

**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р**  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ**

# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ РОСС RU.AA54.B00066

Срок действия с 23.12.2013 по 22.12.2016

№ 1071751

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ РОСС RU.0001.11AA54**

Орган по сертификации электрической энергии  
 Общества с ограниченной ответственностью "ЛИНВИТ"  
 105120, г. Москва, Б. Полуярославский пер., д. 18, стр.3; эт.2, тел. (495) 730-53-56

**ПРОДУКЦИЯ**

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЭНЕРГИЯ, поставляемая из электрических сетей,  
 указанных в Приложении на 10-ти листах (бланки № 0893092 + 0893101)

КОД ОК 005 (ОКП):  
 01 1000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ  
 ГОСТ Р 54149-2010, п. 4.2.1, п. 4.2.2.

КОД ТН ВЭД России:

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

Филиал ОАО «МРСК Северо-Запада» «Комиэнерго»  
 167000, Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Интернациональная, д. 94, тел. (8212) 44-52-80  
 ИНН 7802312751

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН**

ОАО «МРСК Северо-Запада»  
 188300, Россия, Ленинградская область, г. Гатчина, ул. Соборная, д.31, тел. (812) 305-10-00  
 ИНН 7802312751

**НА ОСНОВАНИИ**

№ п/п	Наименование документа
1	Заключение № ОС-01.039/13-01 от 14.10.2013 г. по результатам экспертизы организационно-методических и технических документов филиала ОАО «МРСК Северо-Запада» «Комиэнерго»
2	Заключение № ОС-01.039/13-02 от 04.11.2013 г. по результатам экспертизы расчетов потерь напряжения и выбора пунктов контроля в распределительных сетях производственного отделения «Печорские электрические сети»
3	Заключение № ОС-01.039/13-03 от 04.11.2013 г. по результатам экспертизы протоколов испытаний при периодическом контроле качества электрической энергии, проведенном в распределительных сетях производственного отделения «Печорские электрические сети»
4	Протоколы сертификационных испытаний электрической энергии №№ 57/01/СИ/13 + 57/06/СИ/13 от 05.12.2013 г., проведенных ИЦ ООО «ЛИНВИТ» (РОСС RU.0001.21A383 от 17.04.2013 г.) в распределительных сетях производственного отделения «Печорские электрические сети»
5	Акт № ОС-01.039/13-A2 от 19.12.2013 г. о результатах анализа состояния производства в производственных отделениях «Печорские электрические сети» и «Воркутинские электрические сети»

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

схема сертификации № 4с (3а)



Руководитель органа

Эксперт

*(Handwritten signature)*  
 Подпись

А.Л. Чурсанов  
 инициалы, фамилия

М.Н. Андриянова  
 инициалы, фамилия

Сертификат имеет юридическую силу на всей территории Российской Федерации

**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р**  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ**

№ 0893092

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К сертификату соответствия №РОСС RU.АА54.В00066

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется  
 действие сертификата соответствия

код ОК 005 (ОКП)	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД России		

01 1000                      электрическая энергия                      ГОСТ Р 54149-2010 п.п.4.2.1, 4.2.2

Таблица - Перечень распределительных электрических сетей филиала  
 ОАО «МРСК Северо-Запада» «Комизэнерго» (ПО «Печорские электрические сети»),  
 на которые распространяется действие сертификата соответствия  
 на электрическую энергию

№ п/п	Наименование вышестоящей энергоснабжающей организации, центра питания, секции распределительного устройства (РУ), номинальное напряжение	Номера распределительных линий, присоединенных к центру питания	Наименование распределительных пунктов (РП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) или трансформаторных подстанций (ТП)
1	2	3	4
1	ПС 220/110/10 кВ «Зеленоборск» 1 секция шин 10 кВ	Яч.№7 ВЛ-10 кВ	ТП-12, ТП-13, ТП-27
2	ПС 220/110/10 кВ «Зеленоборск» 2 секция шин 10 кВ	Яч.№12 ВЛ-10 кВ	ТП-14, ТП-15.
3	ПС 110/10 кВ «Каджером» 2 секция шин 10 кВ	Яч.№3 ВЛ-10 кВ	ТП-5, КТП-6, ТП-19, ТП-21, ТП-22, ТП-23, КТП-32, ТП-38, ТП-40, ТП-42
		Яч.№15 ВЛ-10 кВ	КТП-7, КТП-8, КТП-18, КТП-37
		Яч.№17 ВЛ-10 кВ	ТП-30, ТП-31
		Яч.№19 ВЛ-10 кВ	ТП-34, ТП-35
4	ПС 110/10 кВ «Каджером» 1 секция шин 10 кВ	Яч.№12 ВЛ-10 кВ	КТП-3, КТП-4а, ТП-4, ТП-17, ТП-20, ТП-24, КТП-26, КТП-28
		Яч.№16 ВЛ-10 кВ	ТП-43
		Яч.№18 ВЛ-10 кВ	КТП-7, КТП-8, КТП-18, КТП-37
5	ПС 110/10 кВ «Лемью» 1 секция шин 10 кВ	Распределительные электрические сети на балансе потребителя*	Распределительные электрические сети на балансе потребителя*
6	ПС 110/10 кВ «Лемью» 2 секция шин 10 кВ	Распределительные электрические сети на балансе потребителя*	Распределительные электрические сети на балансе потребителя*



Руководитель органа \_\_\_\_\_

Эксперт \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (подпись)  
 \_\_\_\_\_ (подпись)

А.Л. Чурсанов  
инициалы, фамилия

М.Н. Андриянова  
инициалы, фамилия

# СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0893093

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.AA54.B00066

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется  
действие сертификата соответствия

код ОК 005 (ОКП)	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД России		

01 1000

электрическая энергия

ГОСТ Р 54149-2010 п.п.4.2.1, 4.2.2

**Продолжение таблицы**

1	2	3	4
7	ПС 110/10 кВ «Городская» 1 секция шин 10 кВ	Яч.№4 ВЛ-10 кВ	ТП-25 (Т2), ТП-5, ТП-24, ТП-44, РП-4 «ПрРЭС» 2 секция шин: ТП-20, ТП-19 (Т1), ТП-25 (Т1)
		Яч.№8 ВЛ-10 кВ	ТП-94, ТП-95, ТП-99
		Яч.№11 ВЛ-10 кВ	ТП-45, ТП-128 (Т2)
		Яч.№14 ВЛ-10 кВ	ТП-256 (Т1), ТП-259, ТП-262
8	ПС 110/10 кВ «Городская» 2 секция шин 10 кВ	Яч.№22 ВЛ-10 кВ	ТП-83 (Т2)
		Яч.№26 ВЛ-10 кВ	ТП-40, ТП-32, ТП-8 (Т1)
		Яч.№28 ВЛ-10 кВ	Электрическая энергия в данных распределительных сетях не подлежит обязательной сертификации*
		Яч.№30 ВЛ-10 кВ	ТП-12 (Т1)
		Яч.№34 КЛ-10 кВ	ТП-131, ТП-252.
9	ПС 110/10 кВ «Белый Ю» 1 секция шин 10 кВ	Яч.№15 ВЛ-10 кВ	Электрическая энергия в данных распределительных сетях не подлежит обязательной сертификации*
		Яч.№17 ВЛ-10 кВ	ТП-112, ТП-114
10	ПС 110/10 кВ «Белый Ю» 2 секция шин 10 кВ	Яч.№14 ВЛ-10 кВ	ТП-139.
		Яч.№16 ВЛ-10 кВ	РП-6 2 секция шин: ТП-128 (Т1), ТП-224.
11	ПС 110/10 кВ «Западная» 1 секция шин 10 кВ	Яч.№2 ВЛ-10, кВ	ТП-12 (Т2)
		Яч.№3 КЛ-10 кВ	Электрическая энергия в данных распределительных сетях не подлежит обязательной сертификации*
		Яч.№4 ВЛ-10 кВ	ТП-187 (Т1)
		Яч.№5 КЛ-10 кВ	ТП-18, ТП-43, ТП-87, ТП-11 (Т1).
12	ПС 110/10 кВ «ЖБИ» 1 секция шин 10 кВ	Яч.№19 ВЛ-10 кВ	ТП-89, ТП-92, ТП-191
		Яч.№23 ВЛ-10 кВ	ТП-90



Руководитель органа \_\_\_\_\_

Эксперт \_\_\_\_\_

*[Signature]*  
Подпись

*[Signature]*  
Подпись

А.Л. Чурсанов  
инициалы, фамилия

М.Н. Андриянова  
инициалы, фамилия

**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р**  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ**

№ 0893094

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К сертификату соответствия № РОСС RU.АА54.В00066

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется  
 действие сертификата соответствия

код ОК 005 (ОКП)	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД России		

01 1000

электрическая энергия

ГОСТ Р 54149-2010 п.п.4.2.1, 4.2.2

**Продолжение таблицы**

1	2	3	4
13	ПС 110/10 кВ «ЖБИ» 2 секция шин 10 кВ	Распределительные электрические сети на балансе потребителя*	Распределительные электрические сети на балансе потребителя*
		Распределительные электрические сети на балансе потребителя*	Распределительные электрические сети на балансе потребителя*
14	ПС 220/110/35/10 кВ «Печора» 1 секция шин 10 кВ	Яч.№19 ВЛ-10 кВ	ТП-51 (Т2).
		Яч.№21 ВЛ-10 кВ	ТП-243, ТП-102 (Т2), ТП-254 (Т2), ТП-255, ТП- 134, ТП-105 (Т1), ТП-106 (Т1)
15	ПС 220/110/35/10 кВ «Печора» 2 секция шин 10 кВ	Яч.№7 ВЛ-10 кВ	ТП-256 (Т2), ТП-102 (Т1), ТП-105 (Т2), ТП-160 (Т1)
		Яч.№15 ВЛ-10 кВ	Электрическая энергия в данных распределительных сетях не подлежит обязательной сертификации*
		Яч.№17 ВЛ-10 кВ	Электрическая энергия в данных распределительных сетях не подлежит обязательной сертификации*
16	ПС 35/10 кВ «Ермак» 1 секция шин 10 кВ	Яч.№3 ВЛ-10 кВ	ТП-135, ТП-247, ТП-176
17	ПС 35/10 кВ «Южная» 1 секция шин 10 кВ	Яч.№7 ВЛ-10 кВ	Электрическая энергия в данных распределительных сетях не подлежит обязательной сертификации*
		Яч.№8 ВЛ-10 кВ	ТП-201, ТП-78, ТП-83 (Т1)
18	ПС 35/10 кВ «Южная» 2 секция шин 10 кВ	Яч.№13 ВЛ-10 кВ	ТП-103, ТП-104 (Т2), ТП-62, ТП-76
		Яч.№17 ВЛ-10 кВ	ТП-137.
19	ПС 35/10 кВ «Речная» 3 секция шин 10 кВ	Яч.№301 КЛ-10 кВ	Электрическая энергия в данных распределительных сетях не подлежит обязательной сертификации*
		Яч.№302 КЛ-10 кВ	Электрическая энергия в данных распределительных сетях не подлежит обязательной сертификации*
		Яч.№305 КЛ-10 кВ	ТП-29
		Яч.№307 КЛ-10 кВ	ТП-138, ТП-64 (Т1), ТП-74 (Т2).



Руководитель органа

*[Подпись]*  
подпись

А.Л. Чурсанов

инициалы, фамилия

Эксперт

*[Подпись]*  
подпись

М.Н. Андриянова

инициалы, фамилия

# СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0893095

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.AA54.B00066

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется  
действие сертификата соответствия

код ОК 005 (ОКП)	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД России		

01 1000

электрическая энергия

ГОСТ Р 54149-2010 п.п.4.2.1, 4.2.2


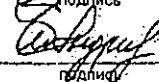
### Продолжение таблицы

1	2	3	4
20	ПС 110/20/10 кВ «Кожва» 1 секция шин 10 кВ	Яч. №13 ВЛ-10 кВ	ТП-73 (Т2), ТП-70 (Т2), ТП-26, ТП-25
		Яч. №14 ВЛ-10 кВ	ТП-8 (Т1), ТП-12, ТП-9 (Т2)
		Яч. №15 ВЛ-10 кВ	ТП-71, ТП-10 (Т2).
		Яч. №22 ВЛ-10 кВ	Электрическая энергия в данных распределительных сетях не подлежит обязательной сертификации*
21	ПС 110/20/10 кВ «Кожва» 2 секция шин 10 кВ	Яч. №3 ВЛ-10 кВ	ТП-14, ТП-106.
		Яч. №4 ВЛ-10 кВ	ТП-73 (Т1), ТП-70 (Т1)
		Яч. №8-КЛ-10 кВ	ТП-18 (Т1), ТП-9 (Т1), ТП-15.
		Яч. №10 ВЛ-10 кВ	ТП-1 (Т2)
22	ПС 110/10 кВ «Березовка» 1 секция шин 10 кВ	Яч. №11 ВЛ-10 кВ	ТП-96.
23	ПС 110/10 кВ «Березовка» 2 секция шин 10 кВ	Яч. №3 КЛ-10 кВ	Электрическая энергия в данных распределительных сетях не подлежит обязательной сертификации*
24	ПС 110/10 кВ «Чикшино» 1 секция шин 10 кВ	Яч. №7 ВЛ-10 кВ	ТП-113, ТП-115, ТП-114.
25	ПС 110/10 кВ «Чикшино» 2 секция шин 10 кВ	Яч. №31 ВЛ-10 кВ	ТП-91, ТП-92, ТП-93
26	ПС 110/6 кВ «Сухой Лог» 1 секция шин 6 кВ	Распределительные электрические сети на балансе потребителя*	Распределительные электрические сети на балансе потребителя*
27	ПС 110/6 кВ «Сухой Лог» 2 секция шин 6 кВ	Распределительные электрические сети на балансе потребителя*	Распределительные электрические сети на балансе потребителя*
28	ПС 110/6 кВ «Западный Соплеск» 1 секция шин 6 кВ	Распределительные электрические сети на балансе потребителя*	Распределительные электрические сети на балансе потребителя*



Руководитель органа \_\_\_\_\_

Эксперт \_\_\_\_\_

  
 \_\_\_\_\_  
 подпись  
  
 \_\_\_\_\_  
 подпись

А.Л. Чурсанов

инициалы, фамилия

М.Н. Андриянова

инициалы, фамилия

# СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0893096

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.AA54.B00066

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется  
действие сертификата соответствия**

код ОК 005 (ОКП)	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД России		
01 1000	электрическая энергия	ГОСТ Р 54149-2010 п.п.4.2.1, 4.2.2

**Продолжение таблицы**

1	2	3	4
29	ПС 110/6 кВ «Западный Соплеск» 2 секция шин 6 кВ	Яч.№19 ВЛ-6 кВ	Электрическая энергия в данных распределительных сетях не подлежит обязательной сертификации*
30	ПС 220/35/6 кВ «КС УГПЗ» 1 секция шин 6 кВ	Распределительные электрические сети на балансе потребителя*	Распределительные электрические сети на балансе потребителя*
31	ПС 220/35/6 кВ «КС УГПЗ» 2 секция шин 6 кВ	Распределительные электрические сети на балансе потребителя*	Распределительные электрические сети на балансе потребителя*
32	ПС 220/35/6 кВ «Промысловая» 1 секция шин 6 кВ	Распределительные электрические сети на балансе потребителя*	Распределительные электрические сети на балансе потребителя*
33	ПС 220/35/6 кВ «Промысловая» 2 секция шин 6 кВ	Распределительные электрические сети на балансе потребителя*	Распределительные электрические сети на балансе потребителя*
34	ПС 35/10 кВ «Промбаза» 1 секция шин 10 кВ	Яч.№3 ВЛ-10 кВ	ТП-21 (Т1), ТП-6 (Т2), ТП-8 (Т1), ТП-11 (Т2), ТП-9 (Т1), ТП-27 (Т2), ТП-28 (Т2)
		Яч.№11 ВЛ-10 кВ	ТП-31, ТП-112, ТП-113
35	ПС 35/10 кВ «Промбаза» 2 секция шин 10 кВ	Яч.№25 ВЛ-10 кВ	ТП-108
		Яч.№27 ВЛ-10 кВ	ТП-18 (Т1), ТП-39 (Т2), ТП-6 (Т1), ТП-8 (Т2), ТП-9 (Т2)
		Яч.№8 ВЛ-10 кВ	ТП-49 (Т1)
		Яч.№7 ВЛ-10 кВ	ТП-19, ТП-23 (Т2), ТП-37 (Т1), ТП-33 (Т1)
36	ПС 35/10 кВ «Западная» 1 секция шин 10 кВ	Яч.№12 ВЛ-10 кВ	Электрическая энергия в данных распределительных сетях не подлежит обязательной сертификации*
		Яч.№13 ВЛ-10 кВ	ТП-101
		Яч.№14 ВЛ-10 кВ	Электрическая энергия в данных распределительных сетях не подлежит обязательной сертификации*
		Яч.№16 ВЛ-10 кВ	ТП-3



Руководитель органа \_\_\_\_\_

Эксперт \_\_\_\_\_

*(Handwritten signature)*  
подпись

*(Handwritten signature)*  
подпись

А.Л. Чурсанов

инициалы, фамилия

М.Н. Андриянова

инициалы, фамилия

**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р**  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ**

№ 0893097

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К сертификату соответствия № РОСС RU.AA54.B00066

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется  
 действие сертификата соответствия

код ОК 005 (ОКП)	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД России		

01 1000

электрическая энергия

ГОСТ Р 54149-2010 п.п.4.2.1, 4.2.2

**Продолжение таблицы**

1	2	3	4
37	ПС 35/10 кВ «Западная» 2 секция шин 10 кВ	Яч.№18 ВЛ-10 кВ	ТП-167
		Яч.№23 КЛ-10 кВ	ТП-33 (Т2), ТП-32 (Т2), ТП-37 (Т2), ТП-34 (Т2), ТП-1 (Т1), ТП-17 (Т1)
		Яч.№25 ВЛ-10 кВ	Электрическая энергия в данных распределительных сетях не подлежит обязательной сертификации
		Яч.№26 ВЛ-10 кВ	ТП-29(Т1), ТП-39 (Т1)
38	ПС 35/10 кВ «Сельхозкомплекс» 1 секция шин 10 кВ	Яч.№11 ВЛ-10 кВ	ТП-14 (Т2), ТП-16 (Т1)
39	ПС 35/10 кВ «Сельхозкомплекс» 2 секция шин 10 кВ	Яч.№21 ВЛ-10 кВ	ТП-14 (Т1), ТП-16 (Т2), ТП-46 (Т2)
40	ПС 35/6 кВ «Парма» 1 секция шин 6 кВ	Яч.№4 ВЛ-6 кВ	ТП-262, ТП-265
		Яч.№6 ВЛ-6 кВ	ТП-282, ТП-287, ТП-289
41	ПС 35/6 кВ «Парма» 2 секция шин 6 кВ	Яч.№14 ВЛ-6 кВ	ТП-221, ТП-222, ТП-223, ТП-224, ТП-228, ТП- 231
		Яч.№18 ВЛ-6 кВ	ТП-241, ТП-242
42	ПС 35/6 кВ «Насосная 1 подъема» 1 секция шин 6 кВ	Распределительные электрические сети на балансе потребителя*	Распределительные электрические сети на балансе потребителя*
43	ПС 35/6 кВ «Насосная 1 подъема» 2 секция шин 6 кВ	Распределительные электрические сети на балансе потребителя*	Распределительные электрические сети на балансе потребителя*
44	ПС 35/6 кВ «Баган» 1 секция шин 6 кВ	Распределительные электрические сети на балансе потребителя*	Распределительные электрические сети на балансе потребителя*
45	ПС 35/6 кВ «Баган» 2 секция шин 6 кВ	Распределительные электрические сети на балансе потребителя*	Распределительные электрические сети на балансе потребителя*



Руководитель органа

Эксперт

*(Подпись)*  
 \_\_\_\_\_  
 подпись

А.Л. Чурсанов  
 инициалы, фамилия

М.Н. Андриянова  
 инициалы, фамилия

**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р**  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ**

№ 0893098

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К сертификату соответствия № РОСС RU.AA54.B00066

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется  
 действие сертификата соответствия**

код ОК 005 (ОКП)	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД России		

01 1000

электрическая энергия

ГОСТ Р 54149-2010 п.п.4.2.1, 4.2.2

**Продолжение таблицы**

1	2	3	4
46	ПС 35/6 кВ «Парогенераторная» 1 секция шин 6 кВ	Распределительные электрические сети на балансе потребителя*	Распределительные электрические сети на балансе потребителя*
47	ПС 35/6 кВ «Парогенераторная» 2 секция шин 6 кВ	Распределительные электрические сети на балансе потребителя*	Распределительные электрические сети на балансе потребителя*
48	ПС 35/6 кВ «1У» 1 сш 6 кВ	Распределительные электрические сети на балансе потребителя*	Распределительные электрические сети на балансе потребителя*
49	ПС 35/6 кВ «2У» 1 секция шин 6 кВ	Распределительные электрические сети на балансе потребителя*	Распределительные электрические сети на балансе потребителя*
50	ПС 35/6 кВ «2У» 2 секция шин 6 кВ	Распределительные электрические сети на балансе потребителя*	Распределительные электрические сети на балансе потребителя*
51	ПС 35/6 кВ «6У» 1 секция шин 6 кВ	Распределительные электрические сети на балансе потребителя*	Распределительные электрические сети на балансе потребителя*
52	ПС 35/6 кВ «6У» 2 секция шин 6 кВ	Распределительные электрические сети на балансе потребителя*	Распределительные электрические сети на балансе потребителя*
53	ПС 35/6 кВ «7У» 1 секция шин 6 кВ	Распределительные электрические сети на балансе потребителя*	Распределительные электрические сети на балансе потребителя*
54	ПС 35/6 кВ «7У» 2 секция шин 6 кВ	Распределительные электрические сети на балансе потребителя*	Распределительные электрические сети на балансе потребителя*
55	ПС 35/6 кВ «8У» 1 сш 6 кВ	Распределительные электрические сети на балансе потребителя*	Распределительные электрические сети на балансе потребителя*
56	ПС 35/6 кВ «8У» 2 секция шин 6 кВ	Распределительные электрические сети на балансе потребителя*	Распределительные электрические сети на балансе потребителя*
57	ПС 35/6 кВ «9У» 1 секция шин 6 кВ	Распределительные электрические сети на балансе потребителя*	Распределительные электрические сети на балансе потребителя*
58	ПС 35/6 кВ «9У» 2 секция шин 6 кВ	Распределительные электрические сети на балансе потребителя*	Распределительные электрические сети на балансе потребителя*
59	ПС 35/6 кВ «12У» 1 секция шин 6 кВ	Распределительные электрические сети на балансе потребителя*	Распределительные электрические сети на балансе потребителя*
60	ПС 35/6 кВ «12У» 2 секция шин 6 кВ	Распределительные электрические сети на балансе потребителя*	Распределительные электрические сети на балансе потребителя*
61	ПС 35/6 кВ «15У» 1 секция шин 6 кВ	Распределительные электрические сети на балансе потребителя*	Распределительные электрические сети на балансе потребителя*



Руководитель органа \_\_\_\_\_

Эксперт \_\_\_\_\_

*[Signature]*  
подпись

*[Signature]*  
подпись

А.Л. Чурсанов

инициалы, фамилия

М.Н. Андриянова

инициалы, фамилия



# СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0893099

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.AA54.B00066

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 005 (ОКП)	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД России		
01 1000	электрическая энергия	ГОСТ Р 54149-2010 п.п.4.2.1, 4.2.2

### Продолжение таблицы

1	2	3	4
62	ПС 35/6 кВ «15У» 2 секция шин 6 кВ	Распределительные электрические сети на балансе потребителя*	Распределительные электрические сети на балансе потребителя*
63	ПС 35/10 кВ «Усть-Уса» 1 секция шин 10 кВ	Яч.№4 ВЛ-10 кВ	ТП-3, ТП-12.
		Яч.№5 ВЛ-10 кВ	ТП-13, ТП-16.
64	ПС 35/10 кВ «Усть-Уса» 2 секция шин 10 кВ	Яч.№9 ВЛ-10 кВ	Электрическая энергия в данных распределительных сетях не подлежит обязательной сертификации*
65	ПС 35/10 кВ «Трош» 1 секция шин 10 кВ	Яч.№4 ВЛ-10 кВ	ТП-42, ТП-23, потребительские ТП.
		Яч.№5 ВЛ-10 кВ	ТП-60, ТП-50, ТП-70.
66	ПС 35/6 кВ «2СВ» 1 секция шин 6 кВ	Распределительные электрические сети на балансе потребителя*	Распределительные электрические сети на балансе потребителя*
67	ПС 35/6 кВ «2СВ» 2 секция шин 6 кВ	Распределительные электрические сети на балансе потребителя*	Распределительные электрические сети на балансе потребителя*
68	ПС 35/6 кВ «2В» 1 секция шин 6 кВ	Распределительные электрические сети на балансе потребителя*	Распределительные электрические сети на балансе потребителя*
69	ПС 35/6 кВ «2В» 2 секция шин 6 кВ	Распределительные электрические сети на балансе потребителя*	Распределительные электрические сети на балансе потребителя*
70	ПС 35/6 кВ «3В» 1 секция шин 6 кВ	Распределительные электрические сети на балансе потребителя*	Распределительные электрические сети на балансе потребителя*
71	ПС 35/6 кВ «3В» 2 секция шин 6 кВ	Распределительные электрические сети на балансе потребителя*	Распределительные электрические сети на балансе потребителя*
72	ПС 35/6 кВ «4В» 2 секция шин 6 кВ	Распределительные электрические сети на балансе потребителя*	Распределительные электрические сети на балансе потребителя*
73	ПС 35/6 кВ «5В» 1 секция шин 6 кВ	Распределительные электрические сети на балансе потребителя*	Распределительные электрические сети на балансе потребителя*
74	ПС 35/6 кВ «5В» 2 секция шин 6 кВ	Распределительные электрические сети на балансе потребителя*	Распределительные электрические сети на балансе потребителя*
75	ПС 35/6 кВ «6В» 1 секция шин 6 кВ	Распределительные электрические сети на балансе потребителя*	Распределительные электрические сети на балансе потребителя*
76	ПС 35/6 кВ «6В» 2 секция шин 6 кВ	Распределительные электрические сети на балансе потребителя*	Распределительные электрические сети на балансе потребителя*



Руководитель органа

Эксперт

*(Signature)*  
Подпись

*(Signature)*  
Подпись

А.Л. Чурсанов

инициалы, фамилия

М.Н. Андриянова

инициалы, фамилия

**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р**  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ**

№ 0893100

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К сертификату соответствия № РОСС RU.AA54.B00066

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется  
 действие сертификата соответствия**

код ОК 005 (ОКП)	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД России		

01 1000

электрическая энергия

ГОСТ Р 54149-2010 п.п.4.2.1, 4.2.2

**Продолжение таблицы**

1	2	3	4
77	ПС 35/6 кВ «7В» 1 секция шин 6 кВ	Распределительные электрические сети на балансе потребителя*	Распределительные электрические сети на балансе потребителя*
78	ПС 35/6 кВ «7В» 2 секция шин 6 кВ	Распределительные электрические сети на балансе потребителя*	Распределительные электрические сети на балансе потребителя*
79	ПС 35/6 кВ «8В» 1 секция шин 6 кВ	Распределительные электрические сети на балансе потребителя*	Распределительные электрические сети на балансе потребителя*
80	ПС 35/6 кВ «8В» 2 секция шин 6 кВ	Распределительные электрические сети на балансе потребителя*	Распределительные электрические сети на балансе потребителя*
81	ПС 35/6 кВ «9В» 1 секция шин 6 кВ	Распределительные электрические сети на балансе потребителя*	Распределительные электрические сети на балансе потребителя*
82	ПС 35/6 кВ «9В» 2 секция шин 6 кВ	Распределительные электрические сети на балансе потребителя*	Распределительные электрические сети на балансе потребителя*
83	ПС 35/6 кВ «11В» 1 секция шин 6 кВ	Распределительные электрические сети на балансе потребителя*	Распределительные электрические сети на балансе потребителя*
84	ПС 35/6 кВ «11В» 2 секция шин 6 кВ	Распределительные электрические сети на балансе потребителя*	Распределительные электрические сети на балансе потребителя*
85	ПС 35/6 кВ «12В» 1 секция шин 6 кВ	Распределительные электрические сети на балансе потребителя*	Распределительные электрические сети на балансе потребителя*
86	ПС 35/6 кВ «12В» 2 секция шин 6 кВ	Распределительные электрические сети на балансе потребителя*	Распределительные электрические сети на балансе потребителя*
87	ПС 35/6 кВ «14В» 1 сш 6 кВ	Распределительные электрические сети на балансе потребителя*	Распределительные электрические сети на балансе потребителя*
88	ПС 35/6 кВ «14В» 2 сш 6 кВ	Распределительные электрические сети на балансе потребителя*	Распределительные электрические сети на балансе потребителя*
89	ПС 35/6 кВ «15В» 1 сш 6 кВ	Распределительные электрические сети на балансе потребителя*	Распределительные электрические сети на балансе потребителя*
90	ПС 35/6 кВ «15В» 2 сш 6 кВ	Распределительные электрические сети на балансе потребителя*	Распределительные электрические сети на балансе потребителя*
91	ПС 35/6 кВ «16В» 1 сш 6 кВ	Распределительные электрические сети на балансе потребителя*	Распределительные электрические сети на балансе потребителя*
92	ПС 35/6 кВ «16В» 2 сш 6 кВ	Распределительные электрические сети на балансе потребителя*	Распределительные электрические сети на балансе потребителя*



Руководитель органа \_\_\_\_\_

*[Handwritten signature]*  
подпись

А.Л. Чурсанов

инициалы, фамилия

Эксперт \_\_\_\_\_

*[Handwritten signature]*  
подпись

М.Н. Андриянова

инициалы, фамилия

**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р**  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ**

№ 0893101

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К сертификату соответствия № РОСС RU.AA54.B00066

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется  
 действие сертификата соответствия**

код ОК 005 (ОКП)	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция.
код ТН ВЭД России		
01 1000	электрическая энергия	ГОСТ Р 54149-2010 п.п.4.2.1, 4.2.2

**Окончание таблицы**

1	2	3	4
93	ПС 35/6 кВ «17В» 1 сш 6 кВ	Распределительные электрические сети на балансе потребителя*	Распределительные электрические сети на балансе потребителя*
94	ПС 35/6 кВ «17В» 2 сш 6 кВ	Распределительные электрические сети на балансе потребителя*	Распределительные электрические сети на балансе потребителя*
95	ПС 35/6 кВ «18В» 1 сш 6 кВ	Распределительные электрические сети на балансе потребителя*	Распределительные электрические сети на балансе потребителя*
96	ПС 35/6 кВ «18В» 2 сш 6 кВ	Распределительные электрические сети на балансе потребителя*	Распределительные электрические сети на балансе потребителя*
97	ПС 35/6 кВ «Водозабор» 1 сш 6 кВ	Распределительные электрические сети на балансе потребителя*	Распределительные электрические сети на балансе потребителя*
98	ПС 35/6 кВ «Водозабор» 2 сш 6 кВ	Распределительные электрические сети на балансе потребителя*	Распределительные электрические сети на балансе потребителя*

**Примечание:**

\* – действие сертификата соответствия распространяется на распределительные сети от шин 6 (10) кВ центров питания до точек передачи электрической энергии пользователям электрических сетей низкого, среднего и высокого напряжения систем электроснабжения общего назначения переменного тока частотой 50 Гц.



Руководитель органа \_\_\_\_\_

Эксперт \_\_\_\_\_

*[Handwritten signature]*  
подпись

*[Handwritten signature]*  
подпись

А.Л. Чурсанов

инициалы, фамилия

М.Н. Андриянова

инициалы, фамилия

Прошито и пронумеровано

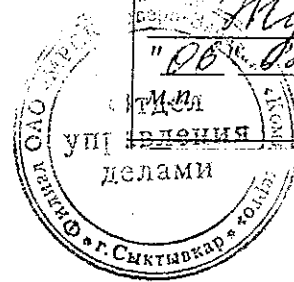
11 (одинадцать)

листов(д)

Начальник отдела управления  
делами филиала ОАО «МРСК  
Северо-Запада» «Комиэнерго»

Мур Л.Г. Жуль

"06.02.2014"



**ВЕРНО**



Начальник

отдела управления делами

Мур Л.Г. Жуль

06.02.2014