

Исх. № 603 от «22» июня 2026 года

**Комитет по энергетике
Санкт-Петербургского регионального
отделения
Общероссийской общественной организации
«Деловая Россия»**

**Генеральному директору ПАО «Россети»
А.В. Рюмину**

**Копия:
Минэнерго России**

О необходимости исключения
из НТД ПАО «Россети» положений,
создающих преимущественные условия
для отдельных производителей

Уважаемый Андрей Валерьевич!

Общероссийская общественная организация «Деловая Россия» обращает внимание ПАО «Россети» на необходимость обеспечения технологической нейтральности, недискриминационного характера и конкурентной сбалансированности нормативно-технических документов Группы «Россети», применяемых при проектировании, строительстве, реконструкции и эксплуатации объектов электросетевого комплекса.

В адрес «Деловой России» поступают обращения представителей профессионального сообщества и производителей продукции для прокладки кабельных линий, касающиеся положений СТО 34.01-2.3.3-038-2021 «Трубы для прокладки кабельных линий напряжением свыше 1 кВ. Общие технические требования».

По мнению участников рынка, действующая редакция указанного стандарта содержит положения, которые могут создавать преимущественные условия для продукции, связанной с конкретным производителем, а именно Обществом с ограниченной ответственностью «Энерготэк».

В частности, в СТО 34.01-2.3.3-038-2021 используется термин «токопоисковая труба» и приводится его определение как полимерной трубы, выполненной по специальной технологии, позволяющей снизить электрическое сопротивление стенки с целью упрощения определения наличия повреждения кабельной линии и его места. Кроме того, стандарт содержит ряд положений, предусматривающих рекомендуемое применение токопоисковых труб на трубных участках трассы кабельных линий, в том числе при протяженности таких участков более 12 (13) м.

Также в приложении к стандарту установлены различные требования к сопротивлению изоляции для токопоисковых и иных труб: для токопоисковых труб – не более 0,1 МОм, для остальных – не менее 100 МОм. Такая конструкция требований фактически выделяет отдельный тип продукции в самостоятельную предпочтительную категорию, что может оказывать влияние на проектные решения, закупочные процедуры и допуск продукции различных производителей к применению на объектах Группы «Россети».

Дополнительно обращаем внимание, что обозначение «ТОКОПОИСКОВАЯ» зарегистрировано в качестве товарного знака, правообладателем которого в настоящее время является ООО «Энерготэк». Технические решения, связанные с кабелепроводным устройством, содержащим электропроводящие участки в стенке корпуса для обеспечения возможности определения места повреждения оболочки кабеля, отражены в описании полезной модели к патенту RU 202322 U1, патентообладателем по которому также является ООО «Энерготэк».

С учетом изложенного наличие в нормативно-техническом документе ПАО «Россети» терминологии и технических требований, прямо или косвенно связанных с конкретной продукцией и конкретным правообладателем, создает риски ограничения конкуренции между производителями труб для прокладки кабельных линий, формирования преимущественных условий для продукции отдельного хозяйствующего субъекта, необоснованного вытеснения альтернативных технических решений, а также закрепления в нормативно-техническом регулировании требований, ориентированных не на функциональный результат, а на конкретную конструктивную реализацию.

«Деловая Россия» положительно оценивает информацию о ведущейся ПАО «Россети» работе по доработке СТО 34.01-2.3.3-038-2021 и исключению из него слова «токопоисковая». Вместе с тем, по информации профессионального сообщества, в рабочей версии обновленного документа сохраняются положения, которые могут воспроизводить прежний перекоп в пользу труб с электропроводящей стенкой, в том числе без прямого использования слова «токопоисковая».

В частности, вызывает беспокойство подход, при котором для всех труб с функцией определения места повреждения по ГОСТ Р 70751-2023 предусматриваются дополнительные испытания, тогда как трубы с электропроводящей стенкой фактически априори рассматриваются как обеспечивающие функцию ОМП. Также вызывает вопросы обязанность производителей альтернативных решений дополнительно описывать конструктивные особенности труб при подтверждении свойств ОМП, при том что в ряде случаев функция ОМП может обеспечиваться не конструктивными особенностями самой трубы, а иными техническими решениями, применяемыми в составе кабельной трассы, системы трассировки, диагностики или мониторинга.

По нашему мнению, обновленная редакция СТО должна исходить из принципа функциональной нейтральности: нормативный документ должен устанавливать требования к достигаемому техническому результату, надежности, безопасности, проверяемости и эксплуатационной пригодности, но не должен создавать преимущество конкретному конструктивному исполнению, конкретной технологии, конкретному товарному обозначению или продукции конкретного производителя.

В связи с изложенным просим Вас поручить ответственным подразделениям ПАО «Россети»:

1. при доработке СТО 34.01-2.3.3-038-2021 исключить из документа не только слово «токопоисковая» и производные от него формулировки, но и все положения, которые прямо или косвенно создают преимущество для труб с электропроводящей стенкой либо продукции ООО «Энерготэк»;

2. исключить из стандарта требования, ориентированные на конкретную конструктивную реализацию функции определения места повреждения, заменив их функциональными требованиями к результату: возможности выявления факта повреждения, локализации места повреждения, воспроизводимости методики, совместимости с применяемыми кабелями и эксплуатационными процедурами, безопасности и долговечности;

3. обеспечить равные условия подтверждения соответствия для всех производителей труб и иных технических решений, обеспечивающих функцию определения места повреждения, вне зависимости от способа реализации такой функции;

4. исключить положения, при которых продукция с электропроводящей стенкой признается соответствующей функции ОМП априори, а альтернативные решения подвергаются дополнительным требованиям, не обусловленным объективной необходимостью и не применяемым к продукции аналогичного функционального назначения;

5. организовать дополнительное обсуждение проекта новой редакции СТО с участием независимых производителей трубной продукции, кабельных заводов, проектных организаций, экспертных объединений, представителей потребителей и отраслевых деловых объединений;

6. провести правовую, техническую и антимонопольную экспертизу проекта обновленной редакции СТО на предмет наличия положений, которые могут привести к ограничению конкуренции или созданию преимущественных условий для отдельных хозяйствующих субъектов;

7. провести служебную проверку на предмет возможной аффилированности, конфликта интересов, либо иной заинтересованности сотрудников ПАО «Россети», участвовавших в разработке, согласовании, актуализации и продвижении положений СТО 34.01-2.3.3-038-2021, связанных с применением токопоисковых труб, с ООО «Энерготэк» и связанными с ним лицами;

8. по результатам рассмотрения настоящего обращения проинформировать «Деловую Россию» о принятых решениях, планируемых сроках корректировки СТО 34.01-2.3.3-038-2021, а также о порядке участия представителей профессионального сообщества в обсуждении новой редакции документа.

Считаем принципиально важным, чтобы нормативно-технические документы ПАО «Россети» обеспечивали высокое качество и надежность применяемой продукции, но при этом не становились инструментом закрепления преимущественного положения отдельных производителей или отдельных запатентованных технических решений.

Рассчитываем на объективное рассмотрение настоящего обращения и готовы принять участие в экспертном обсуждении корректировок СТО 34.01-2.3.3-038-2021.

Приложение:

1. Выдержки из СТО 34.01-2.3.3-038-2021.
2. Сведения о товарном знаке «ТОКОПОЙСКОВАЯ».
3. Сведения из описания полезной модели к патенту RU 202322 U1.

**Председатель Комитета по энергетике
Санкт-Петербургского регионального отделения «Деловой России»**



_____ / Доссон А.Р.

E-mail: kenerg.deloros.spb@mail.ru

Телефон: +7 964 342 22 90