

# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№РОСС RU C-RU.AA51.B.00099/23

## ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Первая индустриальная сетевая компания»  
Место нахождения юридического лица: г. Москва  
Адрес юридического лица: 123112, г.Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Пресненский, наб Пресненская, д.10, стр. 2, помещ. 97, ком. 2, офис 178  
ОГРН 1217700049797, ИНН 9703026369, тел.: +7(499) 642-57-30, e-mail: [info@psk-energy.ru](mailto:info@psk-energy.ru)

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Первая индустриальная сетевая компания»  
Место нахождения юридического лица: г. Москва  
Адрес юридического лица: 123112, г.Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Пресненский, наб Пресненская, д.10, стр. 2, помещ. 97, ком. 2, офис 178  
Адрес места осуществления деятельности: 123112, г.Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Пресненский, наб Пресненская, д.10, стр. 2, помещ. 97, ком. 2, офис 178

## 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 Шарাপовский, 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 2 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: 196/С, №197/С, №198/С, №199/С, №200/С, №201/С от 27.11.2023, проведенных аккредитованной испытательной лабораторией по качеству электрической энергии общества с ограниченной ответственностью «Центр сертификации энергоаудита», аттестат аккредитации №РОСС RU.0001.22ЭФ11; Акта №218/ССЭЭ/23/О от 27.11.2023 о результатах анализа состояния производства и документов, представленных заявителем, и указанных в Решении №218/ССЭЭ/23/Р2 о выдаче сертификата соответствия электрической энергии от 05.12.2023.  
Схема сертификации 1с (ГОСТ Р 53603-2020).

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

## СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА

### СООТВЕТСТВИЯ

с 05.12.2023 по 04.12.2026



Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации

  
(подпись)

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

Эксперт-аудитор

  
(подпись)

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

# ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № РОСС RU C-RU.AA51.B.00099/23

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

Лист 1 из 2

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>Электрическая энергия, поставляемая из электрических сетей общего назначения переменного трехфазного и однофазного тока частотой 50 Гц</p> <p><b>Общество с ограниченной ответственностью «Первая индустриальная сетевая компания»</b></p> <p><b>123112, г.Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Пресненский, наб Пресненская, д.10, стр. 2, помещ. 97, ком. 2, офис 178</b></p> <p>1. ОАО «РЖД» ПС-523 «Бекасово» 110/10кВ: Секция 1, 10кВ: Фидер 4: РП-8: РП-10кВ: ТП-1 (№ 547) до РУ-0,4кВ, ТП-В1 (№ 548) до РУ-0,4кВ, ТП-4(№ 558) до РУ-0,4кВ.</p> <p>2. Филиал южные электрические сети ПАО «Россети Московский регион», ПС-266 «Бор» 110/10кВ: Секция 2, 10кВ: Фидер 26: РП-57 (С.1): ТП-3.1 (№ 604) до РУ-0,4кВ, ТП-3.2 (№ 607) до РУ-0,4кВ, ТП-3.3 (№ 608) до РУ-0,4кВ, ТП-8.1(№ 654) до РУ-0,4кВ, ТП-3.4, ТП-В1(№606); Секция 2, 10кВ: Фидер 29: РП-57 (С.2): ТП-11.3 (№828).</p> <p>3. Филиал южные электрические сети ПАО «Россети Московский регион» ПС-478 «Талеж», 110/35/10кВ: Секция 1, 10кВ: Ячейка 11: РП-22 (С.1, С.2): РП-24 (С.1):ТП-7.1(7) до РУ-0,4кВ, ТП-8(Насосная) до РУ-0,4кВ, ТП-9(Насосная) до РУ-0,4кВ, ТП-9.1(ТП-10) до РУ-0,4кВ. Секция 1, 10кВ: Ячейка 11: РП-22 (С.1, С.2): РП-24 (С.2): КТПУН СН.</p> <p>4. Филиал южные электрические сети ПАО «Россети Московский регион», ПС 605 «Бронницы» 110/10кВ: Секция 1, 10кВ: Фидер 9: РТП-31 до РУ-0,4кВ: ТП-2.1 (1940) до РУ-0,4кВ, ТП-3.1 (2215).</p> <p>5. Филиал северные электрические сети ПАО «Россети Московский регион», ПС-239 «Пушкино» 110/35/6кВ: Секция 1, 6кВ: Фидер 42: РП-1547: КРУН 6кВ: ТП-4.1.</p> <p>6. Филиал северные электрические сети ПАО «Россети Московский регион», ПС-239 «Пушкино» 110/35/6кВ: Секция 2, 6кВ: Фидер 511: РТП-745 (С.2), яч.10, (С.1), яч.1: РП-2506.</p> <p>7. Филиал северные электрические сети ПАО «Россети Московский регион» ПС-239 «Пушкино» 110/35/6кВ: Секция 3, 6кВ: Фидер 29: АСП-6кВ (№ 1): РП-6кВ: ТП-1.2 до РУ-0,4кВ, ТП-5.1 до РУ-0,4кВ.</p> <p>8. Филиал ПАО «Россети» - МЭС Центра ПС-511 Белый Раст 750/500/110/10кВ: Секция 1, 10кВ: Фидер 1: РП-51012 (С.1): ТП-5.</p> <p>9. Филиал ПАО «Россети» - МЭС Центра ПС-511 Белый Раст 750/500/110/10кВ: Секция 2, 10кВ: Фидер 2: РП-51012 (С.2): ТП-12 до РУ-0,4кВ, ТП-В до РУ-0,4кВ.</p> <p>10. Филиал АО «Московская областная энергосетевая компания» ПС-684 «Видное» 110/10/6кВ: Секция 1, 10кВ: Фидер 116: РТП-24, яч.23: ТП-1(603), ТП-2(604), ТП-4(605).</p> <p>11. Филиал АО «Московская областная энергосетевая компания» ПС-14 «Апаренки» 110/10/6кВ: Секция 1, 6кВ: Фидер 16: ТП-328 до РУ-0,4кВ.</p> <p>12. Филиал южные электрические сети ПАО «Россети Московский регион» ПС-23 «Кварц» 110/10/6кВ: Секция 1, 6кВ: Фидер 1: СП №4 6кВ: РТП-1 (С.1) до РУ-0,4кВ: ТП-В1.</p> <p>13. Филиал ПАО «Россети» - МЭС Центра ПС-509 «Пахра» 500/220/110/10 кВ: Секция 3, 10кВ: Фидера 5,7: РП «Промзона»: БКТП-Серебрянная подкова (1сш) до РУ-0,4кВ, БКТП-Серебрянная подкова (2сш) до РУ-0,4кВ, КТП-1(Медная подкова) до РУ-0,4кВ, КТП-2(Медная подкова) до РУ-0,4кВ; Секция 3, 10кВ: Фидера 5,7: РП «Промзона»: РТП Домоделово-2 до РУ-0,4кВ: ТП-2.1(АО Континенталь) (1сш), ТПн (1сш) до РУ-0,4кВ;</p>	ГОСТ 32144-2013 (п.п. 4.2.1, 4.2.2)



Руководитель (заместитель руководителя)  
органа по сертификации

Эксперт-аудитор

*(Handwritten signature)*  
\_\_\_\_\_  
(подпись)

*(Handwritten signature)*  
\_\_\_\_\_  
(подпись)

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

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

# ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № РОСС RU C-RU.AA51.B.00099/23

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


Лист 2 из 2

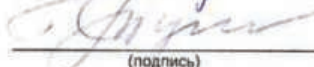
КОД ОК 034-2014 [ОКПД2] КОД ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции, её изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
35.11.10.110 2716 00 000 0	<p>Электрическая энергия, поставляемая из электрических сетей общего назначения переменного трехфазного и однофазного тока частотой 50 Гц Общество с ограниченной ответственностью «Первая индустриальная сетевая компания» 123112, г.Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Пресненский, наб Пресненская, д.10, стр. 2, помещ. 97, ком. 2, офис 178 Филиал ПАО «Россети» - МЭС Центра ПС-509 «Пахра» 500/220/110/10кВ: Секция 3, 10кВ: Фидера 5,7: РП «Промзона»: РТП Домоделово-1 до РУ-0,4кВ: КТП1-Юсупово Парк до РУ-0,4кВ, КТП2-Юсупово Парк до РУ-0,4кВ, КТП3-Юсупово Парк до РУ-0,4кВ, КТП4-Юсупово Парк до РУ-0,4кВ, ТП-1.1 до РУ-0,4кВ, ТП-1.2 до РУ-0,4кВ, ТП-2.1 до РУ-0,4кВ, ТП-2.1-к2 до РУ-0,4кВ, ТП-2.2 до РУ-0,4кВ, ТП-3.1 до РУ-0,4кВ, ТП-К3.</p>	ГОСТ 32144-2013 (п.п. 4.2.1, 4.2.2)



Руководитель (заместитель руководителя)  
органа по сертификации

Эксперт-аудитор

  
 \_\_\_\_\_  
 (подпись)

  
 \_\_\_\_\_  
 (подпись)

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

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