

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.AA54.B00067

Срок действия с 23.12.2013 по 22.12.2016
 № 1071752

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 № 0893102 + 0893111)

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» «Комизэнерго»
 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-Э1 от 14.10.2013 г. по результатам экспертизы организационно-методических и технических документов филиала ОАО «МРСК Северо-Запада» «Комизэнерго» |
| 2 | Заключение № ОС-01.040/13-Э2 от 12.11.2013 г. по результатам экспертизы расчетов потерь, напряжения и выбора пунктов контроля в распределительных сетях производственного отделения «Воркутинские электрические сети» |
| 3 | Заключение № ОС-01.040/13-Э3 от 20.11.2013 г. по результатам экспертизы протоколов испытаний при периодическом контроле качества электрической энергии, проведенном в распределительных сетях производственного отделения «Воркутинские электрические сети» |
| 4 | Протоколы сертификационных испытаний электрической энергии №№ 59/01/СИ/13 + 59/06/СИ/13 от 19.12.2013 г., проведенных ИЦ ООО «ЛИНВИТ» (РОСС RU.0001.21.AЭ83 от 17.04.2013 г.) в распределительных сетях производственного отделения «Воркутинские электрические сети» |
| 5 | Акт № ОС-01.039/13-А2 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

(Signature)
 Подпись

(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

№ 0893102

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.AA54.B00067

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» «Жомизэнерго» (ПО «Воркутинские 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 35/6 кВ "Юго-Западная" 1,2 секция шин 6 кВ | ВЛ-6 кВ яч.11 | КТП-611, ТП-609 (Т2) |
| | | ВЛ-6 кВ яч.12 | ТП-612, ТП-610 |
| | | ВЛ-6 кВ яч.14 | Распределительные электрические сети на балансе потребителя* |
| 2 | ПС 35/6 кВ "Восточная" 1 секция шин 6 кВ | ВЛ-6 кВ яч.15 | РП-Головные сооружения 2 секция шин |
| | | ВЛ-6 кВ яч.19 | РП-Лесная 1 секция шин: ТП-617, ТП-620, ТП-508, ТП-554, СП-587, СП-571, ТП-624, ТП-622, ТП-623 |
| 3 | ПС 35/6 кВ "Восточная" 2 секция шин 6 кВ | ВЛ-6 кВ яч.12 | РП-Головные сооружения 1 секция шин |
| | | ВЛ-6 кВ яч.18 | Распределительные электрические сети на балансе потребителя* |
| | | ВЛ-6 кВ яч.22 | РП-Лесная 2 секция шин: ТП-621 |
| 4 | ПС 35/6 кВ "Интинская" 1 секция шин 6 кВ | ВЛ-6 кВ яч.15 | РП-Южная 1 секция шин |
| 5 | ПС 35/6 кВ "Интинская" 2 секция шин 6 кВ | ВЛ-6 кВ яч.6 | ТП-645, ТП-643, ТП-642 (Т1), ТП-644 (Т1), ТП-641, ТП-640 |
| | | ВЛ-6 кВ яч.12 | РП-Южная 2 секция шин |
| | | ВЛ-6 кВ яч.23 | ТП-512 (Т1) |
| | | ВЛ-6 кВ яч.19 | ТП-511 (Т1), ТП-520 (Т1) |
| | | ВЛ-6 кВ яч.15 | ТП-517 (Т1), ТП-519 (Т1) |
| | | ВЛ-6 кВ яч.11 | ТП-514, ТП-513 (Т1), ТП-522 (Т1), ТП-523 (Т1) |



Руководитель органа

[Handwritten signature]
 подпись

А. П. Чурсанов
 инициалы, фамилия

Эксперт

М.Н. Андриянова
 инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0893103

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.AA54.B00067

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 |
|----|---|----------------|--|
| 6 | ПС 35/6 кВ «Районная» 1 секция шин 6 кВ | ВЛ-6 кВ яч.23 | ТП-512 (Т1) |
| | | ВЛ-6 кВ яч.19 | ТП-511 (Т1), ТП-520 (Т1) |
| | | ВЛ-6 кВ яч.15 | ТП-517 (Т1), ТП-519 (Т1) |
| | | ВЛ-6 кВ яч.11 | ТП-514, ТП-513 (Т1), ТП-522 (Т1), ТП-523 (Т1) |
| 7 | ПС 35/6 кВ «Районная» 2 секция шин 6 кВ | ВЛ-6 кВ яч.10 | ТП-512 (Т2) |
| | | ВЛ-6 кВ яч.12 | ТП-517 (Т2), ТП-519 (Т2), ТП-518 (Т2), ТП-516 (Т2), ТП-539 (Т2), ТП-527 (Т2) |
| | | ВЛ-6 кВ яч.20 | ТП-514 (Т2), ТП-513 (Т2), ТП-522 (Т2), ТП-523 (Т2) ТП- 539 (Т2) |
| | | ВЛ-6 кВ яч.22 | ТП-541 (Т2), ТП-542 (Т2), ТП-540 (Т2), ТП-546 (Т2) |
| 8 | ПС 35/10 кВ «Коммунальная» 1 секция шин 10 кВ | ВЛ-10 кВ яч.7 | ТП-598 (Т1), ТП-597 (Т1), ТП-596 (Т1) |
| | | ВЛ-10 кВ яч.9 | ТП-579 (Т1) |
| | | ВЛ-10 кВ яч.11 | ТП-552 (Т1), ТП-551 (Т1) |
| | | ВЛ-10 кВ яч.15 | ТП-591, ТП-592 (Т1), ТП-592 (Т2) ТП-547 (Т1), ТП-548 (Т1) |
| 9 | ПС 35/10 кВ «Коммунальная» 2 секция шин 10 кВ | ВЛ-10 кВ яч.6 | ТП-598 (Т2), ТП-597 (Т2), ТП-596 (Т2) |
| | | ВЛ-10 кВ яч.8 | ТП-579 (Т2) |
| | | ВЛ-10 кВ яч.10 | ТП-552 (Т2), ТП-551 (Т2) |
| | | ВЛ-10 кВ яч.28 | ТП-593 (Т2) |
| 10 | ПС 35/6 кВ «РВК» 1 секция шин 6 кВ | ВЛ-6 кВ яч.7 | ТП-634 |
| 11 | ПС 35/6 кВ «РВК» 2 секция шин 6 кВ | ВЛ-6 кВ яч.4 | Электрическая энергия в данных распределительных сетях не подлежит обязательной сертификации* |
| 12 | ПС 35/6 кВ «Капитальная» 1 секция шин | ВЛ-6 кВ | Электрическая энергия в данных распределительных сетях не подлежит обязательной сертификации* |
| 13 | ПС 35/6 кВ «Капитальная» 2 секция шин | ВЛ-6 кВ | Электрическая энергия в данных распределительных сетях не подлежит обязательной сертификации* |



Руководитель органа _____

Эксперт _____



 подпись

А.Л. Чурсанов

 инициалы, фамилия



 инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0893104

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.AA54.B00067

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 |
|----|--|--|---|
| 14 | ПС 35/6 кВ «Шахтная» 1 секция шин 6 кВ | Распределительные электрические сети на балансе потребителя* | Распределительные электрические сети на балансе потребителя* |
| 15 | ПС 35/6 кВ «Шахтная» 2 секция шин 6 кВ | Распределительные электрические сети на балансе потребителя* | Распределительные электрические сети на балансе потребителя* |
| 16 | ПС 35/6 кВ «Заводская» 1 секция шин 6 кВ | ВЛ-6 кВ яч.5 | Распределительные электрические сети на балансе потребителя* |
| | | ВЛ-6 кВ яч.9 | Распределительные электрические сети на балансе потребителя* |
| | | ВЛ-6 кВ яч.11 | Электрическая энергия в данных распределительных сетях не подлежит обязательной сертификации* |
| 17 | ПС 35/6 кВ «Заводская» 2 секция шин 6 кВ | Распределительные электрические сети на балансе потребителя* | Распределительные электрические сети на балансе потребителя* |
| | | ВЛ-6 кВ яч.12 | Электрическая энергия в данных распределительных сетях не подлежит обязательной сертификации* |
| 18 | ПС 110/10/6 кВ «ЦОФ» 1 секция шины 6 кВ, 10 кВ | ВЛ-10 кВ яч.17 | РП-п.Заполярный 1 секция шин |
| 19 | ПС 110/10/6 кВ «ЦОФ» 2 секция шины 6 кВ, 10 кВ | ВЛ-10 кВ яч.10 | РП-п.Заполярный-2.секция шин |
| 20 | ПС 110/6 кВ «Комсомольская» 1 секция шин 6 кВ | ВЛ-6 кВ яч.21 | РП-п. Комсомольского 1 секция шин; ТП-64 (Т1), ТП- 43, ТП-56, ТП-44, ТП-1 (Т1), РП Гидроузел-4 1 секция шин |
| | | ВЛ-6 кВ яч.31 | Распределительные электрические сети на балансе потребителя* |
| 21 | ПС 110/6 кВ «Комсомольская» 2 секция шин 6 кВ | ВЛ-6 кВ яч.38 | РП-п.Комсомольского 2 секция шин: ТП-65, ТП-2, ТП- 64, РП Гидроузел-4 2 секция шин |
| 22 | ПС 35/6 кВ «Новая» 1 секция шин 6 кВ | ВЛ-6 кВ яч.5 | РП-Насосная 2-го ПМ-1 |
| | | ВЛ-6 кВ яч.7 | РП-ВДС 1 секция шин: ТП-230 |
| | | ВЛ-6 кВ яч.17 | ТП-240, ТП-Торг.центра, ТП-236, ТП-238-1 |



Руководитель органа _____

Эксперт _____



 подпись

А.Л. Чурсанов
 инициалы, фамилия

М.Н. Андриянова
 инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0893105

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.AA54.B00067

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


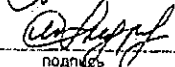
Продолжение таблицы

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|----|--|--|---|
| | ПС 35/6 кВ «Новая» 1 секция шин 6 кВ (продолжение) | ВЛ-6 кВ яч.19 | ТП-232 |
| 23 | ПС 35/6 кВ «Новая» 2 секция шин 6 кВ | ВЛ-6 кВ яч.6 | РП-Насосная 2-го ПМ-2 |
| | | ВЛ-6 кВ яч.16 | ТП-242, ТП-238-2 |
| | | ВЛ-6 кВ яч.18 | ТП-234, ТП-235 |
| | | ВЛ-6 кВ яч.20 | РП-ВДС-2, РП-КНС-2 |
| 24 | ПС 35/10/6 кВ «Юбилейная» 1,2 секции шин 10 кВ | ВЛ-10 кВ яч.5 | ТП кв. Молодёжный |
| | | ВЛ-10 кВ яч.7 | ТП-61 |
| | | ВЛ-10 кВ яч.9 | ТП-33, ТП-19 |
| | | ВЛ-10 кВ яч.8 | ТП-55 |
| | | ВЛ-10 кВ яч.10 | ТП-34 |
| | | ВЛ-10 кВ яч.12 | ТП-32 |
| 25 | ПС 35/10/6 кВ «Юбилейная» 1,2 секции шин 6 кВ | ВЛ-6 кВ яч.21 | РП-п.Воргашор 1 секция шин |
| | | ВЛ-6 кВ яч.27 | ТП-63(Т1), ТП-16(Т1), ТП-18, ТП-60 |
| | | ВЛ-6 кВ яч.29 | ТП-30 |
| | | ВЛ-6 кВ яч.31 | ТП-59, ТП-50, ТП-17 |
| | | ВЛ-6 кВ яч.22 | ТП-53-2 |
| | | ВЛ-6 кВ яч.24 | ТП-49, ТП-42 |
| | | ВЛ-6 кВ яч.30 | РП-п.Воргашор 1 секция шин |
| | | ВЛ-6 кВ яч.32 | ТП-16-2 |
| 26 | ПС 35/6 кВ «ВЦЗ» 1 секция шин 6 кВ | ВЛ-6 кВ яч.17 | ТП-222, ТП-222, ТП-220. |
| 27 | ПС 35/6 кВ «ВЦЗ» 2 секция шин 6 кВ | ВЛ-6 кВ яч.22 | ТП-215, ТП-Клуба, |
| 28 | ПС 110/6 кВ «В/ств №4 ш. Воркутинская» 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

№ 0893106

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.AA54.B00067

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 «В/ств №4 ш. Воркутинская» 2, 4 секции шин 6 кВ | Распределительные электрические сети на балансе потребителя* | Распределительные электрические сети на балансе потребителя* |
| 30 | ПС 35/6 кВ «В/ств №3 ш. Комсомольская» 1 секция шин 6 кВ | ВЛ-6 кВ яч.11 | Распределительные электрические сети на балансе потребителя* |
| | | ВЛ-6 кВ яч.21 | Распределительные электрические сети на балансе потребителя* |
| 31 | ПС 35/6 кВ «В/ств №3 ш. Комсомольская» 2 секция шин 6 кВ | ВЛ-6 кВ яч.16 | Распределительные электрические сети на балансе потребителя* |
| | | ВЛ-6 кВ яч.20 | Распределительные электрические сети на балансе потребителя* |
| 32 | ПС 35/6 кВ «Заполярная» 1 секция шин 6 кВ | ВЛ-6 кВ яч.3 | Распределительные электрические сети на балансе потребителя* |
| | | ВЛ-6 кВ яч.11 | Распределительные электрические сети на балансе потребителя* |
| | | ВЛ-6 кВ яч.19 | Распределительные электрические сети на балансе потребителя* |
| 33 | ПС 35/6 кВ «Заполярная» 2 секция шин 6 кВ | ВЛ-6 кВ яч.4 | Распределительные электрические сети на балансе потребителя* |
| | | ВЛ-6 кВ яч.10 | Распределительные электрические сети на балансе потребителя* |
| | | ВЛ-6 кВ яч.18 | Распределительные электрические сети на балансе потребителя* |
| 34 | ПС 110/6 кВ «ш. Воргашорская» 1, 3 секции шин 6 кВ | Распределительные электрические сети на балансе потребителя* | Распределительные электрические сети на балансе потребителя* |
| 35 | ПС 110/6 кВ «ш. Воргашорская» 2, 4 секции шин 6 кВ | Распределительные электрические сети на балансе потребителя* | Распределительные электрические сети на балансе потребителя* |
| 36 | ПС 35/6 кВ «Юр-Шор» 1 секция шин 6 кВ | ВЛ-6 кВ яч.5 | Распределительные электрические сети на балансе потребителя* |
| | | ВЛ-6 кВ яч.17 | РП Узла Сооружений-2 |
| | | ВЛ-6 кВ яч.31 | Распределительные электрические сети на балансе потребителя* |



Руководитель органа _____

Эксперт _____

(Signature)
подпись

А.Л. Чурсанов
инициалы, фамилия

М.Н. Андриянова
инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0893107

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.AA54.B00067

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 35/6 кВ «Юр-Шор» 2 секция шин 6 кВ | ВЛ-6 кВ яч.14 | Распределительные электрические сети на балансе потребителя* |
| | | ВЛ-6 кВ яч.16а | Распределительные электрические сети на балансе потребителя* |
| | | ВЛ-6 кВ яч.18 | Распределительные электрические сети на балансе потребителя* |
| 38 | ПС 35/6 кВ «Северная» 1 секция шин 6 кВ | Распределительные электрические сети на балансе потребителя* | Распределительные электрические сети на балансе потребителя* |
| 39 | ПС 35/6 кВ «Северная» 2 секция шин 6 кВ | Распределительные электрические сети на балансе потребителя* | Распределительные электрические сети на балансе потребителя* |
| 40 | ПС 35/10/6 кВ «Тиман» 1 секция шины 6 кВ, 10 кВ | ВЛ-6 кВ яч.17 | ТП-113, ТП-103 |
| | | ВЛ-6 кВ яч.23 | ТП-119 |
| | | ВЛ-6 кВ яч.25 | ТП-121 |
| | | ВЛ-6 кВ яч.27 | ТП-117-2 |
| | | ВЛ-10 кВ яч.15 | ТП-128 |
| | | ВЛ-10 кВ яч.17 | Электрическая энергия в данных распределительных сетях не подлежит обязательной сертификации* |
| | | ВЛ-10 кВ яч.19 | ТП-105, ТП-48 |
| | | ВЛ-10 кВ яч.21 | ТП-Сангородка, ТП-Вираз |
| | | ВЛ-10 кВ яч.23 | ТП-125, ТП-Роддома |
| | | ВЛ-10 кВ яч.27 | ТП-132 |
| | | ВЛ-10 кВ яч.29 | ТП-143 |
| 41 | ПС 35/10/6 кВ «Тиман» 2 секция шины 6 кВ, 10 кВ | ВЛ-6 кВ яч.16 | ТП-108, ТП-118 |
| | | ВЛ-6 кВ яч.18 | ТП-114-2 |
| | | ВЛ-6 кВ яч.20 | ТП-120 |
| | | ВЛ-6 кВ яч.28 | ТП-123-2, ТП-122-2 |
| | | ВЛ-10 кВ яч.16 | ТП-130 |
| | | ВЛ-10 кВ яч.18 | ТП-54 |



Руководитель органа _____

Эксперт _____



 подпись

А.Л. Чурсанов

инициалы, фамилия

М.Н. Андриянова

инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0893108

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.АА54.В00067

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 |
|----|--|----------------|---|
| | ПС 35/10/6 кВ «Тиман» 2 секция шины 6 кВ, 10 кВ (продолжение) | ВЛ-10 кВ яч.20 | ТП-129 |
| | | ВЛ-10 кВ яч.24 | ТП-126, ТП-124 |
| | | ВЛ-10 кВ яч.30 | ТП-136 |
| 42 | ПС 110/35/6 кВ «Юнь-Яга» 1 секция шин 6 кВ | ВЛ-6 кВ яч.3 | ТП-80 |
| 43 | ПС 110/35/6 кВ «Юнь-Яга» 2 секция шин 6 кВ | ВЛ-6 кВ яч.10 | ТП-90, ТП-106 |
| 44 | ПС 110/10 кВ «Шахтёрская» 1 секция шин 10 кВ | ВЛ-10 кВ яч.25 | РП-Тиман 1 секция шин |
| | | ВЛ-10 кВ яч.29 | РП-Горняцкий 1 секция шин. |
| | | ВЛ-10 кВ яч.43 | РП-Шахтерский 1 секция шин: ТП-49-1, ТП-60(Т1), ТП-37(Т1), ТП-78(Т1), ТП-76, ТП-70. |
| | | ВЛ-10 кВ яч.45 | РП-ЖБИ 1 секция шин |
| 45 | ПС 110/10 кВ «Шахтёрская» 2 секция шин 10 кВ | ВЛ-10 кВ яч.26 | РП-ЖБИ 2 секция шин |
| | | ВЛ-10 кВ яч.30 | РП-Горняцкий 2 секция шин |
| | | ВЛ-10 кВ яч.44 | РП-Шахтерская 2 секция шин: ТП-62, ТП-61, ТП-38, ТП-74, ТП-79, ТП-63 |
| | | ВЛ-10 кВ яч.46 | РП-Тиман 2 секция шин: ТП-Онкологи, ТП-141. |
| 46 | ПС 110/35/6 кВ «Городская» 1 секция шин 6 кВ | ВЛ-6 кВ яч.5 | РП-Пивзавода 1 секция шин: ТП-Хладокомбината, ТП-УМС, КТП-59, ТП-109 |
| | | ВЛ-6 кВ яч.11 | ПС-ДК 6 кВ 1 секция шин: ТП-16, ТП-18, ТП-51 |
| | | ВЛ-6 кВ яч.13 | ПС-кв.29 1 секция шин, КТП-ПечорНИУИ |
| | | ВЛ-6 кВ яч.17 | РП-РСУ 1 секция шин: ТП-28 |
| | | ВЛ-6 кВ яч.19 | ТП-96, ТП-115 |
| | | ВЛ-6 кВ яч.23 | ТП-СОИМ (Т1), ТП-ДП, ТП-19 |
| 47 | ПС 110/35/6 кВ «Городская» 2 секция шин 6 кВ | ВЛ-6 кВ яч.6 | Распределительные электрические сети на балансе потребителя* |
| | | ВЛ-6 кВ яч.8 | РП-РСУ 2 секция шин: ТП-ТМХ, РП-АТП, РП-Стола |
| | | ВЛ-6 кВ яч.10 | ТП-104, ТП-ТЗБ |
| | | ВЛ-6 кВ яч.10 | ТП-97, ТП-107 |



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

№ 0893109

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.AA54.B00067

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


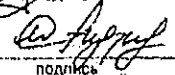
Продолжение таблицы

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|----|---|--|---|
| | ПС 110/35/6 кВ «Городская» 2 секция шин 6 кВ (продолжение) | ВЛ-6 кВ яч.20 | РП-Пивзавода 2 секция шин |
| | | ВЛ-6 кВ яч.22 | ПС-кв.29 6 кВ 2 секция шин: ТП-52, ТП-24 |
| | | ВЛ-6 кВ яч.26 | ПС-ДК-2, ТП-9, ТП-17, ТП-40 |
| | | ВЛ-6 кВ яч.28 | ТП-65 |
| | | ВЛ-6 кВ яч.30 | ТП-СОИМ-2 |
| 48 | ПС 35/6 кВ «ВМЗ» 1 секция шин 6 кВ | ВЛ-6 кВ яч.9 | РП-кв.20 1 секция шин: ТП-2-1, ТП-Бульвара. |
| | | ВЛ-6 кВ яч.25 | КТП-44, СП-30. |
| | | ВЛ-6 кВ яч.27 | ТП-5 |
| 49 | ПС 35/6 кВ «ВМЗ» 2 секция шин 6 кВ | ВЛ-6 кВ яч.6 | Электрическая энергия в данных распределительных сетях не подлежит обязательной сертификации* |
| | | ВЛ-6 кВ яч.24 | РП-кв.20 2 секция шин: ТП-3, ТП-2, ТП-1; ТП-Комендатуры. |
| | | ВЛ-6 кВ яч.30 | ТП-68 (Т2) |
| 50 | «ВТЭЦ-1» 35/6 кВ 3 секция шин 6 кВ | ВЛ-6 кВ | ТП-6, ТП-32 |
| 51 | «ВТЭЦ-1» 35/6 кВ 4 секция шин 6 кВ | ВЛ-6 кВ | СП-33 |
| | | ВЛ-6 кВ | ТП-БАЗЫ ВЭС, ТП-23, ТП-4, ТП-57, ТП-7, ТП-10, ТП-55 |
| 52 | ПС 110/6 кВ «Южная» 1, 3 секции шин 6 кВ | ВЛ-6 кВ яч.13 | Распределительные электрические сети на балансе потребителя* |
| 53 | ПС 110/6 кВ «Южная» 2, 4 секции шин 6 кВ | ВЛ-6 кВ яч.10 | Распределительные электрические сети на балансе потребителя* |
| 54 | ПС 35/6 кВ «Карьерная» 1 секция шин 6 кВ | Распределительные электрические сети на балансе потребителя* | Распределительные электрические сети на балансе потребителя* |
| 55 | ПС 35/6 кВ «Октябрьская» 1 секция шин 6 кВ | ВЛ-6 кВ яч.14 | Распределительные электрические сети на балансе потребителя* |
| | | ВЛ-6 кВ яч.7 | Распределительные электрические сети на балансе потребителя* |
| | | ВЛ-6 кВ яч.19 | 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

№ 0893110

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.AA54.B00067

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 |
|----|---|--|---|
| | ПС 35/6 кВ «Октябрьская» 1 секция шин 6 кВ (продолжение) | ВЛ-6 кВ яч.26 | Распределительные электрические сети на балансе потребителя* |
| 57 | ПС 35/6 кВ «ш.Воркутинская» 1,3 секции шин 6 кВ | ВЛ-6 кВ яч.15 ВЛ-6 кВ яч.35 | ТП-95 Распределительные электрические сети на балансе потребителя* |
| 58 | ПС 35/6 кВ «ш.Воркутинская» 2,4 секции шин 6 кВ | ВЛ-6 кВ яч.40 | Распределительные электрические сети на балансе потребителя* |
| 59 | ПС 35/6 кВ «В/ств №2 ш. Воркутинская» 1 секция шин 6 кВ | КЛ-6 кВ яч.7 | Распределительные электрические сети на балансе потребителя* |
| 60 | ПС 35/6 кВ «В/ств №2 ш. Воркутинская» 2 секция шин 6 кВ | КЛ-6 кВ яч. 10 | Распределительные электрические сети на балансе потребителя* |
| 61 | ПС 35/6 кВ «ЦВК» 1 секция шин 6 кВ | Распределительные электрические сети на балансе потребителя* | Распределительные электрические сети на балансе потребителя* |
| 62 | ПС 35/6 кВ «ЦВК» 2 секция шин 6 кВ | Распределительные электрические сети на балансе потребителя* | Распределительные электрические сети на балансе потребителя* |
| 63 | ПС 35/6 кВ «Советская» 1 секция шин 6 кВ | ВЛ-6 кВ яч.23 | Распределительные электрические сети на балансе потребителя* |
| | | ВЛ-6 кВ яч.27 | Распределительные электрические сети на балансе потребителя* |
| 64 | ПС 35/6 кВ «Советская» 2 секция шин 6 кВ | ВЛ-6 кВ яч.26 | Распределительные электрические сети на балансе потребителя* |
| 65 | ПС 35/6 кВ «Усинская» 1 секция шин 6 кВ | ВЛ-6 кВ яч.23 | Распределительные электрические сети на балансе потребителя* |



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

№ 0893111

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.AA54.B00067

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 |
|----|--|---------------|--|
| 66 | ПС 35/6 кВ «Усинская» 2 секция шин 6 кВ | ВЛ-6 кВ яч.6 | Распределительные электрические сети на балансе потребителя* |
| | | ВЛ-6 кВ яч.20 | Распределительные электрические сети на балансе потребителя* |
| 67 | ПС 110/6 кВ «Северная - 2» 1, 3 секции шин 6 кВ | ВЛ-6 кВ яч.11 | Распределительные электрические сети на балансе потребителя* |
| 68 | ПС 110/6 кВ «Северная - 2» 2, 4 секции шин 6 кВ | ВЛ-6 кВ яч.4 | 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

[Signature]
подпись

[Signature]
подпись

А.Л. Чурсанов

инициалы, фамилия

М.Н. Андриянова

инициалы, фамилия

Прошито и пронумерован
11 (восемнадцать)
листов(а)

Начальник отдела управл
делами филиала ОАО «МФ
Северо-Запада» «Комизне

Мур Л.Г.Жуль
"06" 02. 2014



ВЕРНО



Начальник
отдела управления делами Мур Л.Г.Жуль

06.02.2014