

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ РОСС RU С-RU.ЭА08.В.00166/24

ЗАЯВИТЕЛЬ

Акционерное общество «МСК Энергосеть»
АО «МСК Энерго»
ОГРН 1035003351657, ИНН 5018054863
Тел. +7 (495) 516-04-90, E-mail: info@mskenergo.ru
141079, Московская обл, Королев г, Гагарина ул, дом № 10а, пом.011

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Акционерное общество «МСК Энергосеть»
АО «МСК Энерго»
ОГРН 1035003351657, ИНН 5018054863
Тел. +7 (495) 516-04-90, E-mail: info@mskenergo.ru
141079, Московская обл, Королев г, Гагарина ул, дом № 10а, пом.011
Сведения о глобальном номере местоположения GLN отсутствуют.
Географические координаты по сигналам ГЛОНАСС 55.917107, 37.804323

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Автономная некоммерческая организация «ЭлектроСертификация»
ОГРН 1057749204215, ИНН 7725555034
Адрес местонахождения: 117218, г. Москва, вн. тер. г. Муниципальный округ Академический, пр-кт Нахимовский, д. 32, помещ. 1, ком. 23
Адрес места осуществления деятельности: 117218, г. Москва, вн. тер. г. Муниципальный округ Академический, пр-кт Нахимовский, д. 32, помещ. 1, ком. 23
Тел. 8 (499) 394-41-56, E-mail: oskemska@yandex.ru
Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11ЭА08

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Электрическая энергия в электрических сетях общего назначения переменного трехфазного и однофазного тока частотой 50 Гц, отпускаемая потребителям из распределительных электрических сетей АО «МСК Энерго», см. Приложение № 1 (на 38 листах) к сертификату соответствия № РОСС RU С-RU.ЭА08.В.00166/24

код ОКПД 2: 35.11.10.110, код ТН ВЭД ЕАЭС: 2716000000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ 32144-2013 (п. п. 4.2.1, 4.2.2)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

1. Протоколы сертификационных испытаний электроэнергии №№ 196-24 - 207-24 от 29.11.2024 г. ИЛ ЭЭ ООО "ЭлектроСертификация", аттестат аккредитации № RA.RU.21OB95, выдан «23» марта 2021 г.
2. Акт анализа состояния производства электроэнергии № 36/24 от 29.11.2024 г.
3. Экспертное заключение № 36/24-1 от 29.11.2024 г. по результатам экспертизы организационно-методических документов системы управления качеством электроэнергии, расчетов потерь напряжения и выбора пунктов мониторинга, протоколов периодического мониторинга электроэнергии.
4. Экспертное заключение № 36/24-2 от 29.11.2024 г. по результатам экспертизы протоколов сертификационных испытаний электроэнергии.
Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Обеспечивается соблюдение требований ГОСТ Р 58289-2018 «Правила сертификации электрической энергии».

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА с 29.11.2024 г. по 28.11.2027 г.



МП
Руководитель органа по
сертификации

Эксперт-аудитор

Яковчук Г.В.

Суднова В. В.

ПЕРЕЧЕНЬ

распределительных электрических сетей с центрами питания г. МОСКВА

Код ОК 034-2014 Код ТН ВЭД ЕАЭС 35.11.10.110 2716000000	Электрическая энергия в электрических сетях общего назначения переменного трехфазного и однофазного тока частотой 50 Гц, отпускаемая потребителям из распределительных электрических сетей АО «МСК Энерго»			
	№ п/п	Наименование центра питания, секции распределительного устройства (РУ), номинальное напряжение присоединенной сети	Номера распределительных линий, присоединенных к центру питания	Наименование распределительных пунктов (РП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) или трансформаторных подстанций (ТП)
1	2	3	4	5
	1.	ПАО «ОЭК», ПС № 850, с. 1, 10кВ	Ф. 115	РТП-921, ТП-924, ТП-925, ТП-928, ТП-926, ТП-927, ТП-923
	2.	ПАО «ОЭК», ПС № 850, с. 2, 10кВ	Ф. 215	
	3.	ПАО «ОЭК», ПС № 850, с. 3, 10кВ	Ф. 309	РТП-922, ТП-929, ТП-9210, ТП-9211, ТП-9214, ТП-9215, ТП-9213, ТП-9212, ТП-8, ТП-9
	4.	ПАО «ОЭК», ПС № 850, с. 4, 10кВ	Ф. 406	
	5.	ООО СЗ «Толмачевский», ТП-Толмачевский, с.1, 10 кВ	-	РП-10, ТП-3, ТП-1, ТП-2
	6.	ПАО «Россети», ПС № 843, с. 1, 10 кВ	Ф. 111	РТП-47001, ТП-47005, ТП-47004, ТП-47003, ТП-47002
	7.	ПАО «Россети», ПС № 843, с. 2, 10 кВ	Ф. 209	
	8.	ПАО «Россети», ПС № 843, с. 1, 10 кВ	Ф. 119α	РТП-47010, ТП-47011, ТП-47012, ТП-47017, ТП-47037, ТП-47016, ТП-47015, ТП-47014, ТП-47032, ТП-47031, ТП-47030
	9.	ПАО «Россети», ПС № 843, с. 2, 10 кВ	Ф. 219β	
	10.	ПАО «Россети», РП № 121, с. 1, 10 кВ	-	ТП-47006, ТП-47007, ТП-47008, ТП-47009
	11.	ПАО «Россети», РП № 121, с. 2, 10 кВ	-	



**Руководитель органа по
сертификации**

Эксперт-аудитор

Handwritten signature in blue ink.

Яковчук Г. В.

Суднова В. В.

**Приложение № 1 к сертификату
РОСС RU C-RU.ЭА08.В.00166/24**

Код ОК 034-2014 Код ТН ВЭД ЕАЭС 35.11.10.110 2716000000	Электрическая энергия в электрических сетях общего назначения переменного трехфазного и однофазного тока частотой 50 Гц, отпускаемая потребителям из распределительных электрических сетей АО «МСК Энерго»			
	№ п/п	Наименование центра питания, секции распределительного устройства (РУ), номинальное напряжение присоединенной сети	Номера распределительных линий, присоединенных к центру питания	Наименование распределительных пунктов (РП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) или трансформаторных подстанций (ТП)
1	2	3	4	5
	12.	ПАО «Россети» РП № 14, с. 1, 10 кВ	Ф. 23	ТП-47034, ТП-47041
	13.	ПАО «Россети» РП № 14, с. 2, 10 кВ	Ф. 24	
	14.	ПАО «Россети» ПС № 394, с. 1, 6 кВ	яч. № 19	РТП-46030, ТП-46031
	15.	ПАО «Россети» ТП № 5611 с. 2, 6 кВ	яч. № 2	РТП-46030, ТП-46031
	16.	ПАО «ОЭК», ПС № 867, с. 2, 20 кВ	Ф.211	РТП-45080, ТП-45081, ТП-45082, РТП-20001, ТП-20009
	17.	ПАО «ОЭК», ПС № 867, с. 3, 20 кВ	Ф.316	
	18.	ПАО «Россети» РП № 29016, с. 1, 10 кВ	-	ТП-48020, ТП-48025, ТП-48021, ТП-48022, ТП-48023
	19.	ПАО «Россети» РП № 29016, с. 2, 10 кВ	-	
	20.	ПАО «Россети» РП 10 кВ, с. 1, 10 кВ	-	
	21.	ПАО «Россети» РП 10 кВ, с. 2, 10 кВ	-	ТП-48024
	22.	ПАО «Россети» РП № 27173, с. 1, 10 кВ	яч. № 8	ТП-45056, ТП-45055
	23.	ПАО «Россети» РП № 27173, с. 2, 10 кВ	яч. № 11	
	24.	ПАО «Россети» РП № 27173, с. 1, 10 кВ	яч. № 9	ТП-45050, ТП-45051, ТП-45052, ТП-45053, ТП-45054
	25.	ПАО «Россети» РП № 27173, с. 2, 10 кВ	яч. № 10	
	26.	ПАО «Россети» РП-140 с. 2, 10кВ	яч. № 16	РТП-47033, ТП-47023, ТП-47022,



**Руководитель органа по
сертификации**

Эксперт-аудитор

Handwritten signature in blue ink.

Яковчук Г. В.

Суднова В. В.

**Приложение № 1 к сертификату
РОСС RU C-RU.ЭА08.В.00166/24**

Код ОК 034-2014 Код ТН ВЭД ЕАЭС 35.11.10.110 2716000000	Электрическая энергия в электрических сетях общего назначения переменного трехфазного и однофазного тока частотой 50 Гц, отпускаемая потребителям из распределительных электрических сетей АО «МСК Энерго»			
	№ п/п	Наименование центра питания, секции распределительного устройства (РУ), номинальное напряжение присоединенной сети	Номера распределительных линий, присоединенных к центру питания	Наименование распределительных пунктов (РП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) или трансформаторных подстанций (ТП)
1	2	3	4	5
	27.	ПАО «Россети» РП-140 с. 1, 10кВ	яч. № 11	ТП-47029, ТП-47028, ТП-47027, ТП-47026, ТП-47025, ТП-47024
	28.	ПАО «Россети» РП-140 с. 2, 10кВ	яч. № 12	
	29.	ПАО «Россети» РП-140 с. 1, 10кВ	яч. № 13	
	30.	ПАО «Россети» РП-140 с. 2, 10кВ	яч. № 14	
	31.	ПАО «Россети» РП-140 с. 1, 10кВ	яч. № 15	
	32.	ПАО «Мосэнерго», ТЭЦ-20, с.1, 10 кВ	Ф.57-2	РТП-129, РТП-130, ТП-131
	33.	ПАО «Мосэнерго», ТЭЦ-20, с. 2, 10 кВ	Ф.60-2	
	34.	ПАО «Россети» РП № 28073, с. 1, 10 кВ	яч. № 10	ТП-46001, ТП-46002, ТП-46003, ТП-46006, ТП-46004
	35.	ПАО «Россети» РП № 28073, с. 1, 10 кВ	яч. № 11	
	36.	ПАО «Россети» РП № 28073, с. 2, 10 кВ	яч. № 12	
	37.	ПАО «Россети» РП № 28073, с. 2, 10 кВ	яч. № 13	
	38.	ООО «Монолит Энерго», РТП № 20001, с. 1, 10 кВ	яч. № 4	ТП-1, ТП-2, ТП-3
	39.	ООО «Монолит Энерго», РТП № 20001, с. 2, 10 кВ	яч. № 9	
	40.	ООО «Монолит Энерго», РТП № 20001, с. 1, 10 кВ	яч. № 5	



**Руководитель органа по
сертификации**

Эксперт-аудитор

Handwritten signature in blue ink.

Яковчук Г. В.

Суднова В. В.

**Приложение № 1 к сертификату
РОСС RU C-RU.ЭА08.В.00166/24**

Код ОК 034-2014 Код ТН ВЭД ЕАЭС 35.11.10.110 2716000000	Электрическая энергия в электрических сетях общего назначения переменного трехфазного и однофазного тока частотой 50 Гц, отпускаемая потребителям из распределительных электрических сетей АО «МСК Энерго»			
	№ п/п	Наименование центра питания, секции распределительного устройства (РУ), номинальное напряжение присоединенной сети	Номера распределительных линий, присоединенных к центру питания	Наименование распределительных пунктов (РП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) или трансформаторных подстанций (ТП)
1	2	3	4	5
	41.	ООО «Монолит Энерго», РТП № 20001, с. 2, 10 кВ	яч. № 8	
	42.	ПАО «Мосэнерго», ТЭЦ-26, с.1, 10 кВ	Ф. 180α	РТП-180, ТП-186, ТП-185, ТП-174, ТП-172
	43.	ПАО «Мосэнерго», ТЭЦ-26, с.2, 10 кВ	Ф. 180β	
	44.	ПАО «Россети» РП-30664, с.1, 10кВ	-	ТП-48050, ТП-48051
	45.	ПАО «Россети» РП-30664, с.2, 10кВ	-	
	46.	ПАО «Россети» РТП № 16167, с.1, 10 кВ	-	КТП-5, ТП-5027, КТП-1, КТП-2 РТП-16167
	47.	ПАО «Россети» РТП № 16167, с.2, 10 кВ	-	
	48.	ПАО «Россети», РП-14040, с. 1, с. 2, 10 кВ	яч. № 4	ТП-48042
	49.	ПАО «Россети», РП-14040, с. 1, 10 кВ	яч. № 19	
	50.	ПАО «Россети» ПС № 560, с. 1, 10 кВ	Ф. 17103α	РТП-17103, ТП-48012, ТП-48013, ТП-48014, ТП-48016, ТП-48015
	51.	ПАО «Россети» ПС № 560, с. 2, 10 кВ	Ф. 17103β	
	52.	ПАО «Россети» РП № 28192, с. 1, 10 кВ	яч. № 4	РТП-18148
	53.	ПАО «Россети» РП № 28192, с. 2, 10 кВ	яч. № 13	
	54.	ПАО «Россети» РП № 27195, с. 1, 10 кВ	-	РТП-45020, ТП-45021, ТП-45022, ТП-45024, ТП-45023,
	55.	ПАО «Россети» РП № 27195, с. 2, 10 кВ	-	



**Руководитель органа по
сертификации**

Эксперт-аудитор

Handwritten signature in blue ink.

Яковчук Г. В.

Суднова В. В.

**Приложение № 1 к сертификату
РОСС RU C-RU.ЭА08.В.00166/24**

Код ОК 034-2014 Код ТН ВЭД ЕАЭС 35.11.10.110 2716000000	Электрическая энергия в электрических сетях общего назначения переменного трехфазного и однофазного тока частотой 50 Гц, отпускаемая потребителям из распределительных электрических сетей АО «МСК Энерго»			
	№ п/п	Наименование центра питания, секции распределительного устройства (РУ), номинальное напряжение присоединенной сети	Номера распределительных линий, присоединенных к центру питания	Наименование распределительных пунктов (РП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) или трансформаторных подстанций (ТП)
1	2	3	4	5
				РТП-45025
	56.	ПАО «Россети» ПС № 750 с.4, 10кВ	яч. № 58	РТП-41020
	57.	ПАО «Россети», ПС № 679 с.2 10кВ	яч. № 14	
	58.	ПАО «ОЭК», РП № 21150, с. 1, с. 2, 10 кВ	яч. № 3, яч. № 20	ТП-19934
	59.	ПАО «Россети», РП № 18195, с. 1, с. 2, 10 кВ	яч. № 7, яч. № 17	ТП-19945
	60.	ПАО «Россети», РТП № 18191, с. 1, с. 2, 10 кВ	-	РТП-18191
	61.	ПАО «ФСК ЕС» ПС № 214 с.6, 20кВ	Ф.610	РП48030, ТП-48039, ТП-48040, ТП-48038, ТП-48037, РП-48090
	62.	ПАО «ФСК ЕС» ПС № 214 с.7, 20кВ	Ф.710	
	63.	ПАО «ФСК ЕС» ПС № 214 с.6, 20кВ	Ф.606	РП-48085
	64.	ПАО «ФСК ЕС» ПС № 214 с.8, 20кВ	Ф.811	
	65.	ПАО «ФСК ЕС» ПС № 214 с.5, 20кВ	Ф.506	РТП-48060, ТП-48111, ТП-48112, ТП-48113, ТП-48116
	66.	ПАО «ФСК ЕС» ПС № 214 с.7, 20кВ	Ф.711	
	67.	ПАО «Россети» ПС № 314, с. 2, 6 кВ	Ф.3	РТП-45016
	68.	ПАО «Россети» ПС № 314, с. 6, 6 кВ	Ф. 5	
	69.	ПАО «Россети» ПС № 314, с. 2, 6 кВ	Ф 15	
	70.	ПАО «Россети» ПС № 314, с. 2, 6 кВ	Ф. 9	РТП-45002, ТП-45006,



**Руководитель органа по
сертификации**

Эксперт-аудитор

Handwritten signature in blue ink.

Яковчук Г. В.

Суднова В. В.

**Приложение № 1 к сертификату
РОСС RU C-RU.ЭА08.В.00166/24**

Код ОК 034-2014 Код ТН ВЭД ЕАЭС 35.11.10.110 2716000000	Электрическая энергия в электрических сетях общего назначения переменного трехфазного и однофазного тока частотой 50 Гц, отпускаемая потребителям из распределительных электрических сетей АО «МСК Энерго»			
	№ п/п	Наименование центра питания, секции распределительного устройства (РУ), номинальное напряжение присоединенной сети	Номера распределительных линий, присоединенных к центру питания	Наименование распределительных пунктов (РП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) или трансформаторных подстанций (ТП)
1	2	3	4	5
	71.	ПАО «Россети» ПС № 90, с. 3, 6 кВ	Ф. 4	ТП-45010, ТП-45017, ТП-45019
	72.	ПАО «Россети» ПС № 314, с. 6, 6 кВ	Ф. 2	РТП-45001, ТП-45003, ТП-45004, ТП-45005
	73.	ПАО «Россети» ПС № 90, с. 3, 6 кВ	Ф. 1	
	74.	ПАО «Россети» РП-29056, с. 1, 10кВ	-	ТП-45061, ТП-45063, ТП-45062
	75.	ПАО «Россети» РП-29056, с. 2, 10кВ	-	
	76.	ПАО «Россети» РТП № 14100, с. 1, 10 кВ	яч. № 9,	РТП-45030, ТП-45031, ТП-45032, ТП-45034, ТП-45035
	77.	ПАО «Россети» РТП № 14100, с. 2, 10 кВ	яч. № 10	
	78.	ООО «Ситиэнерго», ТЭС «Международная», с. 2, 20 кВ	Ф. 12	РТП-48001, ТП-48002, ТП-48003, ТП-48004
	79.	ООО «Ситиэнерго», ТЭС «Международная», с. 4, 20 кВ	Ф. 6	
	80.	ПАО «Россети» ТП-17176, с. 1, с. 2, 10кВ	-	ТП-17176
	81.	ПАО «Россети» ТП-12932, с.1, с.2, 10кВ	-	ТП-12932, РТП-18190, ТП-46042, ТП-46043
	82.	ПАО «Россети» ТП-11162, с.1, с.2, 10кВ	-	ТП-11162, ТП-4
	83.	ПАО «Россети» ПС № 17, с. 1, 10 кВ	Ф. $\alpha+\beta$, Ф. $\gamma+\delta$, Ф. $\sigma+\omega$	РТП-48080
	84.	ПАО «ФСК ЕЭС» ПС № 505, с. 2, 10 кВ	Ф. 207	



**Руководитель органа по
сертификации**

Эксперт-аудитор

Handwritten signature in blue ink.

Яковчук Г. В.

Суднова В. В.

**Приложение № 1 к сертификату
РОСС RU C-RU.ЭА08.В.00166/24**

Код ОК 034-2014 Код ТН ВЭД ЕАЭС 35.11.10.110 2716000000	Электрическая энергия в электрических сетях общего назначения переменного трехфазного и однофазного тока частотой 50 Гц, отпускаемая потребителям из распределительных электрических сетей АО «МСК Энерго»			
	№ п/п	Наименование центра питания, секции распределительного устройства (РУ), номинальное напряжение присоединенной сети	Номера распределительных линий, присоединенных к центру питания	Наименование распределительных пунктов (РП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) или трансформаторных подстанций (ТП)
1	2	3	4	5
	85.	ПАО «ФСК ЕЭС» ПС № 505, с. 8, 10 кВ	Ф. 826	РТП-150, ТП-153, ТП-151, ТП-154, ТП-152
	86.	ПАО «ФСК ЕЭС» ПС № 505, с. 7, 10 кВ	Ф. 716	РТП-160, ТП-161, ТП-162
	87.	ПАО «ФСК ЕЭС» ПС № 505, с. 8, 10 кВ	Ф. 817	
	88.	ПАО «ОЭК», РП № 70103, с. 1, 10 кВ	яч. № 3	ТП-43021, ТП-43023, ТП-43027, ТП-43022
	89.	ПАО «ОЭК», РП № 70103, с. 1, с. 2, 10 кВ	яч. № 13	
	90.	ПАО «ОЭК», РП № 70103, с. 1, с. 2, 10 кВ	яч. № 4	
	91.	ПАО «ОЭК», РП № 70103, с. 1, с. 2, 10 кВ	яч. № 14	
	92.	ПАО «ОЭК», РП № 70103, с. 1, с. 2, 10 кВ	яч. № 1	ТП-43024, ТП-43025, ТП-43026
	93.	ПАО «ОЭК», РП № 70103, с. 1, с. 2, 10 кВ	яч. № 15	
	94.	ПАО «ОЭК», РП № 70103, с. 1, с. 2, 10 кВ	яч. № 2	
	95.	ПАО «ОЭК», РП № 70103, с. 1, с. 2, 10 кВ	яч. № 16	
	96.	ПАО «ОЭК», ПС № 855, с. 1, 20 кВ	Ф. 20015α (яч. № 106)	
	97.	ПАО «ОЭК», ПС № 855 с. 3, 20 кВ	Ф. 20015β (яч. № 304)	РТП-20015, ТП-20021, ТП-20022, ТП-20017, ТП-20018, ТП-20019, ТП-20020, ТП-20023, ТП-20024, ТП-20025, ТП-20026,



**Руководитель органа по
сертификации**

Эксперт-аудитор

Г. В. Яковчук
В. В. Суднова

Яковчук Г. В.

Суднова В. В.

**Приложение № 1 к сертификату
РОСС RU C-RU.ЭА08.В.00166/24**

Код ОК 034-2014 Код ТН ВЭД ЕАЭС 35.11.10.110 2716000000	Электрическая энергия в электрических сетях общего назначения переменного трехфазного и однофазного тока частотой 50 Гц, отпускаемая потребителям из распределительных электрических сетей АО «МСК Энерго»			
	№ п/п	Наименование центра питания, секции распределительного устройства (РУ), номинальное напряжение присоединенной сети	Номера распределительных линий, присоединенных к центру питания	Наименование распределительных пунктов (РП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) или трансформаторных подстанций (ТП)
1	2	3	4	5
				ТП-20027
	98.	ПАО «Россети», РТП № 27140, с. 1, 10 кВ	яч. № 4	ТП-27141
	99.	ПАО «Россети», РТП № 27140, с. 2, 10 кВ	яч. № 13	
	100.	ПАО «Мосэнерго», ТЭЦ-21, с. 5, 10 кВ	яч. № 97	РТП-42010, ТП-42011, ТП-42012, ТП-42013, ТП-42014
	101.	ПАО «Мосэнерго», ТЭЦ-21, с. 6, 10 кВ	яч. № 121	
	102.	ПАО «Россети» РТП № 28052, с. 1, 10 кВ	-	РТП-43001, РП-43005, ТП-43002, ТП-43003, ТП-43004
	103.	ПАО «Россети» РТП № 28052, с. 2, 10 кВ	-	
	104.	ПАО «Россети», РП № 17088, с. 1, с. 2, 10 кВ	-	РП-17088
	105.	ПАО «Россети» РП № 29067, с. 1, 10 кВ	-	РТП-42021, ТП-42022, ТП-42026
	106.	ПАО «Россети» РП № 29067, с. 2, 10 кВ	-	
	107.	ПАО «Россети» РП № 29066, с. 1, 10 кВ	-	РТП-42020
	108.	ПАО «Россети» РП № 29066, с. 2, 10 кВ	-	
	109.	ПАО «Россети» РП № 29040, с. 1, 10 кВ	яч. № 12	РТП-43031
	110.	ПАО «Россети» РП № 29040, с. 2, 10 кВ	яч. № 13	
	111.	ООО «Энергии технологии» РП № 70041, с. 1, 20 кВ	яч. № 6	ТП-20002, ТП-20003
	112.	ООО «Энергии технологии» РП № 70041, с. 2, 20 кВ	яч. № 9	
	113.	ПАО «Россети»	-	РТП-44001



**Руководитель органа по
сертификации**

Эксперт-аудитор

Handwritten signature in blue ink.

Яковчук Г. В.

Суднова В. В.

**Приложение № 1 к сертификату
РОСС RU C-RU.ЭА08.В.00166/24**

Код ОК 034-2014 Код ТН ВЭД ЕАЭС 35.11.10.110 2716000000	Электрическая энергия в электрических сетях общего назначения переменного трехфазного и однофазного тока частотой 50 Гц, отпускаемая потребителям из распределительных электрических сетей АО «МСК Энерго»			
	№ п/п	Наименование центра питания, секции распределительного устройства (РУ), номинальное напряжение присоединенной сети	Номера распределительных линий, присоединенных к центру питания	Наименование распределительных пунктов (РП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) или трансформаторных подстанций (ТП)
1	2	3	4	5
		ТП № 30388, с. 1, 10 кВ		
	114.	ПАО «Россети» ТП № 30388, с. 2, 10 кВ	-	РТП-44001
	115.	ПАО «Россети», ТП № 10366, с. 1, с. 2, 10 кВ	-	ТП-10366
	116.	ПАО «ОЭК», РП № 70045, с. 1, 10 кВ	яч. № 21	ТП-461, ТП-462
	117.	ПАО «ОЭК», РП № 70045, с. 2, 10 кВ	яч. № 22	
	118.	ПАО «Россети» РП № 29012, с. 1, 10 кВ	-	РТП-44002, ТП-44003
	119.	ПАО «Россети» РП № 29012, с. 2, 10 кВ	-	
	120.	ПАО «Россети» РП № 29011, с. 1, 10 кВ	яч. № 1	ТП-29914, ТП-29915, ТП-29916
	121.	ПАО «Россети» РП № 29011, с. 2, 10 кВ	яч. № 20	
	122.	ПАО «Россети» РП № 29013, с. 1, 10 кВ	яч. № 9	РТП-44030, ТП-44031
	123.	ПАО «Россети» РП № 29013, с. 2, 10 кВ	яч. № 12	
	124.	ПАО «Россети» РП № 29938, с. 1, 10 кВ	-	ТП-43017, ТП-43016, ТП-43015
	125.	ПАО «Россети» РП № 29938, с. 2, 10 кВ	-	
	126.	ПАО «Россети» РП № 29038, с. 1, 10 кВ	яч. 8	РТП-43013
	127.	ПАО «Россети» РП № 29038, с. 2, 10 кВ	яч. 9	
	128.	ПАО «Россети» РП № 30912, с. 1, 10 кВ	-	ТП-44041
	129.	ПАО «Россети» РП № 30912, с. 2, 10 кВ	-	



**Руководитель органа по
сертификации**
Эксперт-аудитор

Г. В. Яковчук
В. В. Суднова

Яковчук Г. В.

Суднова В. В.

**Приложение № 1 к сертификату
РОСС RU C-RU.ЭА08.В.00166/24**

Код ОК 034-2014 Код ТН ВЭД ЕАЭС 35.11.10.110 2716000000	Электрическая энергия в электрических сетях общего назначения переменного трехфазного и однофазного тока частотой 50 Гц, отпускаемая потребителям из распределительных электрических сетей АО «МСК Энерго»			
	№ п/п	Наименование центра питания, секции распределительного устройства (РУ), номинальное напряжение присоединенной сети	Номера распределительных линий, присоединенных к центру питания	Наименование распределительных пунктов (РП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) или трансформаторных подстанций (ТП)
1	2	3	4	5
	130.	ПАО «Россети», РТП № 19084, с. 1, с. 2, 10 кВ	-	РТП-19084
	131.	ПАО «Россети», РТП № 10044, с. 1, с. 2, 10 кВ	-	РТП-10044
	132.	ПАО «Россети», РТП № 17055, с. 1, с. 2, 10 кВ	-	РТП-17055
	133.	ПАО «Россети», РП № 11118, с. 1, с. 2, 10 кВ	-	РП-11118
	134.	ПАО «ОЭК», ПС № 810, с. 6, 10 кВ	яч. № 6	РТП-26006, ТП-1, ТП-2, ТП-3, ТП-4
	135.	ПАО «ОЭК», ПС № 793, с. 4, 10 кВ	яч. № 44	
	136.	ПАО «ОЭК», РП № 27046, с. 1, 10 кВ	яч. № 4	СП-1, ТП-6, ТП-5, ТП-12
	137.	ПАО «ОЭК», РП № 27046, с. 2, 10 кВ	яч. № 7	
	138.	ПАО «ОЭК», РП № 27047, с. 1, 10 кВ	яч. № 4	СП-2, ТП-8, ТП-7, ТП-9, ТП-10- ТП-11
	139.	ПАО «ОЭК», РП № 27047, с. 2, 10 кВ	яч. № 7	
	140.	ПАО «Россети» РП № 29022, с. 1, 10 кВ	яч. № 7	РТП-49020
	141.	ПАО «Россети» РП № 29022, с. 2, 10 кВ	яч. № 8	
	142.	ПАО «Россети», РП № 10149, с. 1, с. 2, 10 кВ	-	РП-10149
	143.	ПАО «Россети» РП № 29068, с. 1, 10 кВ	яч. № 1	РТП-42030, ТП-42031, ТП-42033, ТП-42034
	144.	ПАО «Россети» РП № 29068, с. 2, 10 кВ	яч. № 20	
	145.	ПАО «Россети», РП № 18064, с. 1, с. 2, 10 кВ	-	РП-18064
	146.	ПАО «ОЭК»,	яч. № 7	ТП-20011,



**Руководитель органа по
сертификации**

Эксперт-аудитор

Г. В. Яковчук
В. В. Суднова

Яковчук Г. В.

Суднова В. В.

**Приложение № 1 к сертификату
РОСС RU C-RU.ЭА08.В.00166/24**

Код ОК 034-2014 Код ТН ВЭД ЕАЭС 35.11.10.110 2716000000	Электрическая энергия в электрических сетях общего назначения переменного трехфазного и однофазного тока частотой 50 Гц, отпускаемая потребителям из распределительных электрических сетей АО «МСК Энерго»			
	№ п/п	Наименование центра питания, секции распределительного устройства (РУ), номинальное напряжение присоединенной сети	Номера распределительных линий, присоединенных к центру питания	Наименование распределительных пунктов (РП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) или трансформаторных подстанций (ТП)
1	2	3	4	5
		РТП № 70042, с. 1, 20 кВ		ТП-20016, ТП-20013, ТП-20005, ТП-20004, ТП20010, ТП-20012, ТП-20014
	147.	ПАО «ОЭК», РТП № 70042, с. 2, 20 кВ	яч. № 14	
	148.	ПАО «ОЭК», РТП № 70042, с. 1, 20 кВ	яч. № 9	
	149.	ПАО «ОЭК», РТП № 70042, с. 2, 20 кВ	яч. № 12	
	150.	ПАО «ОЭК», РТП № 70042, с. 1, 20 кВ	яч. № 8	
	151.	ПАО «ОЭК», РТП № 70042, с. 2, 20 кВ	яч. № 13	
	152.	ПАО «ОЭК», РТП № 70042, с. 1, 20 кВ	яч. № 10	
	153.	ПАО «ОЭК», РТП № 70042, с. 2, 20 кВ	яч. № 11	
	154.	ПАО «Россети», РТП № 21675, с. 1, с. 2, 10 кВ	-	
	155.	ПАО «Россети», РТП № 21675, с. 1, с. 2, 10 кВ	-	
	156.	ПАО «Россети», РТП № 26116, с. 1, 10 кВ	-	ТП-49010, ТП-49009, ТП-49008, ТП-49007, ТП-49006, ТП-49011, ТП-49004, ТП-49005, РТП-49045, ТП-49046, ТП-49047, ТП-49048, РТП-49040
	157.	ПАО «Россети», РТП № 26116, с. 2, 10 кВ	-	
	158.	ПАО «Россети», ТП № 28309, с. 1, 10 кВ	-	ТП-10006



**Руководитель органа по
сертификации**

Эксперт-аудитор

Handwritten signature in blue ink.

Яковчук Г. В.

Суднова В. В.

**Приложение № 1 к сертификату
РОСС RU C-RU.ЭА08.В.00166/24**

Код ОК 034-2014 Код ТН ВЭД ЕАЭС 35.11.10.110 2716000000	Электрическая энергия в электрических сетях общего назначения переменного трехфазного и однофазного тока частотой 50 Гц, отпускаемая потребителям из распределительных электрических сетей АО «МСК Энерго»			
	№ п/п	Наименование центра питания, секции распределительного устройства (РУ), номинальное напряжение присоединенной сети	Номера распределительных линий, присоединенных к центру питания	Наименование распределительных пунктов (РП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) или трансформаторных подстанций (ТП)
1	2	3	4	5
	159.	ПАО «Россети», ТП № 28309, с. 2, 10 кВ	-	
	160.	ПАО «ОЭК» РТП № 21114, с. 1, 10 кВ	-	ТП-1, ТП-2
	161.	ПАО «ОЭК» РТП № 21114, с. 2, 10 кВ	-	
	162.	ПАО «МОЭСК», РП № 11077, с. 1, 10 кВ	яч. № 8	КТП-13, КТП-15, КТП-16
	163.	ПАО «МОЭСК», РП № 11077, с. 2, 10 кВ	яч. № 13	
	164.	ПАО «Россети», ПС № 870, с. 1, 10 кВ	Ф. 306, Ф. 406	РТП-16350, ТП-16353, ТП-16357, ТП-16352, ТП-16354, ТП-16356, ТП-16355, РТП-16330, ТП-16341, ТП-16340, ТП-16339, ТП-16344, ТП-16343, ТП-16334, ТП-16337, ТП-16338, ТП-16333, ТП-16332, ТП-16331
	165.	ПАО «Россети», ПС № 870, с.2, 10 кВ	Ф. 306, Ф. 406	
	166.	ПАО «Россети», ПС № 426, с. 1, 10 кВ	Ф. 30	РТП-72, ТП-7201, ТП-7202, ТП-7209, ТП-7203, ТП-7204,
	167.	ПАО «Россети», ПС № 426, с. 2, 10 кВ	Ф. 33	



**Руководитель органа по
сертификации**

Эксперт-аудитор

Handwritten signature in blue ink.

Яковчук Г. В.

Суднова В. В.

**Приложение № 1 к сертификату
РОСС RU C-RU.ЭА08.В.00166/24**

Код ОК 034-2014 Код ТН ВЭД ЕАЭС 35.11.10.110 2716000000	Электрическая энергия в электрических сетях общего назначения переменного трехфазного и однофазного тока частотой 50 Гц, отпускаемая потребителям из распределительных электрических сетей АО «МСК Энерго»			
	№ п/п	Наименование центра питания, секции распределительного устройства (РУ), номинальное напряжение присоединенной сети	Номера распределительных линий, присоединенных к центру питания	Наименование распределительных пунктов (РП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) или трансформаторных подстанций (ТП)
1	2	3	4	5
				ТП-7205, ТП-7206, ТП-7207, ТП-7208
	168.	ПАО «Россети», СП-2 КРУН-347, с. 1, 10 кВ	Ф.34	РТП-17000, ТП-17009, ТП-17001, ТП-17004, ТП-17011, ТП-17003, ТП-17002, ТП-17012, ТП-17015, ТП-17010
	169.	ПАО «Россети», СП-2 КРУН-348, с. 2, 10 кВ	Ф.35	



**Руководитель органа по
сертификации**

Эксперт-аудитор

Г. В. Яковчук
В. В. Суднова

Яковчук Г. В.

Суднова В. В.

Перечень
распределительных электрических сетей **МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ**

Код ОК 034-2014 Код ТН ВЭД ЕАЭС 35.11.10.110 2716000000	Электрическая энергия в электрических сетях общего назначения переменного трехфазного и однофазного тока частотой 50 Гц, отпускаемая потребителям из распределительных электрических сетей АО «МСК Энерго»			
	№ п/п	Наименование центра питания, секции распределительного устройства (РУ), номинальное напряжение присоединенной сети	Номера распределительных линий, присоединенных к центру питания	Наименование распределительных пунктов (РП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) или трансформаторных подстанций (ТП)
1	2	3	4	5
	170	ПАО «Россети», ПС 198, с. 1, 6 кВ	Ф.51	РТП-1532, ТП-56, ТП-53, ТП-35, ТП-59, ТП-137, ТП-36, ТП-33, ТП-137, ТП-37, ТП-46, ТП-34, КТП-367, ТП-9, ТП-47, ТП-38, ТП-431
	171	ПАО «Россети», ПС 198, с. 2, 6 кВ	Ф.52	
	172	ПАО «Россети», ПС 198, с. 1, 6 кВ	Ф.53	РТП-1528, ТП-6, ТП-5, ТП-2, ТП-50, ТП-1, ТП-4, ТП-51, ТП-29, ТП-30, ТП-48, ТП-22, ТП-196, ТП-11, ТП-73, ТП-49, ТП-19, ТП-18, ТП-32, ТП-21, ТП-44, ТП-41, ТП-27, ТП-14, ТП-25, ТП-26, ТП-42, ТП-3, ТП-17, ТП-31, ТП-23, КТП-101, ТП-16, ТП-52, ТП-40, ТП-81
	173	ПАО «Россети», ПС 239, с. 3, 6 кВ	Ф.320	РП-1513, РТП-1517, ТП-275, МРП-707,



**Руководитель органа по
сертификации**

Эксперт-аудитор

Handwritten signature in blue ink.

Яковчук Г. В.

Суднова В. В.

**Приложение № 1 к сертификату
РОСС RU C-RU.ЭА08.В.00166/24**

Код ОК 034-2014 Код ТН ВЭД ЕАЭС 35.11.10.110 2716000000	Электрическая энергия в электрических сетях общего назначения переменного трехфазного и однофазного тока частотой 50 Гц, отпускаемая потребителям из распределительных электрических сетей АО «МСК Энерго»			
	№ п/п	Наименование центра питания, секции распределительного устройства (РУ), номинальное напряжение присоединенной сети	Номера распределительных линий, присоединенных к центру питания	Наименование распределительных пунктов (РП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) или трансформаторных подстанций (ТП)
1	2	3	4	5
	174	ПАО «Россети», ПС 239, с. 4, 6 кВ	Ф.460	ТП-274, ТП-272, ТП-2701, ТП-270, ТП-2702, ТП-2704, ТП-2703, КТП-195, КТП-267, МРП-706, КТП-199, МРП-703, СТП-2068, СТП-2065, КТП-199, КТП-202, ТП-354, ТП-512, КТП-232, КТП-234, СТП-2018, КТП-188, КТП-27004, СТП-255, КТП-242, ТП-229, ТП-206, КТП-194, ТП-449, ТП-478, ТП-1153, ТП-260, КТП-227, ТП-218, ТП-369, ТП-370
	175	ПАО «Россети», ПС 239, с.6, 6 кВ	Ф 606	РП-1519, ТП-429, ТП426, ТП-164, ТП-161, КТП-416, СТП-2026, КТП-460, СТП-2094, СТП-2036, СТП-2090, СТП-2025, СТП-2022,
	176	ПАО «Россети», ПС 336, с. 1, 6 кВ	Ф.104	



МП

Руководитель органа по
сертификации

Эксперт-аудитор

Г. В. Яковчук
В. В. Суднова

Яковчук Г. В.

Суднова В. В.

**Приложение № 1 к сертификату
РОСС RU C-RU.ЭА08.В.00166/24**

Код ОК 034-2014 Код ТН ВЭД ЕАЭС 35.11.10.110 2716000000	Электрическая энергия в электрических сетях общего назначения переменного трехфазного и однофазного тока частотой 50 Гц, отпускаемая потребителям из распределительных электрических сетей АО «МСК Энерго»			
	№ п/п	Наименование центра питания, секции распределительного устройства (РУ), номинальное напряжение присоединенной сети	Номера распределительных линий, присоединенных к центру питания	Наименование распределительных пунктов (РП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) или трансформаторных подстанций (ТП)
1	2	3	4	5
	177	ПАО «Россети», ПС 336, с. 2, 6 кВ	Ф.201	СТП-2092, СТП-2043 СТП-2007, СТП-2082, СТП-2069, СТП-2013, КТП-317, КТП-323, КТП-322, СТП-2027, СТП-2053, СТП-2037, СТП-2058, СТП-2020 СТП-2075, ТП-303, КТП-1159, СТП-2019, СТП-2033, КТП-305, МРП-705, КТП-310, 178МРП-704, КТП-318, СТП-2083, СТП-2084, СТП-2080, СТП-2067, СТП-2081, ТП-1160, КТП-1283, КТП-1230



МП

**Руководитель органа по
сертификации**

Эксперт-аудитор

Г. В. Яковчук
В. В. Суднова

Яковчук Г. В.

Суднова В. В.

**Приложение № 1 к сертификату
РОСС RU C-RU.ЭА08.В.00166/24**

Код ОК 034-2014 Код ТН ВЭД ЕАЭС 35.11.10.110 2716000000	Электрическая энергия в электрических сетях общего назначения переменного трехфазного и однофазного тока частотой 50 Гц, отпускаемая потребителям из распределительных электрических сетей АО «МСК Энерго»			
	№ п/п	Наименование центра питания, секции распределительного устройства (РУ), номинальное напряжение присоединенной сети	Номера распределительных линий, присоединенных к центру питания	Наименование распределительных пунктов (РП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) или трансформаторных подстанций (ТП)
1	2	3	4	5
	178	ПАО «Россети», ПС 336, с. 1, с. 2, 6 кВ	Ф.202	РТП-1530, ТП-425, ТП-208, КТП-201, ТП-157, ТП-155
	179		Ф.402	
	180	ПАО «Россети», ПС 336, с. 1, 6 кВ	Ф.109	РТП-1524, ТП-173, ТП-433, ТП-432, ТП-424, ТП-252, ТП-250, ТП-423, ТП-467, ТП-245
	181	ПАО «Россети», ПС 336, с. 2, 6 кВ	Ф.204	
	182	ПАО «Россети», ПС 336, с. 1, 6 кВ	Ф.304	РТП-1527, ТП-211, СТП-2008, СТП-2086, СТП-2096, СТП-2048, КТП-271, КТП-300, КТП-301, КТП-132, КТП-201, ТП-157, ТП-155
	183	ПАО «Россети», ПС 336, с. 2, 6 кВ	Ф.206	



**Руководитель органа по
сертификации**

Эксперт-аудитор

Handwritten signature in blue ink.

Яковчук Г. В.

Суднова В. В.

**Приложение № 1 к сертификату
РОСС RU C-RU.ЭА08.В.00166/24**

Код ОК 034-2014 Код ТН ВЭД ЕАЭС 35.11.10.110 2716000000	Электрическая энергия в электрических сетях общего назначения переменного трехфазного и однофазного тока частотой 50 Гц, отпускаемая потребителям из распределительных электрических сетей АО «МСК Энерго»			
	№ п/п	Наименование центра питания, секции распределительного устройства (РУ), номинальное напряжение присоединенной сети	Номера распределительных линий, присоединенных к центру питания	Наименование распределительных пунктов (РП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) или трансформаторных подстанций (ТП)
1	2	3	4	5
	184	ПАО «Россети», ПС 336, с. 1, 6 кВ	Ф.209	МРП-711, ТП-357, КТП-381, КТП-378, КТП-159, КТП-216, КТП-375, СТП-2072, СТП-2073, ТП-341, ТП-176, ТП-167
	185	ПАО «Россети», ПС 336, с. 2, 6 кВ	Ф.102	РТП-1515, ТП-366, ТП-8, ТП-333, СТП-2077, СТП-2076, СТП-2035, КТП-386, КТП-364, КТП-319, КТП-340, КТП-359
	186	ПАО «Россети», ПС 336, с. 1, 6 кВ	Ф.106	
	187	ПАО «Россети», ПС 336, с.3, 6 кВ	Ф.308	РТП-1541, ТП-193, ТП-21023, ТП-129, ТП-55, ТП-68, ТП-130, ТП-131, КТП-191, ТП-189, ТП-192
	188	ПАО «Россети», ПС 336, с.4, 6 кВ	Ф.407	
	189	ПАО «Россети», ПС 336, с. 1, 6 кВ	Ф.303	РТП-1542, ТП-141, ТП-133, МРТП-102, ТП-420, ТП-466, ТП-471, ТП-120, ТП-464, ТП-139



**Руководитель органа по
сертификации**

Эксперт-аудитор

Handwritten signature in blue ink.

Яковчук Г. В.

Суднова В. В.

**Приложение № 1 к сертификату
РОСС RU C-RU.ЭА08.В.00166/24**

Код ОК 034-2014 Код ТН ВЭД ЕАЭС 35.11.10.110 2716000000	Электрическая энергия в электрических сетях общего назначения переменного трехфазного и однофазного тока частотой 50 Гц, отпускаемая потребителям из распределительных электрических сетей АО «МСК Энерго»			
	№ п/п	Наименование центра питания, секции распределительного устройства (РУ), номинальное напряжение присоединенной сети	Номера распределительных линий, присоединенных к центру питания	Наименование распределительных пунктов (РП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) или трансформаторных подстанций (ТП)
1	2	3	4	5
	190	ПАО «Россети», ПС 336, с. 2, 6 кВ	Ф.403	
	191	ПАО «Россети», ПС 336, с. 2, 6 кВ	Ф.302 А	РТП-1521, ТП-1403
	192	ПАО «Россети», ПС 336 с.3, 6 кВ	Ф.406 А	РТП-1521, ТП-1403
	193	ПАО «Россети», ПС 336, с. 1, 6 кВ	Ф.302 Б	РТП-1514 ТП-293, ТП-126, ТП-291, ТП-3, ТП-4, ТП-292
	194	ПАО «Россети», ПС 336, с. 2, 6 кВ	Ф.406 Б	
	195	ПАО «Россети», ПС 336, с. 2, 6 кВ	Ф.207	РТП-1535, КТП-595, КТП-118, ТП-105, КТП-597
	196	ПАО «Россети», ПС 336, с. 1, 6 кВ	Ф.305	
	197	ПАО «Россети», ПС 336, с. 1, 6 кВ	Ф.110	ТП-60, ТП-400, ТП-401, ТП-385, ТП-384, КТП-382
	198	ПАО «Россети», ПС 336, с. 1, с. 2, с.3, с.4, 6 кВ	Ф.208	ТП-204, СТП-2091, КТП-205



**Руководитель органа по
сертификации**

Эксперт-аудитор

Handwritten signature in blue ink.

Яковчук Г. В.

Суднова В. В.

**Приложение № 1 к сертификату
РОСС RU C-RU.ЭА08.В.00166/24**

Код ОК 034-2014 Код ТН ВЭД ЕАЭС 35.11.10.110 2716000000	Электрическая энергия в электрических сетях общего назначения переменного трехфазного и однофазного тока частотой 50 Гц, отпускаемая потребителям из распределительных электрических сетей АО «МСК Энерго»			
	№ п/п	Наименование центра питания, секции распределительного устройства (РУ), номинальное напряжение присоединенной сети	Номера распределительных линий, присоединенных к центру питания	Наименование распределительных пунктов (РП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) или трансформаторных подстанций (ТП)
1	2	3	4	5
	199	ПАО «Россети», ПС 255, с. 1, 10 кВ	Ф.110	РТП-1547, МРП-710, ТП-233, КТП-224, КТП-115, ТП-261, ТП-145, СТП-2056, СТП-2024, СТП-2060, КТП-243, СТП-2001, СТП-2006, СТП-2034, СТП-2028
	200	ПАО «Россети», ПС 255, с. 2, 10 кВ	Ф.212	
	201	ПАО «Россети», ПС 255, с. 1, 10 кВ	Ф.115 Б	РТП-1523, КТП-223, ТП-219, ТП-220, ТП- 221, ТП-142, ТП-462, ТП-214, ТП-439
	202	ПАО «Россети», ПС 255, с. 2, 10 кВ	Ф.215 Б	
	203	ПАО «Россети», ПС 255, с. 1, 10 кВ	Ф.111	РТП-1545, ТП-387, ТП-386, ТП-389, ТП-152, ТП-488, ТП-487, ТП-304, ТП-490, ТП-489, ТП-445
	204	ПАО «Россети», ПС 255, с. 2, 10 кВ	Ф.211	
	205	ПАО «Россети», ПС 255, с. 1, 10 кВ	Ф.114 А	РТП-1544, ТП-473, ТП-476, ТП-236, ТП-146, ТП-482, ТП-485, ТП-486, ТП-480, ТП-466, ТП-483
	206	ПАО «Россети», ПС 255, с. 2, 10 кВ	Ф.214 А	
	207	ПАО «Россети», ПС 255, с. 2, 10 кВ	Ф.213	РТП-1548, ТП-456, ТП-457, ТП-393, ТП-446, ТП-447, ТП-448, ТП-247,



**Руководитель органа по
сертификации**

Эксперт-аудитор

Handwritten signature in blue ink.

Яковчук Г. В.

Суднова В. В.

**Приложение № 1 к сертификату
РОСС RU C-RU.ЭА08.В.00166/24**

Код ОК 034-2014 Код ТН ВЭД ЕАЭС 35.11.10.110 2716000000	Электрическая энергия в электрических сетях общего назначения переменного трехфазного и однофазного тока частотой 50 Гц, отпускаемая потребителям из распределительных электрических сетей АО «МСК Энерго»			
	№ п/п	Наименование центра питания, секции распределительного устройства (РУ), номинальное напряжение присоединенной сети	Номера распределительных линий, присоединенных к центру питания	Наименование распределительных пунктов (РП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) или трансформаторных подстанций (ТП)
1	2	3	4	5
	208	ПАО «Россети», ПС 255, с. 1, 10 кВ	Ф.114Б	ТП-443, КТП-434, КТП-442, ТП-451, ТП-225, КТП-239, КТП-403, КТП-477, КТП-475
	209	ПАО «Россети», ПС 255, с. 2, 10 кВ	Ф.215А	РТП-1549, ТП-329, ТП-421, ТП-474, ТП-106, ТП-107, ТП-326
	210	ПАО «Россети», ПС 255, с. 1, 10 кВ	Ф.115А	
	211	ПАО «Россети», ПС 255, с. 1, 10 кВ	Ф.109	РТП-1522, ТП-376, ТП-324, ТП-315, КТП-316, ТП-392, ТП-373, ТП-372, ТП-376, ТП-377, ТП-383
	212	ПАО «Россети», ПС 255, с. 2, 10 кВ	Ф.209	
	213	ПАО «Россети», ПС 255, с. 2, 10 кВ	Ф.214Б	ТП-377
	214	ПАО «Россети», ПС 255, с. 1, 10 кВ	Ф.119	РТП-1546, ТП-454, ТП-453
	215	ПАО «Россети», ПС 255, с. 2, 10 кВ	Ф.217	
	216	ПАО «Россети», ПС 255, с. 1, 10 кВ	Ф.117	РТП-1543, ТП-253, ТП-254, ТП-307, ТП-395, ТП-398, ТП-419, ТП-148, ТП-492, ТП-491
	217	ПАО «Россети», ПС 255, с. 2, 10 кВ	Ф.216	
	218	ПАО «Россети», ПС 255, с. 1, 10 кВ	Ф.118	РТП-1520, ТП-458, ТП-459, ТП-438, ТП-461, ТП-464
	219	ПАО «Россети», ПС 255, с. 2, 10 кВ	Ф.218	



**Руководитель органа по
сертификации**

Эксперт-аудитор

Handwritten signature in blue ink.

Яковчук Г. В.

Суднова В. В.

**Приложение № 1 к сертификату
РОСС RU C-RU.ЭА08.В.00166/24**

Код ОК 034-2014 Код ТН ВЭД ЕАЭС 35.11.10.110 2716000000	Электрическая энергия в электрических сетях общего назначения переменного трехфазного и однофазного тока частотой 50 Гц, отпускаемая потребителям из распределительных электрических сетей АО «МСК Энерго»			
	№ п/п	Наименование центра питания, секции распределительного устройства (РУ), номинальное напряжение присоединенной сети	Номера распределительных линий, присоединенных к центру питания	Наименование распределительных пунктов (РП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) или трансформаторных подстанций (ТП)
1	2	3	4	5
	220	ПАО «Россети», ПС 255, с. 1, 10 кВ	Ф.120	РТП-1538, КТП-325, КТП-326, КТП-327, КТП-241, КТП-290, СТП-2016, СТП-2017, СТП-2014, МРП-709, КТП-21005, ТП-406, МРП-708, СТП-2003, СТП-2015, КТП-226, СТП-2066, СТП-2087, СТП-2061, СТП-2062, СТП-2063, СТП-2099, СТП-2098, СТП-2097, КТП-116, СТП-2064, СТП-2093, КТП-417, СТП-2049, КТП-404, КТП-200
	221	ПАО «Россети», ПС 255, с. 2, 10 кВ	Ф219	
	222	ПАО «Россети», ПС 255, с. 2, 10 кВ	Ф.113	ЦРП-10, ТП-21029
	223	ПАО «Россети», ПС 255, с. 1, 10 кВ	Ф. 210	
	224	ПАО «Россети», ПС 255, с. 2, 6 кВ	Ф.13	ТП-60



**Руководитель органа по
сертификации**

Эксперт-аудитор

Handwritten signature in blue ink.

Яковчук Г. В.

Суднова В. В.

**Приложение № 1 к сертификату
РОСС RU C-RU.ЭА08.В.00166/24**

Код ОК 034-2014 Код ТН ВЭД ЕАЭС 35.11.10.110 2716000000	Электрическая энергия в электрических сетях общего назначения переменного трехфазного и однофазного тока частотой 50 Гц, отпускаемая потребителям из распределительных электрических сетей АО «МСК Энерго»			
	№ п/п	Наименование центра питания, секции распределительного устройства (РУ), номинальное напряжение присоединенной сети	Номера распределительных линий, присоединенных к центру питания	Наименование распределительных пунктов (РП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) или трансформаторных подстанций (ТП)
1	2	3	4	5
	225	ПАО «Россети», ПС 255, с. 1, 6 кВ	Ф.11	РП-1526, ТП-87, КТП-65, ТП-63, ТП-69, ТП-70, ТП-76, ТП-95, ТП-82, ТП-72, ТП-67, КТП-65, ТП-150, ТП-65, ТП-78, ТП86
	226	ПАО «Россети», ПС 255, с. 2, 6 кВ	Ф.6	
	227	ПАО «Россети», ПС 255, с. 1, 6 кВ	Ф.1	РП-1540, ТП-83, ТП-80, ТП-77, ТП-75, ТП-74, ТП-92, ТП-64, ТП-79
	228	ПАО «Россети», ПС 255, с. 2, 6 кВ	Ф.2	
	229	ПАО «Россети», ПС 255, с. 2, 6 кВ	Ф.14	РП-1537, ТП-62, ТП-57
	230	ПАО «Россети», ПС 255, с. 1, 6 кВ	Ф.15	
	231	ПАО «Россети», ПС 255, с. 1, 6 кВ	Ф.5	ТП-400
	232	ПАО «Россети», ПС 255, с. 3 6 кВ	Ф.7	РТП-1512, ТП-617
	233	ПАО «Россети», ПС 255, с. 1 6 кВ	Ф. 12	
	234	ПАО «Россети», ПС 255, с. 2, 6 кВ	Ф. 16	
	235	ПАО «Россети», ПС № 257, с.2, с.3, с.4, 6 кВ	Ф.201	ТП-62
	236	ПАО «Россети», ПС № 257, с.2, 6 кВ	Ф.204	РТП-1528, ТП-6, ТП-51, ТП-29, ТП-30, ТП-48, ТП-22, ТП-196,
	237	ПАО «Россети», ПС № 257, с.2, 6 кВ	Ф.409	



**Руководитель органа по
сертификации**

Эксперт-аудитор

Handwritten signature in blue ink.

Яковчук Г. В.

Суднова В. В.

**Приложение № 1 к сертификату
РОСС RU C-RU.ЭА08.В.00166/24**

Код ОК 034-2014 Код ТН ВЭД ЕАЭС 35.11.10.110 2716000000	Электрическая энергия в электрических сетях общего назначения переменного трехфазного и однофазного тока частотой 50 Гц, отпускаемая потребителям из распределительных электрических сетей АО «МСК Энерго»			
	№ п/п	Наименование центра питания, секции распределительного устройства (РУ), номинальное напряжение присоединенной сети	Номера распределительных линий, присоединенных к центру питания	Наименование распределительных пунктов (РП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) или трансформаторных подстанций (ТП)
1	2	3	4	5
				ТП-12, ТП-4, ТП-5 ТП-2, ТП-50, ТП-1, ТП-11, КТП-10, ТП-13, ТП-42, ТП-28
	238	ПАО «Россети», ПС № 257, с.2, 6 кВ	Ф.210	РТП-1529, ТП-88, ТП-96, ТП-90, ТП-113, ТП-94
	239	ПАО «Россети», ПС № 257, с. 1, 6 кВ	Ф.310	
	240	ПАО «Россети», ПС № 257, с. 1, 6 кВ	Ф.307	РТП-1539, ТП-56, ТП-61, КТП-84, ТП-20, ТП-93, ТП-26, ТП-54, ТП-43
	241	ПАО «Россети», ПС № 257, с.2, 6 кВ	Ф.405	
	242	ПАО «Россети», ПС № 257, с. 1, 6 кВ	Ф.305	РТП-1516, ТП-66, ТП-469, ТП-45, ТП-57, ТП-97,
	243	ПАО «Россети», ПС № 257 с. 1, 10 кВ	Ф. 15	РТП-1550, ТП-602, ТП-601, ТП-600, ТП-603
	244	ПАО «Россети», ПС № 257, с. 2, 10 кВ	Ф. 25	
	245	ПАО «Россети», ПС № 681, с. 2, 10 кВ	Ф. 5	РТП-121, КТП-122
	246	ПАО «Россети», ПС № 681, с. 1, 10 кВ	Ф. 53	
	247	ПАО «Россети», ПС № 157, с. 1, 10 кВ	Ф. 48	РТП-221, ТП-2210, ТП-2212
	248	ПАО «Россети», ПС № 157, с. 2, 10 кВ	Ф. 62	
	249	ПАО «Россети», ПС № 157, с. 1, 10 кВ	Ф. 604	РТП-222, ТП-228, ТП-1350, ТП-229,



**Руководитель органа по
сертификации**

Эксперт-аудитор

Handwritten signatures in blue ink.

Яковчук Г. В.

Суднова В. В.

**Приложение № 1 к сертификату
РОСС RU C-RU.ЭА08.В.00166/24**

Код ОК 034-2014 Код ТН ВЭД ЕАЭС 35.11.10.110 2716000000	Электрическая энергия в электрических сетях общего назначения переменного трехфазного и однофазного тока частотой 50 Гц, отпускаемая потребителям из распределительных электрических сетей АО «МСК Энерго»			
	№ п/п	Наименование центра питания, секции распределительного устройства (РУ), номинальное напряжение присоединенной сети	Номера распределительных линий, присоединенных к центру питания	Наименование распределительных пунктов (РП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) или трансформаторных подстанций (ТП)
1	2	3	4	5
	250	ПАО «Россети», ПС № 157, с. 2, 10 кВ	ф. 707	ТП-225, ТП-226, ТП-227, ТП-224, ТП-223
	251	ПАО «Россети», ПС № 157, с. 1, 10 кВ	Ф. 901	РТП-2211, ТП-5201, ТП-5202, ТП-5203, ТП-5204, ТП-5205, ТП-5206, ТП-5207, ТП-5208, ТП-5209
	252	ПАО «Россети», ПС № 157, с. 2, 10 кВ	Ф.803	
	253	ПАО «Россети», ПС № 157, с. 2, 10 кВ	Ф. 506	РТП-821, ТП-823, ТП-825, ТП-822, ТП-824
	254	ПАО «Россети», ПС № 157, с. 1, 10 кВ	Ф. 606	
	255	ПАО «Россети», ПС № 157, с. 1, 10 кВ	Ф.502	РТП-321, ТП-325, ТП-326, ТП-327, ТП-328, ТП-329
	256	ПАО «Россети», ПС № 157, с. 2, 10 кВ	Ф. 702	
	257	ПАО «Россети», ПС № 157, с. 1, 10 кВ	Ф. 602	РТП-322, ТП-3211, ТП-324, ТП-323, ТП-3210
	258	ПАО «Россети», ПС № 157, с. 2, 10 кВ	Ф. 802	
	259	ПАО «Россети», ПС № 157, с. 1, 10 кВ	Ф.503	БРП, РТП-1, РТП-2, РТП-3, ТП-15, ТП-14, ТП-4, ТП-3, ТП-2, ТП-1, ТП-13, ТП-11, ТП-12, ТП-5, ТП-6, ТП-9, ТП-10, ТП-7, ТП-8, ТП-17, ТП-21
	260	ПАО «Россети», ПС № 157, с. 2, 10 кВ	Ф. 801	
	261	ПАО «Россети», ПС № 157, с. 1, 10 кВ	Ф. 603	
	262	ПАО «Россети», ПС № 157, с. 2, 10 кВ	Ф. 101	
	263	ПАО «Россети», ПС № 157, с. 1, 10 кВ	Ф.703	



**Руководитель органа по
сертификации**

Эксперт-аудитор

Яковчук Г. В.

Суднова В. В.

**Приложение № 1 к сертификату
РОСС RU C-RU.ЭА08.В.00166/24**

Код ОК 034-2014 Код ТН ВЭД ЕАЭС 35.11.10.110 2716000000	Электрическая энергия в электрических сетях общего назначения переменного трехфазного и однофазного тока частотой 50 Гц, отпускаемая потребителям из распределительных электрических сетей АО «МСК Энерго»			
	№ п/п	Наименование центра питания, секции распределительного устройства (РУ), номинальное напряжение присоединенной сети	Номера распределительных линий, присоединенных к центру питания	Наименование распределительных пунктов (РП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) или трансформаторных подстанций (ТП)
1	2	3	4	5
	264	ПАО «Россети», ПС № 157, с. 2, 10 кВ	Ф. 903	
	265	ПАО «Россети», ПС № 306 с. 2, с. 3, с. 4, 6 кВ	Ф. 206	РТП-1, ТП-7, ТП-6, ТП-5
	266	ПАО «Россети», ПС № 306 с. 1, с. 2, с. 3, с. 4, 6 кВ	Ф. 303	
	267	ПАО «Россети», ПС № 306 с. 1, 6 кВ	Ф. 301	РТП-Б, ТП-4, ТП-3, ТП-2, ТП-1, ТП- КНС
	268	ПАО «Россети», ПС № 306 с. 2, 6 кВ	Ф.404	
	269	ПАО «Мосэнерго», ТЭЦ-27, с. 1, 10 кВ	Ф. 61	РТП-1511, ТП-801, ТП-804, ТП-803, ТП-802, ТП-806, ТП-805
	270	ПАО «Мосэнерго», ТЭЦ-27, с. 2, 10 кВ	Ф. 125	
	271	ПАО «Мосэнерго», ТЭЦ-27, с. 1, 10 кВ	Ф. 52	РТП-1, ТП-22021, ТП-1, ТП-22023, ТП-22024
	272	ПАО «Мосэнерго», ТЭЦ-27, с. 2, 10 кВ	Ф. 143	
	273	ПАО «Россети», РП-370, с.1, с.2, 10 кВ	КЛ лин.993	РТП-1, ТП-745
	274	ПАО «Россети», РП-370, с.1, с.2, 10 кВ	КЛ лин. 994	
	275	АО «Мособлэнерго», РТП-1531, с.1, с.2, 6 кВ	КЛ лин. 471	ТП-1677, ТП-1644,
	276	АО «Мособлэнерго», РТП-1531, с.1, с.2, 6 кВ	КЛ лин. 472	
	277	АО «Мособлэнерго», ТП-1644, с.1, с.2, 6 кВ	КЛ лин. 444	ТП-1649



**Руководитель органа по
сертификации**

Эксперт-аудитор

Handwritten signatures in blue ink.

Яковчук Г. В.

Суднова В. В.

**Приложение № 1 к сертификату
РОСС RU C-RU.ЭА08.В.00166/24**

Код ОК 034-2014 Код ТН ВЭД ЕАЭС 35.11.10.110 2716000000	Электрическая энергия в электрических сетях общего назначения переменного трехфазного и однофазного тока частотой 50 Гц, отпускаемая потребителям из распределительных электрических сетей АО «МСК Энерго»			
	№ п/п	Наименование центра питания, секции распределительного устройства (РУ), номинальное напряжение присоединенной сети	Номера распределительных линий, присоединенных к центру питания	Наименование распределительных пунктов (РП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) или трансформаторных подстанций (ТП)
1	2	3	4	5
	278	АО «Мособлэнерго», ТП-1644, с.1, с.2, 6 кВ	КЛ лин. 456	
	279	ПАО «Россети», КРУН-3, с. 1, 10 кВ, ТП-498, с.1, 10 кВ	-	ТП-495
	280	ПАО «Россети», ПС № 325, с. 1, 10 кВ	Ф.508	РТП-720, ТП-717, ТП-718, РТП-721, ТП-726, ТП-7211, ТП-728, ТП-727, ТП-729, ТП-7210
	281	ПАО «Россети», ПС № 325, с. 2, 10 кВ	Ф.610	
	282	ПАО «Россети», ПС № 325 с. 1, 10 кВ	Ф.510 А	РТП-719, РТП-722, ТП-7212, ТП-7213, ТП-7214, ТП-723
	283	ПАО «Россети», ПС № 325, с. 2, 10 кВ	Ф.612 А	
	284	ПАО «Россети», ПС № 325 с. 1, 10 кВ	Ф.510 Б	ТП-735
	285	ПАО «Россети», ПС № 325 с. 2, 10 кВ	Ф.612 Б	
	286	ПАО «Россети», ПС № 325 с. 1, 10 кВ	Ф.504	РП-77, ТП-79, ТП-74, ТП-73, ТП-72, ТП-71
	287	ПАО «Россети», ПС № 325 с. 2, 10 кВ	Ф.604	
	288	ПАО «Россети», ПС № 325 с. 1, 10 кВ	Ф.506	РТП-80, ТП-81
	289	ПАО «Россети», ПС № 325 с. 2, 10 кВ	Ф. 606	
	290	ПАО «Россети», ПС № 325 с. 2, 10 кВ	Ф. 101	РТП-7, ТП-101, ТП-104, ТП-105, ТП-106, ТП-181



**Руководитель органа по
сертификации**

Эксперт-аудитор

Handwritten signature in blue ink.

Яковчук Г. В.

Суднова В. В.

**Приложение № 1 к сертификату
РОСС RU C-RU.ЭА08.В.00166/24**

Код ОК 034-2014 Код ТН ВЭД ЕАЭС 35.11.10.110 2716000000	Электрическая энергия в электрических сетях общего назначения переменного трехфазного и однофазного тока частотой 50 Гц, отпускаемая потребителям из распределительных электрических сетей АО «МСК Энерго»			
	№ п/п	Наименование центра питания, секции распределительного устройства (РУ), номинальное напряжение присоединенной сети	Номера распределительных линий, присоединенных к центру питания	Наименование распределительных пунктов (РП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) или трансформаторных подстанций (ТП)
1	2	3	4	5
	291	ПАО «Россети», ПС № 325 с. 1, 10 кВ	Ф. 201	
	292	ПАО «Россети», ПС № 325, с. 2, 6 кВ	Ф.3	ЦРП-20, СТП-31001, КТП-127, КТП-128, КТП-129, ТП-107, ТП-95, ТП-91, ТП-400, ТП-57, ТП-58, ТП-59, КТП-142, КТП-134, КТП-409,
	293	ПАО «Россети», ПС № 325, с. 3 6 кВ	Ф. 18	
	294	ПАО «Россети», ПС № 325, с. 1, 6 кВ	Ф. 23	
	295	ПАО «Россети», ПС № 325, с. 2, 6 кВ	Ф.6	ЦРП-4, ТП-264, ТП-262, ТП-390, ТП-392, ТП-396, ТП-366, ТП-368, ТП-367, ТП-430, ТП-434
	296	ПАО «Россети», ПС № 325, с. 3 6 кВ	Ф.8	
	297	ПАО «Россети», ПС № 325, с. 1, 6 кВ	Ф. 13	
	298	ПАО «Россети», ПС № 325, с. 3 6 кВ	Ф. 4	ЦРП-15, ТП-448, ТП-447, ТП-393, ТП-334, ТП-62, ТП-38
	299	ПАО «Россети», ПС № 325, с. 1, 6 кВ	Ф. 9	
	300	ПАО «Россети», ПС № 325, с. 2, 6 кВ	Ф. 19	
	301	ПАО «Россети», ПС № 325, с. 2, 6 кВ	Ф. 26	РТП-5, ТП-369, ТП-31006, ТП-360, ТП-358
	302	ПАО «Россети», ПС № 325, с. 1, 6 кВ	Ф. 27	
	303	ПАО «Россети», ПС № 325, с. 1, 6 кВ	Ф.24	ЦРП-2, ТП-362, ТП-112, ТП-102, ТП-363, ТП-365, ТП-249
	304	ПАО «Россети», ПС № 325, с. 2, 6 кВ	Ф.25	



**Руководитель органа по
сертификации**

Эксперт-аудитор

Handwritten signature in blue ink.

Яковчук Г. В.

Суднова В. В.

**Приложение № 1 к сертификату
РОСС RU C-RU.ЭА08.В.00166/24**

Код ОК 034-2014 Код ТН ВЭД ЕАЭС 35.11.10.110 2716000000	Электрическая энергия в электрических сетях общего назначения переменного трехфазного и однофазного тока частотой 50 Гц, отпускаемая потребителям из распределительных электрических сетей АО «МСК Энерго»			
	№ п/п	Наименование центра питания, секции распределительного устройства (РУ), номинальное напряжение присоединенной сети	Номера распределительных линий, присоединенных к центру питания	Наименование распределительных пунктов (РП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) или трансформаторных подстанций (ТП)
1	2	3	4	5
	305	ПАО «Россети», ПС № 325, с. 1, 6 кВ	Ф.11	ТП-30, ТП-100, ТП-41, ТП-31, ТП-38, ТП-62
	306	ПАО «Россети», ПС № 325, с. 2, 6 кВ	Ф.12	ТП-32
	307	ПАО «Россети», ЦРП-21 дпрс, с.2, 6 кВ	КЛ лин. 861	ТП-31012, КТП-42, КТП-89, КТП-43, КТП-51, КТП-630, ТП-90, КТП-114, КТП-113, ТП-93, КТП-115, КТП-111
	308	ПАО «Россети», ЦРП-21 дпрс, с.2, 6 кВ	КЛ лин. 863	ТП-31015, КТП-391, ТП-249, ТП-82
	309	ПАО «Россети», ПС № 40, с. 1, с. 2, 6 кВ	Ф. 10	ТП-31
	310	ПАО «Россети», ПС № 40, с. 1, 6 кВ	Ф. 14	РТП-6, ТП-186
	311	ПАО «Россети», ПС № 40, с. 2, 6 кВ	Ф. 36	
	312	ПАО «Россети», ПС № 40, с. 3 6 кВ	Ф.32	ТП-28
	313	ПАО «Россети», ПС № 176, с.2, 35 кВ	ВЛ-35 Лин. 2	П/СТ 337
	314	ПАО «Россети», ПС № 40, с.1, 35 кВ	ВЛ-35 Лин. 1	П/СТ 337
	315	ПАО «Россети», ПС № 429, с.1, 10 кВ	Ф. 107	РТП-266, ТП-118, РТП-9, ТП-173, ТП-174, ТП-175
	316	ПАО «Россети», ПС № 429, с.2, 10 кВ	Ф. 108	
	317	ПАО «Россети», ПС № 429, с.2, 10 кВ	Ф. 111	РТП-10, ТП-156, ТП-489, ТП-171,



**Руководитель органа по
сертификации**

Эксперт-аудитор

Handwritten signature in blue ink.

Яковчук Г. В.

Суднова В. В.

**Приложение № 1 к сертификату
РОСС RU C-RU.ЭА08.В.00166/24**

Код ОК 034-2014 Код ТН ВЭД ЕАЭС 35.11.10.110 2716000000	Электрическая энергия в электрических сетях общего назначения переменного трехфазного и однофазного тока частотой 50 Гц, отпускаемая потребителям из распределительных электрических сетей АО «МСК Энерго»			
	№ п/п	Наименование центра питания, секции распределительного устройства (РУ), номинальное напряжение присоединенной сети	Номера распределительных линий, присоединенных к центру питания	Наименование распределительных пунктов (РП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) или трансформаторных подстанций (ТП)
1	2	3	4	5
	318	ПАО «Россети», ПС № 429, с.1, 10 кВ	Ф. 112	ТП-152, ТП-486, ТП-488, ТП-487, ТП-150, ТП-18
	319	ПАО «Россети», ПС № 429, с.1, 10 кВ	Ф. 115	РТП-8, ТП-338, ТП-28, ТП-26, ТП-29, ТП-179, ТП-182
	320	ПАО «Россети», ПС № 429, с.2, 10 кВ	Ф. 116	
	321	ПАО «РЖД» ЭЧЭ-29, с.1, с.2, 10 кВ	Ф. 1	ТП-372, КТП-31372, ТП-370, ТП-371
	322	ПАО «РЖД» ЭЧЭ-29, с.1, с.2, 10 кВ	Ф. 3	
	323	ПАО «Россети», ПС № 688, с.1, 10 кВ	Ф.313 А+Б	РП-97, ТП-48, ТП- 47, ТП-46, ТП-89, ТП-88, ТП-501, ТП-503, ТП-504
	324	ПАО «Россети», ПС № 671, с. 2, 10 кВ	Ф. 452	
	325	ПАО «Россети», ПС № 688, с. 1, 10 кВ	Ф. 432А+Б	РТП-23, ТП-506, ТП-505, ТП-513
	326	ПАО «Россети», ПС № 688, с. 2, 10 кВ	Ф. 3312А+Б	РТП-37001, ТП-37002, ТП-37003, ТП-37004, ТП-37005, ТП-37006
	327	ПАО «Россети», ПС № 671, с. 1, 10 кВ	Ф. 123	РТП-24, ТП-507, ТП-514, ТП-508, ТП-509, ТП-510, ТП-511, ТП-512, ТП-518
	328	ПАО «Россети», ПС № 671, с. 2, 10 кВ	Ф. 450	
	329	ПАО «Россети», ТП-177, с. 1, с. 2, 10 кВ	-	ТП-2213



**Руководитель органа по
сертификации**

Эксперт-аудитор

Handwritten signature in blue ink.

Яковчук Г. В.

Суднова В. В.

**Приложение № 1 к сертификату
РОСС RU C-RU.ЭА08.В.00166/24**

Код ОК 034-2014 Код ТН ВЭД ЕАЭС 35.11.10.110 2716000000	Электрическая энергия в электрических сетях общего назначения переменного трехфазного и однофазного тока частотой 50 Гц, отпускаемая потребителям из распределительных электрических сетей АО «МСК Энерго»			
	№ п/п	Наименование центра питания, секции распределительного устройства (РУ), номинальное напряжение присоединенной сети	Номера распределительных линий, присоединенных к центру питания	Наименование распределительных пунктов (РП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) или трансформаторных подстанций (ТП)
1	2	3	4	5
	330	ПАО «Россети», РП-27, с. 1, с. 2, 10 кВ	-	ТП-3100
	331	ПАО «Россети», ПС № 169, с. 1, 10 кВ	Ф. 31	РТП-ДЗФС, ТП-2 ДЗФС, РП-Махалина, ТП-2169
	332	ПАО «Россети», ПС № 169, с. 2, 10 кВ	Ф. 41	
	333	ПАО «Мосэнерго», ТЭЦ-21, с. 1, 10 кВ	Ф. 21121	РТП-1, ТП-11, ТП-12, ТП-13, ТП-14, ТП-15
	334	ПАО «Мосэнерго», ТЭЦ-21, с. 2, 10 кВ	Ф. 2197	
	335	ПАО «Мосэнерго», ТЭЦ-21, с. 1, 10 кВ	Ф. 21117	РТП-2, ТП-21, ТП-22, ТП-23, ТП-24, ТП-25
	336	ПАО «Мосэнерго», ТЭЦ-21, с. 2, 10 кВ	Ф. 2199	
	337	ПАО «Мосэнерго», ТЭЦ-21, с. 2, 10 кВ	Ф. 21119	РТП-3, ТП-36, ТП-31, ТП-32, ТП-33, ТП-34, ТП-35
	338	ПАО «Мосэнерго», ТЭЦ-21, с. 1, 10 кВ	Ф. 2193	
	339	ПАО «Мосэнерго», ТЭЦ-21, с. 2, 10 кВ	Ф. 2191а	РТП-32001
	340	ПАО «Мосэнерго», ТЭЦ-21, с. 3, 10 кВ	Ф. 2191б	
	341	ПАО «Мосэнерго», ТЭЦ-21, с. 1, 10 кВ	Ф. 8316	РТП-2
	342	ПАО «Мосэнерго», ТЭЦ-21, с. 2, 10 кВ	Ф. 1183	
	343	ПАО «Россети», ЦРП-105, с. 1, 10 кВ	Ф. 17	ТП-556, ТП-559
	344	ПАО «Россети», ЦРП-105, с. 2, 10 кВ	Ф. 18	



**Руководитель органа по
сертификации**

Эксперт-аудитор

Handwritten signature in blue ink.

Яковчук Г. В.

Суднова В. В.

**Приложение № 1 к сертификату
РОСС RU C-RU.ЭА08.В.00166/24**

Код ОК 034-2014 Код ТН ВЭД ЕАЭС 35.11.10.110 2716000000	Электрическая энергия в электрических сетях общего назначения переменного трехфазного и однофазного тока частотой 50 Гц, отпускаемая потребителям из распределительных электрических сетей АО «МСК Энерго»			
	№ п/п	Наименование центра питания, секции распределительного устройства (РУ), номинальное напряжение присоединенной сети	Номера распределительных линий, присоединенных к центру питания	Наименование распределительных пунктов (РП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) или трансформаторных подстанций (ТП)
1	2	3	4	5
	345	ПАО «Россети», ЦРП-105, с. 1, 10 кВ	Ф. 19	ТП-555, ТП-554
	346	ПАО «Россети», ЦРП-105, с. 2, 10 кВ	ф. 20	
	347	ПАО «Россети», ЦРП-105, с. 1, 10 кВ	Ф. 21	ТП-557, ТП-552
	348	ПАО «Россети», ЦРП-105, с. 2, 10 кВ	Ф. 22	
	349	ПАО «Россети», ЦРП-105, с. 1, 10 кВ	Ф. 23	ТП-551, ТП-553
	350	ПАО «Россети», ЦРП-105, с. 2, 10 кВ	Ф. 24	
	351	ПАО «Россети», РП-33, с. 1, с. 2, 10 кВ	Ф. 9	ТП-52061
	352	ПАО «Россети», РП-33, с. 1, с. 2, 10 кВ	Ф. 10	
	353	ПАО «Россети», ПС № 2, с. 2, 10 кВ	Ф. 116	РТП-52050, РТП-52051, ТП-52052, ТП-52053, ТП-52054, ТП-52057, ТП-52055, ТП-52056
	354	ПАО «Россети», ПС № 2, с. 1, 10 кВ	Ф. 119	
	355	ПАО «Россети», ПС № 2, с. 1, 10 кВ	Ф. 115	РТП-52025, ТП-297, ТП-52031, ТП-298, ТП-52006
	356	ПАО «Россети», ПС № 2, с. 2, 10 кВ	Ф. 126	
	357	ПАО «Россети», ПС № 776, с. 1, 10 кВ	Ф. 311	РТП-36, ТП-26, ТП-296, ТП-52007, ТП-52004, ТП-52003, ТП-52002,
	358	ПАО «Россети», ПС № 776, с. 2, 10 кВ	Ф. 409	



**Руководитель органа по
сертификации**

Эксперт-аудитор

Handwritten signature in blue ink.

Яковчук Г. В.

Суднова В. В.

**Приложение № 1 к сертификату
РОСС RU C-RU.ЭА08.В.00166/24**

Код ОК 034-2014 Код ТН ВЭД ЕАЭС 35.11.10.110 2716000000	Электрическая энергия в электрических сетях общего назначения переменного трехфазного и однофазного тока частотой 50 Гц, отпускаемая потребителям из распределительных электрических сетей АО «МСК Энерго»			
	№ п/п	Наименование центра питания, секции распределительного устройства (РУ), номинальное напряжение присоединенной сети	Номера распределительных линий, присоединенных к центру питания	Наименование распределительных пунктов (РП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) или трансформаторных подстанций (ТП)
1	2	3	4	5
				ТП-52084, ТП-52005
	359	ПАО «Россети», РП-3, с. 1, с. 2, 10 кВ	-	ТП-401, ТП-402, ТП-403, ТП-404, ТП-406
	360	ПАО «Россети», ПС № 500, с. 1, 10 кВ	Ф. 109	РТП-51001, ТП-51004, ТП-51002, ТП-51003, ТП-51010
	361	ПАО «Россети», ПС № 500, с. 2, 10 кВ	Ф.132	
	362	ПАО «РЖД» ПС № 448, с.1, с.2, 10 кВ	Ф. 13	ЦРП-10, ТП-51999
	363	ПАО «РЖД» ПС № 448, с.1, с.2, 10 кВ	Ф. 14	
	364	ООО «ЛюбЭнергоСнаб», ПС № 122, с. 1, 10 кВ	Ф. 204	РТП-51040, ТП-51041, ТП-51042, ТП-51043, ТП-51044, ТП-51048, ТП-51047, ТП-51046, ТП-51045, ТП-51049
	365	ПАО «Россети», ПС № 643, с. 2, 10 кВ	Ф. 104	
	366	ПАО «Россети», ПС № 643, с. 1, 10 кВ	Ф. 105	РТП-51050, ТП-51058, ТП-51057, ТП-51056, ТП-51055, ТП-51051, ТП-51052, ТП-51053, ТП-51069,
	367	ПАО «Россети», ПС № 643, с. 2, 10 кВ	Ф. 210	



**Руководитель органа по
сертификации**

Эксперт-аудитор

Handwritten signature in blue ink.

Яковчук Г. В.

Суднова В. В.

**Приложение № 1 к сертификату
РОСС RU C-RU.ЭА08.В.00166/24**

Код ОК 034-2014 Код ТН ВЭД ЕАЭС 35.11.10.110 2716000000	Электрическая энергия в электрических сетях общего назначения переменного трехфазного и однофазного тока частотой 50 Гц, отпускаемая потребителям из распределительных электрических сетей АО «МСК Энерго»			
	№ п/п	Наименование центра питания, секции распределительного устройства (РУ), номинальное напряжение присоединенной сети	Номера распределительных линий, присоединенных к центру питания	Наименование распределительных пунктов (РП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) или трансформаторных подстанций (ТП)
1	2	3	4	5
				ТП-51059, ТП-51068, ТП-51054
	368	ПАО «Россети», ПС № 643, с. 2, 10 кВ	Ф. 318	РТП-51060, ТП-51064, ТП-51063, ТП-51062, ТП-51061, ТП-51067, ТП-51066, ТП-51065
	369	ПАО «Россети», ПС № 643, с. 1, 10 кВ	Ф. 404	
	370	ООО «МЭК» РТП-2, с. 1, с. 2, 10 кВ	-	ТП-1421
	371	ПАО «Россети», ПС № 597, с. 1, 10 кВ	Ф. 103	РП-51020, ТП-51021, ТП-51022, ТП-51023, ТП-51024
	372	ПАО «Россети», ПС № 597, с. 2, 10 кВ	Ф. 450	
	373	АО «Оборонэнерго», БЦРП-6, с.1, с.2, 6 кВ	-	ТП-51027, ТП-51028, ТП-51029
	374	ООО «Максидом», РП-23, с.1, с.2, 10 кВ	-	ТП-253
	375	ПАО «ФСК ЕЭС», ПС № 510, с.1, 20 кВ	Ф.106	РТП-52021, ТП-52017, ТП-52031, ТП-52016, ТП-52001, РТП-52030
	376	ПАО «ФСК ЕЭС», ПС № 510, с.2, 20 кВ	Ф. 304	
	377	ПАО «ФСК ЕЭС», ПС № 510, с.1, 20 кВ	Ф. 204	
	378	ПАО «ФСК ЕЭС», ПС № 510, с.2, 20 кВ	Ф. 408	
	379	ПАО «ФСК ЕЭС», ПС № 519, с.1, 10 кВ	Ф. 205	РТП-51090, ТП-51009, ТП-51088, ТП-51083,
	380	ПАО «ФСК ЕЭС»,	Ф. 605	



**Руководитель органа по
сертификации**

Эксперт-аудитор

Handwritten signature in blue ink.

Яковчук Г. В.

Суднова В. В.

**Приложение № 1 к сертификату
РОСС RU C-RU.ЭА08.В.00166/24**

Код ОК 034-2014 Код ТН ВЭД ЕАЭС 35.11.10.110 2716000000	Электрическая энергия в электрических сетях общего назначения переменного трехфазного и однофазного тока частотой 50 Гц, отпускаемая потребителям из распределительных электрических сетей АО «МСК Энерго»			
	№ п/п	Наименование центра питания, секции распределительного устройства (РУ), номинальное напряжение присоединенной сети	Номера распределительных линий, присоединенных к центру питания	Наименование распределительных пунктов (РП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) или трансформаторных подстанций (ТП)
1	2	3	4	5
		ПС № 519, с.2, 10 кВ		ТП-51084, ТП-51008, ТП-51005, ТП-51011
	381	ПАО «ФСК ЕЭС», ПС № 519, с.2, 10 кВ	Ф. 203	РТП-51080, ТП-51081, ТП-51082, ТП-51092, ТП-51091
	382	ПАО «ФСК ЕЭС», ПС № 519, с.1, 10 кВ	Ф. 603	
	383	ПАО «ФСК ЕЭС», ПС № 519, с.1, 10 кВ	Ф. 204	РП-53001, РП-53002, ТП-53003
	384	ПАО «ФСК ЕЭС», ПС № 519, с.2, 10 кВ	Ф. 604	
	385	ПАО «ФСК ЕЭС», ПС № 519, с.1, 10 кВ	Ф. 206	РТП-10004
	386	ПАО «ФСК ЕЭС», ПС № 519, с.2, 10 кВ	Ф. 606	
	387	ПАО «Россети», ПС № 859, с. 2, 10 кВ	Ф. 210	РТП-1021, ТП-1025, ТП-1026, ТП-1027, ТП-1028, ТП-1023, ТП-1024
	388	ПАО «Россети», ПС № 859, с. 2, 10 кВ	Ф. 310	
	389	ПАО «Россети», ПС № 859, с. 5, 10 кВ	Ф.510	РТП-1022, ТП-1029, ТП-10210, ТП-10211, ТП-10214, ТП-10213, ТП-10212, РТП-17, ТП-16204, ТП-16214, ТП-16210, ТП-16213, ТП-16222, ТП-16219, ТП-16218,
	390	ПАО «Россети», ПС № 859, с. 3, 10 кВ	Ф. 804	



**Руководитель органа по
сертификации**

Эксперт-аудитор

Handwritten signature in blue ink.

Яковчук Г. В.

Суднова В. В.

**Приложение № 1 к сертификату
РОСС RU C-RU.ЭА08.В.00166/24**

Код ОК 034-2014 Код ТН ВЭД ЕАЭС 35.11.10.110 2716000000	Электрическая энергия в электрических сетях общего назначения переменного трехфазного и однофазного тока частотой 50 Гц, отпускаемая потребителям из распределительных электрических сетей АО «МСК Энерго»			
	№ п/п	Наименование центра питания, секции распределительного устройства (РУ), номинальное напряжение присоединенной сети	Номера распределительных линий, присоединенных к центру питания	Наименование распределительных пунктов (РП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) или трансформаторных подстанций (ТП)
1	2	3	4	5
				ТП-16217, РТП-6, ТП-16205, ТП-16215, ТП-16211, ТП16212, ТП-16208, ТП-16206, ТП-16207, ТП-16203, ТП-16201, ТП-16202, ТП-16221, ТП-16220, ТП-16216
	391	ПАО «Россети», ПС № 684, с. 1, 10 кВ	Ф. 144	РТП-1121, ТП-1126, ТП-1127, ТП-1125, ТП-1128, ТП-1123, ТП-1122, ТП-1124
	392	ПАО «Россети», ПС № 684, с. 2, 10 кВ	Ф. 146	
	393	ПАО «Россети», РТП № 14, с. 1, с. 2, 10 кВ	-	ТП-358, ТП-359
	394	ПАО «Россети», ПС № 320, с.1, 110 кВ	ВЛ-110, лин. 1	ПС-799
	395	ПАО «Россети», ПС № 182, с.2, 110 кВ	ВЛ-110, лин. 2	ПС-799
	396	АО «МосОблЭнерго», РП № 51006, с. 1, с. 2, 10 кВ	-	РТП-1, ТП-8, ТП-2, ТП-3, ТП-5, ТП-6, ТП-1, ТП14009, ТП-14010, ТП-14011, ТП-14012, ТП-14013, РТП-2
	397	АО «МосОблЭнерго», РТП № 51077, с. 1, с. 2, 10 кВ	-	ТП-510591, ТП-510592, ТП-510593, ТП-510594



**Руководитель органа по
сертификации**

Эксперт-аудитор

Handwritten signature in blue ink.

Яковчук Г. В.

Суднова В. В.

**Приложение № 1 к сертификату
РОСС RU C-RU.ЭА08.В.00166/24**

Код ОК 034-2014 Код ТН ВЭД ЕАЭС 35.11.10.110 2716000000	Электрическая энергия в электрических сетях общего назначения переменного трехфазного и однофазного тока частотой 50 Гц, отпускаемая потребителям из распределительных электрических сетей АО «МСК Энерго»			
	№ п/п	Наименование центра питания, секции распределительного устройства (РУ), номинальное напряжение присоединенной сети	Номера распределительных линий, присоединенных к центру питания	Наименование распределительных пунктов (РП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) или трансформаторных подстанций (ТП)
1	2	3	4	5
	398	ПАО «ОЭК» ПС № 68, с. 1, 10 кВ	Ф. 145	РТП-1, ТП-2, ТП-3, ТП-4
	399	ПАО «ОЭК» ПС № 68, с. 2, 10 кВ	Ф. 248	
	400	ПАО «ОЭК», ПС № 851, с. 3, 20 кВ	Ф. 309	РТП-16370, ТП-16371, ТП-16377, ТП-16375, ТП-16374, ТП-16372, ТП-16378, ТП-16376
	401	ПАО «ОЭК», ПС № 851, с. 4, 20 кВ	Ф. 408	
	402	ПАО «ОЭК», ПС № 851, с. 3, 20 кВ	Ф. 306	РТП-16380, ТП-16390, ТП-16389, ТП-16388, ТП-16385, ТП-16416, ТП-16418, ТП-16417, ТП-16412
	403	ПАО «ОЭК», ПС № 851, с. 4, 20 кВ	Ф. 407	
	404	ПАО «ОЭК», ПС № 851, с. 3, 20 кВ	Ф. 310	РТП-2, ТП-13, ТП-11, ТП-16302, ТП-16300, ТП-16303, ТП-16403, ТП-16402, ТП-16401, ТП-29, ТП-34, ТП-26, ТП-25, ТП-23, ТП-16301, ТП-32, ТП-16309, ТП-16307, ТП-16304,
	405	ПАО «ОЭК», ПС № 851, с. 4, 20 кВ	Ф. 409	



**Руководитель органа по
сертификации**

Эксперт-аудитор

Г. В. Яковчук
В. В. Суднова

Яковчук Г. В.

Суднова В. В.

**Приложение № 1 к сертификату
РОСС RU C-RU.ЭА08.В.00166/24**

Код ОК 034-2014 Код ТН ВЭД ЕАЭС 35.11.10.110 2716000000	Электрическая энергия в электрических сетях общего назначения переменного трехфазного и однофазного тока частотой 50 Гц, отпускаемая потребителям из распределительных электрических сетей АО «МСК Энерго»			
	№ п/п	Наименование центра питания, секции распределительного устройства (РУ), номинальное напряжение присоединенной сети	Номера распределительных линий, присоединенных к центру питания	Наименование распределительных пунктов (РП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) или трансформаторных подстанций (ТП)
1	2	3	4	5
				ТП-16308, ТП16305, ТП-16306, ТП-16404
	406	ОАО «СпецЭнергоСтрой» РП № 139, с. 1, 10 кВ	яч. 3	РТП-13600, ТП-13611, ТП-13601, ТП-13602, ТП-13603
	407	ОАО «СпецЭнергоСтрой» РП № 420, с. 1, 10 кВ	яч. 6	
	408	ООО «Вертикаль» СП № 51026, с. 1, с. 2, 20 кВ	яч. № 3	РТП-13500, ТП-13509, ТП-13510, ТП-13503, ТП-13504, ТП-13511, ТП-13501, ТП-13502, ТП-13505, ТП-13506, ТП-13507, ТП-13508, РТП-13520
	409	ООО «Вертикаль» СП № 51026, с. 1, с. 2, 20 кВ	яч. № 7	
	410	ООО «Вертикаль» РТП № 51001, с. 1, с. 2, 10 кВ	-	ТП-1, ТП-19002



**Руководитель органа по
сертификации**

Эксперт-аудитор

Г. В. Яковчук
В. В. Суднова

Яковчук Г. В.

Суднова В. В.