



г. Москва

«12» 04 2021 г.

ПРИКАЗ № 19/21-ПР

Об утверждении наименований квалификаций и требований к квалификациям в электроэнергетике

В соответствии с пунктом 4 статьи 6 Федерального закона от 3 июля 2016 г. № 238-ФЗ и подпунктом б пункта 17 Положения о разработке наименований квалификаций и требований к квалификации, на соответствие которым проводится независимая оценка квалификации, утвержденного приказом Минтруда России от 12 декабря 2016 г. № 726н

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить одобренные Национальным Советом при Президенте Российской Федерации по профессиональным квалификациям (протокол от 12 марта 2021 г. № 51) наименования квалификаций и требования к квалификациям, подготовленные Советом по профессиональным квалификациям в электроэнергетике (Приложение).

2. Департаменту систем оценки квалификаций (А.С. Перевертайло) внести соответствующие изменения в Реестр сведений о проведении независимой оценки квалификаций и разместить на сайте Автономной некоммерческой организации «Национальное агентство развития квалификаций» <https://nark.ru/> утвержденные наименования квалификаций и требований к квалификациям в электроэнергетике.

Срок – 16 апреля 2021 г.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Генеральный директор

А.Н. Лейбович

1

Приложение
к приказу АНО НАРК
от 12.04.2021 № 19/21-ПР

Наименования квалификаций и требования к квалификациям, на соответствие которым проводится независимая оценка квалификаций, представленных Советом по профессиональным квалификациям в электроэнергетике

Номер квалификаций в реестре сведения о проведении независимой оценки квалификаций <1>	Наименование квалификации	Наименование и реквизиты профессионального стандарта, на соответствие которому проводится независимая оценка квалификации	Уровень (полу)уровень квалификации и в соотв. с профессионал ьным стандартом	Положения профессионального стандарта			Дополнительные характеристики (при необходимости): профессии работного, должности руководителя, специалиста и служащего в соответствии с ЕТКС, ЕКС <2>, с указанием разряда работы, профессии/катего рии должности/класса профессии			
				код трудо вой функции	наименование трудовых функций	Дополнитель ные сведения (при необходимо сти)		Квалифика ционные требования с, соответствующей квалификации	Перечень документов, необходимых для прохождения профессионального экзамена по соответствующей квалификации	Срок действия Свидетель ства о квалифика ции
1.	Слесарь по ремонту пароготурбинно го оборудо вания тепловой электростанции (3 уровень квалификации)	«Работник по ремонту пароготурбинного оборудования тепловой электростанции». Приказ Минтруда России от 15.07.2020 N 425н	3	А/01.3	Подготовка к выполнению простых работ по ремонту пароготурбинного оборудования ТЭС	-	8	9	10	11
				А/02.3	Выполнение простых работ по ремонту пароготурбинного оборудования ТЭС			1. Свидетельство о профессии в области ремонта пароготурбинного оборудования. 2. Удостоверение о группе по электробезопасности не ниже II	5 лет	Слесарь по ремонту пароготурбин ного оборудования 3 разряда, ЕТКС электроэнергет ики, раздел «Ремонт оборудования электростанций и сетей», §21

2.	Слесарь по ремонту парогазотурбинного оборудования тепловой электростанции (4 уровень квалификации)	«Работник по ремонту парогазотурбинного оборудования тепловой электростанции». Приказ Минтруда России от 15.07.2020 N 425н	4	В/01.4	Подготовка к выполнению ремонта парогазотурбинного оборудования ТЭС средней сложности	-	-	1. Свидетельство о профессии в области ремонта парогазотурбинного оборудования. 2. Документ (ы), подтверждающий (ие) наличие опыта работы не менее шести месяцев по профессии слесаря по ремонту парогазотурбинного оборудования 3 разряда 3. Удостоверение о группе по электробезопасности не ниже II	5 лет	Слесарь по ремонту парогазотурбинного оборудования 4 разряда, ЕТКС электроэнергетики, раздел «Ремонт оборудования электростанций и сетей», §22
					Выполнение работ по ремонту парогазотурбинного оборудования ТЭС средней сложности					
3.	Слесарь по выполнению сложных работ по ремонту парогазотурбинного оборудования тепловой электростанции (4 уровень квалификации)	«Работник по ремонту парогазотурбинного оборудования тепловой электростанции». Приказ Минтруда России от 15.07.2020 N 425н	4	С/01.4	Подготовка к выполнению сложных работ по ремонту парогазотурбинного оборудования ТЭС	-	-	1. Свидетельство о профессии в области ремонта парогазотурбинного оборудования. 2. Документ (ы), подтверждающий (ие) наличие опыта работы не менее одного года по профессии слесаря по ремонту парогазотурбинного оборудования 4 разряда 3. Удостоверение о группе по электробезопасности не ниже II	5 лет	Слесарь по ремонту парогазотурбинного оборудования 5 разряда, ЕТКС электроэнергетики, раздел «Ремонт оборудования электростанций и сетей», §23
				С/02.4	Выполнение сложных работ по ремонту парогазотурбинного оборудования ТЭС					
4.	Слесарь по выполнению особо сложных работ по ремонту парогазотурбинного оборудования тепловой электростанции (5 уровень квалификации)	«Работник по ремонту парогазотурбинного оборудования тепловой электростанции». Приказ Минтруда России от 15.07.2020 N 425н	5	D/01.5	Подготовка к выполнению особо сложных работ по ремонту парогазотурбинного оборудования ТЭС	-	-	1. Свидетельство о профессии в области ремонта парогазотурбинного оборудования. 2. Документ (ы), подтверждающий (ие) наличие опыта работы не менее одного года по профессии слесаря по ремонту парогазотурбинного оборудования 4 разряда 3. Удостоверение о группе по электробезопасности не ниже II	5 лет	Слесарь по ремонту парогазотурбинного оборудования 6-8 разряда, ЕТКС электроэнергетики
				D/02.5	Выполнение особо сложных работ по					

3

	Уровень квалификации)	«Работник по ремонту парогазотурбинного оборудования тепловой электростанции». Приказ Минтруда России от 15.07.2020 N 425н	5	E/01.5 E/02.5 E/03.5 E/04.5	Выполнение работ по техническому обслуживанию парогазотурбинного оборудования ТЭС Подготовка бригады к выполнению работ по ремонту парогазотурбинного оборудования ТЭС Руководство бригадой по ремонту парогазотурбинного оборудования ТЭС Операционный контроль выполнения работ, сдача-приемка работ по ремонту парогазотурбинного оборудования ТЭС	-	-	-	менее одного года по профессии слесаря по ремонту парогазотурбинного оборудования 5 разряда 3. Удостоверение о группе по электробезопасности не ниже II	5 лет	ин, раздел «Ремонт оборудования электростанций и сетей», §24
5.	Мастер по техническому обслуживанию парогазотурбинного оборудования тепловой электростанции (5 уровень квалификации)						1. Документ, подтверждающий наличие среднего профессионального образования по программам подготовки специалистов среднего звена по профилю подтверждаемой квалификации 2. Документ (ы), подтверждающий (ие) наличие опыта работы не менее трех лет на производстве в организациях электроэнергетики или отраслях, связанных с ремонтом парогазотурбинного оборудования Или 1. Документ, подтверждающий наличие среднего профессионального образования по программам подготовки специалистов среднего звена (не профильное) 2. Документ, подтверждающий		Мастер участка по ремонту энергетического оборудования, зданий и сооружений (включая старшего), ЕКС		

5

	6. Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматик и средств измерений ГЭС/ГАЭС и ТЭС (3 уровень квалификации)	«Работник по эксплуатации средств измерений и информационно-измерительных систем электростанции» Приказ Минтруда России от 16.12.2020 № 908н	3	А/01.3	<p>Проверка, калибровка, учет и хранение средств измерений и информационно-измерительных систем I категории сложности электростанции</p> <p>Техническое обслуживание и ремонт средств измерений и информационно-измерительных систем I категории сложности электростанции</p>	-	-	<p>наличие высшего образования (непрофильное)</p> <p>2. Документ, подтверждающий наличие дополнительного профессионального образования - программы профессиональной переподготовки по профилю деятельности</p> <p>3. Документ (ы), подтверждающий (ие) наличие опыта работы не менее одного года на производстве в организациях электроэнергетики или отраслях, связанных с ремонтом парогазотурбинного оборудования</p>	5 лет	<p>Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматик и средств измерений электростанций 4-5 разряда, ЕТКС</p> <p>электрослесарь ики, раздел: «Ремонт оборудования электростанций и сетей», § 54-55</p>
--	---	--	---	--------	---	---	---	--	-------	---

6

7.	<p>Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматик и средств измерений ГЭС/ГАЭС и ТЭС (4 уровень квалификации)</p>	<p>«Работник по эксплуатации средств измерений и информационно-измерительных систем электростанции» Приказ Минтруда России от 16.12.2020 № 908н</p>	4	В/01.4	<p>Проверка, калибровка, учет и хранение средств измерений и информационно-измерительных систем I и 2 категории сложности электростанции</p>	<p>Техническое обслуживание и ремонт средств измерений и информационно-измерительных систем I и II категории сложности электростанции</p>	-	-	<p>1. Документ, подтверждающий наличие среднего профессионального образования по программам подготовки квалифицированных рабочих по профилю подтверждаемой квалификации. 2. Документ (ы), подтверждающий (ие) наличие опыта работы не менее одного года по профессии</p>	5 лет	<p>Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматик и средств измерений электростанций 6-7 разряда, ЕТКС электроэнергетики, раздел: «Ремонт оборудования электростанций и сетей», §56-57</p>	
									<p>электрослесаря по ремонту и обслуживанию автоматик и средств измерений с более низким (предшествующим) разрядом 3. Удовлетворение о группе по электробезопасности не ниже III</p>			
									<p>Или 1. Документ, подтверждающий наличие среднего профессионального образования по программам подготовки квалифицированных рабочих (непрофильное) 2. Документ, подтверждающий наличие дополнительного профессионального</p>			

7

8.	Инженер по сопровождению эксплуатации средств измерений и информационных-измерительных систем ГЭС/ТАЭС и ТЭС (6 уровень квалификации)	«Работник по эксплуатации средств измерений и информационно-измерительных систем электростанции» Приказ Минтруда России от 16.12.2020 № 908н	6	С/01.6	Эксплуатация средств измерений и информационно-измерительных систем 1, 2 и 3 категории сложности электростанции Техническое обслуживание средств измерений и информационно-измерительных систем 1, 2 и 3 категории сложности электростанции	-	-	образование области ремонта и обслуживания автоматики и средств измерений 3. Документ (ы), подтверждающий (ие) наличие опыта работы не менее одного года по профессии электрослесаря по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений с более низким (предшествующим) разрядом 4. Удостоверение о группе по электробезопасности не ниже III	5 лет	Инженер, Инженер-мэстролог ЕКС
				С/02.6				1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования по профилю подтверждаемой квалификации 2. Наличие удостоверения о группе по электробезопасности не ниже III Или 1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования (непрофильное) 2. Документ, подтверждающий наличие дополнительного		

8

9.	Ведущий инженер по организации эксплуатации средств измерений и информационных-измерительных систем ГЭС/ТАЭС и ТЭС (7 уровень квалификации)	«Работник по эксплуатации средств измерений и информационно-измерительных систем электростанции» Приказ Минтруда России от 16.12.2020 № 908н	7	D/01.7	<p>Экспертное сопровождение эксплуатации средств измерений и информационно-измерительных систем 1, 2 и 3 категории сложности электростанции</p> <p>Экспертное сопровождение технического обслуживания средств измерений и информационно-измерительных систем 1, 2 и 3 категории сложности электростанции</p> <p>Методическое сопровождение эксплуатации средств измерений и информационно-измерительных систем 1, 2 и 3 категории сложности электростанции</p>	-	-	<p>профессионального образования по программам профессиональной переподготовки в области ремонта и обслуживания автоматики и средств измерений</p> <p>3. Наличие удостоверения о группе по электробезопасности не ниже III</p>	5 лет	Инженер-метролог, ЕКС
				D/02.7				<p>1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования не ниже уровня магистратуры, специалиста по профилю подтверждаемой квалификации</p> <p>2. Документ (ы), подтверждающий (ие) наличие опыта работы не менее трех лет в области эксплуатации средств измерений и информационно-измерительных систем, в том числе не менее одного года в организациях энергетики</p> <p>3. Удостоверение о группе по электробезопасности не ниже III</p> <p>Или</p> <p>1. Документ, подтверждающий наличие высшего</p>		

9

	10. Руководитель подразделения по эксплуатации средств измерений и информационно-измерительных систем ГЭС/ГАЭС и ТЭС (7 уровень)	«Работник по эксплуатации средств измерений и информационно-измерительных систем электростанции» Приказ Минтруда России от 16.12.2020 № 908н	7	E/01.7	Организация сопровождения эксплуатации средств измерений и информационно-измерительных систем 1, 2 и 3 категории сложности электростанции	-	-	образование не ниже уровня магистратуры, специалиста (непрофильное) 2. Документ, подтверждающий наличие дополнительного профессионального образования по программам профессиональной переподготовки в области ремонта и обслуживания автоматизированных средств измерений 3. Документ (ы), подтверждающий (ие) наличие опыта работы не менее трех лет в области эксплуатации средств измерений и информационно-измерительных систем, в том числе не менее одного года в организациях энергетики 4. Удостоверение о группе по электробезопасности не ниже III	5 лет	Главный метролог, ЕКС
--	--	--	---	--------	---	---	---	---	-------	-----------------------

	квалификации)			E/02.7	<p>10</p> <p>Организация технического обслуживания средств измерений и информационно-измерительных систем 1, 2 и 3 категории сложности электростанции</p>		<p>подтверждающий (не наличие опыта работы не менее трех лет на инженерно-технических и/или руководящих должностях в области эксплуатации средств измерений и информационно-измерительных систем в организациях энергетики</p> <p>3. Удостоверение о группе по электробезопасности не ниже IV</p> <p>Или</p> <p>1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования не ниже уровня магистратуры, специалитета (непрофильное)</p> <p>2. Документ, подтверждающий наличие дополнительного профессионального образования по программам профессиональной переподготовки в области ремонта и обслуживания автоматики и средств измерений</p> <p>3. Документ (ы), подтверждающий (ие) наличие опыта работы не менее трех лет на инженерно-технических</p>		
				E/03.7	<p>Организация деятельности подчиненных работников по эксплуатации средств измерений и информационно-измерительных систем электростанции</p>				

11

11.	Электромонтер диспетчерского оборудования и телеавтоматики ГЭС/ГАЭС (4 уровень квалификации)	«Работник по эксплуатации оборудования связи и телекоммуникаций гидроэлектростанций/гидроаккумуляторных электростанций». Приказ Минтруда России от 16.12.2020 № 910н	4	А/01.4	Оперативное техническое обслуживание оборудования связи и телекоммуникаций ГЭС/ГАЭС	-	-	и/или руководящих должностях в области эксплуатации средств измерений и информационно-измерительных систем в организациях энергетики 4. Удостоверение о группе по электробезопасности не ниже IV	5 лет	Электромонтер диспетчерского оборудования и телеавтоматики 3-6 разряда, ЕТКС, §334-337
				А/02.4	Плановое техническое обслуживание оборудования связи и телекоммуникаций ГЭС/ГАЭС	-	-	1. Свидетельство о профессии в области электроэнергетики. 2. Документ (ы), подтверждающий (ие) наличие опыта работы не менее одного года на объекте электроэнергетики класса напряжения выше 1 кВ в области эксплуатации оборудования связи и телекоммуникаций 3. Удостоверение о группе по электробезопасности не ниже III Или 1. Документ, подтверждающий наличие среднего профессионального образования по программам подготовки квалифицированных рабочих по профилю подтверждаемой квалификации. 2. Удостоверение о		

12

12.	Инженер по обслуживанию оборудования связи и телекоммуникаций ГЭС/ГАЭС (6 уровень квалификации)	«Работник по эксплуатации оборудования связи и телекоммуникаций гидроэлектростанций/гидроаккумуляторных электростанций». Приказ Минтруда России от 16.12.2020 № 910н	6	В/01.6 В/02.6	Техническое сопровождение оперативной эксплуатации оборудования связи и телекоммуникаций ГЭС/ГАЭС Техническое обслуживание оборудования связи и телекоммуникаций ГЭС/ГАЭС	-	-	группе по электробезопасности не ниже III 1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования по профилю подтверждаемой квалификации 2. Удостоверение о группе по электробезопасности не ниже III Или 1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования (непрофильное) 2. Документ, подтверждающий наличие дополнительного профессионального образования по программам профессиональной переподготовки в области эксплуатации оборудования связи и телекоммуникаций ГЭС/ГАЭС 3. Удостоверение о группе по электробезопасности не ниже III	5 лет	Инженер, Инженер 2 категории, ЕКС
13.	Инженер по эксплуатации оборудования связи и телекоммуникаций	«Работник по эксплуатации оборудования связи и телекоммуникаций гидроэлектростанций/ги	6	В/01.6	Техническое сопровождение оперативной эксплуатации оборудования связи и	-	-	1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования по профилю подтверждаемой	5 лет	Инженер I категории, ЕКС

13

й ГЭС/ГЛЭС (6 уровень квалификации)	дроваккумуляторных электростанций». Приказ Минтруда России от 16.12.2020 № 910н	В/02.6	телекоммуникаций ГЭС/ГЛЭС	квалификации 2. Документ (ы), подтверждающий (ие) наличие опыта работы не менее двух лет по профилю работы участка связи в должности инженера 2 категории, в том числе не менее одного года в энергетике 3. Удостоверение о группе по электробезопасности не ниже III					
			Техническое обслуживание оборудования связи и телекоммуникаций ГЭС/ГЛЭС						Или 1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования (непрофильное) 2. Документ (ы), подтверждающий (ие) наличие опыта работы не менее двух лет по профилю работы участка связи в должности инженера 2 категории, в том числе не менее одного года в энергетике 3. Документ, подтверждающий наличие дополнительного профессионального образования по программам профессиональной переподготовки в области эксплуатации оборудования связи и телекоммуникаций
			Решение производственно- технических задач по сопровождению эксплуатации оборудования связи и телекоммуникаций ГЭС/ГЛЭС						
В/04.6	Решение производственно- технических задач по техническому обслуживанию оборудования связи и телекоммуникаций ГЭС/ГЛЭС								

14

14	<p>Ведущий инженер по организации эксплуатации оборудования связи и телекоммуникаций</p> <p>и ГЭС/ГАЭС (7 уровень квалификации)</p>	<p>«Работник по эксплуатации оборудования связи и телекоммуникаций гидроэлектростанций/гидроаккумуляторных электростанций».</p> <p>Приказ Минтруда России от 16.12.2020 № 910н</p>	7	<p>В/03.6</p> <p>В/04.6</p> <p>С/01.7</p> <p>С/02.7</p>	<p>Решение производственно-технических задач по сопровождению эксплуатации оборудования связи и телекоммуникаций ГЭС/ГАЭС</p> <p>Решение производственных задач по техническому обслуживанию оборудования связи и телекоммуникаций ГЭС/ГАЭС</p> <p>Организация работ по сопровождению эксплуатации и техническому обслуживанию оборудования связи и телекоммуникаций ГЭС/ГАЭС</p> <p>Решение производственно-технических задач по техническому перевооружению и реконструкции оборудования связи и телекоммуникаций ГЭС/ГАЭС</p>	-	-	5 лет	Инженер, ЕКС	<p>ГЭС/ГАЭС</p> <p>4. Удостоверение о группе по электробезопасности не ниже III</p> <p>1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования не ниже уровня магистратуры, специалиста по профилю подтверждаемой квалификации</p> <p>2. Документ (ы), подтверждающий (ие) наличие опыта работы не менее трех лет по профилю работы участка связи и телекоммуникаций, в том числе не менее одного года в энергетике</p> <p>3. Удостоверение о группе по электробезопасности не ниже III</p> <p>Или</p> <p>1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования не ниже уровня магистратуры, специалиста (непрофильное)</p> <p>2. Документ, подтверждающий наличие дополнительного профессионального образования по</p>
----	---	--	---	---	--	---	---	-------	--------------	---

15

15.	Мастер по эксплуатации оборудования связи и телекоммуникаций ГЭС/ГАЭС (7 уровень квалификации)	«Работник по эксплуатации оборудования связи и телекоммуникаций гидроэлектростанций/гидроаккумулирующих электростанций». Приказ Минтруда России от 16.12.2020 № 910н	7	D/01.7	Планирование и контроль деятельности по сопровождению эксплуатации оборудования связи и телекоммуникаций ГЭС/ГАЭС	-	-	программам профессиональной переподготовки в области эксплуатации оборудования связи и телекоммуникаций ГЭС/ГАЭС. 3. Документ (ы), подтверждающий (ие) наличие опыта работы не менее трех лет по профилю работы участка связи и телекоммуникаций, в том числе не менее одного года в энергетике 4. Удостоверение о группе по электробезопасности не ниже III	5 лет	Мастер участка по ремонту энергетического оборудования, зданий и сооружений (включая старшего), ЕКС		
											D/02.7	Планирование и контроль деятельности по техническому обслуживанию оборудования связи и телекоммуникаций ГЭС/ГАЭС
											D/03.7	Планирование и контроль деятельности по техническому перевооружению и реконструкции оборудования связи и телекоммуникаций ГЭС/ГАЭС

16	D/04.7	<p>Организация работы подчиненного персонала по эксплуатации оборудования связи и телекоммуникаций ГЭС/ГАЭС</p>		<p>менее трех лет в энергетике 3. Удостоверение о группе по электробезопасности не ниже IV</p> <p>Или</p> <p>1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования не ниже уровня магистратуры, специалиста (непрофильное)</p> <p>2. Документ, подтверждающий наличие дополнительного профессионального образования по программам профессиональной переподготовки в области эксплуатации оборудования связи и телекоммуникаций ГЭС/ГАЭС</p> <p>3. Документ (ы), подтверждающий (ие) наличие опыта работы не менее трех лет на инженерно-технических и/или руководящих должностях в организациях электроэнергетики или отраслях, связанных с профилем работы участка связи и телекоммуникаций, и не менее трех лет в</p>
----	--------	--	--	---

17

16.	Электромонтер по выполнению сложных работ по техническому обслуживанию и ремонту устройств релейной защиты и автоматики электрических сетей (4 уровень квалификации)	Работник по обслуживанию и ремонту оборудования релейной защиты и автоматики электрических сетей Приказ Минтруда России от «29» июня 2017 г. №524н	4	D/01.4 D/02.4 D/03.4	<p>Подготовка к выполнению сложных работ по техническому обслуживанию и ремонту устройств релейной защиты и автоматики</p> <p>Производство сложных работ по техническому обслуживанию и ремонту устройств релейной защиты и автоматики</p> <p>Осуществление сложных работ по наряду или распоряжению в качестве производителя работ по техническому обслуживанию и ремонту устройств РЗА</p>			5 лет	Электромонтер по ремонту аппаратуры релейной защиты и автоматики 6-го разряда, ЕТКС § 29	<p>энергетике</p> <p>4. Удовлетворение о группе по электробезопасности не ниже IV</p> <p>1. Документ, подтверждающий наличие среднего профессионального образования по программам подготовки квалифицированных рабочих.</p> <p>2. Документ (ы), подтверждающий (ие) наличие опыта работы не менее шести месяцев по профессии</p> <p>электромонтера по техническому обслуживанию и ремонту устройств РЗА 5-го разряда.</p> <p>3. Удовлетворение о группе по электробезопасности не ниже III.</p> <p>Или</p> <p>1. Документ, подтверждающий наличие профессионального обучения по программам профессиональной подготовки рабочих по профессии</p> <p>электромонтера по ремонту аппаратуры релейной защиты и автоматики или программам повышения квалификации по профессии</p>
-----	--	---	---	------------------------------------	--	--	--	-------	--	---

18

17.	Начальник участка по техническому обслуживанию и ремонту устройств релейной защиты и автоматики электрических сетей	Работник по обслуживанию и ремонту оборудования релейной защиты и автоматики электрических сетей Приказ Минтруда России от «29» июня 2017 г. №524н	6	G/01.6 G/02.6 G/03.6	Организационное сопровождение технического обслуживания и ремонта устройств РЗА Контроль и оптимизация деятельности по техническому обслуживанию и ремонту устройств РЗА Организация деятельности подчиненных работников	-	-	электромонтера по ремонту аппаратуры релейной защиты и автоматики или программам переподготовки по профессии электромонтера по ремонту аппаратуры релейной защиты и автоматики. 2. Документ (ы), подтверждающий (ие) наличие опыта работы не менее одного года по профессии электромонтера, в том числе не менее шести месяцев по профессии электромонтера по техническому обслуживанию и ремонту устройств РЗА 5-го разряда. 3. Удостоверение о группе по электробезопасности не ниже III.	5 лет	Начальник участка по ремонту энергетического оборудования, зданий и сооружений, ЕКС
-----	---	---	---	----------------------------	--	---	---	---	-------	---

