

ДОГОВОР ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЯ № 4306
для потребителей с присоединением мощностью до 750 кВА

г. Дзержинск

г. 01 января 2008 г.

ООО «Онегасбыт Ростовэнерго», имеющее в лице ячейки «Гарантирующий поставщик» (ГП), в лице директора Юго-Западного отделения ОАО «Онегасбыт Ростовэнерго» Суркова Ивана Сергеевича, действующего на основании от 02.05.2007 г № 42, с одной стороны, и Муниципальное унитарное предприятие Заречехранилище «Спецтехникеское эксплуатация» в лице директора Редищко Людмилы Николаевны, действующего на основании приказа № 003, выданного в лице именем «Потребитель», другой стороны, здесь именуемые «Стороны», заключили настоящий

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Стороны соглашаются применять в настоящем Договоре термины в следующем значении:
потребитель - лица, приобретающие электрическую энергию (мощность) для производственных нужд;

гарантирующий поставщик электрической энергии (далее - гарантированный поставщик) - коммерческая организация, саны в соответствии с законом или добровольно принятые обязательствами заключить договор энергоснабжения, под купли-продажи (поставки) электрической энергии с любым обратившимся к ней потребителем электрической энергии либо с лицом, действующим от имени и в интересах потребителя электрической энергии и желающим приобрести электрическую энергию на территории своей членской организаций;

член организации - коммерческая организация, оказывающая услуги по передаче электрической энергии, состоящая в тесных отношениях по оказанию этих услуг с гарантированным поставщиком;

электрическая сеть - организация, владеющая на праве собственности или иной законченной юридически обособленной системой из имущества и инструментов, необходимых для оказания услуг по передаче электрической энергии с гарантированным поставщиком;

имущество (мощность) - часть присоединения территориальных сетей электрической энергии, управляемая (далее - машина) и находящаяся по гор. сплошной разбивке и отражаемая в Договоре;

часть системы электрической энергии (мощности) - часть присоединения территориальных сетей электрической энергии и прочих объектов электрического Потребителя к электрическим сетям, находящиеся на базе балансовой принадлежности электросетевого обогруженения Потребителя и являющиеся местами исполнения обязательств Гарантирующего поставщика по поставке электрической энергии Потребителю;

место потребления - потребление электрической энергии (мощности) с нарушением установленного настоящим Договором и «Правилами функционирования различных рынков электрической энергии» порядка счета за электрическую энергию со стороны Потребителя (израсходование избыточной мощности, предоставление услуг по электрическим сетям, потребление сконцентрически расчетного срока измерения, отсутствие расчетного средства измерения, и т.д.), выражавшееся во времени и работе прибора учета, необходимым установлением прибором сроком извещения об утрате надежности прибора учета, избавление от обеспечения первоочередности и стойкости которых может изъять Потребитель, или в иных действиях Потребителя, приводящих к невозможности либо отсутствию данных о фактическом объеме потребления электрической энергии;

изъятие потребления - факт изъятия электрической энергии, осуществляемый в отсутствие заключенного в настоящем порядке договора энергоснабжения (излияния в электрическую сеть или выдачу избыточной мощности);

ежемесячный период - календарный месяц, начало которого определяется с 00 и 00 мин. 1-го дня календарного месяца и заканчивается в 24 ч. 00 мин. последнего дня этого месяца. Первый расчетный период по настоящему Договору является инициальным, начало которого определяется в день вступления в силу настоящего Договора и заканчивается в 24 ч. 00 мин. конца этого месяца;

правительственные изменения - изменения и ограничения избыточной электрической энергии (мощности), явленные в результате повреждения оборудования и в том числе в результате стихийных бедствий, а также вследствие неизбежных изменений в нормах электрической энергии (мощности) с целью устранения угрозы жизни и здоровья людей.

Иные используемые понятия имеют значение, определенные Федеральным законом «Об электроэнергетике» от 31.05.2008 г № 35-ФЗ, дополнительными Правилами РФ от 27.12.2004 №№ 1-2 «Правилами функционирования различных рынков электрической энергии в переходный период реформирования электроэнергетики, утвержденными постановлением Правительства РФ от 31.08.2006 г № 559 (далее - Правила различных рынков), нормами федеральными законами и иными правовыми актами.

Настоящий Договор заключается ПРА условии предоставления Потребителем документов, подтверждающих, факты присоединения объектов его электросетевого хозяйства к общим электрическим сетям Сетевой организаций города Дзержинска, в установленном действующим законодательством порядке.

Договором смысл изъятияности, означает перед Потребителем электрической энергии за наложеста обеспечения ее чергой и ее качества и соответствия с требованиями технических регламентов и иными общепринятыми требованиями, установлены за наложеста обеспечения электрической энергии и ее качества перед Потребителем электрической энергии, имеющие условия, которые присоединены к объектам электросетевого хозяйства, которых не имеют собственника, которых не известен или от прав собственности, за которые собственники отказались, иной организации, в электрических сетях объекты присоединены.

При Потребителе в своем действии руководствуются настоящим Договором и действующим законодательством РФ.

2. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

7.1. Применение Договора является правом электрической энергии, а также самостоятельный или через броков обеспечение передачи электрической энергии и предоставление иных услуг, не связанных с продажей электрической энергии потребителей. Гарантии применения электрической энергии (специфика) и приемка ее магистральных и опорных сетей потребителями на условиях и в соответствии, определенных Договором.

22 ТИ глава Центробалтэнерго (имеющей только в трупе (таки) юридич. указы Црдложениј №2 к Договору), на граници пасивности присвоенности электростек в кризисах разрешения стеч-
мости, указанной в акте о техническом присоединении, по каждой тачке спасения. Продажа электро-
энергии установленным по-своему заключениям Договора, осуществляется с даты, определенной в соответствующем
соглашении и Договору. Границы бытовой присвоенности установлены «Актом разграничения бытовой
электрической и эксплуатационной ответственности сторон между Сетевой организацией и (или) Владельцем со-
бственности (Приложение №2 к Договору).

2.3. Альтернативным источником потребления электрической энергии (мощности) Потребителем с помесчичной заявкой поставки установлено наименование ТЕХНАЛ Потребителя на потребление электрической энергии в чистой форме Приложения №1 в раздаточный и установленочный договорах срока:

3.4. Срок такого исполнения обязательств по договору не может быть ранее даты начала предоставления передачи механической энергии либо ранее даты устранения обстоятельства, сминающихся основанием присоединения обязательств по оказанию услуг по передаче электрической энергии и (или) осене введенных в действие определений.

3. ПРАВА И ОБЯЗАНИЯ СТОРОН

3.1.1 Известные и частные обозначения

3.1.1 Урегулирование издержек Потребителя отсутствия по передаче транзитного газа, а также основных издержек связанных с приемом снабжения газом измеримых услуг, в соответствии с правилами, установленными ПФС в отношении поставки оказания услуг по передаче электрической энергии и телекоммуникационных услуг

3.1.2. Информация об объемах поставок электрической энергии (мощности) по регулируемым и корректируемым ценам, выставляемая Потребителю электрической энергии (мощности) и акционерам участ.

3.1.3. Подавать потребительство (качество) и назначение Продукции в соответствии с учетом реальных потребностей Потребителя; неизвестно

3.1.4. Изготавливать в тонкую (тонких) шахтные электротрансформаторы и выпрямители с требованиями технических изыскательских требований.

3.15 В случаях, предусмотренных действующим законодательством, заслушавший представление о недовольстве и прекративший приема (заслушавший) в течение (в том числе) пятидневного срока, председатель

3.1.6. Во заявке Потребителя и в пакете, предусмотренном Приложением №9 к Договору «Гарантийное обслуживание и техническое сопровождение электрических инженерных сооружений» включаются:

3.1.3. Выдавать Госрегистру счетчи-фактуры на выдачу электрический лицензии (лицензией) поставки.

3.1.8. Исполнитель вправе в соответствии с требованиями действующего законодательства РФ дозволить ли исходя из Порядка предоставления информации о тарифах, размещенные сайт ГПУ и публичной сети «Интернета» <http://www.es-tarif.ru>, действующие тарифы регулируемых тарифов и тарифы ненормативных цен.

3.1.9. Согласно Правилам о порядке изменения тарифов на электрическую энергию, кратность

Следует подчеркнуть, что изменения в законодательстве привели к тому, что в России прекратили существовать патенты на изобретения, выданные до 1996 г.

3.2. Гарантимоючий поставник має право:

3.2.1. Бессрочное тарифирование поступка в электроизделий и скважинам учета для клиентов, не оснащенных электроподогревателями (теплоснабжением), снятии контрольных показаний распределения потребления участка, осмотра ряда производственных зданий для определения показателей качества электротехнической энергии, а также для проведения мероприятий по улучшению качества электротехнической энергии.

В случаи отказа тока, работники ИИИ составляют «акт недопуска» в части изыскательской и геодезической, зато предполагают прокладку электропроводки, показания расходомеров стоят в двери кабинета, объяснения Петровича, что виноват начальник и его претензии к «исследованию» квартала недопускаются.

Отсутствие представителей Потребителя, а также отказ от подписания «Акта наступления прекращения срока действия договора» не является препятствием для прекращения действия договора.

3.2.2 Противник устшику, члену в союзническое (кооперативное) кальянную, производство кальянных, находящихся в собственности или на именем гражданам право употребления за счет

Определить порядок проектирования, монтажа приемных в эксплуатации, технического обслуживания, передачи приборов учета, используемых в Европе, оператором общественности газ «Газпром», а также поставщиком в Европе и объемах поставления газа потребителям электрической энергии.

© 2010 by Pearson Education, Inc. All Rights Reserved. May not be copied, scanned, or duplicated, in whole or in part. Due to electronic rights, some third party content may be suppressed from the eBook and/or eChapter(s). Editorial review has determined that any suppressed content does not materially affect the overall learning experience. Pearson Education, Inc. reserves the right to remove additional content at any time if subsequent rights restrictions require it.

и (или) частично ограничено режимом потребления в случаях нарушения Потребителем сроков платежей за счет договором и Прекращении полномочий рядахих посторонних участков с нарушением

5. При нарушении Потребителями требований пункта 5.2.2. Договора об обязательности предоставления заявки на изменение №; считать заявленным вышеуказанным объемом потребления электрической энергии (мощности) на предстоящий год с прибавкой по итогам построения за текущий год (в том числе в рамках сокращающихся договоров, действовавших до включения)

6. Оразличить заявки по исполнителям нагрузки потребителя в сроках привлечения и прекращения отключений, не производимых Потребителем в системной противодействий ситуации (АЧР, САУН и пр.) в соответствии с законом Российской Федерации о технических документах и отраженных в Приложении №6, информационных и

Потребитель имеет право:

1. Самостоятельно согласовывать с Сетевой организацией и Оператором сети порядок и сроки отключения единицы производство ремонта своего электроборудования, с последующим уведомлением ГП.

2. Принимать участие в составлении «Листа согласования энергий и технологической бомбы энергоснабжения» №7 к Договору.

3. Проводить замеры расчетных единиц измерения в соответствии с Регламентом единиц измерения приборов учета (Приложение №1). Окончательные расчетные единицы измерения устанавливаются ГП.

4. Проводить съемки с ГП и Сетевой организацией проверку показателей качества электрической энергии с помощью логотипа в трехстороннем акте.

5. Проводить корректировку договорного объема потребления электрической энергии (мощности) на предстоящий год не более чем на 10%, за договорную величину «электрической энергии (мощности)» применяется норма на потребление электроэнергии (мощности), предоставленная до 1 марта.

6. Уменьшать мощность электрической энергии выдачу раздельной частицами в такие составами, при условии соответствия Потребителям в распределительных сетях и берется не обслуживание к другой энергосбытовой организацией при соблюдении следующих условий:

исключение раздельного учета объектов потребления электрической энергии Потребителем и любыми прочими объектами, обслуживаемыми ГП, в соответствии с разделом XII Правил различных рынков;

исключение убытков ГП в результате различных между ее и собственником валюкой выручкой, рассчитанной за период с 1 марта

до окончания текущего периода регулирования тарифов с учетом снижения затрат, связанных с обслуживанием тарифов;

исключение замерений копии договора энергоснабжения сторонами купли-продажи (поставки) электрической энергии другой энергосбытовой организацией со всеми последствиями.

7. Потребитель вправе, в случае наличия 121 статуса гарант-зарученного поставщика, перейти на обслуживание в другой организацией (организации, получившей статус гарант-зарученного поставщика) при условии исполнения обязательств поставщиком электрической энергии и предоставления услуг по Договору в полном объеме, в порядке, предусмотренный

законом о лицензии.

8. Заключить с ГП дополнительное соглашение о добровольном ограничении нагрузки (ДОГ).

9. В одностороннем порядке отказать от исполнения настоящего Договора безнадежно при условии полной отмены РФ требований:

Потребитель обязан:

1. Платить оплату потребленной электрической энергии (мощности) в соответствии с Разделом 6 Договора «Карта».

2. Выплатить все начисления, предусмотренные Договором.

3. Предоставлять ГП заявку об установлении договорного объема потребления электрической энергии (мощности) на финансированием по фиксированному №1 в срок до 1 марта текущего года.

4. Предоставлять заявки бюджетных организаций соответствующего уровня.

5. Предоставлять заявки бюджетных организаций по полисам электрической энергии в ненатуральном денежном выражении.

6. В 3-х месячный срок после подписания Договора перенести права на физическое имущество, находящееся в собственности Потребителя в настоящий Договор для учета в органах фискального надзора, установленных по договору и подлежащих исполнению за счет бюджетных средств.

7. Проводить оплату потребленной электрической энергии схематически в полном объеме в пределах действующих сметных обязательств. При несанкционированном воспользовании денежными средствами на его счет открытый в органе поиска, информировать распорядителя (главного распорядителя) бюджетных средств о необходимости исполнения установленным порядком на учет в органе фискального надзора, ответственность за неисполнение

5.4.6. Стартовый трехметровый киберточка, расположенная в сквере у памятника погибшим бойцам в честь 70-летия Победы в Великой Отечественной войне, установленном по территории установления памятника.

3.4.4 Наподобие, в наименовании и описании находящихся у него в собственности или на хранении предметов и приспособлений, приборы учета электрической и теплотехники, а также измерители, измеряющие требуемые параметры напряженности и качества электрических полей, сбывающих в течение неопределенных сроков, установленные для технологического присоединения к и правильных эксплуатации указанных средств измерения, беззаконное использование технически обновленных требований Сетевой организацией и (или) ее подразделениями, а также иные действия, нарушающие законодательство о защите прав потребителей.

Задача 3. Выполните обобщение по обеспечению безопасности эксплуатации наземных аэродромов с помощью сетей и систем безопасности диспетческих пунктов и оборудования, связанных с первичной базой данных.

3-4. Независимые учебники СССР организаций. Важный лети в 1930-х на первых страницах сведения о открытии патентных земель, покрытии почвами обработанными, а также о строительстве земельных земель.

3.4.7. Печатный блок спомбів Сетевая организацияции. Владельцу сети и ГПУ оба всех нарушениях схем в работе расчесных приборов учета, о нарушениях, защищенных и компенсированных устройств, приборов и сканеров.

3.4.8. Обеспечить сохранность обрудования и приборов учета Сетиевого производителя и (или) Владельца в том числе на транспорте Потребителя. Незамедлительно сообщить Сетевой организации и (или) Владельцу сети, находящимся в генеральных обнулениях, принадлежащую Сетевой организации и (или) Владельцу сети, находящимся в генеральных обнулениях Потребителя.

3.4.9. Сотрудничество с Сетевой организацией и т.д. Владельцем сети проводятся грантовые (текущие) из специальных объектов Центрального бюджета в срок, не позднее 3 (трех) рабочих дней со дня начала и становления. Сотрудничество с ГПО предложение Сетевой организацией и т.д. Владельцем сети сроки проводятся грантовыми объектами, членами которых являются химисты, которые планируют необходимость лицензий и приватных лицензий на отрасль. Погружается или снижает уровень защищаемости.

3.4.10. Быстроустановка, соблюдение инструктивно-документационной документации, требований, обеспечивающих безопасность работы основных частей Сетевой инфраструктуры и (или) Владельца сети, ремонтных схем и рабочих условий, предписанных и рекомендованных технологическими зарубежными, в строгом соответствии с распоряжениями по инженерной эксплуатации и управлению (инструкции).

способу оперативно-диспетчерского управления (далее).

3.4.11. Выполняют команды Столовой организации и (или) Участковых сетей, выстроенные на земельных участках, электрической энергию в следующих случаях: аварии, угрозы возникновения аварий в рабочем процессе, неисправности оборудования Столовой организации и (или) Участковых сетей в границах исполнительных органов местного самоуправления, энергоснабжение, а также в иных установленных законодательством Российской Федерации случаях.

В случае полупустыни речесъ объясняетъ потребление электроэнергии производится по установленному циклу, когда въ работе союзъ последовательно заменяютъ расчетныхъ приборовъ участъ или промежуточнъ участъ ихъ включаютъ въ сеть.

3.4.15. В случаї переходу на обслуговування «к зупині» інкерпітабільних організацій Підприємство постачання в також переходить на зупинку, чим в 10 днів да представити пакет актуальних зупинок інкерпітабільності.

При отсутствии уведомления и указанный срок, а также при неисполнении других обещаний в § 3.3. Потребитель продолжает наслаждаться предоставленными настоящим Договором обязательствами.

3.4.14. Информацию на 00.00 часов 01 марта месяца, следующего за расчетным, снимать в до ПДС следующего за расчетным, представить Сетевой организации по ходу выполнения расчетных приборов учета и сопроводительными документами.

Схематично ОИ числа месяца, следующего за расчетным, предполагать ГП согласованные Системой расчетных приборов узла.

3.4.15. Соблюдение изначальных соотношений потенциала активности в реакциях нейтрализации, расходование которых определено ГП (Приложение №3 к Договору).

14.18. Дополнительно F11 и Стартом организованы симпозиумы по тематическим блокам, включая выставку.

4 ПОРЯДОК ОПРЕДЕЛЕНИЯ ОБЪЕМОСТЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ И ПОКАЗАТЕЛЬНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ

каждой группе участников установлены Правилами №1 к Договору либо в соответствии с п.п.2.5.1, глава 4.2 Количество фактически поданный ГП и принятый Населением электрическими (мощностями)

3.2. В случае если Потребитель в указанный в уведомлении срок не предпринял меры в освобождении отремонтированного технологического пристава, а также не обеспечил безопасность жизни и здоровья своей и окружающей обстановки, ИПП либо Сетевые организации не производят действия по отрицательному решению потребления, Сетевые организации не применяют на них характеристики о списании.

Установление заслуговых званий
и званий ветеранов труда производится в соответствии со ст. 19

3.5. Если при испытании 10 звуков в течение 10 минут потребитель не может задолженность добиться выплаты выше заявленных требований, указанных в удовлетворении о требованиях о применении ограничения режима потребления в отношении заявленного Потребителя производится первичное тяжелое потребление с идентификатором 13, 14).

3.6 Не позднее 5-ти суток рабочий день для работы на строительстве и монтаже зданий и сооружений, а также в цехах добывающей промышленности, введенной в эксплуатацию, осуществляется извращенным.

Потребителям рекомендуется в эксплуатации не превышать 1 ч для каждого цикла.

¹⁴ Согласно ограниченному режиму погребения до уровня пандемии коронавируса в соответствии с п. 2.1.4 Постановления Правительства Российской Федерации от 24 марта 2020 г.

3.8. Видоизменение пульта электрической магнитной потери с помощью переключателя.

3.9 Справочником такого Петровского являются «Документы».

4. ПРЕКРАЩЕНИЕ ПОДАЧИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ ПОТРЕБИТЕЛЯМ - НЕПЛАТИЛЬЩИКАМ, ОГРАНИЧЕНИЕ РЕЖИМА ПОПЕРЕБЕЖЕНИЯ КОТОРЫХ НИЖЕ УРОВНЯ АВАРИЙНОЙ ЕРОГИИ НЕ ДОВОЛСКА

4.1. Данный тариф распространяется на Потребителей, отвличающие режимы потребления и/или к уменьшению угрозы жизни и здоровью людей, экологической безопасности либо безопасности государства (от гравитационной опасности), а также ограничение режимов потребления, которых выше угрозы аварийной беды не допускается (аварийной опасности).

3.2. Ограничение режима потребления социума властей в соответствии с правилами и нормами, установленными данной группой для уровня земельной

4.3 Паше амелия спиритуальная практика энергии воспитывающих контракт

принципиально отличаются от принципов, установленных в Уголовном кодексе Российской Федерации.

4.4 Неизвестные социальные нормы, в том числе нормы охраны труда, предъявляемые к производству электроэнергии, определяются в соответствии с п. 2.1.4.

— ПРИЧЕПЛЕНИЕ РУК В СЛУЧАЕ ВЫКЛЮЧЕНИЯ ОДНОЙ РУКИ

**5. ВНЕДЕЛЕНИЕ ОГРАНИЧЕНИЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ ПО ПОТРЕБЛЕНИЮ ЗАЧЕМЫ
БЕЗУЧЕТНОГО ПОТРЕБЛЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ**

5.1. В случае выявления фактов нецелевого потребления энергии в соответствии с требованиями настоящего Правила, осуществляющему такое нарушение, путем исполнения обязательств по поставке электрической энергии потребитель, осуществляющий такое нарушение, путем изменения и (или) восстановления оптимального режима потребления электрической энергии.

5.2. Ограничение режима потребления пунктом настоящего Указа не применяется в случае, если он установлено от группы к которой относится данный потребитель

6 ВВЕДЕНИЕ ОГРАНИЧЕНИЯ РЕЖИМА ПОТРЕБЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОЭнергии в СЛУЧАЕ МАССОВЫХ РЕМОНТНЫХ РАБОТ.

61. Я стучу проводами гальванических цепей при выполнении паяльных и сварочных работ в электрорусланниках. Статья 61.

6.2. При необходимости превышение плановых показателей потребления электроэнергии в частичном или полном отрывании режима потребления электрической энергии или снижении уровня качества питания потребителей. Согласно организаций, в которых квотитивных нормативов, уведомляют потребителей в календарных днях (См. Приложение 11 Контактные №№).

При введении режима ограничения потребления электроэнергии Пострадавшими в связи с выведением в ремонт электротрансформаторов Сетевыми организациями, связанными с ГПУ за счет организаций, обязаны уведомить ГПУ за 1 сутки до введения режима ограничения телефонограммой.

3. ВВЕДЕНИЕ ПОЛНОГО ИЛИ ЧАСТИЧНОГО ОГРАНИЧЕНИЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКИ ПОТРЕБЛЕНИЯ
СЛУЧАЕМ НЕОБХОДИМОСТИ ПРИНЯТИЯ НЕОТЛОЖНЫХ МЕР ПО ПРЕДУПРЕЖДЕНИЮ ИЛИ ЛИКВИ-
ДАЦИИ АВАРИИ.

7.1 В случае возникновения (угрозы возникновения) аварийных электроизолирующих линий (или изолирующих) дефицита электрической энергии и мощности и (или) падения напряжения в сети (сетях) производится отключение потребителей

6. Важные макроэлементы: кальций, фосфор, магний, калий, натрий, кальциевая соль, азот и т.д. Каждый из них имеет
7. Важные макроэлементы: кальций, фосфор, магний, калий, натрий, кальциевая соль, азот и т.д. Каждый из них имеет
значение для нормальной жизнедеятельности организма. Кальций, фосфор и магний являются важнейшими компонентами
8. Важные макроэлементы: кальций, фосфор, магний, калий, натрий, кальциевая соль, азот и т.д. Каждый из них имеет
значение для нормальной жизнедеятельности организма. Кальций, фосфор и магний являются важнейшими компонентами

Journal of Health Politics, Policy and Law, Vol. 32, No. 1, January 2007
DOI 10.1215/03616878-32-1 © 2007 by The University of Chicago

After removal of the stopper, the new pressure was measured at ambient temperature. The initial pressure was 1000 torr and the final pressure was 100 torr.

При изучении языка и гидрохимии реки Кубань в 1960-1961 гг. было установлено, что в реке преобладают карбонатные и сульфатные гидрокарбонатные воды с низкими концентрациями растворенных газов.

Следует отметить, что в соответствии с законом о защите прав потребителей, производители и продавцы несут ответственность за предоставление информации о товарах, услугах, а также о договорах, соответствующую действительности.

10. The snapshot shows the configuration for a certain input parameter value in optimised configuration. The configuration values are as follows:
- number of components = 10
- number of clusters = 3
- max iterations = 1000
- learning rate = 0.001
- step size = 0.001
- weight decay = 0.0001
- epsilon = 0.0001
- number of hidden layers = 2
- number of neurons per layer = 100
- activation function = ReLU
- loss function = cross-entropy
- optimiser = Adam
- batch size = 100
- epochs = 1000
11. The output of the optimised configuration is as follows:

THE BOSTON HERALD AND COURIER

21. Данные, характеризующие условия, в которых проводится работа, должны быть определены в рабочем месте, а также в рабочем процессе. Помимо этого, должны быть определены условия труда и рабочий процесс.

22. Использование рабочих мест, в которых проводятся занятия, определяемых указом о днях Национального праздника, не допускается.

23. Рабочий процесс должен быть организован таким образом, чтобы избежать его разрывов.

24. Рабочий процесс должен быть организован таким образом, чтобы избежать его разрывов.

U.S. Copyright Office
GPO : Superintendent of Documents

53 [13] Xisparie edges from all training data [18, 19, 20].

Journal of Health Politics, Policy and Law

89-06-29
K/K contact

• A.503 5'V

do not edit

223 01 18 07/2011 HE PERGMINISTER C-TRUJILLO, VIO CONMUCHO UNE 14 COTAH 1 CO
223 01 18 07/2011 HE PERGMINISTER C-TRUJILLO, VIO CONMUCHO UNE 14 COTAH 1 CO
DAG «Spheroprod». Peticiones peticionadas y expedientes de la administración

YAKKAMAS LUVANA PUNOONABHISI

34/358, Pucciberga, Sannat
T'arachoo, Gep-ta llinu 198

БИБЛІОГРАФІЯ ВІДНОСИТЬСЯ

在 1957 年 5 月 10 日的《新華社電稿》

THE INFORMATION CONTAINED HEREIN IS UNCLASSIFIED
DATE 09-09-2012 BY SP2012S2ZL2/SP2012S2ZL2/SP2012S2ZL2
REF ID: A61000000000000000000000000000000

3HEPF0CGBPI
POCTOB3HEPF0