

Номер п/п	Наименование квалификации	Наименование и реквизиты профессионального стандарта, на соответствие которому проводится независимая оценка квалификации	Уровень (подуровень) квалификации, в соответствии с профессиональным стандартом	Положения профессионального стандарта			Квалификационное требование, установленное федеральным законом и иным нормативным правовым актом Российской Федерации, и реквизиты этого акта	Перечень документов, необходимых для прохождения профессионального экзамена по соответствующей квалификации	Срок действия свидетельства о квалификации	Дополнительные характеристики и (при необходимости): наименование профессии рабочего, должности руководителя, специалиста и служащего в соответствии с ЕТКС, ЕКС с указанием разряда работы, профессии/категории и должности/класса профессии
				код трудовой функции	наименование трудовой функции	дополнительные сведения (при необходимости)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Электромонтер по надзору за трассами кабельных линий электропередачи (3 уровень квалификации)	Работник по техническому обслуживанию и ремонту кабельных линий электропередачи Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 03.10.2022 № 605н	3	C/01.3	Проведение обходов и осмотров трасс кабельных линий электропередачи, проложенных на открытых и закрытых территориях	Возраст не моложе 18 лет	-	Свидетельство о профессии рабочего в области надзора за кабельными трассами Удостоверение, подтверждающее квалификационную группу по электробезопасности не ниже III	5 лет	Электромонтер по надзору за трассами кабельных сетей 3-го разряда, ТКС электроэнергетики, раздел: «Эксплуатация оборудования электростанций и сетей, обслуживание потребителей энергии», § 48
				C/02.3	Проведение обходов и осмотров трасс кабельных линий электропередачи,					

				проложенных в кабельных сооружениях					
				С/03.3	Оформление результатов обходов и осмотров кабельных линий электро передачи				
				С/04.3	Надзор за работами стро ительно- монтажных организаций (производите й работ) в зоне обслуживания (в охранной зоне кабельных линий электро передачи)				