

Утверждено приказом  
от 28.09.2016 № 313

**Положение о порядке и правилах применения (внедрения) товаров, работ,  
услуг, удовлетворяющих критериям отнесения к инновационной продукции,  
высокотехнологичной продукции**

**2016 г.**

## **I. Общие положения**

1.1. Настоящее Положение о порядке и правилах применения (внедрения) товаров, работ, услуг, удовлетворяющих критериям отнесения к инновационной продукции, высокотехнологичной продукции (далее – Положение) разработано во исполнение требований Федерального закона от 18.07.2011 «223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц».

1.2. Настоящее Положение подлежит опубликованию в сети Интернет на официальном сайте ПАО «ТНС энерго Ростов-на-Дону» (далее – Общество).

1.3. Цели разработки настоящего Положения:

- 1.3.1. стимулирование применения инновационных решений в деятельности Общества,
- 1.3.2. установление критериев отнесения продукции к инновационной и высокотехнологичной продукции,
- 1.3.3. обеспечение единообразного подхода к применению (внедрению) товаров, работ, услуг, удовлетворяющих критериям отнесения к инновационной продукции, высокотехнологичной продукции.

## **II. Критерии отнесения продукции к инновационной и (или) высокотехнологичной**

Инновационная продукция и (или) высокотехнологичная продукция - товары, работы и услуги, соответствующие не менее чем четырем следующим критериям:

2.1. Научно-техническая новизна.

По уровню научно-технической новизны продукция подразделяется на новую и усовершенствованную.

К новой продукции относятся товар, работа, услуга, основные параметры и технические характеристики которых превышают достигнутый технический уровень для аналогичных видов товаров, работ, услуг, либо которые не имеют аналогов, либо производимые товары, выполняемые работы, оказываемые услуги, совместное использование которых создает новые свойства, качества, эффекты.

К усовершенствованной продукции относятся товар, работа, услуга, отдельные параметры и технические характеристики которых превышают достигнутый технический уровень аналогичной продукции.

2.2. Экономический эффект реализации товаров, работ, услуг.

Указанный критерий характеризуется снижением совокупных затрат при применении продукции в сравнении с существующими аналогами (при наличии таковых) на всех стадиях ее жизненного цикла.

2.3. Высокий технический уровень.

Указанный критерий характеризуется превышением одного или нескольких основных параметров или технических характеристик продукции лучших отечественных и (или) зарубежных образцов по сравнению с существующими аналогами за счет:

- улучшения основных функциональных характеристик оборудования;
- повышения надежности (срока эксплуатации) технических систем и оборудования;
- уменьшения числа отказов и аварий;
- увеличения срока эксплуатации;
- снижения стоимости жизненного цикла продукции (объектов), включающей стоимость приобретения, эксплуатации и утилизации продукции;
- увеличения продолжительности жизненного цикла продукции;
- улучшения экологических характеристик продукции, в том числе в части сокращения объема выбросов парниковых газов, утилизации продукции и отходов производства;
- улучшения потребительских свойств товара по сравнению с применяющимися в отраслях топливно-энергетического комплекса техническими решениями;
- повышения уровня безопасности;
- применения при производстве продукции новых или измененных материалов, оборудования и технологий, включая аддитивные, нано и другие технологии;

использования впервые (в том числе в организации) внедренных результатов научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ.

2.4. Соответствие приоритетным направлениям развития науки, технологий и техники Российской Федерации.

Указанный критерий характеризуется соответствием назначения товаров, работ и услуг приоритетным направлениям развития науки, технологий и техники Российской Федерации и (или) перечню критических технологий Российской Федерации, утвержденных Указом Президента Российской Федерации от 7 июля 2011 г. N 899 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, N 28, ст. 4168; официальный интернет-портал правовой информации [www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru), 16.12.2015, N 0001201512160011), а также стратегическим целям инновационного развития отраслей топливно-энергетического комплекса, определенным документами стратегического планирования.

2.5. Научоемкость товаров, работ, услуг.

Указанный критерий характеризуется использованием при производстве товара, выполнении работы, оказании услуги высококвалифицированного интеллектуального труда, результатов интеллектуальной деятельности, которым предоставляется правовая охрана (интеллектуальной собственности), и (или) новых (в течение последних трех лет) научно-технических, конструктивных и (или) технологических решений.

### **III. Порядок подачи и рассмотрения заявок о предоставлении инновационной продукции и (или) высокотехнологичной продукции**

3.1. Внедрение инновационной и (или) высокотехнологичной продукции осуществляется по итогам рассмотрения комиссией Общества заявки юридического лица, индивидуального предпринимателя или физического лица (группы указанных лиц) о предоставлении указанной продукции в соответствии с требованиями действующего законодательства Российской Федерации о закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц и локальными нормативными актами Общества, регламентирующими осуществление закупочной деятельности.

3.2. Заявка о предоставлении инновационной и (или) высокотехнологичной продукции может быть подана посредством почтовой связи по адресу 344022, г. Ростов-на-Дону, пер. Журавлева, 47 или на адрес электронной почты [tns-rostov@rostov.tns-e.ru](mailto:tns-rostov@rostov.tns-e.ru). Заявка должна содержать следующую информацию:

3.2.1. контактные данные заявителя,

3.2.2. сведения о соответствии предлагаемой продукции критериям, указанным в п. 2.2. настоящего Положения,

3.2.3. обоснование инновационности и (или) высокотехнологичности продукции (патент или иной охраняемый документ, предусмотренный законодательством Российской Федерации; ссылка на реестр инновационных продуктов, технологий и услуг, рекомендуемых к использованию в Российской Федерации [www.innoprod.startbase.ru/products/](http://www.innoprod.startbase.ru/products/); аналитическая справка, содержащая указание на критерии инновационности, и документы, подтверждающие указанное соответствие; экспертное заключение об инновационности и (или) высокотехнологичности продукции, выданное организациями или лицами, являющимися признанными экспертами в определенной области),

3.2.4. стоимостные характеристики продукции.

3.3. Заявка подлежит регистрации в установленном в Обществе порядке.

3.4. Рассмотрение поступившей заявки осуществляет специально создаваемая комиссия по рассмотрению заявки о предоставлении инновационной и (или) высокотехнологичной продукции (далее – Комиссия). В случае необходимости, в целях принятия окончательного решения по результатам рассмотрения заявки, Обществом могут быть привлечены независимые эксперты, экспертные организации.

3.5. Срок рассмотрения заявки не должен превышать трех календарных месяцев с даты регистрации.

3.6. Уведомление о результатах рассмотрения заявки направляется заявителю в течение 3 рабочих дней с даты принятия комиссией решения об отнесении продукции к инновационной и (или) высокотехнологичной.

3.6. В случае, если в заявке не представлен полный перечень информации, предусмотренной п. 3.2. настоящего Положения, такая заявка не подлежит рассмотрению по существу, комиссия не создается, заявка возвращается заявителю в течение десяти рабочих дней с даты регистрации.

3.7. В случае, если по итогам рассмотрения заявки Комиссией принято решение об отнесении продукции к инновационной и (или) высокотехнологичной, определена потребность в приобретении указанной продукции, Обществом последовательно осуществляются действия и мероприятия, направленные на соблюдение требований действующего законодательства Российской Федерации, в том числе в сфере закупок товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц.

#### **IV. Внедрение инновационной продукции и (или) высокотехнологичной продукции**

4.1. Заключение и исполнение договора приобретения инновационной и (или) высокотехнологичной продукции осуществляется в соответствии с Положением об организации договорной работы, утв. приказом от 01.03.2016 № 61.

4.2. По факту исполнения договора заинтересованное структурное подразделение оформляет отчет об итогах внедрения инновационной и (или) высокотехнологичной продукции. Требования к указанному отчету формулируются Комиссией в решении об отнесении продукции к инновационной и (или) высокотехнологичной.

**Перечень товаров, работ, услуг, удовлетворяющих критериям отнесения  
к инновационной продукции, высокотехнологичной продукции**

1. Энергоэффективные технологии, технологии энергосбережения
2. Программное обеспечение
3. Информационные технологии
4. Услуги телекоммуникации и связи
5. Серверное и сетевое оборудование