электроэнергии внутри электростанций, подстанций, предприятий, для расчета и анализа потерь электроэнергии в электрических сетях, а также для учета расхода электроэнергии на собственные, хозяйственные и производственные нужды.

**Технологическое нарушение (авария)** – несанкционированное нарушение нормальной работы в электрической сети.

**ТП** – трансформаторная подстанция.

**Технологическое присоединение** – технологическое присоединение энергопринимающих устройств (энергетических установок) юридических и физических лиц к электрическим сетям компании, предоставляющей услуги по передаче электроэнергии.

**Уставка РЗА** – параметр срабатывания (отпускания) реле или времени срабатывания (отпускания) реле, на которое отрегулировано реле.

**у. е. – условные единицы** – условные единицы электрооборудования.

**ТСО** – территориальная сетевая организация – коммерческая организация, владеющая на праве собственности или на ином установленном федеральными законами основании объектами электросетевого хозяйства, с использованием которых такая организация оказывает услуги по передаче электроэнергии и осуществляет в установленном порядке технологическое присоединение энергопринимающих устройств (энергетических установок) юридических и физических лиц к электрическим сетям, а также осуществляющая право заключения договоров об оказании услуг по передаче электроэнергии с использованием объектов электросетевого хозяйства, не относящихся к единой национальной (общероссийской) электрической сети.

**ТЭС** – тепловая электрическая станция.

**Фидер** – линия электропередачи, соединяющая сборные шины распределительного устройства с питаемыми от этих шин распределительными и потребительскими электрическими сетями.

**Центр питания** – шины подстанций напряжением 110, 35, 6/10 кВ.

**ЭС** – электрические сети.

**Электроэнергия** – электрическая энергия

**EBITDA** (Earnings before Interest, Taxes, Depreciation and Amortization) – показатель, равный объему прибыли до уплаты налогов, расходов на амортизацию и процентов по кредитам.