1. Наименование квалификации:

Монтажник слаботочных систем охраны и безопасности (5-й уровень квалификации)

2. Номер квалификации:

40.17500.07

3. Уровень (подуровень квалификации):

5

- 4. Область профессиональной деятельности:
- 40. Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности
- 5. Вид профессиональной деятельности:

Монтаж технических средств охраны и безопасности объектов капитального строительства

6. Реквизиты протокола Совета об одобрении квалификации:

269 01.02.2024

7. Реквизиты приказа Национального агентства об утверждении квалификации:

52/24-ΠP 25.04.2024

8. Основание разработки квалификации:

Вид документа	Полное наименование и реквизиты документа
Профессиональный стандарт	Монтажник слаботочных систем охраны и безопасности Приказ Минтруда России от 30.08.2021 № 580н
Квалификационное требование, установленное федеральным законом и иным нормативным правовым актом Российской Федерации	
Квалификационная характеристика, связанная с видом профессиональной деятельности	-

9. Трудовые функции (профессиональные задачи, обязанности) и их характеристики:

Код	Наименование трудовой функции профессиональной	Трудовые действия	Необходимые умения	Необходимые знания	Дополнительные сведения
	электрооборудования и приборов систем охраны и безопасности объектов капитального строительства	линейной наладки оконечного слаботочного электрооборудования и приборов систем охраны и безопасности	слаботочного	Условные изображения на чертежах и схемах монтируемого слаботочного электрооборудования систем охраны и безопасности Правила пользования ручным и механизированным инструментом для устранения выявленных	

Проверка соответствия сроков метрологической поверки используемой измерительной техники и приборов, применяемых для проведения необходимых замеров параметров слаботочной цепи, извещателей, датчиков, приборов, приемоконтрольных приборов и объектовых оконечных устройств, замера электрического сопротивления согласно проектной и технической документации Выведение заданных параметров измерения у датчиков и извещателей охранной, охраннопожарной, пожарной, тревожной сигнализации согласно проектной и технической документации Выведение заданных параметров измерения у приемо-контрольных приборов, объектовых оконечных устройств систем централизованного наблюдения и мониторинга Ввод всего комплекса охранной, охранно-пожарной, пожарной, тревожной сигнализации в автономный режим эксплуатации согласно проектной документации

проведения необходимых замеров недостатков при подключении параметров слаботочной цепи, извещателей, датчиков, приборов, извещателей, приемоприемо-контрольных приборов и объектовых оконечных устройств, охранно-пожарной, пожарной, замера электрического Пользоваться ручным, электрифицированным и механизированным инструментом смонтированным слаботочным для устранения выявленных дефектов и несоответствий при линейной наладке оконечного слаботочного электрооборудования и приборов систем охраны и безопасности объектов капитального строительства проектной документации Применять требования нормативных правовых актов, нормативно-технических и методических документов по монтажу слаботочного электрооборудования систем охраны и безопасности объектов капитального строительства Применять средства индивидуальной защиты, пожаротушения и первой помощи пострадавшим Пользоваться стандартными компьютерными офисными приложениями, браузерами, электронными словарями и профессиональными ресурсами и нформационнотелекоммуникационной сети «Интернет» Соблюдать требования охраны труда, правила технической эксплуатации электроустановок потребителей, пожарной и

экологической безопасности при

объектовых датчиков, контрольных приборов охранной, тревожной сигнализации, оконечных устройств системам централизованного наблюдения, к сетям через соединительные и коммутационные устройства согласно проектной документации Правила пользования измерительной техникой и приборами для проведения необходимых замеров параметров слаботочной цепи, извещателей, датчиков, приборов, приемоконтрольных приборов и объектовых оконечных устройств, для замера электрического сопротивления и прочих замеров согласно проектной документации Правила монтажа слаботочных линий связи, коммутирующих узлов и слаботочного электрооборудования Требования нормативных правовых актов, нормативнотехнических и методических документов по монтажу слаботочного электрооборудования систем охраны и безопасности объектов капитального строительства Правила по охране труда и правила технической эксплуатации электроустановок потребителей Требования охраны труда, пожарной и экологической

D/02.5 Выполнение пусконаладочных	Подбор измерительной техники,		безопасности при выполнении работ по монтажу слаботочного электрооборудования систем охраны и безопасности Требования, предъявляемые к рациональной организации труда на рабочем месте Правила применения средств индивидуальной защиты, пожаротушения и первой помощи пострадавшим Стандартные компьютерные офисные приложения, браузеры, электронные словари и профессиональные ресурсы информационнотелекоммуникационной сети «Интернет»	
системами централизованного наблюдения и устройствами мониторинга по задействованным для этого линям и каналам связи	для этого линям и каналам связи Проверка соответствия сроков метрологической поверки измерительной техники и приборов, применяемых при выполнении пусконаладочных работ всего комплекса системы охраны совместно с пультовыми системами централизованного наблюдения и устройствами	пусконаладочных работ всего комплекса системы охраны совместно с пультовыми системами централизованного наблюдения и устройствами мониторинга по задействованным для этого линям и каналам связи Пользоваться измерительной техникой и приборами для проведения необходимых замеров	недостатков при подключении всего объектового комплекса системы охраны к пультовым системам централизованного наблюдения и/или устройствам мониторинга по задействованным для этого линям и каналам связи согласно проектной документации Правила пользования	

технических средств охраны при совместной работе всего комплекса технических средств охраны с системами централизованного наблюдения во всех зонах и режимах работы Выведение заданных параметров измерения всего объектового комплекса системы охраны, подключенного к пультовым системам централизованного наблюдения и/или устройствам мониторинга по задействованным для этого линям и каналам связи согласно проектной и технической документации Ввод всего комплекса систем охраны и безопасности в эксплуатацию согласно проектной рабочей и исполнительской и технической документации Прогонка всех режимов работы всего объектового комплекса систем охраны и безопасности, подключенного к пультовым системам централизованного наблюдения и/или устройствам мониторинга по задействованным для этого линям и каналам связи согласно проектной документации с ежедневным контролем заданных параметров Сдача в эксплуатацию всего объектового комплекса систем охраны и безопасности, подключенного к пультовым системам централизованного наблюдения и/или устройствам мониторинга по задействованным для этого линям и каналам связи Предъявление и заполнение полного комплекта рабочей и исполнительской документации труда, правила технической на весь комплекс системы охраны

мониторинга по задействованным для этого линям и каналам связи согласно проектной документации Устранять выявленные дефекты и недостатки при проведении пусконаладочных работ всего объектового комплекса системы охраны, подключенного к пультовым системам централизованного наблюдения и/или устройствам мониторинга по задействованным для этого линям и каналам связи согласно проектной документации Применять прикладные компьютерные программы для заполнения полного комплекта документации на весь комплекс системы охраны Применять требования нормативных правовых актов, нормативно-технических и методических документов по монтажу слаботочного электрооборудования систем охраны и безопасности объектов капитального строительства Применять средства индивидуальной защиты, пожаротушения и первой помощи пострадавшим Пользоваться стандартными компьютерными офисными приложениями, браузерами, электронными словарями и профессиональными ресурсами и нформационнотелекоммуникационной сети «Интернет» Соблюдать требования охраны

централизованного наблюдения и/или устройствам мониторинга по задействованным для этого линям и каналам связи согласно проектной документации Правила монтажа слаботочных линий связи, коммутирующих узлов и слаботочного электрооборудования Виды дефектов и неисправностей при монтаже слаботочного электрооборудования систем охраны и безопасности объектов капитального строительства Требования нормативных правовых актов, нормативнотехнических и методических документов по монтажу слаботочного электрооборудования систем охраны и безопасности объектов капитального строительства Правила по охране труда и правила технической эксплуатации электроустановок потребителей Требования охраны труда, пожарной и экологической безопасности при выполнении работ по монтажу слаботочного электрооборудования систем охраны и безопасности Требования, предъявляемые к рациональной организации труда на рабочем месте Правила применения средств индивидуальной защиты, пожаротушения и первой помощи пострадавшим Стандартные компьютерные офисные приложения, браузеры, электронные словари и профессиональные ресурсы инфо

			эксплуатации электроустановок потребителей, пожарной и	рмационно- телекоммуникационной сети	
			экологической безопасности при	«Интернет»	
			выполнении работ		
D/03.5	Выполнение пусконаладочных	Подбор измерительной техники,	Читать рабочие чертежи,	Условные изображения на	
	работ всего комплекса охранного	приборов и инструментов для	электрические схемы,	чертежах и схемах монтируемого	
	телевидения совместно с	выполнения пусконаладочных	спецификации монтируемого	слаботочного	
	устройствами мониторинга, в том	работ всего комплекса охранного	слаботочного	электрооборудования систем	
	числе пультовыми по	телевидения совместно с	электрооборудования систем	охраны и безопасности	
	задействованным для этого линям	устройствами мониторинга, в том	охраны и безопасности	Правила пользования ручным и	
	и каналам связи	числе пультовыми по	Определять пригодность	механизированным инструментом	
		задействованным для этого линям	измерительной техники, приборов	для устранения выявленных	
		и каналам связи	и инструментов для выполнения	недостатков при подключении	
		Проверка соответствия сроков	пусконаладочных работ всего	всего объектового комплекса	
		метрологической поверки	комплекса охранного телевидения	системы охранного телевидения к	
		измерительной техники и	совместно с устройствами	устройствам коммутации и	
		приборов, применяемых при	мониторинга, в том числе	мониторинга, в том числе к	
		выполнении пусконаладочных	пультовыми по задействованным	пультовым по задействованным	
		работ всего комплекса охранного	для этого линям и каналам связи	для этого линям и каналам связи,	
		телевидения совместно с	Пользоваться измерительной	согласно проектной	
		устройствами мониторинга, в том	техникой и приборами для	документации	
		числе пультовыми по	проведения необходимых замеров	Правила пользования	
		задействованным для этого линям	параметров всего объектового	измерительной техникой и	
		и каналам связи, согласно	комплекса системы охранного	приборами для проведения	
		проектной и технической	телевидения, подключенного к	необходимых замеров параметров	
		документации	устройствам коммутации и	при подключении всего	
		Выведение заданных параметров	мониторинга, в том числе к	объектового комплекса системы	
		измерения смонтированных	пультовым по задействованным	охранного телевидения к	
		слаботочных цепей, извещателей,	для этого линям и каналам связи,	устройствам коммутации и	
		датчиков, камер	согласно проектной	мониторинга, в том числе к	
		видеонаблюдения объектового	документации	пультовым по задействованным	
		комплекса системы охранного	Устранять выявленные дефекты и	для этого линям и каналам связи,	
		телевидения согласно проектной	недостатки при проведении	согласно проектной	
		документации	пусконаладочных работ всего	документации	
		Выведение заданных параметров	объектового комплекса системы	Правила монтажа слаботочных	
		измерения всего объектового	охранного телевидения,	линий связи, коммутирующих	
		комплекса охранного телевидения	подключенного к устройствам	узлов и слаботочного	
		при подключении к устройствам	коммутации и мониторинга, в том	электрооборудования	
		коммутации и мониторинга, в том	числе к пультовым по	Виды дефектов и неисправностей	
		числе к пультовым по	задействованным для этого линям	при монтаже слаботочного	
		задействованным для этого линям	и каналам связи, согласно	электрооборудования систем	
		и каналам связи согласно	проектной документации	охраны и безопасности объектов	

	Ввод всего комплекса системы охранного телевидения в эксплуатацию согласно проектной документации Прогонка всех режимов работы объектового комплекса системы охранного телевидения, подключенного к устройствам коммутации и мониторинга, в том числе к пультовым по задействованным для этого линям и каналам связи согласно проектной и технической документации	документации на весь комплекс системы охранного телевидения Применять требования нормативных правовых актов, нормативно-технических и методических документов по монтажу слаботочного	капитального строительства Требования нормативных правовых актов, нормативно- технических и методических документов по монтажу слаботочного электрооборудования систем охраны и безопасности объектов капитального строительства Правила по охране труда и правила технической эксплуатации электроустановок потребителей Требования охраны труда, пожарной и экологической безопасности при выполнении	
	объектового комплекса системы охранного телевидения, подключенного к устройствам коммутации и мониторинга, в том числе к пультовым по задействованным для этого линям и каналам связи Предъявление и заполнение полного комплекта рабочей и исполнительской документации на весь комплекс системы охранного телевидения	пожаротушения и первой помощи пострадавшим Пользоваться стандартными компьютерными офисными приложениями, браузерами,	оезопасности при выполнении работ по монтажу слаботочного электрооборудования систем охраны и безопасности Требования, предъявляемые к рациональной организации труда на рабочем месте Правила применения средств индивидуальной защиты, пожаротушения и первой помощи пострадавшим Стандартные компьютерные офисные приложения, браузеры, электронные словари и профессиональные ресурсы инфо рмационнотелекоммуникационной сети «Интернет»	
контроля и управления доступом совместно с устройствами мониторинга, в том числе пультовыми по задействованным для этого линям и каналам связи	выполнения пусконаладочных работ всего комплекса системы контроля и управления доступом совместно с устройствами мониторинга, в том числе пультовыми по задействованным	Читать рабочие чертежи, электрические схемы, спецификации монтируемого слаботочного электрооборудования систем охраны и безопасности Определять пригодность измерительной техники, приборов и инструментов для выполнения	Условные изображения на чертежах и схемах монтируемого слаботочного электрооборудования систем охраны и безопасности Правила пользования ручным и механизированным инструментом для устранения выявленных недостатков при подключении	

Проверка соответствия сроков метрологической поверки измерительной техники и приборов, применяемых при выполнении пусконаладочных работ всего комплекса системы контроля и управления доступом совместно с устройствами мониторинга, в том числе пультовыми по задействованным для этого линям и каналам связи, согласно проектной и технической документации Выведение заданных параметров измерения смонтированных слаботочных цепей, извещателей, датчиков и других приборов объектового комплекса системы контроля и управления доступом согласно проектной и технической документации Выведение заданных параметров измерения всего объектового комплекса системы контроля и управления доступом при подключении к устройствам коммутации и управления, в том числе к пультовым по задействованным для этого линям и каналам связи, согласно проектной и технической документации Ввод всего комплекса системы контроля и управления доступом в эксплуатацию согласно проектной документации Прогонка всех режимов работы объектового комплекса системы контроля и управления доступом подключенного к устройствам коммутации и мониторинга, в том числе к пультовым по задействованным для этого линям электрооборудования систем

пусконаладочных работ всего комплекса системы контроля и управления доступом совместно с числе пультовыми по и каналам связи Пользоваться измерительной техникой и приборами для проведения необходимых замеров измерительной техникой и параметров всего объектового комплекса системы контроля и управления допуском, подключенного к устройствам коммутации и мониторинга, в том числе к пультовым по задействованным для этого линям и каналам связи, согласно проектной документации Устранять выявленные дефекты и недостатки при проведении пусконаладочных работ всего объектового комплекса системы контроля и управления допуском подключенного к устройствам числе к пультовым по задействованным для этого линям и каналам связи, согласно проектной документации Применять прикладные компьютерные программы для заполнения полного комплекта рабочей и исполнительской документации на весь комплекс системы контроля и управления доступом Применять требования нормативных правовых актов, нормативно-технических и методических документов по монтажу слаботочного

всего объектового комплекса системы контроля и управления допуском к устройствам устройствами мониторинга, в том коммутации и мониторинга, в том числе к пультовым по задействованным для этого линям задействованным для этого линям и каналам связи, согласно проектной документации Правила пользования приборами для проведения необходимых замеров параметров при подключении всего объектового комплекса системы контроля и управления допуском к устройствам коммутации и мониторинга, в том числе к пультовым по задействованным для этого линям и каналам связи, согласно проектной документации Правила монтажа слаботочных линий связи, коммутирующих узлов и слаботочного электрооборудования коммутации и мониторинга, в том Виды дефектов и неисправностей при монтаже слаботочного электрооборудования систем охраны и безопасности объектов капитального строительства Требования нормативных правовых актов, нормативнотехнических и методических документов по монтажу слаботочного электрооборудования систем охраны и безопасности объектов капитального строительства Правила по охране труда и правила технической эксплуатации электроустановок потребителей Требования охраны труда,

1	I	Í.	1	1
			охраны и безопасности объектов	пожарной и экологической
		проектной документации	капитального строительства	безопасности при выполнении
		Сдача в эксплуатацию всего	Применять средства	работ по монтажу слаботочного
		объектового комплекса системы	индивидуальной защиты,	электрооборудования систем
		контроля и управления доступом,	пожаротушения и первой помощи	охраны и безопасности
		подключенного к устройствам	пострадавшим	Требования, предъявляемые к
		коммутации и мониторинга, в том	_	рациональной организации труда
		числе к пультовым по	компьютерными офисными	на рабочем месте
		задействованным для этого линям		Правила применения средств
		и каналам связи	электронными словарями и	индивидуальной защиты,
		Предъявление и заполнение	профессиональными ресурсами и	пожаротушения и первой помощи
		-	нформационно-	пострадавшим
		исполнительской документации	телекоммуникационной сети	Стандартные компьютерные
		на весь комплекс системы	«Интернет»	офисные приложения, браузеры,
		контроля и управления доступом	Соблюдать требования охраны	электронные словари и
		потгрози и управления доступом	труда, правила технической	профессиональные ресурсы инфо
			эксплуатации электроустановок	рмационно-
			потребителей, пожарной и	телекоммуникационной сети
			экологической безопасности при	«Интернет»
			выполнении работ	«интернет»
- 10	_			
D/05.5	Выполнение пусконаладочных	Подбор измерительной техники,	Читать рабочие чертежи,	Условные изображения на
	работ всего комплекса системы	приборов и инструментов для	электрические схемы,	чертежах и схемах монтируемого
	оповещения и управления	I -	спецификации монтируемого	слаботочного
	эвакуацией	работ всего комплекса системы	слаботочного	электрооборудования систем
		оповещения и управления	электрооборудования систем	охраны и безопасности
		эвакуацией	охраны и безопасности	Правила пользования ручным и
		Проверка соответствия сроков	Определять пригодность	механизированным инструментом
		метрологической поверки	измерительной техники, приборов	для устранения выявленных
		измерительной техники и	и инструментов для выполнения	недостатков при подключении
		приборов, применяемых при	пусконаладочных работ всего	всего объектового комплекса
		выполнении пусконаладочных	комплекса системы оповещения и	системы оповещения и
		работ всего комплекса системы	управления эвакуацией	управления эвакуацией,
		оповещения и управления	Пользоваться измерительной	подключенного к центральным
		эвакуацией, согласно проектной и	техникой и приборами для	линям и каналам связи, согласно
			проведения необходимых замеров	проектной документации
		•	параметров всего объектового	Правила пользования
				измерительной техникой и
		_	управления эвакуацией,	приборами для проведения
		усилителей, микрофонов и других	j* -	необходимых замеров параметров
		приборов объектового комплекса	линям и каналам связи, согласно	при подключении всего
			проектной документации	объектового комплекса системы
		управления эвакуацией согласно	Устранять выявленные дефекты и	оповещения и управления
		July and the state of the state	транить выпыленные дефекты и	onozomenimi ii jirpamienimi
			1	, , , , ,

проектной и технической документации Выведение заданных параметров измерения всего объектового комплекса системы оповещения и управления эвакуацией при подключении к устройствам коммутации и управления, в том числе к центральным для этого линям и каналам связи, согласно проектной и технической документации Ввод всего комплекса системы оповещения и управления эвакуацией в эксплуатацию согласно проектной документации Прогонка всех режимов работы объектового комплекса системы оповещения и управления эвакуацией, подключенного к центральным линям и каналам связи согласно проектной документации Сдача в эксплуатацию всего объектового комплекса системы оповещения и управления эвакуацией, подключенного к центральным линям и каналам связи Предъявление и заполнение полного комплекта рабочей и исполнительской документации на весь комплекс системы оповещения и управления эвакуацией

недостатки при проведении пусконаладочных работ всего объектового комплекса системы оповещения и управления эвакуацией, подключенного к центральным линям и каналам связи, согласно проектной документации Применять прикладные компьютерные программы для заполнения полного комплекта рабочей и исполнительской документации на весь комплекс системы оповещения и управления эвакуацией Применять требования нормативных правовых актов, нормативно-технических и методических документов по монтажу слаботочного электрооборудования систем охраны и безопасности объектов капитального строительства Применять средства индивидуальной защиты, пожаротушения и первой помощи пострадавшим Пользоваться стандартными компьютерными офисными приложениями, браузерами, электронными словарями и профессиональными ресурсами и нформационнотелекоммуникационной сети «Интернет» Соблюдать требования охраны труда, правила технической эксплуатации электроустановок потребителей, пожарной и экологической безопасности при выполнении работ

эвакуацией, подключенного к центральным линям и каналам связи, согласно проектной документации Правила монтажа слаботочных линий связи, коммутирующих узлов и слаботочного электрооборудования Виды дефектов и неисправностей при монтаже слаботочного электрооборудования систем охраны и безопасности объектов капитального строительства Требования нормативных правовых актов, нормативнотехнических и методических документов по монтажу слаботочного электрооборудования систем охраны и безопасности объектов капитального строительства Правила по охране труда и правила технической эксплуатации электроустановок потребителей Требования охраны труда, пожарной и экологической безопасности при выполнении работ по монтажу слаботочного электрооборудования систем охраны и безопасности Требования, предъявляемые к рациональной организации труда на рабочем месте Правила применения средств индивидуальной защиты, пожаротушения и первой помощи пострадавшим Стандартные компьютерные офисные приложения, браузеры, электронные словари и профессиональные ресурсы инфо рмационно-

	ı	•	1		
				телекоммуникационной сети	
				«Интернет»	
D/06.5	Выполнение пусконаладочных	Подбор измерительной техники,	Читать рабочие чертежи,	Условные изображения на	
	работ всего комплекса системы	приборов и инструментов для	электрические схемы,	чертежах и схемах монтируемого	
	ЛВС	выполнения пусконаладочных	спецификации монтируемого	слаботочного	
		работ всего комплекса системы	слаботочного	электрооборудования систем	
		локальной вычислительной сети	электрооборудования систем	охраны и безопасности	
		Проверка соответствия сроков	охраны и безопасности	Правила пользования ручным и	
		метрологической поверки	Определять пригодность	механизированным инструментом	
		измерительной техники и	измерительной техники, приборов	для устранения выявленных	
		приборов, применяемых при		недостатков при подключении	
		выполнении пусконаладочных	= -	всего объектового комплекса	
		работ всего комплекса системы	комплекса системы локальной	системы локальной	
		ЛВС согласно проектной и	вычислительной сети	вычислительной сети,	
		технической документации	Пользоваться измерительной	подключенного к внешним линям	
		Выведение заданных параметров	техникой и приборами для	и каналам связи, согласно	
		измерения смонтированных	проведения необходимых замеров	проектной документации	
		слаботочных цепей, розеток, патч-	параметров всего объектового	Правила пользования	
		панелей, кроссов, сетевых		измерительной техникой и	
		коммутаторов и других приборов	вычислительной сети,	приборами для проведения	
		объектового комплекса системы	подключенного к внешним линям	необходимых замеров параметров	
		локальной вычислительной сети	и каналам связи, согласно	при подключении всего	
		согласно проектной и	проектной документации	объектового комплекса системы	
		технической документации	Пользоваться ручным и	локальной вычислительной сети,	
		Выведение заданных параметров	механизированным инструментом	подключенного к внешним линям	
		измерения всего объектового	для устранения выявленных	и каналам связи, согласно	
		комплекса системы локальной	дефектов и недостатков при	проектной документации	
		вычислительной сети при	проведении пусконаладочных	Правила монтажа слаботочных	
		подключении к устройствам	работ всего объектового	линий связи, коммутирующих	
		коммутации и управления, в том	комплекса системы локальной	узлов и слаботочного	
		числе к внешним линям и	вычислительной сети,	электрооборудования	
		каналам связи, согласно	подключенного к внешним линям	Виды дефектов и неисправностей	
		проектной и технической	и каналам связи, согласно	при монтаже слаботочного	
		документации	проектной документации	электрооборудования систем	
		Ввод всего комплекса системы	Применять прикладные	охраны и безопасности объектов	
		локальной вычислительной сети в	компьютерные программы для	капитального строительства	
		эксплуатацию согласно проектной	заполнения полного комплекта	Требования нормативных	
		документации	рабочей и исполнительской	правовых актов, нормативно-	
		Прогонка всех режимов работы	документации на весь комплекс	технических и методических	
		объектового комплекса системы	системы локальной	документов по монтажу	
		локальной вычислительной сети,	вычислительной сети	слаботочного	
		подключенного к внешним линям	Применять требования	электрооборудования систем	

1 1	1	1		
	и каналам связи, согласно	1 -	охраны и безопасности объектов	
	проектной документации	нормативно-технических и	капитального строительства	
	Сдача в эксплуатацию всего	методических документов по	Правила по охране труда и	
	объектового комплекса системы	монтажу слаботочного	правила технической	
	локальной вычислительной сети,	электрооборудования систем	эксплуатации электроустановок	
	подключенного к внешним линям	охраны и безопасности объектов	потребителей	
	и каналам связи	капитального строительства	Требования охраны труда,	
	Предъявление и заполнение	Применять средства	пожарной и экологической	
	полного комплекта рабочей и	индивидуальной защиты,	безопасности при выполнении	
	исполнительской документации	пожаротушения и первой помощи	работ по монтажу слаботочного	
	на весь комплекс системы	пострадавшим	электрооборудования систем	
	локальной вычислительной сети	Пользоваться стандартными	охраны и безопасности	
		компьютерными офисными	Требования, предъявляемые к	
		приложениями, браузерами,	рациональной организации труда	
		электронными словарями и	на рабочем месте	
		профессиональными ресурсами и	Правила применения средств	
		нформационно-	индивидуальной защиты,	
		телекоммуникационной сети	пожаротушения и первой помощи	
			пострадавшим	
		Соблюдать требования охраны	Стандартные компьютерные	
		труда, правила технической	офисные приложения, браузеры,	
		эксплуатации электроустановок	электронные словари и	
			профессиональные ресурсы инфо	
			рмационно-	
		выполнении работ	телекоммуникационной сети	
			«Интернет»	

10. Возможные наименования должностей, профессий и иные дополнительные характеристики:

Связанные с квалификацией наименования должностей, профессий, специальностей, групп, видов деятельности, компетенций и т. п.	Документ, цифровой ресурс	Код по документу (ресурсу)	Полное наименование и реквизиты документа (адрес ресурса)
Электромонтер охранно-пожарной	ОКЗ	7412	Электромеханики и монтеры электрического оборудования
сигнализации 6-го разряда	ETKC, EKC	§ 25	Электромонтер охранно-пожарной сигнализации 6-го разряда
Электромонтажник по сигнализации, централизации и блокировке 6-го разряда	ETKC, EKC	§ 407	Электромонтажник-наладчик 4-го разряда
Электромонтажник-наладчик 4-го разряда Монтажник слаботочных систем охраны и	ETKC, EKC	§ 437	Электромонтажник по сигнализации, централизации и блокировке 6-го разряда
безопасности	ОКПДТР	19798	Электромонтажник-наладчик
	ОКСО, ОКСВНК	2.08.01.16	Электромонтажник по сигнализации, централизации и блокировке

11. Основные пути получения квалификации:

Формальное образование и обучение (тип образовательной	Общее среднее образование и профессиональное обучение – программы подготовки по профессиям рабочих,
программы, при необходимости - направление подготовки /	должностям служащих, программы переподготовки рабочих, служащих
специальность / профессия, срок обучения и особые	Среднее профессиональное образование – программы подготовки квалифицированных рабочих (служащих)
требования, возможные варианты):	
Опыт практической работы (стаж работы и особые требования	Не менее одного года в области монтажа слаботочных систем охраны и безопасности по более низкому
(при необходимости), возможные варианты):	(предшествующему) разряду для прошедших профессиональное обучение
Неформальное образование и самообразование (возможные	
варианты):	

12. Особые условия допуска к работе:

Прохождение инструктажа по охране труда

Прохождение обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров

Прохождение обучения мерам пожарной безопасности

Наличие не ниже III группы по электробезопасности

13. Наличие специального права в соответствии с федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, необходимого для выполнения работы:

14. Перечень документов, необходимых для прохождения профессионального экзамена по квалификации:

Документ, подтверждающий наличие общего среднего образования

Документ, подтверждающий прохождение профессионального обучения по программам профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих, программам переподготовки рабочих, служащих

Документ, подтверждающий наличие не ниже III группы по электробезопасности

Документ, подтверждающий наличие опыта работы не одного года лет в области монтажа слаботочных систем охраны и безопасности

ИЛИ

Документ, подтверждающий наличие среднего профессионального образования по программе подготовки квалифицированных рабочих, служащих

Документ, подтверждающий наличие не ниже III группы по электробезопасности