Зарегистрировано в Минюсте России 17 мая 2012 г. N 24203

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ

ПРИКАЗ

от 12 апреля 2012 г. N 53-э/1

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПОРЯДКА

ФОРМИРОВАНИЯ СВОДНОГО ПРОГНОЗНОГО БАЛАНСА ПРОИЗВОДСТВА

И ПОСТАВОК ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ (МОЩНОСТИ) В РАМКАХ ЕДИНОЙ

ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ РОССИИ ПО СУБЪЕКТАМ РОССИЙСКОЙ

ФЕДЕРАЦИИ И ПОРЯДКА ОПРЕДЕЛЕНИЯ ОТНОШЕНИЯ СУММАРНОГО ЗА ГОД

ПРОГНОЗНОГО ОБЪЕМА ПОТРЕБЛЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ

НАСЕЛЕНИЕМ И ПРИРАВНЕННЫМИ К НЕМУ КАТЕГОРИЯМИ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ

К ОБЪЕМУ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ, СООТВЕТСТВУЮЩЕМУ СРЕДНЕМУ

ЗА ГОД ЗНАЧЕНИЮ ПРОГНОЗНОГО ОБЪЕМА МОЩНОСТИ, ОПРЕДЕЛЕННОГО

В ОТНОШЕНИИ УКАЗАННЫХ КАТЕГОРИЙ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ

В соответствии с Основами ценообразования в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2011 N 1178 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, N 4, ст. 504; N 16, ст. 1883), Правилами оптового рынка электрической энергии и мощности, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 27.12.2010 N 1172 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, N 14, ст. 1916; N 42, ст. 5919; 2012, N 4, ст. 504, ст. 505), Положением о Федеральной службе по тарифам, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 30.06.2004 N 332 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, N 29, ст. 3049; 2006, N 3, ст. 301; N 23, ст. 2522; N 48, ст. 5032; N 50, ст. 5354; 2007, N 16, ст. 1912; N 25, ст. 3039; N 32, ст. 4145; 2008, N 7, ст. 597; N 17, ст. 1897; N 23, ст. 2719; N 38, ст. 4309; N 46, ст. 5337; 2009, N 1, ст. 142; N 3, ст. 378; N 6, ст. 738; N 9, ст. 1119; N 18 (часть II), ст. 2249; N 33, ст. 4086; 2010, N 9, ст. 960; N 13, ст. 1514; N 25, ст. 3169; N 26, ст. 3350; N 30, ст. 4096; N 45, ст. 5851; 2011, N 14, ст. 1935; N 32, ст. 4831; N 42, ст. 5925), приказываю:

1. Утвердить Порядок формирования сводного прогнозного баланса производства и поставок электрической энергии (мощности) в рамках Единой энергетической системы России по субъектам Российской Федерации согласно приложению 1 к настоящему приказу.

2. Утвердить Порядок определения отношения суммарного за год прогнозного объема потребления электрической энергии населением и приравненными к нему категориями потребителей к объему электрической энергии, соответствующему среднему за год значению прогнозного объема мощности, определенного в отношении указанных категорий потребителей согласно приложению 2 к настоящему приказу.

3. Признать утратившим силу приказ ФСТ России от 10.06.2009 N 125-э/1 "Об утверждении Порядка формирования сводного прогнозного баланса производства и поставок электрической энергии (мощности) в рамках Единой энергетической системы России по субъектам Российской Федерации" (зарегистрирован Минюстом России 24.07.2009, регистрационный N 14403).

Руководитель

Федеральной службы по тарифам

С.НОВИКОВ

Приложение 1

к приказу ФСТ России

от 12 апреля 2012 г. N 53-э/1

ПОРЯДОК

ФОРМИРОВАНИЯ СВОДНОГО ПРОГНОЗНОГО БАЛАНСА ПРОИЗВОДСТВА

И ПОСТАВОК ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ (МОЩНОСТИ) В РАМКАХ ЕДИНОЙ

ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ РОССИИ ПО СУБЪЕКТАМ

РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

I. Общие положения

1. Порядок формирования сводного прогнозного баланса производства и поставок электрической энергии (мощности) в рамках Единой энергетической системы России по субъектам Российской Федерации (далее - Порядок) разработан в соответствии с Основами ценообразования в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2011 N 1178 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, N 4, ст. 504; N 16, ст. 1883) (далее - Основы ценообразования), Правилами оптового рынка электрической энергии и мощности, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 27.12.2010 N 1172 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, N 14, ст. 1916; N 42, ст. 5919; 2012, N 4, ст. 504, ст. 505) (далее - Правила оптового рынка).

2. Основными задачами формирования сводного прогнозного баланса производства и поставок электрической энергии (мощности) в рамках Единой энергетической системы России (далее - ЕЭС России) по субъектам Российской Федерации (далее - сводный прогнозный баланс) являются:

- удовлетворение спроса потребителей электрической энергии и мощности;

- обеспечение надежного энергоснабжения потребителей;

- минимизация затрат на производство и поставку электрической энергии (мощности);

- обеспечение сбалансированности суммарной стоимости электрической энергии и суммарной стоимости мощности, поставляемых на оптовый рынок электрической энергии и мощности (далее - ОРЭМ) по регулируемым ценам (тарифам) и отпускаемой с него на основании регулируемых договоров купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности) в ценовых зонах ОРЭМ и договоров купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности) в неценовых зонах ОРЭМ.

3. Сводный прогнозный баланс формируется в целях:

а) расчетов регулируемых цен (тарифов) на электрическую энергию и мощность, подлежащих государственному регулированию в соответствии с Федеральным законом от 26.03.2003 N 35-ФЗ "Об электроэнергетике" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2003, N 13, ст. 1177; 2004, N 35, ст. 3607; 2005, N 1 (часть I), ст. 37; 2006, N 52 (часть I), ст. 5498; 2007, N 45, ст. 5427; 2008, N 29 (часть I), ст. 3418; N 52 (часть I), ст. 6236; 2009, N 48, ст. 5711; 2010, N 11, ст. 1175; N 31, ст. 4156; N 31, ст. 4157; N 31, ст. 4158; N 31, ст. 4160; 2011, N 1, ст. 13; N 7, ст. 905; N 11, ст. 1502; N 23, ст. 3263; N 30 (часть I), ст. 4590; N 30 (часть I), ст. 4596; N 50, ст. 7336; N 50, ст. 7343) и Основами ценообразования, а также регулируемых цен (тарифов) на услуги, оказываемые на оптовом и розничном рынках электрической энергии (мощности), указанных в Основах ценообразования и устанавливаемых Федеральной службой по тарифам (далее - ФСТ России) и органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов;

б) заключения участниками ОРЭМ договоров, в том числе регулируемых, на основании которых осуществляется купля-продажа электрической энергии и (или) мощности на оптовом рынке в соответствии с Правилами оптового рынка;

в) заключения договоров купли-продажи (поставки) электрической энергии и мощности с гарантирующим поставщиком на территории субъектов Российской Федерации, объединенных в неценовые зоны оптового рынка, производителями (поставщиками) электрической энергии (мощности), на которых распространяется требование законодательства Российской Федерации об электроэнергетике о реализации производимой электрической энергии (мощности) только на оптовом рынке, до получения статуса субъекта оптового рынка участвующие в отношениях купли-продажи на розничном рынке, в соответствии с Основными положениями функционирования розничных рынков электрической энергии, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 31.08.2006 N 530 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, N 37, ст. 3876; 2007, N 30, ст. 3940; 2008, N 2, ст. 84; N 3, ст. 182; N 27, ст. 3285; 2009, N 12, ст. 1441; N 20, ст. 2475; N 25, ст. 3073; N 41, ст. 4771; N 43, ст. 5066; 2010, N 10, ст. 1082; N 21, ст. 2610; N 25, ст. 3175; N 49, ст. 6521; 2011, N 11, ст. 1524; N 20, ст. 2831; N 22, ст. 3168; N 45, ст. 6404; 2012, N 4, ст. 505).

II. Формирование сводного прогнозного баланса

4. Сводный прогнозный баланс формируется в рамках ЕЭС России по субъектам Российской Федерации.

Итоговые балансовые решения в части определения в прогнозном балансе объемов поставки (покупки) электрической энергии и мощности принимаются не позднее чем за 2 месяца до начала соответствующего периода регулирования. Срок принятия балансовых решений может быть продлен ФСТ России, но не более чем на 30 дней.

Сводный прогнозный баланс формируется на год и утверждается ФСТ России с определением прогнозных объемов продажи (покупки) электрической энергии и мощности субъектов ОРЭМ в зарегистрированных в соответствии с Правилами оптового рынка группах точек поставки (далее - ГТП), в том числе условных.

Не позднее 1 июля года, предшествующего периоду регулирования, сводный прогнозный баланс формируется и утверждается ФСТ России с определением суммарных по субъекту Российской Федерации показателей баланса электрической энергии (мощности) по соответствующим ГТП, зарегистрированным за организациями, являющимися субъектами оптового рынка и осуществляющими поставку (покупку) электрической энергии (мощности) на оптовый рынок, состав которых определен на дату представления соответствующей информации некоммерческим партнерством "Совет рынка по организации эффективной системы оптовой и розничной торговли электрической энергией и мощностью" (далее - Совет рынка).

5. Сводный прогнозный баланс формируется согласно графику прохождения документов (приложение N 1 к Порядку).

6. Основой для формирования сводного прогнозного баланса являются предложения, разрабатываемые участниками оптового рынка, организациями, осуществляющими экспортно-импортные операции и получившими статус субъектов оптового рынка, заключившими обязательные для участников оптового рынка договоры и совершившие необходимые для осуществления торговли электрической энергией и мощностью на оптовом рынке действия в соответствии с договором о присоединении к торговой системе оптового рынка (далее - организации, осуществляющие экспортно-импортные операции), производителями (поставщиками) электрической энергии розничного рынка и сетевыми организациями, в том числе и организацией по управлению единой национальной (общероссийской) электрической сетью, оказывающими услуги по передаче электрической энергии (мощности), в части объемов электрической энергии (мощности) на компенсацию технологического расхода электрической энергии (мощности) при ее передаче (далее - потерь) с учетом экспортно-импортных операций и объемов межгосударственной передачи электрической энергии и мощности, а также величин присоединенной и заявленной мощности потребителей услуг сетевых организаций.

7. При формировании сводного прогнозного баланса в целом по ЕЭС России учитываются:

- развернутые по направлениям перетоки электрической энергии и мощности между ценовой зоной оптового рынка и территориями неценовых зон оптового рынка, между территориями субъектов Российской Федерации и странами ближнего и дальнего зарубежья, между неценовыми зонами оптового рынка;

- объемы нормативных потерь электрической энергии, отраженные по всем сетевым организациям;

- ограничения установленной мощности, зафиксированные ОАО "Системный оператор Единой энергетической системы" (далее - Системный оператор) в отношении генерирующего оборудования участников ОРЭМ - поставщиков электрической мощности ценовых зон в соответствующем месяце предшествующего года;

- ограничения установленной мощности, согласованные Системным оператором в отношении генерирующего оборудования участников ОРЭМ - поставщиков электрической мощности неценовых зон на соответствующий месяц текущего года;

- представленный на согласование Системному оператору годовой график ремонтов основного энергетического оборудования;

- объемы производства (потребления) электрической энергии (мощности) поставщиков розничного рынка, отраженные отдельной строкой, с выделением объемов поставки (покупки) электрической энергии (мощности) по заключенным двусторонним договорам;

- изменения величины заявленной (присоединенной) мощности, представленные организацией по управлению единой национальной (общероссийской) электрической сетью, в том числе в соответствии с решением Министерства энергетики Российской Федерации (далее - Минэнерго России) о согласовании передачи объектов электросетевого хозяйства, входящих в единую национальную (общероссийскую) электрическую сеть, в аренду территориальным сетевым организациям или об отказе в указанном согласовании <\*>.

--------------------------------

<\*> В соответствии с Правилами согласования передачи объектов электросетевого хозяйства, входящих в единую национальную (общероссийскую) электрическую сеть, в аренду территориальным сетевым организациям, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 27.12.2010 N 1173 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, N 23, ст. 3316).

8. Отдельной строкой отражаются объемы производства электрической энергии (мощности), осуществляемые следующими генерирующими объектами:

а) введенными (вводимыми) в эксплуатацию после 1 января 2008 года, в том числе:

- включенными в перечень генерирующих объектов, с использованием которых будет осуществляться поставка мощности по договорам о предоставлении мощности, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 11.08.2010 N 1334-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2010, N 35, ст. 4582; N 41 (часть II), ст. 5287), в соответствии со сроками начала исполнения обязательств по поставке мощности;

- строящимися в соответствии с Программой деятельности Государственной корпорации по атомной энергии "Росатом" на долгосрочный период (2009 - 2015 годы), утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 20.09.2008 N 705 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, N 39, ст. 4443; 2009, N 48, ст. 5821), и программой строительства гидроэлектростанций (в том числе гидроаккумулирующих электростанций), реализуемой оптовой генерирующей компанией, созданной на основании решений Правительства Российской Федерации путем реорганизации дочерних и зависимых акционерных обществ Российского открытого акционерного общества энергетики и электрификации "Единая энергетическая система России", в уставный капитал которой переданы генерирующие объекты гидроэлектростанций (далее - ГЭС), и включенные в Генеральную схему размещения объектов электроэнергетики. При этом в отношении объектов атомных электростанций (далее - АЭС), начало поставки мощности которых предполагается не позднее 1 января 2017 г., и объектов ГЭС указанные договоры должны быть заключены до 1 января 2011 г.;

б) относящимися к новым АЭС и ГЭС (в том числе гидроаккумулирующим электростанциям), определенным по результатам отбора инвестиционных проектов, проводимого в установленном порядке более чем за 5 лет до планируемого ввода в эксплуатацию таких объектов;

в) относящимися к зарегистрированным в установленном порядке условным ГТП;

г) относящимися к гидроаккумулирующим электростанциям;

д) относящимися к станциям розничного рынка, величина установленной мощности которых равна или превышает 25 МВт;

е) относящимися к тепловым электростанциям (далее - ТЭС) в неценовых зонах оптового рынка, дополнительная загрузка которых обеспечивает экспорт электрической энергии в энергосистемы иностранных государств. Указанные дополнительные объемы производства электрической энергии используются для установления тарифов производства электрической энергии для ТЭС при работе в конденсационном режиме;

ж) относящимися к электрическим станциям, объемы производства электрической энергии которых поставляются по долгосрочным двусторонним договорам в неценовых зонах оптового рынка;

з) относящимися к генерирующим объектам, осуществляющим поставку мощности в вынужденном режиме на соответствующий период регулирования.

Объемы потребления и производства электрической энергии (мощности) в отношении покупателей, владеющих на праве собственности или ином законном основании генерирующими объектами, отражаются отдельно в полном объеме.

9. Объем производства электрической энергии действующими ГЭС с водохранилищами сезонного регулирования речного стока определяется с учетом величины среднемноголетней выработки. Для электростанций с водохранилищами многолетнего регулирования речного стока объем производства электрической энергии определяется по величине гарантированной выработки электроэнергии с учетом складывающейся водохозяйственной обстановки и запасов гидроресурсов в водохранилищах на начало регулируемого периода.

Объем производства электрической энергии на вновь вводимых ГЭС определяется с учетом сроков ввода в действие агрегатов, а также графиков начального наполнения водохранилищ.

Объем производства электрической энергии на вновь вводимых ТЭС определяется с учетом сроков ввода в действие агрегатов, а также прогнозируемых тепловых нагрузок.

Прогнозные объемы поставки электрической энергии и (или) мощности в ценовых зонах оптового рынка по регулируемым ценам (тарифам) для производителя из числа определенных ФСТ России в сводном прогнозном балансе в соответствии с критериями, установленными Правилами оптового рынка и настоящим Порядком, не могут превышать 35 процентов суммарного прогнозного объема поставки электрической энергии и (или) мощности на оптовый рынок, определяемого для соответствующего производителя при формировании сводного прогнозного баланса.

При формировании сводного прогнозного баланса ФСТ России определяет для организаций, являющихся субъектами оптового рынка и осуществляющих поставку (покупку) электрической энергии и (или) мощности на оптовый рынок по регулируемым ценам (тарифам), прогнозные объемы поставки (покупки) электрической энергии и (или) мощности на оптовый рынок с выделением объемов поставки (покупки) электрической энергии и (или) мощности по регулируемым ценам (тарифам) в отношении зарегистрированных за этими организациями групп точек поставки, в том числе поставляемых по долгосрочным двусторонним договорам в неценовых зонах оптового рынка.

Кроме того, ФСТ России при формировании сводного прогнозного баланса определяет объемы передачи электрической энергии (мощности) между государствами - участниками единого экономического пространства, заявленные организацией по управлению единой национальной (общероссийской) электрической сетью.

В сводном прогнозном балансе отражаются объемы производства тепловой энергии, в том числе производимой в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии источниками тепловой энергии с установленной генерирующей мощностью производства электрической энергии 25 мегаватт и более, согласованные органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов.

В случае если покупатель электрической энергии и мощности - участник оптового рынка осуществляет свою деятельность в субъекте Российской Федерации, части территории которого отнесены к различным зонам (ценовым, неценовым или технологически изолированным энергетическим системам и территориям), при формировании сводного прогнозного баланса в отношении указанного участника оптового рынка выделяются объемы производства (потребления, в том числе потребления населением и приравненными к нему категориями потребителей) электрической энергии (мощности) по каждой такой территории отдельно.

10. Для определения в сводном прогнозном балансе объемов потребления электрической энергии (мощности) населением и приравненным к нему категориям потребителей организации, осуществляющие регулируемую деятельность, представляют информацию о планируемых объемах потребления электрической энергии (мощности) населением с разделением объемов потребления с оптового и розничного рынка на очередной регулируемый период в органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов, а регулирующие органы направляют соответствующую сводную по субъекту Российской Федерации информацию в ФСТ России с разбивкой по организациям (приложение N 2 к Порядку).

Прогнозные объемы покупки электрической энергии и мощности на оптовом рынке для поставки населению и приравненным к нему категориям потребителей для указанных субъектов определяются таким образом, чтобы отношение суммарного за год прогнозного объема потребления электрической энергии населением и приравненными к нему категориями потребителей к объему электрической энергии, соответствующему среднему за год значению прогнозного объема мощности, определенного в отношении указанных категорий потребителей, не превышало 5000 и не было ниже 3500 <\*>.

--------------------------------

<\*> Указанная величина рассчитывается в соответствии с пунктом 60 Основ ценообразования.

11. Поставщики электрической энергии и мощности и покупатели электрической энергии и мощности - участники оптового рынка, производители (поставщики) электрической энергии розничного рынка, организации, осуществляющие экспортно-импортные операции, и сетевые организации, в том числе и организация по управлению единой национальной (общероссийской) электрической сетью, разрабатывают предложения по формированию сводного прогнозного баланса (приложение N 2 к Порядку) в увязке с экономическими показателями и направляют их региональным диспетчерским управлениям Системного оператора (далее - РДУ), организациям, осуществляющим диспетчерское управление на изолированных территориях, в технологически изолированных электроэнергетических системах, Совету рынка и органам исполнительной власти субъектов Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов.

Организации, осуществляющие диспетчерское управление на технологически изолированных территориях, в технологически изолированных электроэнергетических системах направляют предложения по формированию сводного прогнозного баланса в филиалы Системного оператора - Объединенные диспетчерские управления (далее - ОДУ).

12. Участники оптового рынка для включения в сводный прогнозный баланс объемов поставки и (или) покупки электрической энергии (мощности) на ОРЭМ прилагают к предложениям по формированию сводного прогнозного баланса по каждой новой ГТП документы, подтверждающие регистрацию ГТП и информацию о сроках ввода генерирующих объектов в эксплуатацию.

13. Органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов определяют уровень потребности субъекта Российской Федерации (региона) в электрической энергии и мощности на основе прогноза электропотребления и анализа динамики его изменения за предыдущие 3 года с учетом заключенных и планируемых к заключению договоров о технологическом присоединении к электрической сети, а также нормативов технологических потерь.

В случае отсутствия до 1 октября нормативов технологических потерь, утвержденных Минэнерго России на расчетный период регулирования, величина потерь электрической энергии в сводном прогнозном балансе определяется исходя из динамики фактических потерь электрической энергии, нормативов технологических потерь, утвержденных Минэнерго России на предыдущие периоды регулирования, и величин, учтенных в сводных прогнозных балансах предшествующих периодов регулирования, а также исходя из темпов их снижения, предусмотренных программой в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности соответствующей сетевой компании.

При установлении тарифов на основании долгосрочных параметров регулирования величина технологических потерь определяется с учетом пунктов 34, 38 Основ ценообразования.

14. Во взаимодействии с Системным оператором органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов проверяют соответствие прогнозу электропотребления региона поступивших предложений, выполняют оценку возможных социально-экономических последствий для региона при выводе новых организаций на ОРЭМ, формируют консолидированные по соответствующему субъекту Российской Федерации предложения по формированию сводного прогнозного баланса и представляют их и предложения, указанные в пункте 11 Порядка организаций, в ФСТ России для утверждения сводного прогнозного баланса с приложением обоснования внесенных изменений.

Одновременно с представлением вышеуказанной информации в ФСТ России органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов информируют (в том числе с использованием ЕИАС ФСТ России) РДУ, Совет рынка и участников формирования баланса о результатах рассмотрения предложений, в том числе об изменениях, внесенных в предложения, указанные в пункте 11 Порядка организаций, с обоснованием конкретных изменений.

15. При разработке сводного прогнозного баланса:

- производители электрической энергии (мощности) определяют электрические мощности электростанций, принадлежащих им на праве собственности или иных законных основаниях, подлежащие выводу из эксплуатации с учетом требований Правил вывода объектов электроэнергетики в ремонт и из эксплуатации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 26.07.2007 N 484 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2007, N 31, ст. 4100; 2009, N 12, ст. 1429; 2010, N 15, ст. 1803; 2011, N 14, ст. 1916; 2012, N 6, ст. 695);

- покупатели электрической энергии (мощности) определяют уровни потребности собственных потребителей в электрической энергии и мощности на основании заявок указанных потребителей, обоснованных темпами экономического развития и внедрением энергосберегающих технологий.

16. Выработка электрической энергии ТЭС, включаемая в сводный прогнозный баланс, определяется с учетом обеспечения технологического минимума нагрузки ТЭС, в том числе нагрузки, определенной теплофикационным режимом.

Определение величины выработки ТЭС по конденсационному циклу, включаемой в сводный прогнозный баланс, производится на основе стоимостных оценок, с учетом пропускной способности электрических сетей и надежности электроэнергетических режимов работы ЕЭС России и отдельных энергоузлов.

Выработка электрической энергии АЭС, включаемая в сводный прогнозный баланс, определяется на основе предложений ОАО "Концерн Росэнергоатом" с учетом пропускной способности электрических сетей и надежности электроэнергетических режимов работы ЕЭС России и отдельных энергоузлов.

17. Формирование прогнозных объемов поставки электрической энергии на ОРЭМ осуществляется на основе предложений, полученных от поставщиков ОРЭМ, кроме ГЭС, по критерию минимизации суммарных затрат по ЕЭС России на производство электрической энергии, поставляемой на ОРЭМ, с учетом потерь в электрических сетях и ограничений по пропускной способности линий электропередачи.

18. Поставщики электрической энергии - участники ОРЭМ представляют в соответствии с графиком прохождения документов прогнозы объемов производства и поставок электрической энергии и мощности с постанционной (поблочной) разбивкой (приложение N 2 к Порядку).

ОАО "Концерн Росэнергоатом" представляет в соответствии с графиком прохождения документов предложения по объемам производства и поставок электрической энергии и мощности атомных электростанций с разбивкой по электростанциям (энергоблокам) и обоснованием их выработки (приложение N 2 к Порядку).

В срок до 1 октября производители электрической энергии (мощности) представляют в ФСТ России в соответствии с таблицей 17 Приложения N 2 к Порядку информацию по генерирующему оборудованию, в отношении которого согласован (приостановлен) вывод из эксплуатации, с приложением копии соответствующего решения уполномоченного органа либо Правительства Российской Федерации.

19. Совет рынка не позднее 20 апреля представляет в ФСТ России информацию о субъектах оптового рынка, выполнивших требования Правил оптового рынка и осуществляющих куплю-продажу электрической энергии и мощности на оптовом рынке на указанную дату с указанием их полных наименований, присвоенных им номеров в реестре субъектов оптового рынка, реквизитов договора о присоединении к торговой системе оптового рынка, перечня зарегистрированных ГТП с указанием их наименования, типа и идентификационных кодов (приложение N 3 к Порядку).

Совет рынка по дополнительному запросу направляет в ФСТ России уточняющую информацию по субъектам оптового рынка, необходимую для принятия балансовых решений.

Не позднее 1 октября года, предшествующего году поставки электрической энергии и (или) мощности, Совет рынка представляет в ФСТ России вышеуказанную информацию, актуализированную на дату ее представления, а также информацию о субъектах оптового рынка, которым для участия в торговле электрической энергией и (или) мощностью на оптовом рынке требуется балансовое решение, выполнивших требования Правил оптового рынка, зарегистрировавших ГТП (в том числе условные) и выразивших намерение осуществлять поставку (покупку) электрической энергии и (или) мощности на оптовом рынке в очередном периоде регулирования (приложение N 3 к Порядку).

Совет рынка не позднее даты окончания сбора заявок для участия в конкурентном отборе мощности (далее - КОМ) представляет в ФСТ России реестр поставщиков и генерирующих объектов, допущенных к участию в КОМ.

20. Системный оператор до 1 марта представляет в ФСТ России отчетные данные о фактических объемах выработки, потребления и сальдо-перетоков электрической энергии и мощности (в том числе экспортно-импортных) за предшествующий год с разбивкой по месяцам года по участникам оптового рынка, по электростанциям, по субъектам Российской Федерации и в целом по ЕЭС России.

На основе свода полученных заявок по формированию сводного прогнозного баланса, прогноза потребления (производства), согласованного в соответствии с настоящим Порядком, с учетом пропускной способности электрических сетей, необходимости обеспечения надежного функционирования ЕЭС России и отдельных энергоузлов, а также критериев оптимизации в целом по ЕЭС России Системный оператор представляет проект сводного прогнозного баланса в ФСТ России в установленные сроки (приложение N 1 к Порядку) с приложением информации по участникам ОРЭМ, в предложения которых Системным оператором внесены изменения, с указанием конкретных изменений и их обоснованием.

При формировании проекта сводного прогнозного баланса Системный оператор учитывает допустимость объемов электрической энергии и мощности, предполагаемых к межгосударственной передаче организацией по управлению единой национальной (общероссийской) электрической сетью с учетом обеспечения надежности электроэнергетических режимов ЕЭС России.

Системный оператор не позднее 10 дней после проведения КОМ на очередной период регулирования, в том числе и корректировочного, представляет в ФСТ России результаты проведения КОМ, перечень генерирующих объектов, мощность которых не была отобрана в КОМ.

21. Не позднее 15 августа года, предшествующего году регулирования, субъекты ОРЭМ, поставщики (производители) электрической энергии и мощности розничного рынка и сетевые организации представляют предложения по уточнению сводного прогнозного баланса для согласования и формирования консолидированных предложений в органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации, Совет рынка и Системному оператору.

В эти же сроки поставщики электрической энергии и мощности - субъекты оптового рынка, осуществляющие производство электрической энергии на тепловых электрических станциях в неценовых зонах оптового рынка, представляют в ФСТ России согласованные с Системным оператором предложения о дополнительной загрузке генерирующего оборудования для обеспечения потребности организации, осуществляющей экспортно-импортные операции, для поставки электрической энергии из неценовой зоны оптового рынка в энергосистемы иностранных государств.

Сводные по субъекту Российской Федерации предложения по уточнению сводного прогнозного баланса до начала периода регулирования представляются в ФСТ России не позднее 1 сентября года, предшествующего году регулирования, по таблицам согласно приложению N 2 к Порядку, с документальным обоснованием необходимости уточнения.

22. Предложения по формированию сводного прогнозного баланса направляются в ФСТ России в формате шаблонов по системе ЕИАС.

На бумажных носителях предложения по формированию сводного прогнозного баланса по таблицам приложения N 2 к Порядку направляются в адрес Системного оператора.

III. Внесение изменений в сводный прогнозный баланс

23. Начиная с 2013 года ежеквартальные (за исключением I квартала) изменения сводного прогнозного баланса, связанные с первым определением и (или) изменением прогнозных объемов в отношении субъектов оптового рынка, не осуществляющих покупку электрической энергии и (или) мощности на оптовом рынке с применением регулируемых цен (тарифов), в соответствии с Правилами оптового рынка и Основами ценообразования принимаются ФСТ России не позднее чем за 1 календарный месяц до начала очередного квартала.

В целях принятия таких балансовых решений Совет рынка представляет в ФСТ России необходимую информацию в отношении участников оптового рынка - покупателей электрической энергии и мощности, указанную в пункте 19 Порядка, не позднее чем за 2 календарных месяца до начала очередного квартала.

Участники оптового рынка - покупатели электрической энергии и мощности направляют предложения по формированию сводного прогнозного баланса в органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов не позднее 15 числа первого месяца квартала (за исключением I квартала).

Органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов выполняют оценку возможных социально-экономических последствий для региона при выводе новых организаций на ОРЭМ, формируют сводные по соответствующему субъекту Российской Федерации предложения по сводным прогнозным балансам и представляют их и предложения вышеуказанных организаций в ФСТ России не позднее чем за 2 календарных месяца до начала очередного квартала.

При этом предложения по сводным прогнозным балансам должны содержать одновременное изменение прогнозных объемов покупки участников ОРЭМ, осуществляющих покупку электрической энергии и (или) мощности на оптовом рынке с применением регулируемых цен (тарифов) и определение объемов покупки субъектов оптового рынка, не осуществлявших ранее покупку электрической энергии и (или) мощности на ОРЭМ в рамках утвержденных до начала периода регулирования показателей по субъекту Российской Федерации.

24. Изменения в сводный прогнозный баланс на 2012 год по основаниям, определенным пунктом 61 Основ ценообразования, принимаются ФСТ России до 1 июня 2012 года.

IV. Организация рассылки сводного прогнозного баланса

25. Сформированный и утвержденный сводный прогнозный баланс, в том числе с учетом изменений, ФСТ России направляет на электронном носителе с электронно-цифровой подписью в адрес Минэнерго России, Министерства экономического развития Российской Федерации, Совета рынка, Системного оператора, организации по управлению единой национальной (общероссийской) электрической сетью в установленные графиком прохождения документов сроки (приложение N 1 к Порядку).

Выписки из утвержденного сводного прогнозного баланса, в том числе с учетом изменений, ФСТ России направляет ОАО "Концерн Росэнергоатом", Федеральному агентству водных ресурсов (в части производства электрической энергии (мощности) ГЭС оптового рынка) и органам исполнительной власти субъектов Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов.

26. Органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов доводят выписки из утвержденного сводного прогнозного баланса, в том числе с учетом изменений, до участников ОРЭМ, поставщиков розничного рынка электрической энергии (мощности) и сетевых организаций, функционирующих на территории субъекта Российской Федерации, в установленные графиком прохождения документов сроки (приложение N 1 к Порядку).

Приложение N 1

к Порядку формирования

сводного прогнозного баланса

производства и поставок

электрической энергии (мощности)

в рамках Единой энергетической

системы России по субъектам

Российской Федерации

ГРАФИК

ПРОХОЖДЕНИЯ ДОКУМЕНТОВ ДЛЯ УТВЕРЖДЕНИЯ СВОДНОГО

ПРОГНОЗНОГО БАЛАНСА

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N N | Кто представляет |  Таблицы  |  Кому  представлять  |  Вид информации  |  Сроки  представления  |
|  1  |  2  |  3  |  4  |  5  |  6  |
|  1  |  Покупатели -  субъекты оптового рынка, энергоснабжающиеи энергосбытовые организации на  изолированных  территориях  | 3, 9.1 |  Орган  исполнительной власти субъекта  Российской  Федерации,  Системный  оператор (РДУ) <\*\*>,  Совет рынка  (АТС)  |  Предложения по  сводному  прогнозному  балансу  |  Не позднее 1  апреля предшествующего года  |
|  2  |  Сетевые организации <\*> | 3.1, 3.1фск, 16 |  Орган  исполнительной власти субъекта  Российской  Федерации,  Системный  оператор (РДУ) <\*\*>,  Совет рынка  (АТС)  |  Предложения по  технологическому  расходу  электрической энергии и мощности (потерям) в  электрических сетях и заявленной (присоединенной)  мощности,  информация по  нормативам  технологических  потерь электроэнергии при передаче по  электрическим  сетям,  утвержденным  Минэнерго России  |  Не позднее 1  апреля предшествующего года  |
|  3  |  Поставщики  оптового и  розничного  рынков (в том  числе АЭС -  филиалы  ОАО "Концерн Росэнергоатом"),энергоснабжающиеи энергосбытовые организации на  изолированных  территориях  | 4 |  Орган  исполнительной власти субъекта  Российской  Федерации,  Системный  оператор (РДУ) <\*\*>,  Совет рынка  (АТС)  |  Предложения по  сводному  прогнозному  балансу  |  Не позднее 1  апреля предшествующего года  |
|  4  |  Организация по  управлению  единой  национальной (общероссийской) электрической  сетью  |  -  |  ФСТ России,  Системный  оператор  |  Предложения по  объемам  электрической  энергии и  мощности,  предполагаемые к межгосударственной передаче,  согласованные с  уполномоченными  организациями  государств - участников Единого экономического  пространства,  осуществляющими  управление  национальной  электрической  сетью  |  Не позднее 1  апреля предшествующего года  |
|  5  |  Системный  оператор (РДУ) <\*\*> | 9, 10 |  Орган  исполнительной власти субъекта  Российской  Федерации,  Системный  оператор (ОДУ)  |  Сводные по  субъекту  Российской  Федерации  предложения по сводным прогнозным балансам  |  Не позднее 10  апреля предшествующего года  |
|  6  |  Органы  исполнительной власти субъекта  Российской  Федерации  | 15 |  ФСТ России  |  Сводные по  субъекту  Российской  Федерации  предложения по сводным прогнозным балансам  |  Не позднее 20  апреля предшествующего года  |
| 6.1 |  Органы  исполнительной власти субъекта  Российской  Федерации  | 9.1свод |  ФСТ России  |  Сводные  предложения по  объемам  электрической  энергии  (мощности),  поставляемым  населению  субъектами  оптового рынка в  субъекте  Российской  Федерации  |  Не позднее 25  апреля предшествующего года  |
|  7  |  Организации,  осуществляющие  экспортно-  импортные  операции  | 8 |  ФСТ России,  Системный  оператор  |  Предложения по  гарантированным  объемам поставки  электрической энергии и мощности в целях экспорта (импорта) |  Не позднее 20  апреля предшествующего года  |
|  8  |  ОАО "Концерн  Росэнергоатом"  | 5, 6 |  ФСТ России,  Системный  оператор  |  Предложения по сводным прогнозным балансам АЭС  |  Не позднее 20  апреля предшествующего года  |
|  9  |  Организация по  управлению  единой  национальной (общероссийской) электрической  сетью  | 11 |  ФСТ России,  Системный  оператор  |  Сводные  предложения по  технологическому  расходу  электрической энергии и мощности(потерям) в сетях ЕНЭС и заявленной  (присоединенной)  мощности  |  Не позднее 20  апреля предшествующего года  |
| 10  |  Системный  оператор  | 7 |  ФСТ России  |  Предложения по  выработке  электрической  энергии ГЭС  |  Не позднее 20  апреля предшествующего года  |
| 11  |  Совет рынка  (АТС)  | Приложение3 |  ФСТ России  |  Информация о субъектах оптового рынка  |  Не позднее 20  апреля предшествующего года  |
| 12  |  Орган  исполнительной власти субъекта  Российской  Федерации  | 3, 3.1, 3.1фск, 3.1свод, 4, 9, 9.1свод, 10 |  ФСТ России  |  Сводные по  субъекту  Российской  Федерации  предложения по сводным прогнозным балансам  |  Не позднее 20  мая предшествующего года  |
| 13  |  Системный  оператор  | 12, 13 |  ФСТ России  |  Проект сводного  прогнозного  баланса  |  Не позднее 1  июня предшествующего года  |
| 14  |  ФСТ России  |  |  Утверждение сводного прогнозного  баланса  |  Не позднее 1  июля предшествующего года  |
| 15  |  Покупатели -  субъекты оптового рынка, энергоснабжающиеи энергосбытовые организации на  изолированных  территориях  | 3, 9.1 |  Орган  исполнительной власти субъекта  Российской  Федерации,  Системный  оператор (РДУ) <\*\*>,  Совет рынка  (АТС)  |  Уточненные  предложения по  сводному  прогнозному  балансу  |  Не позднее 15  августа предшествующего года  |
| 16  |  Сетевые организации <\*> | 3.1, 3.1фск, 16 |  Орган  исполнительной власти субъекта  Российской  Федерации,  Системный  оператор (РДУ) <\*\*>,  Совет рынка  (АТС)  |  Уточненные  предложения по  технологическому  расходу  электрической энергии и мощности (потерям) в  электрических сетях и заявленной (присоединенной)  мощности,  информация но  нормативам  технологических  потерь электроэнергии при передаче по  электрическим  сетям,  утвержденным  Минэнерго России  |  Не позднее 15  августа предшествующего года  |
| 17  |  Поставщики  оптового и  розничного  рынков (в том  числе АЭС -  филиалы  ОАО "Концерн Росэнергоатом"),энергоснабжающиеи энергосбытовые организации на  изолированных  территориях  | 4 |  Орган  исполнительной  власти  субъекта  Российской  Федерации,  Системный  оператор (РДУ) <\*\*>,  Совет рынка  (АТС)  |  Уточненные  предложения по  сводному  прогнозному  балансу  |  Не позднее 15  августа предшествующего года  |
| 18  |  Системный  оператор (РДУ) <\*\*> | 9, 10 |  Орган  исполнительной власти субъекта  Российской  Федерации,  Системный  оператор (ОДУ)  |  Сводные по  субъекту  Российской  Федерации  уточненные  предложения по сводным прогнозным балансам  |  Не позднее 20  августа предшествующего года  |
| 19  |  Органы  исполнительной власти субъекта  Российской  Федерации  | 3, 3.1, 3.1фск, 3.1свод, 4, 9, 9.1свод, 10 |  ФСТ России  |  Сводные по  субъекту  Российской  Федерации  уточненные  предложения по сводным прогнозным балансам  |  Не позднее 1  сентября предшествующего года  |
| 20  |  Организации,  осуществляющие  экспортно-  импортные  операции  | 8 |  ФСТ России,  Системный  оператор  |  Уточненные  предложения по  гарантированным  объемам поставки  электрической энергии и мощности в целях экспорта  (импорта)  |  Не позднее 1  сентября предшествующего года  |
| 21  |  ОАО "Концерн  Росэнергоатом"  | 5, 6 |  ФСТ России,  Системный  оператор  |  Уточненные  предложения по сводным прогнозным балансам АЭС  |  Не позднее 1  сентября предшествующего года  |
| 22  |  Организация по  управлению  единой  национальной (общероссийской) электрической  сетью  | 11 |  ФСТ России,  Системный  оператор  | Уточненные сводные предложения по  технологическому  расходу  электрической энергии и мощности(потерям) в сетях ЕНЭС и заявленной  (присоединенной) мощности, а также  объемы  электрической  энергии и  мощности,  предполагаемые к межгосударственной передаче,  согласованные с  уполномоченными  организациями  государств - участников Единого экономического  пространства,  осуществляющими  управление  национальной  электрической  сетью  |  Не позднее 1  сентября предшествующего года  |
| 23  |  Системный  оператор  | 12, 13 |  ФСТ России  | Уточненный проект  сводного  прогнозного  баланса  |  Не позднее 1  октября предшествующего года  |
| 24  |  Совет рынка  (АТС)  | Приложение3 |  ФСТ России  |  Информация о субъектах оптового рынка  |  Не позднее 1  октября предшествующего года  |
| 25  |  ФСТ России  | 3.1свод, 9.1свод, 11, 12, 13, 14 |  Утверждение сводного прогнозного  баланса  |  Не позднее 1  ноября предшествующего года  |
| 26  |  ФСТ России  | 3.1свод, 9.1свод, 11, 12, 13, 14 |  Минэнерго  России, МЭР  России, Совет  Рынка (АТС),  Системный  оператор,  организация по  управлению  единой  национальной (общероссийской) электрической  сетью  |  Утвержденный сводный прогнозный баланс  |  Не позднее 14  дней после  утверждения  |
| 27  |  ФСТ России  |  |  Органы  исполнительной  власти  субъекта  Российской  Федерации, ОАО  "Концерн Росэнергоатом",  организации,  осуществляющие  экспортно-  импортные  операции  |  Выписки из  утвержденного  сводного  прогнозного  баланса, в том  числе с учетом  изменений  |  Не позднее 14  дней после  утверждения  |
| 28  |  Органы  исполнительной власти субъекта  Российской  Федерации  |  |  Участники  оптового и  розничного  рынков  |  Выписки из  утвержденного  сводного  прогнозного  баланса, в том  числе с учетом  изменений  |  В течение 5  дней после  получения из  ФСТ России  выписок из  утвержденного  сводного  прогнозного  баланса  |

--------------------------------

<\*> ОАО "ФСК ЕЭС", региональные, муниципальные, ведомственные и другие.

<\*\*> В организации, осуществляющие диспетчерское управление на технологически изолированных территориях, в технологически изолированных электроэнергетических системах.

Приложение N 2

к Порядку формирования

сводного прогнозного баланса

производства и поставок

электрической энергии (мощности)

в рамках Единой энергетической

системы России по субъектам

Российской Федерации

Таблица 3

 Предложение по покупке электрической энергии и мощности

 (наименование организации)

 ---------------------------------------------------

 на \_\_\_\_ год в регионе: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  N  пп  |  Показатели  |  Единицы  измерения  |  Наименование и код ГТП  абонента  |
| план  Год  N-2  |  факт  Год  N-2  | план  Год  N-1  |  план Год N  |
|  1  |  2  |  3  |  4  |  5  |  6  |  7  |
|  I  | Электроэнергия  |  |  |  |  |  |
|  1  | Потребление электроэнергии  |  млн. кВтч |  |  |  |  |
|  2  | Покупка электроэнергии всего,в т.ч.  |  млн. кВтч |  |  |  |  |
|  2.1  | с ОРЭМ, в т.ч.  |  млн. кВтч |  |  |  |  |
| 2.1.1 | население и (или) приравненные к нему категориипотребителей  |  млн. кВтч |  |  |  |  |
|  2.2  | от розничных производителей  |  млн. кВтч |  |  |  |  |
| 2.2.1 | население и (или) приравненные к нему категориипотребителей  |  млн. кВтч |  |  |  |  |
|  3  | Отпуск электроэнергии собственным потребителям, в т.ч.  |  млн. кВтч |  |  |  |  |
|  3.1  | население и (или) приравненные к нему категориипотребителей  |  млн. кВтч |  |  |  |  |
|  3.2  | прочие  |  млн. кВтч |  |  |  |  |
|  4  | потери в региональных электрических сетях  |  млн. кВтч |  |  |  |  |
|  II  | Мощность  |  |  |  |  |  |
|  5  | Средняя нагрузка потребления в отчетный час  |  МВт |  |  |  |  |
|  5.1  | Покупка мощности с ОРЭМ  |  МВт |  |  |  |  |
| 5.1.1 | в т.ч. население и (или) приравненные к нему категориипотребителей  |  МВт |  |  |  |  |
|  5.2  | Покупка мощности от розничныхпроизводителей  |  МВт |  |  |  |  |
| 5.2.1 | в т.ч. население и (или) приравненные к нему категориипотребителей  |  МВт |  |  |  |  |
|  6  | Заявленная мощность потребителей услуг по передаче электроэнергии  |  МВт |  |  |  |  |
|  7  | Кроме того: заявленная мощность потребителей розничного рынка, присоединенных к сетям ЕНЭС  |  МВт |  |  |  |  |

Руководитель организации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ М.П.

Руководитель органа исполнительной власти

субъекта Российской Федерации в области

государственного регулирования тарифов \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ М.П.

Примечания

Таблица заполняется с разбивкой по ГТП и в целом по региону.

Показатели планируемого периода (План год N) заполняются по месяцам, кварталам и в целом по году, предшествующие периоды - в целом по году.

Средняя нагрузка потребления (строка 5) в отчетный час рассчитывается как сумма собственных максимумов потребления мощности в отчетный час по рабочим дням месяца, отнесенная к количеству рабочих дней, включая понедельник и пятницу.

Месячное значение заявленной мощности рассчитывается как сумма месячных предельных значений потребляемой мощности энергопринимающих устройств потребителей, определенной соглашением между сетевой организацией и потребителями услуг по передаче электрической энергии, технологически присоединенных в установленном законодательством Российской Федерации порядке к электрической сети.

Таблица 3.1

 Предложения по технологическому расходу электроэнергии

 (мощности) - потерям в электрических сетях

 (наименование сетевой организации)

 -----------------------------------------

 на \_\_\_\_ год в регионе: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

┌─────┬─────────────────────────┬───────────┬──────┬───────┬───────┬──────┐

│ N │ Показатели │ Единицы │ План │ Факт │ План │ План │

│ пп │ │ измерения │ N-2 │ N-2 │ N-1 │N Год │

│ │ │ │ Год │ Год │ Год │ │

├─────┼─────────────────────────┼───────────┼──────┼───────┼───────┼──────┤

│ 1 │ 2 │ 3 │ 4 │ 5 │ 6 │ 7 │

├─────┴─────────────────────────┴───────────┼──────┼───────┼───────┼──────┤

│ Электроэнергия │ │ │ │ │

├─────┬─────────────────────────┬───────────┼──────┼───────┼───────┼──────┤

│ 1 │Поступление в сеть │ млн. кВтч │ │ │ │ │

├─────┼─────────────────────────┼───────────┼──────┼───────┼───────┼──────┤

│ 2 │Потери в электрической │ млн. кВтч │ │ │ │ │

│ │сети, в т.ч. относимые │ │ │ │ │ │

│ │на: │ │ │ │ │ │

├─────┼─────────────────────────┼───────────┼──────┼───────┼───────┼──────┤

│ 2.1 │ собственное потребление│ млн. кВтч │ │ │ │ │

├─────┼─────────────────────────┼───────────┼──────┼───────┼───────┼──────┤

│ 2.2 │ передачу сторонним │ млн. кВтч │ │ │ │ │

│ │ потребителям │ │ │ │ │ │

│ │ (субабонентам) │ │ │ │ │ │

├─────┼─────────────────────────┼───────────┼──────┼───────┼───────┼──────┤

│ 3 │Относительные потери │ % │ │ │ │ │

├─────┼─────────────────────────┼───────────┼──────┼───────┼───────┼──────┤

│ 4 │Отпуск из сети (полезный │ млн. кВтч │ │ │ │ │

│ │отпуск), в т.ч. для │ │ │ │ │ │

├─────┼─────────────────────────┼───────────┼──────┼───────┼───────┼──────┤

│ 4.1 │ собственного │ млн. кВтч │ │ │ │ │

│ │ потребления │ │ │ │ │ │

├─────┼─────────────────────────┼───────────┼──────┼───────┼───────┼──────┤

│ 4.2 │ передачи сторонним │ млн. кВтч │ │ │ │ │

│ │ потребителям │ │ │ │ │ │

│ │ (субабонентам) │ │ │ │ │ │

├─────┴─────────────────────────┴───────────┼──────┼───────┼───────┼──────┤

│ Мощность │ │ │ │ │

├─────┬─────────────────────────┬───────────┼──────┼───────┼───────┼──────┤

│ 5 │Поступление в сеть │ МВт │ │ │ │ │

├─────┼─────────────────────────┼───────────┼──────┼───────┼───────┼──────┤

│ 6 │Потери в электрической │ МВт │ │ │ │ │

│ │сети, в т.ч. относимые │ │ │ │ │ │

│ │на: │ │ │ │ │ │

├─────┼─────────────────────────┼───────────┼──────┼───────┼───────┼──────┤

│ 6.1 │ собственное потребление│ МВт │ │ │ │ │

├─────┼─────────────────────────┼───────────┼──────┼───────┼───────┼──────┤

│ 6.2 │ передачу сторонним │ МВт │ │ │ │ │

│ │ потребителям │ │ │ │ │ │

│ │ (субабонентам) │ │ │ │ │ │

├─────┼─────────────────────────┼───────────┼──────┼───────┼───────┼──────┤

│ 7 │Относительные потери │ % │ │ │ │ │

├─────┼─────────────────────────┼───────────┼──────┼───────┼───────┼──────┤

│ 8 │Отпуск из сети (полезный │ МВт │ │ │ │ │

│ │отпуск), в т.ч. для │ │ │ │ │ │

├─────┼─────────────────────────┼───────────┼──────┼───────┼───────┼──────┤

│ 8.1 │ собственного │ МВт │ │ │ │ │

│ │ потребления │ │ │ │ │ │

├─────┼─────────────────────────┼───────────┼──────┼───────┼───────┼──────┤

│ 8.2 │ передачи сторонним │ МВт │ │ │ │ │

│ │ потребителям │ │ │ │ │ │

│ │ (субабонентам) │ │ │ │ │ │

├─────┼─────────────────────────┼───────────┼──────┼───────┼───────┼──────┤

│ 9 │Заявленная мощность │ МВт │ │ │ │ │

├─────┼─────────────────────────┼───────────┼──────┼───────┼───────┼──────┤

│ 9.1 │ собственное потребление│ МВт │ │ │ │ │

├─────┼─────────────────────────┼───────────┼──────┼───────┼───────┼──────┤

│ 9.2 │ сторонних потребителей │ МВт │ │ │ │ │

│ │ (субабонентов) │ │ │ │ │ │

├─────┼─────────────────────────┼───────────┼──────┼───────┼───────┼──────┤

│ 10 │Присоединенная мощность │ МВА │ │ │ │ │

├─────┼─────────────────────────┼───────────┼──────┼───────┼───────┼──────┤

│10.1 │ собственное потребление│ МВА │ │ │ │ │

├─────┼─────────────────────────┼───────────┼──────┼───────┼───────┼──────┤

│10.2 │ сторонних потребителей │ МВА │ │ │ │ │

│ │ (субабонентов) │ │ │ │ │ │

└─────┴─────────────────────────┴───────────┴──────┴───────┴───────┴──────┘

Руководитель организации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ М.П.

Руководитель органа исполнительной власти

субъекта Российской Федерации в области

государственного регулирования тарифов \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ М.П.

Примечания

Показатели планируемого периода (План год N) заполняются по месяцам, кварталам и в целом по году, предшествующие периоды - в целом по году.

Месячное значение заявленной мощности рассчитывается как сумма месячных предельных значений потребляемой мощности энергопринимающих устройств потребителей, определенной соглашением между сетевой организацией и потребителями услуг по передаче электрической энергии, технологически присоединенных в установленном законодательством Российской Федерации порядке к электрической сети.

П. 2.1, 4.1, 6.1, 8.1, 9.1, 10.1 заполняются в случаях, когда оказание услуг по передаче не является основным видом деятельности организации.

Таблица 3.1 Свод

 Сводное предложение по технологическому расходу

 электроэнергии (мощности) - потерям в электрических

 сетях на \_\_\_\_ год в регионе: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  N п/п |  Наименование  организации  |  Показатели  |  Единицы измерения  |  План  N-2  Год  |  Факт  N-2  Год  | План  N-1  Год  | План  N  Год  |
|  1  |  2  |  3  |  4  |  5  |  6  |  7  |  8  |
|  1  |  ВСЕГО  | Потери в электрической сети  | млн. кВтч  |  |  |  |  |
| Потери мощности в сети  |  МВт  |  |  |  |  |
| Заявленная мощность потребителей  |  МВт  |  |  |  |  |
| Присоединенная мощность потребителей  |  МВА  |  |  |  |  |
| Поступление электроэнергии всеть  | млн. кВтч  |  |  |  |  |
| Поступление мощности в сеть  |  МВт  |  |  |  |  |
|  2  | Наименование сетевой организации N  | Потери в электрической сети  | млн. кВтч  |  |  |  |  |
| Потери мощности в сети  |  МВт  |  |  |  |  |
| Заявленная мощность потребителей  |  МВт  |  |  |  |  |
| Присоединенная мощность потребителей  |  МВА  |  |  |  |  |
| Поступление электроэнергии всеть  | млн. кВтч  |  |  |  |  |
| Поступление мощности в сеть  |  МВт  |  |  |  |  |
|  3  |  ......  | Потери в электрической сети  | млн. кВтч  |  |  |  |  |
| Потери мощности в сети  |  МВт  |  |  |  |  |
| Заявленная мощность потребителей  |  МВт  |  |  |  |  |
| Присоединенная мощность потребителей  |  МВА  |  |  |  |  |
| Поступление электроэнергии всеть  | млн. кВтч  |  |  |  |  |
| Поступление мощности в сеть  |  МВт  |  |  |  |  |
|  4  | Наименование сетевой организации N  | Потери в электрической сети  | млн. кВтч  |  |  |  |  |
| Потери мощности в сети  |  МВт  |  |  |  |  |
| Заявленная мощность потребителей  |  МВт  |  |  |  |  |
| Присоединенная мощность потребителей  |  МВА  |  |  |  |  |
| Поступление электроэнергии всеть  | млн. кВтч  |  |  |  |  |
| Поступление мощности в сеть  |  МВт  |  |  |  |  |

Руководитель органа исполнительной власти субъекта

Российской Федерации в области государственного

регулирования тарифов

Примечание

Показатели планируемого периода (План год N) заполняются по месяцам, кварталам и в целом по году, предшествующие периоды - в целом по году.

Таблица 3.1 ФСК

 Предложения по технологическому расходу электроэнергии

 (мощности) - потерям в электрических сетях

 (наименование сетевой организации)

 ----------------------------------------

 на \_\_\_\_ год в регионе: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  N пп  |  Показатели  |  Единицы измерения  | ПланN-2 Год  | Факт  N-2  Год  | ПланN-1 Год  | План  N  Год  |
|  1  |  2  |  3  |  4  |  5  |  6  |  7  |
|  Электроэнергия  |  |  |  |  |
|  1  | Поступление в сеть  | млн. кВтч  |  |  |  |  |
|  2  | Потери в электрической сети  | млн. кВтч  |  |  |  |  |
|  2.1  |  в т.ч. относимые на экспорт  (транзит)  | млн. кВтч  |  |  |  |  |
|  3  | Относительные потери  |  %  |  |  |  |  |
|  4  | Отпуск из сети (полезный отпуск)  | млн. кВтч  |  |  |  |  |
|  Мощность  |  |  |  |  |
|  5  | Поступление в сеть  |  МВт  |  |  |  |  |
|  6  | Потери в электрической сети, в т.ч. относимые на:  |  МВт  |  |  |  |  |
|  6.1  | в т.ч. относимые на экспорт (транзит)  |  МВт  |  |  |  |  |
|  7  | Относительные потери  |  %  |  |  |  |  |
|  8  | Отпуск из сети (полезный отпуск)  |  МВт  |  |  |  |  |
|  9  | Заявленная мощность потребителей, в т.ч.:  |  МВт  |  |  |  |  |
|  9.1  | Сетевые организации, всего, в том числе:  |  МВт  |  |  |  |  |
|  9.1.1  | МРСК (или сетевая организация, созданная в результате реформирования АО-энерго) всего, в том числе:  |  МВт  |  |  |  |  |
| 9.1.1.1  | потребители услуг, технологически присоединенные кобъектам ЕНЭС, используемым РСКв соответствии с договорами аренды объектов ЕНЭС  |  МВт  |  |  |  |  |
|  9.2  | Энергоснабжающие, энергосбытовые организации и гарантирующие поставщики электрической энергии, заключившие договоры на услуги по передаче электрической энергии в интересах потребителей, потребители услуг, заключивших прямые договоры на услуги по передаче электрической энергии  |  МВт  |  |  |  |  |
|  9.3  | Субъекты оптового рынка электрической энергии, осуществляющие экспортно- импортные операции в отношении электрической энергии  |  МВт  |  |  |  |  |
|  10  | Присоединенная мощность потребителей, в т.ч.:  |  МВА  |  |  |  |  |
|  10.1  | сетевая компания  |  МВА  |  |  |  |  |
|  10.1.1  | МРСК (или сетевая организация, созданная в результате реформирования АО-энерго) всего, в том числе:  |  МВА  |  |  |  |  |
| 10.1.1.1 | потребители услуг, технологически присоединенные кобъектам ЕНЭС, используемым РСКв соответствии с договорами аренды объектов ЕНЭС  |  МВА  |  |  |  |  |
|  10.2  | Энергоснабжающие, энергосбытовые организации и гарантирующие поставщики электрической энергии, заключившие договоры на услуги по передаче электрической энергии в интересах потребителей, потребители услуг, заключивших прямые договоры на услуги по передаче электрической энергии  |  МВА  |  |  |  |  |
|  10.3  | Субъекты оптового рынка электрической энергии, осуществляющие экспортно- импортные операции в отношении электрической энергии  |  МВА  |  |  |  |  |

Руководитель организации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ М.П.

Руководитель органа исполнительной власти

субъекта Российской Федерации в области

государственного регулирования тарифов \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ М.П.

Примечания

Показатели планируемого периода (План год N) заполняются по месяцам, кварталам и в целом по году, предшествующие периоды - в целом по году.

Месячное значение заявленной мощности рассчитывается как сумма месячных предельных значений потребляемой мощности энергопринимающих устройств потребителей, определенной соглашением между сетевой организацией и потребителями услуг по передаче электрической энергии, технологически присоединенных в установленном законодательством Российской Федерации порядке к электрической сети.

Таблица 4

 Предложения по балансу электрической энергии и мощности

 (наименование электростанции)

 --------------------------------------------

 на \_\_\_\_ год в регионе: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  N  пп  |  Показатели  |  Единицы измерения  |  План Год N-2  |  Факт Год N-2  |  План Год N-1  |  План Год N  |
|  | Котельныеи электро- бойлерные |  | Котельныеи электро- бойлерные |  | Котельныеи электро- бойлерные |  | Котельныеи электро- бойлерные |
|  1  |  2  |  3  |  4  |  5  |  6  |  7  |  8  |  9  |  10  |  11  |
|  1  | Установленная мощность  |  МВт  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  2  | Располагаемая мощность  |  МВт  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  3  | Рабочая мощность  |  МВт  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  4  | Собственное потребление мощности  |  МВт  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  4.1  | в т.ч. собственные потребители (для электростанций розничного рынка)  |  МВт  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  5  | Сальдо - переток мощности, в т.ч.  |  МВт  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  5.1  | - на ОРЭМ, в т.ч.  |  МВт  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5.1.1  | - по регулируемым договорам  |  МВт  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  5.2  | - на розничный рынок  |  МВт  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  5.3  | - на экспорт (приграничная торговля)  |  МВт  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  6  | Выработка электроэнергии. Всего  | млн. кВтч  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  6.1  | по теплофикационному циклу (для ГРЭС и ТЭЦ)  | млн. кВтч  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  6.2  | по конденсационному циклу (для ГРЭС и ТЭЦ)  | млн. кВтч  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  7  | Расход электроэнергии на собственные нужды.Всего  | млн. кВтч  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  7.1  | - на производство электроэнергии  | млн. кВтч  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7.1.1  | -- то же в % к выработке электроэнергии  |  %  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  7.2  | - на производство теплоэнергии  | млн. кВтч  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7.2.1  | -- то же в кВт.ч/ Гкал  |  кВт.ч/  Гкал  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  8  | Отпуск электроэнергии с шин электростанции | млн. кВтч  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  8.1  | по теплофикационному циклу (для ГРЭС и ТЭЦ)  | млн. кВтч  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  8.2  | по конденсационному циклу (для ГРЭС и ТЭЦ)  | млн. кВтч  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  9  | Расход электроэнергии на: | млн. кВтч  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  9.1  | - хозяйственные нужды  | млн. кВтч  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  9.2  | - потери в пристанционной электросети  | млн. кВтч  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9.2.1  | -- то же в % к отпуску с шин  |  %  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  10  | Электропотреблениевсего (строка 7 + строка 9 + строка 10.1)  | млн. кВтч  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  10.1  | в т.ч. собственные потребители (для электростанций розничного рынка)  | млн. кВтч  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  10.2  | Кроме того покупка электроэнергии на розничном рынке для производственных ихозяйственных нужд  | млн. кВтч  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  11  | Отпуск электроэнергии в сеть (сальдо- переток), в т.ч.  | млн. кВтч  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  11.1  | - на ОРЭМ, в т.ч.  | млн. кВтч  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 11.1.1 | - по регулируемым договорам  | млн. кВтч  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  11.2  | - на розничный рынок  | млн. кВтч  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  11.3  | - на экспорт (приграничная торговля)  | млн. кВтч  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  12  | Покупка электроэнергии  | млн. кВтч  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  12.1  | - на ОРЭМ  | млн. кВтч  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  12.2  | - на розничном рынке  | млн. кВтч  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  13  | Отпуск теплоэнергии с коллекторов  | тыс. Гкал  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  14  | Расход теплоэнергии на производственные ихозяйственные нужды (без учета расходов на производство прочей продукции)  | тыс. Гкал  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  15  | Отпуск теплоэнергии в сеть (п. 13 - п. 14)  | тыс. Гкал  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  16  | Потери в тепловых сетях  | тыс. Гкал  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  16.1  | -- то же в % от отпуска теплоэнергии в сеть  |  %  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  17  | Полезный отпуск теплоэнергии  | тыс. Гкал  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  18  | Потребность в топливе  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  18.1  | - условное топливо |  тыс.  т.у.т.  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  18.2  | - натуральное топливо  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 18.2.1 | -- уголь  |  тыс. т.  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 18.2.2 | -- мазут  |  тыс. т.  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 18.2.3 | -- газ  | млн. куб.  м.  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 18.2.4 |  |  тыс. т.  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  19  | Удельный расход условного топлива на отпущенный кВтч |  г/кВтч  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  19.1  | по теплофикационному циклу  |  г/кВтч  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  19.2  | по конденсационному циклу  |  г/кВтч  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  20  | Удельный расход условного топлива на отпущенную Гкал |  кг/Гкал  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Руководитель организации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ М.П.

Руководитель органа исполнительной власти субъекта \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ М.П.

Примечания

Показатели планируемого периода (План год N) заполняются по месяцам, кварталам и в целом по году, предшествующие периоды - в целом по году.

Балансовые величины располагаемой и рабочей мощности электростанций для каждого месяца определяются как сумма соответствующих мощностей в отчетный час календарных дней месяца, отнесенная к количеству календарных дней.

Рабочая мощность электростанций определяется по формуле:

Nраб = Nуст - Nогр - Nрем, где

Nуст - установленная мощность электростанции на начало расчетного месяца;

Nогр - среднемесячное снижение мощности из-за наличия органичений;

Nрем - среднемесячное снижение мощности из-за вывода энергетического оборудования во все виды плановых ремонтов, включая консервацию.

Плановые графики ремонтов энергетического оборудования и величины ограничений мощности подлежат согласованию с Системным оператором в установленном порядке.

Таблица 5

 Предложения по производству электрической энергии

 атомными электростанциями на \_\_\_\_ год

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование  | ГТП гене- рации  | ГТП потреб- ления  |  Показатели  |  Единицы измерения  | План  N-2  Год  | ФактN-2 Год  | План  N-1  Год  |  План N Год  |
|  1  |  2  |  3  |  4  |  5  |  6  |  7  |  8  |  9  |
|  Всего АЭС  |  |  |  Выработка электроэнергии. Всего | млн. кВтч  |  |  |  |  |
| Отпуск электроэнергии на ОРЭМ  (сальдо-переток)  | млн. кВтч  |  |  |  |  |
| Отпуск электроэнергии на розничный рынок  | млн. кВтч  |  |  |  |  |
|  Электропотребление.  Всего  | млн. кВтч  |  |  |  |  |
| Отпуск теплоэнергии  с коллекторов  | тыс. Гкал  |  |  |  |  |
| Отпуск теплоэнергии  в сеть  | тыс. Гкал  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  АЭС  |  |  |  Выработка электроэнергии. Всего | млн. кВтч  |  |  |  |  |
| Отпуск электроэнергии на ОРЭМ  (сальдо-переток)  | млн. кВтч  |  |  |  |  |
| Отпуск электроэнергии на розничный рынок  | млн. кВтч  |  |  |  |  |
|  Электропотребление.  Всего  | млн. кВтч  |  |  |  |  |
| Отпуск теплоэнергии  с коллекторов  | тыс. Гкал  |  |  |  |  |
| Отпуск теплоэнергии  в сеть  | тыс. Гкал  |  |  |  |  |

Руководитель организации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ М.П.

Примечание

Показатели планируемого периода (План год N) заполняются по месяцам, кварталам и в целом по году, предшествующие периоды - в целом по году.

Таблица 6

 Предложения по балансу мощности атомных электростанций

 на \_\_\_\_ год

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | ГТП гене- рации  | ГТП потреб-ления  |  Показатели  | Единицыизмере-ния  | План  N-2  Год  |  Факт  N-2  Год  |  План  N-1  Год  |  План  N Год  |
|  1  |  2  |  3  |  4  |  5  |  6  |  7  |  8  |  9  |
|  Всего АЭС  |  |  |  Установленная  мощность  |  МВт  |  |  |  |  |
|  Располагаемая  мощность  |  МВт  |  |  |  |  |
|  Рабочая мощность  |  МВт  |  |  |  |  |
|  Передача мощности  на ОРЭМ  (сальдо-переток)  |  МВт  |  |  |  |  |
|  Передача мощности на розничный рынок  |  МВт  |  |  |  |  |
|  Собственное  потребление  мощности  |  МВт  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  АЭС  |  |  |  Установленная  мощность  |  МВт  |  |  |  |  |
|  Располагаемая  мощность  |  МВт  |  |  |  |  |
|  Рабочая мощность  |  МВт  |  |  |  |  |
|  Передача мощности  на ОРЭМ  (сальдо-переток)  |  МВт  |  |  |  |  |
|  Передача мощности на розничный рынок  |  МВт  |  |  |  |  |
|  Собственное  потребление  мощности  |  МВт  |  |  |  |  |

Руководитель организации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ М.П.

Примечания

1) Балансовые величины располагаемой и рабочей мощности электростанций субъектов ОРЭ для каждого месяца определяются как сумма соответствующих мощностей в отчетный час календарных дней месяца, отнесенная к количеству календарных дней.

2) Рабочая мощность электростанций определяется по формуле:

,

где: - установленная мощность электростанции на начало расчетного месяца;

 - среднемесячное снижение мощности из-за наличия ограничений;

 - среднемесячное снижение мощности из-за вывода энергетического оборудования во все виды плановых ремонтов, включая консервацию.

3) Плановые графики ремонтов энергетического оборудования и величины ограничений мощности подлежат согласованию с ОАО "СО ЕЭС" в установленном порядке.

4) Показатели планируемого периода (План год N) заполняются по месяцам, кварталам и в целом по году, предшествующие периоды - в целом по году.

Таблица 7

 Предложения по выработке электроэнергии

 гидроэлектростанциями России на \_\_\_\_ год

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  N пп  | Энергозона,  субъект  Российской  Федерации  |  Наименование  | Установ- ленная мощность,МВт  | Средне- многолет- няя выра- ботка электро- энергии (проект- ная), годовая величина  |  Средняя  фактическая  выработка электроэнергии<\*> за период с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_по \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  Выработка  электроэнергии  |
| план  N-2  Год  | факт  N-2  Год  | план  N-1  Год  | план  N  Год  |
|  1  |  2  |  3  |  4  |  5  |  6  |  7  |  8  |  9  |  10  |
| 1  | РОССИЯ  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2  |  | ГЭС ОРЭМ, в т.ч.  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3  |  | РусГидро  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4  |  | ТГК  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5  |  | иные  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6  |  | ГЭС розничного рынка, в т.ч.  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7  |  | РусГидро  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8  |  | ТГК  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9  |  | иные  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10  | Энергозона  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 11  | Субъект РФ  | ГЭС  |  |  |  |  |  |  |  |

Руководитель организации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ М.П.

Примечание

Показатели планируемого периода (План год N) заполняются по месяцам, кварталам и в целом по году, предшествующие периоды - в целом по году.

--------------------------------

<\*> Средняя фактическая выработка электроэнергии за период с \_\_\_\_\_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ рассчитывается за период предшествующих 25 лет с учетом периода нормальной эксплуатации электростанции.

Таблица 8

 Предложения по объемам экспорта (импорта)

 электрической энергии на \_\_\_\_ год

 млн. кВтч

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  N  пп  |  Государство  | ГТП гене- рации  | ГТП потреб-ления  | Субъект  РФ  | КодГТП | План  N-2  Год  | Факт  N-2  Год  | План  N-1  Год  | План  N  Год  |
|  1  |  2  |  3  |  4  |  5  |  6  |  7  |  8  |  9  |  10  |
|  1  | Экспорт (-), импорт (+) (сальдо-переток). Всего  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  2  | Экспорт из России. Всего  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | по государствам  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.1  | гарантированный  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.2  | негарантированный  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  3  | Импорт в Россию. Всего  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | по государствам  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.1  | на внутренний рынок  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.2  | для внешнего потребления  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Руководитель организации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ М.П.

 Предложения по объемам экспорта (импорта)

 электрической мощности на \_\_\_\_ год

 МВт

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  N  пп  |  Государство  | ГТП генера- ции  | ГТП потреб-ления  | Субъект  РФ  | КодГТП | План  N-2  Год  | Факт  N-2  Год  | План  N-1  Год  | План  N  Год  |
|  1  |  2  |  |  |  3  |  4  |  5  |  6  |  7  |  8  |
|  1  | Экспорт (-), импорт (+) (сальдо-переток). Всего  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  2  | Экспорт из России. Всего  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | по государствам  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.1  | гарантированный  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.2  | негарантированный  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  3  | Импорт в Россию. Всего  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | по государствам  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.1  | на внутренний рынок  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.2  | для внешнего потребления  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Руководитель организации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ М.П.

Примечание

Показатели планируемого периода (План год N) заполняются по месяцам, кварталам и в целом по году, предшествующие периоды - в целом по году.

Таблица 9

 СВОДНЫЙ ПРОГНОЗНЫЙ БАЛАНС

 ПРОИЗВОДСТВА И ПОСТАВОК ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ

 В РАМКАХ ЕДИНОЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ РОССИИ

 ПО СУБЪЕКТУ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

 на \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ месяц \_\_\_\_ года/год

 млн. кВтч

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  НАИМЕНОВАНИЕ  | ГТП ГЕНЕ-РАЦИИ | ГТП ПОТРЕБ-ЛЕНИЯ  |  ВЫРАБОТКА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ  |  САЛЬДО-ПЕРЕТОК  | ЭЛЕКТРОПОТРЕБЛЕНИЕ  |  ТЕПЛОЭНЕРГИЯ  |
|  ВСЕГО ПО ТЕРРИТОРИИ |  АО-ЭНЕРГО  | ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ РОЗНИЧНОГО  РЫНКА  | ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ОПТОВОГО  РЫНКА  | АЭС | ВСЕГО |  БЕЗ ПОТЕРЬ ЕНЭС  | ПОТЕРИ В СЕТЯХ  ЕНЭС  | ВСЕГО |  БЕЗ ПОТЕРЬ ЕНЭС  | ПОТЕРИ В СЕТЯХ  ЕНЭС  | ПРОИЗВОДСТВО |  ОТПУСК  В СЕТЬ  |
| ВСЕГО | ТЭС | ГЭС |  тыс. Гкал  |  тыс. Гкал  |
|  1  |  2  |  3  |  4  |  5  |  6  |  7  |  8  |  9  | 10  |  11  |  12  |  13  |  14  |  15  |  16  |  17  |  18  |
| Субъект РФ - всего  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Поставщики  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Поставщики ОРЭМ  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Поставка на ОРЭМ  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Поставка на розничный рынок  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Электростанции розничного рынка  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Поставка на розничный рынок  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Котельные и электробойлерные |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Покупатели  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Покупатели - участники ОРЭМ  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Покупка с ОРЭМ  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Покупка от станций розничного рынка  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Собственные потребители станций розничного рынка  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Покупка от станций розничного рынка  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Потери в сетях ЕНЭС  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| в т.ч. относимые на экспорт (транзит)  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

 М.П.

Руководитель организации ------------------

Руководитель органа исполнительной власти

субъекта Российской Федерации в области М.П.

государственного регулирования тарифов ------------------

Таблица 9.1

 Объемы электрической энергии (мощности), поставляемые

 населению субъектами оптового рынка в \_\_\_\_ году

 в регионе \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 млн. кВтч/МВт

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  Наименование  |  План N-2  Год  |  Факт N-2  Год  | План N-1  Год  |  План  N Год  |
|  1  |  2  |  3  |  4  |  5  |
|  Субъект РФ  |  |  |  |  |
|  электроэнергия  |  |  |  |  |
|  мощность  |  |  |  |  |
|  Субъект ОРЭМ  |  |  |  |  |
|  электроэнергия  |  |  |  |  |
|  мощность  |  |  |  |  |
|  Субъект ОРЭМ (розничный рынок, изолированная территория)  |  |  |  |  |
|  электроэнергия  |  |  |  |  |
|  мощность  |  |  |  |  |

Руководитель организации

Руководитель органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации

в области государственного регулирования тарифов

Примечание

Показатели планируемого периода (План год N) заполняются по месяцам, кварталам и в целом по году, предшествующие периоды - в целом по году.

Таблица 10

 СВОДНЫЙ ПРОГНОЗНЫЙ БАЛАНС

 ПРОИЗВОДСТВА И ПОСТАВОК ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ МОЩНОСТИ В РАМКАХ

 ЕДИНОЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ РОССИИ

 ПО СУБЪЕКТУ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

 на \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ месяц \_\_\_\_ года/год

 МВт

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  НАИМЕНОВАНИЕ  | ГТП ГЕНЕ- РАЦИИ  | ГТП ПОТРЕБ- ЛЕНИЯ  | УСТАНОВ- ЛЕННАЯ МОЩНОСТЬ ЭЛЕКТРО- СТАНЦИЙ  | РАСПОЛА- ГАЕМАЯ МОЩНОСТЬ ЭЛЕКТРО- СТАНЦИЙ  |  РАБОЧАЯ МОЩНОСТЬ  ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ  |  САЛЬДО-ПЕРЕТОК  | ОПЛАЧИВАЕМЫЙ  САЛЬДО-  ПЕРЕТОК  МОЩНОСТИ  |  СРЕДНЯЯ  НАГРУЗКА ПОТРЕБЛЕНИЯ НА ОТЧЕТНЫЙ  ЧАС  |
| ВСЕГО  | ЭЛЕКТРО- СТАНЦИИ ОПТОВОГО РЫНКА  | ЭЛЕКТРО- СТАНЦИИ РОЗНИЧНОГО РЫНКА  | ВСЕГО  |  БЕЗ ПОТЕРЬ  ЕНЭС  |  ПОТЕРИ В СЕТЯХ  ЕНЭС  |
|  1  |  2  |  3  |  4  |  5  |  6  |  7  |  8  |  9  |  10  |  11  |  12  |  13  |
| Субъект РФ - всего  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Поставщики  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Поставщики ОРЭМ  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Поставка на ОРЭМ  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Поставка на розничный рынок  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Электростанции розничного рынка  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Поставка на розничный рынок  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Покупатели  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Покупатели - участники ОРЭМ  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Покупка с ОРЭМ  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Покупка от станций розничного рынка  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Собственные потребители станций розничного рынка  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Покупка от станций розничного рынка  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Потери в сетях ЕНЭС  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| в т.ч. относимые на экспорт(транзит)  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

 М.П.

Руководитель организации ------------------

Руководитель органа исполнительной власти

субъекта Российской Федерации в области М.П.

государственного регулирования тарифов ------------------

Таблица 11

 Предложения по технологическому расходу

 электроэнергии (потерям) в электрических сетях

 ЕНЭС на \_\_\_\_ год

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  N пп  | Наименование  субъекта РФ  | Наимено- вание МЭС  |  Единицы измерения |  Январь  | ...  |  I квартал  | ...  |  Декабрь  |  IV квартал  |  Год  |
|  потери  ЕНЭС  |  в т.ч. относимые на  экспорт (транзит) |  | потери ЕНЭС  |  в т.ч.  относимые на экспорт  (транзит)  |  | потери ЕНЭС  |  в т.ч. относимые на экспорт(транзит)  |  потери  ЕНЭС  |  в т.ч.  относимые на экспорт  (транзит)  | потери ЕНЭС  |  в т.ч. относимые на экспорт(транзит)  |
|  1  |  2  |  3  |  4  |  5  |  6  |  7  |  8  |  9  |  10  |  11  |  12  |  13  |  14  |  15  |  16  |
|  | РОССИЯ  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Федеральный округ  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Субъект РФ  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

 Руководитель организации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ М.П.

 Заявленная и присоединенная мощность потребителей,

 присоединенных к единой национальной (общероссийской)

 электрической сети на \_\_\_\_ год с разбивкой

 по группам потребителей

┌───┬─────────────────┬───────┬─────────┬────────────────────┬──────┬─────────────────────┬─────┬─────────────────────┬──────────────────────┬─────────────────────┐

│ N │ Наименование │Наиме- │ Единицы │ Январь │ ... │ I квартал │ ... │ Декабрь │ IV квартал │ Год │

│пп │ субъекта РФ │нование│измерения├──────────┬─────────┼──────┼──────────┬──────────┼─────┼──────────┬──────────┼───────────┬──────────┼──────────┬──────────┤

│ │ │МЭС │ │заявленная│присоеди-│ │заявленная│присоеди- │ │заявленная│присоеди- │заявленная │присоеди- │заявленная│присоеди- │

│ │ │ │ │мощность │ненная │ │мощность │ненная │ │ мощность │ненная │ мощность │ненная │ мощность │ненная │

│ │ │ │ │ │мощность │ │ │мощность │ │ │мощность │ │мощность │ │мощность │

├───┼─────────────────┼───────┼─────────┼──────────┼─────────┼──────┼──────────┼──────────┼─────┼──────────┼──────────┼───────────┼──────────┼──────────┼──────────┤

│ 1 │ 2 │ 3 │ 4 │ 5 │ 6 │ 7 │ 8 │ 9 │ 10 │ 11 │ 12 │ 13 │ 14 │ 15 │ 16 │

├───┼─────────────────┼───────┼─────────┼──────────┼─────────┼──────┼──────────┼──────────┼─────┼──────────┼──────────┼───────────┼──────────┼──────────┼──────────┤

│ │РОССИЯ, всего │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────┼───────┼─────────┼──────────┼─────────┼──────┼──────────┼──────────┼─────┼──────────┼──────────┼───────────┼──────────┼──────────┼──────────┤

│ │Потребители ОРЭМ,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │всего │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────┼───────┼─────────┼──────────┼─────────┼──────┼──────────┼──────────┼─────┼──────────┼──────────┼───────────┼──────────┼──────────┼──────────┤

│ │ потребитель 1 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────┼───────┼─────────┼──────────┼─────────┼──────┼──────────┼──────────┼─────┼──────────┼──────────┼───────────┼──────────┼──────────┼──────────┤

│ │ потребитель n │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────┼───────┼─────────┼──────────┼─────────┼──────┼──────────┼──────────┼─────┼──────────┼──────────┼───────────┼──────────┼──────────┼──────────┤

│ │Потребители │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │розничного рынка │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────┼───────┼─────────┼──────────┼─────────┼──────┼──────────┼──────────┼─────┼──────────┼──────────┼───────────┼──────────┼──────────┼──────────┤

│ │ потребитель 1 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────┼───────┼─────────┼──────────┼─────────┼──────┼──────────┼──────────┼─────┼──────────┼──────────┼───────────┼──────────┼──────────┼──────────┤

│ │ потребитель n │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────┼───────┼─────────┼──────────┼─────────┼──────┼──────────┼──────────┼─────┼──────────┼──────────┼───────────┼──────────┼──────────┼──────────┤

│ │Сетевые │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │организации, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │всего │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────┼───────┼─────────┼──────────┼─────────┼──────┼──────────┼──────────┼─────┼──────────┼──────────┼───────────┼──────────┼──────────┼──────────┤

│ │ потребитель 1 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────┼───────┼─────────┼──────────┼─────────┼──────┼──────────┼──────────┼─────┼──────────┼──────────┼───────────┼──────────┼──────────┼──────────┤

│ │ потребитель n │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────┼───────┼─────────┼──────────┼─────────┼──────┼──────────┼──────────┼─────┼──────────┼──────────┼───────────┼──────────┼──────────┼──────────┤

│ │Федеральный округ│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────┼───────┼─────────┼──────────┼─────────┼──────┼──────────┼──────────┼─────┼──────────┼──────────┼───────────┼──────────┼──────────┼──────────┤

│ │Потребители ОРЭМ,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │всего │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────┼───────┼─────────┼──────────┼─────────┼──────┼──────────┼──────────┼─────┼──────────┼──────────┼───────────┼──────────┼──────────┼──────────┤

│ │ потребитель 1 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────┼───────┼─────────┼──────────┼─────────┼──────┼──────────┼──────────┼─────┼──────────┼──────────┼───────────┼──────────┼──────────┼──────────┤

│ │ потребитель n │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────┼───────┼─────────┼──────────┼─────────┼──────┼──────────┼──────────┼─────┼──────────┼──────────┼───────────┼──────────┼──────────┼──────────┤

│ │Потребители │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │розничного рынка,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │всего │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────┼───────┼─────────┼──────────┼─────────┼──────┼──────────┼──────────┼─────┼──────────┼──────────┼───────────┼──────────┼──────────┼──────────┤

│ │ потребитель 1 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────┼───────┼─────────┼──────────┼─────────┼──────┼──────────┼──────────┼─────┼──────────┼──────────┼───────────┼──────────┼──────────┼──────────┤

│ │ потребитель n │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────┼───────┼─────────┼──────────┼─────────┼──────┼──────────┼──────────┼─────┼──────────┼──────────┼───────────┼──────────┼──────────┼──────────┤

│ │Сетевые │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │организации, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │всего │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────┼───────┼─────────┼──────────┼─────────┼──────┼──────────┼──────────┼─────┼──────────┼──────────┼───────────┼──────────┼──────────┼──────────┤

│ │ потребитель 1 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────┼───────┼─────────┼──────────┼─────────┼──────┼──────────┼──────────┼─────┼──────────┼──────────┼───────────┼──────────┼──────────┼──────────┤

│ │ потребитель n │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────┼───────┼─────────┼──────────┼─────────┼──────┼──────────┼──────────┼─────┼──────────┼──────────┼───────────┼──────────┼──────────┼──────────┤

│ │Субъект РФ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────┼───────┼─────────┼──────────┼─────────┼──────┼──────────┼──────────┼─────┼──────────┼──────────┼───────────┼──────────┼──────────┼──────────┤

│ │Потребители ОРЭМ,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │всего │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────┼───────┼─────────┼──────────┼─────────┼──────┼──────────┼──────────┼─────┼──────────┼──────────┼───────────┼──────────┼──────────┼──────────┤

│ │ потребитель 1 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────┼───────┼─────────┼──────────┼─────────┼──────┼──────────┼──────────┼─────┼──────────┼──────────┼───────────┼──────────┼──────────┼──────────┤

│ │ потребитель n │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────┼───────┼─────────┼──────────┼─────────┼──────┼──────────┼──────────┼─────┼──────────┼──────────┼───────────┼──────────┼──────────┼──────────┤

│ │Потребители │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │розничного рынка,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │всего │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────┼───────┼─────────┼──────────┼─────────┼──────┼──────────┼──────────┼─────┼──────────┼──────────┼───────────┼──────────┼──────────┼──────────┤

│ │ потребитель 1 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────┼───────┼─────────┼──────────┼─────────┼──────┼──────────┼──────────┼─────┼──────────┼──────────┼───────────┼──────────┼──────────┼──────────┤

│ │ потребитель n │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────┼───────┼─────────┼──────────┼─────────┼──────┼──────────┼──────────┼─────┼──────────┼──────────┼───────────┼──────────┼──────────┼──────────┤

│ │Сетевые │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │организации, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │всего │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────┼───────┼─────────┼──────────┼─────────┼──────┼──────────┼──────────┼─────┼──────────┼──────────┼───────────┼──────────┼──────────┼──────────┤

│ │ потребитель 1 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────┼───────┼─────────┼──────────┼─────────┼──────┼──────────┼──────────┼─────┼──────────┼──────────┼───────────┼──────────┼──────────┼──────────┤

│ │ потребитель n │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

└───┴─────────────────┴───────┴─────────┴──────────┴─────────┴──────┴──────────┴──────────┴─────┴──────────┴──────────┴───────────┴──────────┴──────────┴──────────┘

Таблица 12

 СВОДНЫЙ ПРОГНОЗНЫЙ БАЛАНС

 ПРОИЗВОДСТВА И ПОСТАВОК ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ В РАМКАХ

 ЕДИНОЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ РОССИИ

 ПО СУБЪЕКТАМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

 на \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ месяц \_\_\_\_ года/год

 млн. кВтч

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  НАИМЕНОВАНИЕ  | ГТП ГЕНЕ- РАЦИИ  | ГТП ПОТРЕБ-ЛЕНИЯ  |  ВЫРАБОТКА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ  |  САЛЬДО-ПЕРЕТОК  | ЭЛЕКТРОПОТРЕБЛЕНИЕ  |  ТЕПЛОЭНЕРГИЯ  |
| ВСЕГО ПО ТЕР-РИТОРИИ |  АО-ЭНЕРГО  | ЭЛЕКТРО-СТАНЦИИ РОЗНИЧ- НОГО РЫНКА  | ЭЛЕКТРО-СТАНЦИИ ОПТОВОГОРЫНКА  | АЭС | ВСЕГО |  БЕЗ ПОТЕРЬ  ЕНЭС  | ПОТЕРИ В СЕТЯХ ЕНЭС  | ВСЕ-ГО  |  БЕЗ ПОТЕРЬ ЕНЭС  | ПОТЕРИ В СЕТЯХ ЕНЭС  | ПРОИЗ- ВОДСТВО | ОТПУСК В СЕТЬ  |
| ВСЕГО  | ТЭС | ГЭС |  тыс.  Гкал  |  тыс.  Гкал  |
|  1  |  2  |  3  |  4  |  5  |  6  |  7  |  8  |  9  | 10  |  11  |  12  |  13  |  14  |  15  |  16  |  17  |  18  |
| Россия. Всего  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Экспорт (-), импорт (+) с ОРЭМ (сальдо-переток) всего:  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Экспорт из России - всего, в т.ч.  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| по государствам  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Импорт в Россию - всего,в т.ч.  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| по государствам  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Энергозона - всего  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Субъект РФ - всего  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Поставщики  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Поставщики ОРЭМ  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Поставка на ОРЭМ  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Поставка на розничный рынок  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Другие поставщики  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Поставщики тепла  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Покупатели  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Покупатели - участники ОРЭМ  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Покупка с ОРЭМ  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Покупка от станций розничного рынка  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Потери в сетях ЕНЭС  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| в т.ч. относимые на экспорт (транзит)  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Руководитель организации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ М.П.

Таблица 13

 СВОДНЫЙ ПРОГНОЗНЫЙ БАЛАНС

 ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ МОЩНОСТИ В РАМКАХ ЕДИНОЙ ЭНЕРГОСИСТЕМЫ РОССИИ

 ПО СУБЪЕКТАМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

 на \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ месяц \_\_\_\_ года/год

 МВт

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  НАИМЕНОВАНИЕ  | ГТП ГЕНЕ- РАЦИИ  | ГТП ПОТРЕБ-ЛЕНИЯ  | УСТАНОВ- ЛЕННАЯ МОЩНОСТЬ ЭЛЕКТРО- СТАНЦИЙ  | РАСПОЛА- ГАЕМАЯ МОЩНОСТЬ ЭЛЕКТРО- СТАНЦИЙ  |  РАБОЧАЯ МОЩНОСТЬ  ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ  |  САЛЬДО-ПЕРЕТОК  |  ОПЛАЧИВАЕМЫЙ САЛЬДО-ПЕРЕТОК МОЩНОСТИ  |  СРЕДНЯЯ  НАГРУЗКА  ПОТРЕБЛЕНИЯ  НА ОТЧЕТНЫЙ  ЧАС  |
|  ВСЕГО  | ЭЛЕКТРО-СТАНЦИИ ОПТОВОГОРЫНКА  | ЭЛЕКТРО-СТАНЦИИ РОЗНИЧ- НОГО РЫНКА  |  ВСЕГО  |  БЕЗ ПОТЕРЬ  ЕНЭС  | ПОТЕРИ В СЕТЯХ ЕНЭС  |
|  1  |  2  |  3  |  4  |  5  |  6  |  7  |  8  |  9  |  10  |  11  |  12  |  13  |
| Итого по РФ  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Экспорт (-), импорт (+) с ОРЭМ (сальдо-переток) всего:  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Экспорт из России - всего, в т.ч.  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| по государствам  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Импорт в Россию - всего, в т.ч.  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| по государствам  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Энергозона - всего  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Субъект РФ - всего  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Поставщики  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Поставщики ОРЭМ  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Поставка на ОРЭМ  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Поставка на розничный рынок  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Другие поставщики  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Покупатели  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Покупатели - участники ОРЭМ  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Покупка с ОРЭМ  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Покупка от станций розничного рынка  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Потери в сетях ЕНЭС  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| в т.ч. относимые на экспорт (транзит)  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Руководитель организации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ М.П.

Таблица 14

 Прогнозные объемы электрической энергии (мощности),

 поставляемые субъектами оптового рынка - производителями

 электрической энергии (мощности), в ценовых зонах

 оптового рынка по договорам, заключенным в соответствии

 с законодательством Российской Федерации с гарантирующими

 поставщиками (энергоснабжающими организациями,

 энергосбытовыми организациями, к числу покупателей

 электрической энергии (мощности) которых относятся

 население и (или) приравненные к нему категории

 потребителей), в целях обеспечения потребления

 электрической энергии населением и (или) приравненными

 к нему категориями потребителей, а также

 с определенными Правительством Российской Федерации

 субъектами оптового рынка - покупателями электрической

 энергии (мощности), функционирующими в отдельных

 частях ценовых зон оптового рынка, для которых

 Правительством Российской Федерации установлены

 особенности функционирования оптового

 и розничных рынков на \_\_\_\_ год

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  Ценовая  зона  | Субъект РФ  | Станция |  ГТП генерации |  ГТП потребления | Электроэнергия, млн. кВтч  | Мощность, МВт  |
|  1  |  2  |  3  |  4  |  5  |  6  |  7  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

Таблица 15

 Сводные предложения по балансовым показателям на \_\_\_\_ год

 (наименование субъекта РФ)

 ----------------------------

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  Наименование  показателя  |  Единицы измерения |  N-2 год  |  N-1 год  |  N год  |
|  | план  | факт  | план  | рост кплану  N-2 года,  %  | рост кфакту  N-2 года,  %  | ожи- дае- мое  | рост кфакту  N-2 года,  %  |  прогноз  РЭК  | рост кплану  N-1 года,  %  |  рост к ожид. N-1  года,  %  |
|  1  |  2  |  3  |  4  |  5  |  6  |  7  |  8  |  9  |  10  |  11  |  12  |  13  |
|  I  | Электроэнергия  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  1  | Электропотребление региона. Всего  | млн. кВтч |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  2  | Электропотребление станций оптового рынка  | млн. кВтч |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  3  | Потери в сетях ЕНЭС  | млн. кВтч |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  4  | Электропотребление субъектов оптового рынка. Всего  | млн. кВтч |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  4.1  | Покупка с оптового рынка  | млн. кВтч |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  4.2  | Покупка от станций розничного рынка  | млн. кВтч |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  4.3  | Потери в региональных сетях  | млн. кВтч |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  4.4  | Полезный отпуск потребителям  | млн. кВтч |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  4.5  | в т.ч. населению  | млн. кВтч |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  5  | Электропотребление станций розничного рынка  | млн. кВтч |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  5.1  | Собственное потребление  | млн. кВтч |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  5.2  | Потери в региональных сетях  | млн. кВтч |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  5.3  | Полезный отпуск потребителям  | млн. кВтч |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  5.4  | в т.ч. населению  | млн. кВтч |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  6  | Полезный отпуск электроэнергии региона. Всего  | млн. кВтч |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  II  | Мощность  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  8.1  | Покупка с оптового рынка  |  МВт  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  8.2  | Покупка от станций розничного рынка  |  МВт  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  9  | Заявленная мощность потребителей, присоединенных к сетям ЕНЭС, в т.ч.:  |  МВт  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  9.1  | Сетевые организации, всего, в том числе:  |  МВТ  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  9.1.1  | МРСК (или сетевая организация, созданная в результате реформирования АО-энерго) всего, в том числе:  |  МВт  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  9.1.1.1  | потребители услуг, технологически присоединенные к объектам ЕНЭС, используемым РСК в соответствии с договорами аренды объектов ЕНЭС  |  МВт  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  9.2  | Энергоснабжающие, энергосбытовые организации и гарантирующие поставщики электрической энергии, заключившие договоры на услуги по передаче электрической энергии в интересах потребителей, потребители услуг, заключивших прямые договоры на услуги по передаче электрической энергии  |  МВт  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  10  | Присоединенная мощность потребителей, присоединенных к сетям ЕНЭС, в т.ч.:  |  МВА  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  10.1  | Сетевые организации, всего, в том числе:  |  МВА  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  10.1.1  | МРСК (или сетевая организация, созданная в результате реформирования АО- энерго) всего, в том числе:  |  МВА  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10.1.1.1  | потребители услуг, технологически присоединенные к объектам ЕНЭС, используемым РСК в соответствии с договорами аренды объектов ЕНЭС  |  МВА  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  10.2  | Энергоснабжающие, энергосбытовые организации и гарантирующие поставщики электрической энергии, заключившие договоры на услуги по передаче электрической энергии в интересах потребителей, потребители услуг, заключивших прямые договоры на услуги по передаче электрической энергии  |  МВА  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  11  | Заявленная мощность потребителей, присоединенных к сетям региональных сетевых организаций  |  МВт  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  12  | Присоединенная мощность потребителей, присоединенных к сетям региональных сетевых организаций  |  МВА  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  III  | Теплоэнергия  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  13  | Отпуск тепловой энергии с коллекторов  | тыс. Гкал |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  13.1  | Станции оптового рынка  | тыс. Гкал |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  13.2  | Станции розничного рынка  | тыс. Гкал |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

 Динамика потребления электрической энергии

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование  субъекта РФ  | Год N-5 Факт |  Год  N-4 Факт  |  Год N-4 Ф /  Год  N-5 Ф,  %  | Год N-3 Факт |  Год N-3 Ф /  Год  N-4 Ф,  %  |  Год  N-2 План  |  Год  N-2 Факт  |  Год N-2 Ф / Год N-3 Ф,  %  |  Год  N-1 План  | Год N-1 Ожи- дае- мое  |  Год N-1 Пл / Год N-2 Пл,  %  |  Год N-1 Ож /  Год  N-2 Ф,  %  |  Год N Прогноз  |  Год N Пр /  Год N-1 Ож, %  |
|  1  |  2  |  3  |  4  |  5  |  6  |  7  |  8  |  9  |  10  |  11  |  12  |  13  |  14  |  15  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Руководитель органа исполнительной власти

субъекта Российской Федерации в \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ М.П.

Примечание

Годовое значение заявленной мощности рассчитывается как среднее арифметическое значение месячных значений заявленной мощности.

Таблица 16

 Информация по нормативам потерь электрической энергии

 при передаче по электрическим сетям, утвержденным

 Минэнерго России

 (наименование организации)

 по ------------------------------------- на \_\_\_\_ год

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  N пп  |  Субъект Российской  Федерации  | Наименование  организации  | ИНН  | КПП |  Отпуск э/энергии  в сеть  (млн.  кВтч)  | Норматив потерь  электроэнергии  |  Приказ Минэнерго РФ  (дата, N)  |
|  абсол.  величина (млн. кВтч)  |  %  |
|  1  |  2  |  3  |  4  |  5  |  6  |  7  |  8  |  9  |
|  1  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  2  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  3  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  4  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  5  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  6  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  7  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  8  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  9  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Таблица 17

 Перечень генерирующего оборудования,

 по которому принято решение о согласовании

 (приостановении) вывода из эксплуатации

 (наименование организации)

 по ------------------------------

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N пп |  Субъект РоссийскойФедерации  | Наименованиеорганизации  | Электро-станция  | Ст.N N | Обору- дование | Установ- ленная мощность,МВт  | Срок, на который приостановлен  вывод из  эксплуатации  |  Дата согласования вывода из эксплуатации | Планируемая дата вывода  из эксплуатации |  Основание согласования вывода из эксплуатации<\*> |
|  дата начала |  дата окончания |
| 1  |  2  |  3  |  4  |  5  |  6  |  7  |  8  |  9  |  10  |  11  |  12  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

--------------------------------

<\*> Наименование и реквизиты документа, принятого уполномоченным органом либо Правительством Российской Федерации.

Приложение N 3

к Порядку формирования

сводного прогнозного баланса

производства и поставок

электрической энергии (мощности)

в рамках Единой энергетической

системы России по субъектам

Российской Федерации

Таблица 1

 Перечень субъектов оптового рынка, которым по состоянию

 (дата)

 на ------ предоставлено право на осуществление продажи

 (покупки) электрической энергии и/или мощности

 на оптовом рынке

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N | КодЗСП | Наименованиесубъекта РФ  | Наименование субъекта  оптового  рынка  | ИНН | КПП | Договоро при- соеди- нении  | Номер вреестре | Код участ-ника  | Наиме- нованиеГТП  | ГТП гене-рации | ГТП потреб-ления  | Наличиестатуса ГП  | Приме-чание  |
| 1 |  2  |  3  |  4  |  5  |  6  |  7  |  8  |  9  |  10  |  11  |  12  |  13  |  14  |

Таблица 2

 Перечень субъектов оптового рынка, имеющих по состоянию

 (дата)

 на ------ зарегистрированные группы точек поставки

 (в том числе условные), в отношении которых на указанную

 дату не предоставлено право на осуществление продажи

 (покупки) электрической энергии и/или мощности

 на оптовом рынке

 КонсультантПлюс: примечание.

 Нумерация граф в таблице дана в соответствии с официальным текстом

документа.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N | КодЗСП | Наименованиесубъекта РФ  | Наименование субъекта  оптового  рынка  | ИНН | КПП | Договор оприсоеди-нении  | Номер вреестре | Наиме- нованиеГТП  | ГТП гене-рации | ГТП потреб-ления  | Наличиестатуса ГП  | Наименова- ние ГП, в зоне дейст-вия которо-го находит-ся ГТП  | Приме-чание  |
| 1 |  2  |  4  |  3  |  4  |  5  |  6  |  7  |  8  |  9  |  10  |  11  |  12  |  13  |

Таблица 3

Перечень

субъектов оптового рынка, допущенных к участию

в конкурентном отборе мощности на 2012 год в отношении

введенных в эксплуатацию генерирующих объектов

и генерирующих объектов, ввод в эксплуатацию которых

по окончании строительства (модернизации, реконструкции)

запланирован после проведения конкурентного отбора мощности,

прошедших установленную договором о присоединении

к торговой системе оптового рынка процедуру регистрации

в качестве генерирующей единицы мощности

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N | Наименование субъекта  оптового  рынка  | Наиме- нование электро-станции  | ГТП гене-рации | ГТП потреб-ления постав-щика  |  Признак  условной  ГТП генерации  (0 - условная/  1 - ГТП генерации) |  Наличие  права участия в ОРЭМ по состоянию на 1  октября (0 - нет/1 - есть) | Наиме- нованиеГТП  | КодЗСП | Субъект РФ  | Наиме- нованиеГА  |
| 1 |  2  |  3  |  4  |  5  |  6  |  7  |  8  |  9  |  10  |  11  |

Таблица 4

Перечень

генерирующих объектов, с использованием

которых будет осуществляться поставка мощности

по договорам о предоставлении мощности, а также

строящихся в соответствии с Программой деятельности

Государственной корпорации по атомной энергии

"Росатом" на долгосрочный период (2009 - 2015 годы)

и программой строительства гидроэлектростанций

(в том числе гидроаккумулирующих электростанций),

для которых дата начала исполнения обязательств

по поставке мощности на оптовый рынок

наступает до \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N | Наименование субъекта  оптового  рынка  | Наиме- нование электро-станции  | ГТП гене-рации | ГТП потреб-ления постав-щика  |  Признак  условной  ГТП генерации  (0 - условная/  1 - ГТП генерации) |  Наличие  права  участия в ОРЭМ посостоянию на 1  октября (0 - нет/1 - есть) | Наиме- нованиеГТП  | КодЗСП | Наиме- нование субъектаРФ  | Наиме- нованиеГА  | Описание генери- рующего объекта, участвую-щего в ДПМ  | Месторас- положение генерирую-щего объекта  | РустДПМ,МВт  | РувелДПМ,  МВт  | Первона-чальная дата  | Перене-сенная дата  | Приме-чание  |
| 1 |  2  |  3  |  4  |  5  |  6  |  7  |  8  |  9  |  10  |  11  |  12  |  13  |  14  |  15  |  16  |  17  |  18  |

Таблица 5

Перечень

субъектов оптового рынка, в отношении которых

в период с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ приняты решения

о прекращении права на осуществление продажи (покупки)

электрической энергии и мощности на оптовом рынке

с использованием зарегистрированных групп точек поставки

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N | КодЗСП | Наименованиесубъекта РФ  | Наименование субъекта  оптового  рынка  | ИНН | КПП | Договор оприсоеди-нении  | Номер вреестре | Наиме- нованиеГТП  |  Код ГТП генерации | Код ГТПпотреб-ления  | Принятыерешения  |  Дата вступления в силу  принятых  решений  |  Статус ГТП (Гарантирующий поставщик,  крупный  потребитель  ...)  | Наименованиеорганизации, за которой  закреплена  ГТП  |
| 1 |  2  |  3  |  4  |  5  |  6  |  7  |  8  |  9  |  10  |  11  |  12  |  13  |  14  |  15  |

Приложение 2

к приказу ФСТ России

от 12 апреля 2012 г. N 53-э/1

ПОРЯДОК

ОПРЕДЕЛЕНИЯ ОТНОШЕНИЯ СУММАРНОГО ЗА ГОД

ПРОГНОЗНОГО ОБЪЕМА ПОТРЕБЛЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ

НАСЕЛЕНИЕМ И ПРИРАВНЕННЫМИ К НЕМУ КАТЕГОРИЯМИ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ

К ОБЪЕМУ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ, СООТВЕТСТВУЮЩЕМУ СРЕДНЕМУ

ЗА ГОД ЗНАЧЕНИЮ ПРОГНОЗНОГО ОБЪЕМА МОЩНОСТИ, ОПРЕДЕЛЕННОГО

В ОТНОШЕНИИ УКАЗАННЫХ КАТЕГОРИЙ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ

1. Порядок определения отношения суммарного за год прогнозного объема потребления электрической энергии населением и приравненными к нему категориями потребителей к объему электрической энергии, соответствующему среднему за год значению прогнозного объема мощности, определенного в отношении указанных категорий потребителей (далее - Порядок), разработан в соответствии с Основами ценообразования в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике, утвержденными постановлением Правительства от 29.12.2011 N 1178 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, N 4, ст. 504; N 16, ст. 1883) (далее - Основы ценообразования).

2. Целью определения соотношения суммарного за год прогнозного объема потребления электрической энергии населением и (или) приравненными к нему категориями потребителей к объему электрической энергии, соответствующему среднему за год значению прогнозного объема мощности, определенного в отношении указанных категорий потребителей (далее - соотношение суммарного и пикового электропотребления населения), является определение планируемых объемов потребления электрической мощности населением на очередной регулируемый период.

3. Соотношение суммарного и пикового электропотребления населения определяется по итогам контрольных замеров, проводимых гарантирующими поставщиками, энергоснабжающими и энергосбытовыми организациями, осуществляющими поставку электрической энергии (мощности) населению и приравненным к нему категориям потребителей в году, предшествующем очередному регулируемому периоду.

4. Для проведения контрольного замера организация, осуществляющая поставку электрической энергии (мощности) населению, определяет репрезентативную группу потребителей, относящихся к населению или приравненным к нему категориям потребителей, отдельно по каждому субъекту Российской Федерации. Количество потребителей в репрезентативной группе должно быть не менее пятидесяти. Репрезентативная группа должна быть сформирована таким образом, чтобы среднегодовое удельное потребление электрической энергии на одного потребителя группы отличалось не более чем на двадцать процентов от среднегодового удельного потребления электрической энергии населением и приравненными к нему категориями потребителей в целом по указанной организации.

5. Контрольный замер должен проводиться ежеквартально с использованием приборов учета, позволяющих определять фактические почасовые объемы потребления электрической энергии путем снятия показаний каждый час в течение периода проведения контрольного замера или разового снятия почасовых показаний, накопленных в течение периода проведения контрольного замера в соответствующих устройствах съема и хранения данных.

6. Замеры производятся совместно гарантирующим поставщиком (энергосбытовой организацией) и сетевой организацией. Результаты произведенных замеров и расчет соотношения суммарного и пикового электропотребления оформляются отдельным актом и заверяются подписями представителей сторон.

7. При проведении контрольного замера допускается определение почасовых объемов потребления электрической энергии:

только в отношении установленных системным оператором плановых часов пиковой нагрузки в рабочие дни;

путем фото- или видеофиксации показаний приборов учета либо визуальной фиксации показаний с занесением их в журнал;

в целом по многоквартирному дому, в котором проживает репрезентативная группа потребителей (или ее часть).

8. Период проведения контрольного замера должен быть непрерывным и составлять не менее семи календарных дней (ста шестидесяти восьми часов) и включать не менее пяти рабочих дней (ста двадцати часов).

9. Соотношение суммарного и пикового электропотребления населения () по результатам контрольного замера определяется по формуле:

,

где:

 - количество часов в год, к которому относится период проведения контрольного замера D;

 - количество часов в периоде проведения контрольного замера D;

 - количество рабочих дней в периоде проведения контрольного замера D;

D - период проведения контрольного замера, результаты которого используются для определения соотношения суммарного и пикового электропотребления населения;

 - фактический объем потребления электрической энергии потребителями, входящими в репрезентативную группу, в час h периода проведения контрольного замера D, кВт-ч;

 - фактический объем потребления электрической энергии потребителями, входящими в репрезентативную группу в час h рабочего дня d периода проведения контрольного замера D, кВт-ч;

H - множество часов h в периоде проведения контрольного замера D;

d - рабочий день в периоде проведения контрольного замера D;

 - плановые часы пиковой нагрузки, установленные системным оператором для рабочих дней d периода проведения контрольного замера D.

10. Планируемый объем потребления электрической мощности населением на месяц m очередного регулируемого периода () организации, осуществляющие поставку электрической энергии (мощности) населению и приравненным к нему категориям потребителей, определяют по формуле:

,

где:

 - планируемый объем потребления электрической энергии населением на месяц m очередного регулируемого периода, кВт-ч;

 - соотношение суммарного и пикового электропотребления населения по результатам контрольного замера.

