

# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ РОСС RU C-RU.AA51.B.00104/23

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Энергии Технологии»  
Место нахождения юридического лица: г. Москва  
Адрес юридического лица: 127254, г.Москва, пр-д Огородный, д. 16, стр. 17, ком. 306,307,310  
ОГРН 5077746554606, ИНН 7743639382, тел.: 8 (499) 550-33-37, e-mai: info@ener-t.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Энергии Технологии»  
Место нахождения юридического лица: г. Москва  
Адрес юридического лица: 127254, г.Москва, пр-д Огородный, д. 16, стр. 17, ком. 306,307,310  
Адрес места осуществления деятельности: 127254, г.Москва, пр-д Огородный, д. 16, стр. 17, ком. 306,307,310

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации электрической энергии ООО Научно-технического центра «Энергоконсалтинг», ОГРН 1085029009702, ИНН 5029119618  
Место нахождения юридического лица: Московская область, г. Мытищи  
Адрес юридического лица: 141006, Московская область, г. Мытищи, проезд Шараповский, вл.2, стр.3, пом.199, тел./факс: (498) 687-17-01, [info@ntcek.ru](mailto:info@ntcek.ru), рег. № РОСС RU.0001.11AA51

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ** электрическая энергия, поставляемая из электрических сетей общего назначения переменного трехфазного и однофазного тока частотой 50 Гц, указанных в приложении на 3 листах.

ГОСТ 32144-2013  
Серийный выпуск

код ОКПД 2: 35.11.10.110  
код ТН ВЭД ЕАЭС: 2716 00 000 0

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** ГОСТ 32144-2013 (п.п. 4.2.1, 4.2.2)


**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов сертификационных испытаний электрической энергии №202/С, №203/С, №204/С, №205/С, №206/С, №207/С, №208/С, №209/С, №210/С от 07.12.2023, проведенных аккредитованной испытательной лабораторией по качеству электрической энергии общества с ограниченной ответственностью «Центр сертификации энергоаудита», аттестат аккредитации №РОСС RU.0001.22ЭФ11; Акта №225/ССЭЭ/23/О от 19.12.2023 о результатах анализа состояния производства, Решении №225/ССЭЭ/23/Р2 о выдаче сертификата соответствия электрической энергии от 27.12.2023 и документов, представленных заявителем.  
Схема сертификации 1с (ГОСТ Р 53603-2020).

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ** с 27.12.2023 по 26.12.2026




Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации

  
(подпись)

А.Н. Краснова  
(фамилия, имя, отчество)

Эксперт-аудитор

  
(подпись)

О.А. Шеловская  
(фамилия, имя, отчество)

# ПРИЛОЖЕНИЕ

## К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № РОСС RU C-RU.AA51.V.00104/23

на продукцию, включенную в единый перечень продукции,  
подлежащей обязательной сертификации


Лист 1 из 3

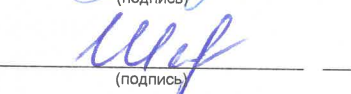
КОД ОК 034-2014 [ОКПД2] КОД ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции, её изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
35.11.10.110 2716 00 000 0	<p><b>Электрическая энергия, поставляемая из электрических сетей общего назначения переменного трехфазного и однофазного тока частотой 50 Гц общество с ограниченной ответственностью «Энергии Технологии» 127254, г.Москва, Огородный проезд, д.16, стр.17, комната 306, 307, 310</b></p> <p>1. ПАО «ФСК ЕЭС» - Магистральные электрические сети Центра, ПС №505 «Бескудниково» Т-3 500/220/110/20/10кВ, ЗРУ-10/20кВ: Секция 8, РУ-10кВ: Ячейка 828: СП-60401(С.1): ТП-60700(А), ТП-60701(А), ТП-60702(А); Секция 7, РУ-10кВ: Ячейка 727: СП-60401(С.2): ТП-60700(Б), ТП-60701(Б), ТП-60702(Б).</p> <p>2. ПАО «Россети Московский регион», ПС №838 «Академическая» Т-1, 220/10/10кВ: Секция 3, РУ-10кВ: Ячейка 310: РТП-27044(С.1): ТП-27791(А), ТП-27792(А).</p> <p>3. ПАО «Россети Московский регион», ПС №838 «Академическая» Т-2, 220/10/10кВ: Секция 4, РУ-10кВ: Ячейка 405: РТП-27044(С.2): ТП-27791(Б), ТП-27792(Б).</p> <p>4. АО «ОЭК», ПС №855 «Марфино» Т-2 220/20кВ: Секция 4, РУ-20кВ: Ячейка 402: РП-71036(С.2): ТП-72166(Б), ТП-72167(Б), ТП-72168(Б), ТП-72169(Б).</p> <p>5. АО «ОЭК», ПС №864 «Мещанская» Т-1, 220/20кВ: Секция 1, РУ-20кВ: Ячейка 113: РП-71048(С.1, С.2): ТП-72162(А), ТП-72163(А), ТП-72164(А), ТП-72165(А), ТП-72166(А), ТП-72167(А), ТП-72168(А), ТП-72169(А), ТП-72162(Б), ТП-72163(Б), ТП-72164(Б), ТП-72165(Б); Секция 3, РУ-20кВ: Ячейка 304: РП-70049(С.1): РТП-60201(С.1) до РУ-0,4кВ, ТП-61501(А) до РУ-0,4кВ, ТП-61502(А) до РУ-0,4кВ, ТП-61503(А) до РУ-0,4кВ.</p> <p>6. АО «ОЭК», ПС №53 «Герцево» Т-3 220/20кВ: Секция 1, РУ-20кВ: Ячейка 103: РТП-70041(С.1): ТП-72187(А).</p> <p>7. АО «ОЭК», ПС №53 «Герцево» Т-4 220/20кВ: Секция 2, РУ-20кВ: Ячейка 203: РТП-70041(С.2): ТП-72187(Б).</p> <p>8. ПАО «Россети Московский регион», ПС №814 «Лианозово» Т-1 110/10/6кВ: Секция 3, РУ-10кВ: Ячейка 8: РТП-21010(С.1) до РУ-10кВ: ТП-27230(А).</p> <p>9. ПАО «Россети Московский регион», ПС №814 «Лианозово» Т-2 110/10/6кВ: Секция 4, РУ-10кВ: Ячейка 24: РТП-21010(С.2) до РУ-10кВ: ТП-27230(Б).</p> <p>10. ПАО «Россети Московский регион», ПС № 630 «Нагорная» Т-1 110/10/6кВ: Секция 1А, 10кВ: Ячейка 1: РТП 16084 (С.1) до РУ-10кВ: ТП 12501(Б).</p> <p>11. ПАО «Россети Московский регион», ПС № 630 «Нагорная» Т-2 110/10/6кВ: Секция 2В, 10кВ: Ячейка 32: РТП 16084 (С.2) до РУ-10кВ: ТП 12501(А).</p> <p>12. ПАО «Россети Московский регион», ПС №46 «Бутырки» Т-3, 220/110/10/6кВ: Секция 3, РУ-10кВ: Ячейка 13: РТП-26018(С.2) до РУ-0,4кВ: ТП-26711(Б) до РУ-0,4кВ, ТП-26712(Б) до РУ-0,4кВ.</p> <p>13. ПАО «Россети Московский регион», ПС №46 «Бутырки» АТ-1, 220/110/10/6кВ: Секция 1, РУ-10кВ: Ячейка 23: РТП-26018(С.1) до РУ-0,4кВ: ТП-26711(А) до РУ-0,4кВ, ТП-26712(А) до РУ-0,4кВ.</p> <p>14. ПАО «Россети Московский регион», ПС №80 «Электрозаводская» Т-2, 110/10/6кВ: Секция 2, РУ-10кВ: Ячейка 9: РТП-27116(С.2) до РУ-0,4кВ.</p> <p>15. ПАО «Россети Московский регион», ПС №80 «Электрозаводская» Т-1, 110/10/6кВ: Секция 3, РУ-10кВ: Ячейка 7: РТП-27116(С.1) до РУ-0,4кВ.</p> <p>16. АО «ОЭК», ПС №861 «Парковая» Т-1, 220/20/10кВ, РУ-20кВ: Секция 1, РУ-20кВ: Ячейка 107: РП-70049(С.2): РТП-60201(С.2) до РУ-0,4кВ, ТП-61501(Б) до РУ-0,4кВ, ТП-61502(Б) до РУ-0,4кВ, ТП-61503(Б) до РУ-0,4кВ.</p> <p>17. АО «ОЭК», ПС №845 «Матвеевская» Т-1 220/10/10кВ: Секция 4, РУ-10кВ: Ячейка 409: РТП-60410(С.1): ТП-60721(А), ТП-60722(А).</p> <p>18. АО «ОЭК», ПС №845 «Матвеевская» Т-3 220/10/10кВ: Секция 6, РУ-10кВ: Ячейка 609: РТП-60410(С.2): ТП-60721(Б), ТП-60722(Б).</p>	<p><b>ГОСТ 32144-2013</b> (п.п. 4.2.1, 4.2.2)</p>



Руководитель (заместитель руководителя)  
органа по сертификации

Эксперт-аудитор

  
 (подпись)

  
 (подпись)

А.Н. Краснова  
(фамилия, имя, отчество)

О.А. Шеловская  
(фамилия, имя, отчество)

# ПРИЛОЖЕНИЕ

## К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № РОСС RU C-RU.AA51.B.00104/23

на продукцию, включенную в единый перечень продукции,  
подлежащей обязательной сертификации



Лист 2 из 3

КОД ОК 034-2014 [ОКПД2] КОД ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции, её изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
<p><b>35.11.10.110</b> <b>2716 00 000 0</b></p>	<p><b>Электрическая энергия, поставляемая из электрических сетей общего назначения переменного трехфазного и однофазного тока частотой 50 Гц общество с ограниченной ответственностью «Энергии Технологии» 127254, г.Москва, Огородный проезд, д.16, стр.17, комната 306, 307, 310</b></p> <p>19. ПАО «Россети Московский регион», ПС № 549 «Косино» Т-2 110/10/10кВ: Секция 3, РУ-10кВ: Ячейка 22: РТП-19007(С.1) до РУ-10кВ: ТП-60715(А) до РУ-0,4кВ.</p> <p>20. ПАО «Россети Московский регион», ПС №597 «Жулебино» Т-1, 220/10/10кВ: Секция 3, РУ-10кВ: Ячейки 53, 37: РТП-19012(С.2) до РУ-10кВ: ТП-60715(В) до РУ-0,4кВ.</p> <p>21. ПАО «Россети Московский регион», ПС №825 «Москворецкая» Т-1, 110/10/10кВ: Секция 1, РУ-10кВ: Ячейка 11: РТП-12066(С.1, С.2) до РУ-10кВ: ТП-27707(А) до РУ-0,4кВ.</p> <p>22. ПАО «Мосэнерго», ТЭЦ-20 Т-3, 110/10/6кВ: Секция 1, РУ-10кВ: Ячейка 25: РТП-12125(С.1) до РУ-10кВ: ТП-27707(Б) до РУ-0,4кВ.</p> <p>23. АО «ОЭК», ПС №68 «Битца» Т-1, 110/10/10кВ: Секция 1, РУ-10кВ: Ячейка 56: РТП-60403(С.2): ТП-60713(Б), ТП-60723(Б), ТП-60724(Б), ТП-60725(Б); Секция 3, РУ-10кВ: Ячейка 59: РТП-60404(С.2): ТП-60726(А), ТП-60727(А), ТП-60726(Б), ТП-60727(Б).</p> <p>24. АО «ОЭК», ПС № 68 «Битца» Т-2, 110/10/10кВ: Секция 2, РУ-10кВ: Ячейка 57: РТП-60403(С.1): ТП-60713(А), ТП-60723(А), ТП-60724(А), ТП-60725(А); Секция 2, РУ-10кВ: Ячейка 58: РТП-60404(С.1).</p> <p>25. АО «ОЭК», ПС №850 «Нововнуково» АТ-1, 220/110/10кВ: Секция 1, РУ-10кВ: Ячейка 104: РТП-60405(С.1): ТП-60716(А), ТП-60717(А), ТП-60761(А), ТП-60762(А), ТП-60763(А), ТП-60764(А).</p> <p>26. АО «ОЭК», ПС №850 «Нововнуково» АТ-2, 220/110/10кВ: Секция 4, РУ-10кВ: Ячейка 414: РТП-60405(С.2): ТП-60716(Б), ТП-60717(Б), ТП-60761(Б), ТП-60762(Б), ТП-60763(Б), ТП-60764(Б).</p> <p>27. АО «ОЭК», ПС №87 «Щедрино» Т-1, 220/10/10кВ: Секция 3, РУ-10кВ: Ячейка 304: РТП-60409(С.1): ТП-60720(А), ТП-60765(А), ТП-60766(А), ТП-60769(А), ТП-60770(А).</p> <p>28. АО «ОЭК», ПС №87 «Щедрино» Т-2, 220/10/10кВ: Секция 6, РУ-10кВ: Ячейка 606: РТП-60409(С.2): ТП-60720(Б), ТП-60765(Б), ТП-60766(Б), ТП-60769(Б), ТП-60770(Б).</p> <p>29. АО «ОЭК», ПС №466 «Горьковская» Т-2, 220/20кВ: Секция 4, РУ-20кВ: Ячейка 406: РП-70063(С.1): ТП-61532(А), ТП-61533(А) до РУ-0,4кВ, ТП-61534(А), ТП-61535(А), ТП-61536(А); Секция 4, РУ-20кВ: Ячейка 407: ТП-61616(А), ТП-61617(А), ТП-61618(А), ТП-61619(А).</p> <p>30. АО «ОЭК», ПС №867 «Цимлянская» Т-1, 220/20кВ: Секция 3, РУ-20кВ: Ячейка 312: РП-70063(С.2): ТП-61532(Б), ТП-61533(Б) до РУ-0,4кВ, ТП-61534(Б), ТП-61535(Б), ТП-61536(Б).</p> <p>31. ПАО «Россети Московский регион» ПС №164 «Лосинка» Т-1 110/10/6кВ: Секция 3, РУ-10кВ: Ячейка 40: РТП-18036(С.2): ТП-60719(Б) до РУ-0,4кВ.</p> <p>32. ПАО «Россети Московский регион» ПС №18 «Бабушкин» Т-2 110/10/6кВ: Секция 4, РУ-10кВ: Ячейка 54: РТП-18036(С.1): ТП-60719(А) до РУ-0,4кВ.</p> <p>33. ПАО «Россети Московский регион» ПС №798 «Динамо» Т-1 110/20/10кВ: Секция 1, РУ-20кВ: Ячейка 106: РП 71005(С.1): ТП-61546(А) до РУ-0,4кВ, ТП-61547(А) до РУ-0,4кВ; Секция 1, РУ-20кВ: Ячейка 104: РП 71007(С.1): ТП-61548(А) до РУ-0,4кВ, ТП-61549(А) до РУ-0,4кВ, ТП-61550(А) до РУ-0,4кВ.</p>	<p><b>ГОСТ 32144-2013</b> <b>(п.п. 4.2.1, 4.2.2)</b></p>



Руководитель (заместитель руководителя)  
органа по сертификации

Эксперт-аудитор

 (подпись)	А.Н. Краснова (фамилия, имя, отчество)
 (подпись)	О.А. Шеловская (фамилия, имя, отчество)

# ПРИЛОЖЕНИЕ

## К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № РОСС RU C-RU.AA51.V.00104/23

на продукцию, включенную в единый перечень продукции,  
подлежащей обязательной сертификации


Лист 3 из 3

КОД ОК 034-2014 [ОКПД2] КОД ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции, её изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
35.11.10.110 2716 00 000 0	<p><b>Электрическая энергия, поставляемая из электрических сетей общего назначения переменного трехфазного и однофазного тока частотой 50 Гц общество с ограниченной ответственностью «Энергии Технологии» 127254, г.Москва, Огородный проезд, д.16, стр.17, комната 306, 307, 310</b></p> <p>34. ПАО «Россети Московский регион» ПС №798 «Динамо» Т-2 110/20/10кВ: Секция 2, РУ-20кВ: Ячейка 204: РП 71005(С.2): ТП-61546(Б) до РУ-0,4кВ, ТП-61547(Б) до РУ-0,4кВ; Секция 2, РУ-20кВ: Ячейка 206: РП 71007(С.2): ТП-61548(Б) до РУ-0,4кВ, ТП-61549(Б) до РУ-0,4кВ, ТП-61550(Б) до РУ-0,4кВ.</p> <p>35. ПАО «ФСК ЕЭС» - МЭС Центра, ПС №214 «Очаково», Т-1, 500/220/110/20/10кВ, ЗРУ № 2 20кВ: Секция 5, РУ-20кВ: Ячейка 505: РП 60209(С.1) до РУ-20кВ.</p> <p>36. ПАО «ФСК ЕЭС» - МЭС Центра, ПС №214 «Очаково», Т-2, 500/220/110/20/10кВ, ЗРУ № 2 20кВ: Секция 6, РУ-20кВ: Ячейка 605: РП 60209(С.2) до РУ-20кВ.</p> <p>37. ПАО «Мосэнерго», ТЭЦ-21 АТ-92 220/110/10кВ: Секция 2, РУ-10кВ: Ячейки 45, 49: РТП-26021(С.2) до РУ-10кВ: ТП-29686(Б); Секция 2, РУ-10кВ: Ячейка 38: РП-12225(С.1): ТП-29686(А).</p> <p>38. ПАО «Россети Московский регион» ПС №70 «Сетунь» Т-2 110/10/6кВ: Секция 3, РУ-10кВ: Ячейка 16: РТП-21106(С.1): ТП-61631(А) до РУ-0,4кВ.</p> <p>39. ПАО «Россети Московский регион» ПС №334 «Немчиновка» Т-2 110/10/6кВ: Секция 3, РУ-10кВ: Ячейка 29: РТП-20157(С.2) до РУ-10кВ: ТП-61631(Б) до РУ-0,4кВ.</p> <p>40. АО «ОЭК2, ПС №868 «Красносельская» Т-3 220/20кВ: Секция 5, РУ-20кВ: Ячейка 512: ТП-61616(Б), ТП-61617(Б), ТП-61618(Б), ТП-61619(Б).</p> <p>41. АО «ОЭК», ПС №863 «Шипиловская» Т-1 110/20кВ: Секция 1, РУ-20кВ: Ячейка 105: РТП-60208(С.1) до РУ-20кВ: ТП-61620(А), ТП-61623(А) до РУ-0,4кВ, ТП-61624(А).</p> <p>42. АО «ОЭК», ПС №863 «Шипиловская» Т-2 110/20кВ: Секция 4, РУ-20кВ: Ячейка 403: РТП-60208(С.2) до РУ-20кВ: ТП-61620(Б), ТП-61623(Б) до РУ-0,4кВ, ТП-61624(Б).</p> <p>43. АО «ОЭК», № 857 Никулино Т-1 220/20кВ: Секция 3, РУ-20кВ: Ячейка 305: РП-70091(С.2): ТП-61633(А) РУ-0,4кВ, ТП-61634(А) РУ-0,4кВ, ТП-61635(А), РУ-0,4кВ.</p> <p>44. АО «ОЭК», № 857 Никулино Т-2 220/20кВ: Секция 2, РУ-20кВ: Ячейка 201: РП-70091(С.1): ТП-61633(Б) РУ-0,4кВ, ТП-61634(Б) РУ-0,4кВ, ТП-61635(Б) РУ-0,4кВ.</p> <p>45. АО «ОЭК», №54 «Дубнинская», Т-1 220/10/10кВ: Секция 3, РУ-10кВ: Ячейка 305: РТП 60424 (С.1): ТП 60771 (А), ТП 60772 (А), ТП 60773 (А), ТП 60774 (А), ТП 60775 (А) Секция 3, РУ-10кВ: Ячейка 308: РТП 60423 (С.2): ТП 60729 (Б), ТП 60760 (Б), ТП 60777 (Б).</p> <p>46. АО «ОЭК», №54 «Дубнинская», Т-2 220/10/10кВ: Секция 4, РУ-10кВ: Ячейка 403: РТП 60424 (С.2): ТП 60771 (Б), ТП 60772 (Б), ТП 60773 (Б), ТП 60774 (Б), ТП 60775 (Б); Секция 2, РУ-10кВ: Ячейка 204: РТП 60423 (С.1): ТП 60729 (А), ТП 60760 (А), ТП 60777 (А).</p> <p>47. АО «ОЭК», №851 «Грач» Т-1 110/20/20кВ: Секция 1, РУ-20кВ: Ячейка 103: ТПП 72303 (С.2): РП-60211(С.2) до РУ-20кВ.</p> <p>48. АО «ОЭК», №851 «Грач» Т-2 110/20/20кВ: Секция 2, РУ-20кВ: Ячейка 205: ТПП 72303 (С.1): РП-60211(С.1) до РУ-20кВ.</p>	ГОСТ 32144-2013 (п.п. 4.2.1, 4.2.2)




Руководитель (заместитель руководителя)  
органа по сертификации

Эксперт-аудитор

  
(подпись)

А.Н. Краснова  
(фамилия, имя, отчество)

  
(подпись)

О.А. Шеловская  
(фамилия, имя, отчество)