

## ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЕМОНСТРАЦИОННОГО ЭКЗАМЕНА

**Том 1** (Комплект оценочной документации)

Код и наименование профессии	13.01.10 Электромонтер по ремонту	
(специальности) среднего	и обслуживаник	
профессионального образования	электрооборудования (по отраслям)	
Наименование квалификации	Электромонтер по ремонту и	
(наименование направленности)	обслуживанию электрооборудования	

Федеральный государственный	ФГОС СПО по профессии 13.01.10
образовательный стандарт среднего	Электромонтер по ремонту и
профессионального образования по	обслуживанию электрооборудования
профессии (специальности) среднего	(по отраслям), утвержденного
профессионального образования	Приказом Минобрнауки России от
(ΦΓΟС СΠΟ):	02.08.2013 № 802
Виды аттестации:	Государственная итоговая
	аттестация
	Промежуточная аттестация
Уровни демонстрационного	Базовый
экзамена:	Профильный
Шифр комплекта оценочной	КОД 13.01.10-1-2024
документации:	

#### 1. СПИСОК ИСПОЛЬЗУЕМЫХ СОКРАЩЕНИЙ

**ГИА** - государственная итоговая аттестация

дЭ - демонстрационный экзамен

**ДЭ БУ** - демонстрационный экзамен базового уровня

**ДЭ ПУ** - демонстрационный экзамен профильного уровня

код - комплект оценочной документации

ОК - общая компетенция

**ОМ** - оценочный материал

**ПА** - промежуточная аттестация

ПК - профессиональная компетенция

**СПО** - среднее профессиональное образование

ФГОС СПО - федеральный государственный образовательный

стандарт среднего профессионального образования, на

основе которого разработан комплект оценочной

документации

- центр проведения демонстрационного экзамена

#### 2. СТРУКТУРА КОД

#### В структуру КОД:

- 1. комплекс требований для проведения демонстрационного экзамена;
- 2. перечень оборудования и оснащения, расходных материалов, средств обучения и воспитания;
  - 3. примерный план застройки площадки ДЭ;
  - 4. требования к составу экспертных групп;
  - 5. инструкции по технике безопасности;
  - 6. образец задания.

#### 3. КОД

#### 3.1 Комплекс требований для проведения ДЭ

**Применимость КОД.** Настоящий КОД предназначен для организации и проведения ДЭ (уровней ДЭ) в рамках видов аттестаций по образовательным программам среднего профессионального образования, указанным в таблице  $\mathbb{N}$  1.

Таблица № 1

Вид аттестации	Уровень ДЭ
ПА	-
ГИА	Базовый уровень
1 ИА	Профильный уровень

КОД в части ПА, ГИА (ДЭ БУ) разработан на основе требований к результатам освоения образовательной программы СПО, установленных соответствии с ФГОС СПО.

КОД в части ГИА (ДЭ ПУ) разработан на основе требований к результатам освоения образовательной программы СПО, установленных соответствии с ФГОС СПО, включая квалификационные требования, заявленные организациями, работодателями, заинтересованными в подготовке кадров соответствующей квалификации.

КОД в части ГИА (ДЭ ПУ) включает составные части – инвариантную часть (обязательную часть, установленную настоящим КОД) и вариативную часть (необязательную), содержание которой определяет образовательная организация самостоятельно на основе содержания реализуемой основной образовательной программы СПО, включая квалификационные требования, работодателями, заинтересованными заявленные организациями, соответствующей квалификации, подготовке кадров TOM числе стороной сетевой форме являющимися договора реализации образовательных программ и (или) договора о практической подготовке обучающихся.

#### Общие организационные требования:

- 1. ДЭ направлен на определение уровня освоения выпускником материала, предусмотренного образовательной программой, и степени сформированности профессиональных умений и навыков путем проведения независимой экспертной оценки выполненных выпускником практических заданий в условиях реальных или смоделированных производственных процессов.
- 2. ДЭ в рамках ГИА проводится с использованием КОД, включенных образовательными организациями в программу ГИА.
- 3. Задания ДЭ доводятся до главного эксперта в день, предшествующий дню начала ДЭ.
- 4. Образовательная организация обеспечивает необходимые технические условия для обеспечения заданиями во время ДЭ обучающихся, членов ГЭК, членов экспертной группы.
- 5. ДЭ проводится в ЦПДЭ, представляющем собой площадку, оборудованную и оснащенную в соответствии с КОД.
- 6. ЦПДЭ может располагаться на территории образовательной организации, а при сетевой форме реализации образовательных программ также на территории иной организации, обладающей необходимыми ресурсами для организации ЦПДЭ.
- 7. Обучающиеся проходят ДЭ в ЦПДЭ в составе экзаменационных групп.
- 8. Образовательная организация знакомит с планом проведения ДЭ обучающихся, сдающих ДЭ, и лиц, обеспечивающих проведение ДЭ, в срок не позднее чем за 5 рабочих дней до даты проведения экзамена.
- 9. Количество, общая площадь и состояние помещений, предоставляемых для проведения ДЭ, должны обеспечивать проведение ДЭ в соответствии с КОД.

- 10. Не позднее чем за один рабочий день до даты проведения ДЭ главным экспертом проводится проверка готовности ЦПДЭ в присутствии членов экспертной группы, обучающихся, а также технического эксперта, назначаемого организацией, на территории которой расположен ЦПДЭ, ответственного за соблюдение установленных норм и правил охраны труда и техники безопасности.
- 11. Главным экспертом осуществляется осмотр ЦПДЭ, распределение обязанностей между членами экспертной группы по оценке выполнения заданий ДЭ, а также распределение рабочих мест между обучающимися с использованием способа случайной выборки. Результаты распределения обязанностей между членами экспертной группы и распределения рабочих мест между обучающимися фиксируются главным экспертом в соответствующих протоколах.
- 12. Обучающиеся знакомятся со своими рабочими местами, под руководством главного эксперта также повторно знакомятся с планом проведения ДЭ, условиями оказания первичной медицинской помощи в ЦПДЭ. Факт ознакомления отражается главным экспертом в протоколе распределения рабочих мест.
- 13. Допуск обучающихся в ЦПДЭ осуществляется главным экспертом на основании документов, удостоверяющих личность.
- 14. Образовательная организация обязана не позднее чем за один рабочий день до дня проведения ДЭ уведомить главного эксперта об участии в проведении ДЭ тьютора (ассистента).

**Требование** к продолжительности ДЭ. Продолжительность ДЭ зависит от вида аттестации, уровня ДЭ (таблица № 2).

## Таблица № 2

Вид аттестации	Уровень ДЭ	Составная часть КОД (инвариантная/ вариативная)	Продолжительность ДЭ
ПА	-	Инвариантная часть	1 ч. 30 мин.
ГИА	базовый	Инвариантная часть	2 ч. 30 мин.
ГИА	профильный	Инвариантная часть	3 ч. 20 мин.
ГИА	профильный	Совокупность	не более 4 ч. 30 мин.
		инвариантной и	
		вариативной частей	

**Требования к содержанию КОД.** Единое базовое ядро содержания КОД (таблица № 3) сформировано на основе вида деятельности (вида профессиональной деятельности) в соответствии с ФГОС СПО и является общей содержательной основой заданий ДЭ вне зависимости от вида аттестации и уровня ДЭ.

Таблица № 3

ЕДИНОЕ БАЗОВОЕ ЯДРО СОДЕРЖАНИЯ КОД <sup>1</sup>				
Вид деятельности/	Вид деятельности/ Перечень оцениваемых Перечень оцениваемых умений, нав			
Вид профессиональной деятельности	ОК/ПК	(практического опыта)		
Сборка, монтаж, регулировка и ремонт	ПК: Изготовлять приспособления для сборки	Умение: Читать электрические схемы		
узлов и механизмов оборудования,	и ремонта	различной сложности		
агрегатов, машин, станков и другого		Умение: Выполнять расчеты и эскизы,		
электрооборудования промышленных		необходимые при сборке изделия		
организаций		Навык: Выполнения слесарных, слесарно-		
		сборочных и электромонтажных работ		
		Навык: Проведения подготовительных работ		
		для сборки электрооборудования		
		Навык: Сборки по схемам приборов, узлов и		
		механизмов электрооборудования		

<sup>-</sup>

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Единое базовое ядро содержания КОД – общая (сквозная) часть единого КОД, относящаяся ко всем видам аттестации (ГИА, ПА) вне зависимости от уровня ДЭ.

### Содержательная структура КОД представлена в таблице № 4.

Таблица № 4

Вид деятельности (вид профессиональной деятельности)	Перечень оцениваемых ОК, ПК	Перечень оцениваемых умений, навыков (практического опыта)	ПА2	ГИА ДЭ БУ	ГИА ДЭ ПУ
	Инвариантн	ая часть КОД			
Сборка, монтаж, регулировка и ремонт	ПК: Изготовлять приспособления для сборки и ремонта	Умение: Читать электрические схемы различной сложности			
узлов и механизмов оборудования, агрегатов,		Умение: Выполнять расчеты и эскизы, необходимые при сборке изделия			
машин, станков и другого электрооборудования промышленных		Навык: Выполнения слесарных, слесарно-сборочных и электромонтажных работ	•	•	•
организаций		Навык: Проведения подготовительных работ для сборки электрооборудования		•	
		Навык: Сборки по схемам приборов, узлов и механизмов электрооборудования			
Проверка и наладка электрооборудования	ПК: Производить испытания и пробный пуск машин под	Умение: Выполнять испытания и наладку осветительных электроустановок			
	наблюдением инженернотехнического персонала	Умение: Проводить электрические измерения			
		Умение: Снимать показания приборов			
		Умение: Проверять электрооборудование на соответствие чертежам, электрическим схемам, техническим условиям  Навык: Работы с измерительными			•
		Навык: Работы с измерительными электрическими приборами, средствами измерений, стендами		•	•

 $<sup>^{2}</sup>$  Содержание КОД в части ПА равно содержанию единое базового ядра содержания КОД.

Продолжение таблицы № 4

Вид деятельности (вид профессиональной деятельности)	Перечень оцениваемых ОК, ПК	Перечень оцениваемых умений, навыков (практического опыта)	ПА	ГИА ДЭ БУ	ГИА ДЭ ПУ
	ПК: Настраивать и регулировать контрольно-измерительные приборы	Умение: Выполнять испытания и наладку осветительных электроустановок			•
	и инструменты	Умение: Проводить электрические измерения			•
		Умение: Снимать показания приборов			
		Умение: Проверять электрооборудование			
		на соответствие чертежам, электрическим			
		схемам, техническим условиям			
		Навык: Работы с измерительными			
		электрическими приборами, средствами			
		измерений, стендами			
	Вариативна	ая часть КОД			
Вариативная часть КОД формируется образовательными организациями на основе реализуемой основной образовательной программы СПО и с учетом квалификационных требований, заявленных конкретными организациями,					_
работодателями, заинтересованными в подготовке кадров соответствующей квалификации, в том числе являющимися					•
договора					
о сетевой форме реализации образовательных программ и (или) договора о практической подготовке обучающихся.  Рекомендации по формированию вариативной части КОД для ДЭ ПУ представлены в приложении № 1 к настоящему					
1	1	ля д∋ пу представлены в приложении №	к насто	оящему	
тому № 1 оценочных матер	иалов.				

**Требования к оцениванию.** Распределение значений максимальных баллов (таблица № 5) зависит от вида аттестации, уровня ДЭ, составляющей части ДЭ.

Таблица № 5

Вид аттестации	Уровень ДЭ	Составная часть КОД (инвариантная/ вариативная часть)	Максимальный балл
ПА	ДЭ		26 из 26
ГИА	ДЭ БУ	Инвариантная часть	50 из 50
IMA	ДЭ ПУ		80 из 80
ГИА	ДЭ ПУ	Вариативная часть	20 из 20
ГИА	дэ пу	Совокупность инвариантной и вариативной частей	100 из 100

Распределение баллов по критериям оценивания для ДЭ в рамках ПА представлена в таблице  $\mathbb{N}$  6.

Таблица № 6

<b>№</b> п/п	Модуль задания (вид деятельности, вид профессиональной деятельности)	Критерий оценивания <sup>3</sup>	Баллы
1	Сборка, монтаж, регулировка и ремонт узлов и механизмов оборудования, агрегатов, машин, станков и другого электрооборудования промышленных организаций	Изготовление приспособлений для сборки и ремонта	26,00
		ИТОГО	26,00

 $<sup>^{3}</sup>$  Формулировка критерия оценивания совпадает с наименованием ПК, ОК и начинается с отглагольного существительного.

Распределение баллов по критериям оценивания для ДЭ БУ в рамках  $\Gamma$ ИА представлена в таблице N $\!\!\!$  7.

Таблица № 7

<b>№</b> π/ π	Модуль задания (вид деятельности, вид профессиональной деятельности)	Критерий оценивания <sup>4</sup>	Баллы
1	Сборка, монтаж, регулировка и ремонт узлов и механизмов оборудования, агрегатов, машин, станков и другого электрооборудования промышленных организаций	Изготовление приспособлений для сборки и ремонта	26,00
2	Проверка и наладка электрооборудования	Проведение испытаний и пробный пуск машин под наблюдением инженерно-технического персонала ИТОГО	24,00 <b>50,00</b>

Распределение баллов по критериям оценивания для ДЭ ПУ (инвариантная часть КОД) в рамках ГИА представлена в таблице № 8.

Таблица № 8

No	Модуль задания		
	(вид деятельности, вид	Критерий оценивания <sup>5</sup>	Баллы
π/	профессиональной	Критерин оценивания	Dajijibi
П	деятельности)		
1	Сборка, монтаж, регулировка	Изготовление приспособлений для	
	и ремонт узлов и механизмов	сборки и ремонта	
	оборудования, агрегатов,		26,00
	машин, станков и другого		20,00
	электрооборудования		
	промышленных организаций		
2	Проверка и наладка	Проведение испытаний и пробный	24,00
	электрооборудования	пуск машин под наблюдением	
		инженерно-технического персонала	
		Настройка и регулировка	30,00
		контрольно-измерительных	
		приборов и инструментов	
		ИТОГО	80,00

 $<sup>^4</sup>$  Формулировка критерия оценивания совпадает с наименованием ПК, ОК и начинается с отглагольного существительного.

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> Формулировка критерия оценивания совпадает с наименованием ПК, ОК и начинается с отглагольного существительного.

Распределение баллов по критериям оценивания для ДЭ ПУ (инвариантная и вариативная части КОД) в рамках ГИА представлена в таблице № 9.

Таблица № 9

№	Модуль задания		
п/	(вид деятельности, вид профессиональной	Критерий оценивания	Баллы
П/ П			
1	Сборка, монтаж, регулировка	Изготовление приспособлений для	26,00
	и ремонт узлов и механизмов	сборки и ремонта	
	оборудования, агрегатов,		
	машин, станков и другого		
	электрооборудования		
	промышленных организаций		
2	Проверка и наладка	Проведение испытаний и пробный	24,00
	электрооборудования	пуск машин под наблюдением	
		инженерно-технического персонала	
		Настройка и регулировка	30,00
		контрольно-измерительных	
		приборов и инструментов	
		ИТОГО (инвариантная часть)	80,00
		ВСЕГО (вариативная часть) <sup>6</sup>	20,00
		ОТОТИ	100,00
	(совокупность ин	вариантной и вариативной частей)	100,00

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup> Критерии оценивания вариативной части КОД разрабатываются образовательной организацией самостоятельно с учетом квалификационных требований, заявленных организациями, работодателями, заинтересованными в подготовке кадров соответствующей квалификации, в том числе являющимися стороной договора о сетевой форме реализации образовательных программ и (или) договора о практической подготовке обучающихся.

#### 3.2 Перечень оборудования и оснащения, расходных материалов, средств обучения и воспитания

Перечень оборудования и оснащения, расходных материалов, средств обучения и воспитания представлен в зависимости от вида аттестации, уровня ДЭ представлен в таблице № 10.

Перечень оборудования и оснащения, расходных материалов, средств обучения и воспитания может быть дополнен образовательной организацией с целью создания необходимых условий для участия в ДЭ обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и обучающихся из числа детей-инвалидов и инвалидов.

Таблица № 10

Кол-во рабочих мест: 5							
Количество зон застройки площадки: 1							
Зоны площадки							
Наименование зоны площадки (наименование модуля задания)	Код зоны площадки	Вид аттестации/уровень ДЭ (ПА, ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ)					
Сборка, монтаж, регулировка и ремонт узлов и механизмов оборудования, агрегатов, машин, станков и другого электрооборудования промышленных организаций	A	ПА, ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ					
Проверка и наладка электрооборудования		ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ					

	Перечень оборудования и оснащения, расходных материалов, средств обучения и воспитания							
№	Наименование	Минимальные (рамочные) технические характеристики	Кол-во на 1 рабочее место	Единица измерения	Кол-во на общее число рабочих мест	Код зоны площа дки	Вид аттестации/уров ень ДЭ	
		Перечень оборудования						
-	рка, монтаж, регулировка и р низаций	ремонт узлов и механизмов оборудования, агрегатов, ма	ашин, станков	в и другого в	лектрообо	рудовани	ия промышленных	
1	Рабочая поверхность	размеры: 1500х1500мм, жесткое крепление, толщина листов не менее 18мм, материал фанера, ДСП и т.п.	1	ШТ	5	A	ПА, ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ	
2	Щит этажный без слаботочного отсека	на два потребителя, металл, дин-рейка, оперативная панель, смотровые окна учета	1	ШТ	5	A	ПА, ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ	
3	Шина на DIN-рейку в корпусе (кросс-модуль)	на Дин-рейку, 2х7 отверстий	2	ШТ	10	A	ПА, ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ	
4	Автоматический выключатель	2P, 63A 4,5кA x-ка С / аналог	2	ШТ	10	A	ПА, ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ	
5	Автоматический выключатель	2P, 50A 4,5кA x-ка C / аналог	2	ШТ	10	A	ПА, ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ	
6	Автоматический выключатель	1P, 32A 4,5кA x-ка C / аналог	2	ШТ	10	A	ПА, ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ	
7	Автоматический выключатель	1P, 25A 4,5кA x-ка C / аналог	6	ШТ	30	A	ПА, ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ	
8	Автоматический выключатель	1P, 16A 4,5кA x-ка C / аналог	6	ШТ	30	A	ПА, ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ	
9	Автоматический выключатель	1P, 10A 4,5кA x-ка C / аналог	6	ШТ	30	A	ПА, ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ	
10	Автоматический выключатель	1P, 6A 4,5кA x-ка C / аналог	4	ШТ	20	A	ПА, ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ	

					родолис		1
1	Автоматический выключатель дифференциального тока	16A, 30мA, 6кA x-ка C / аналог	2	ШТ	10	A	ПА, ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ
12	Шина соединительная	1-фазная, 63А	0,2	M	1	A	ПА, ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ
13	Ограничитель на DIN- рейку (металл)	на усмотрение ОО	12	ШТ	60	A	ПА, ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ
14	Прибор учета ЭЭ	1-фазный, прямого включения, 230В,60А, на Динрейку	2	ШТ	10	A	ПА, ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ
Про	верка и наладка электрообор	удования					
1	Переключатель кулачковый	25A «откл-вкл» 3Р/400В / аналог	1	ШТ	5	A	ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ
2	Пускатель	In=1,6A Ir=1-1,6A Ue 660B / аналог	3	ШТ	15	A	ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ
3	Вилка стационарная	16A-6ч /200-250B 2P+PE / аналог	1	ШТ	5	A	ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ
4	Автоматический выключатель	2P 10A 4,5кA x-ка B / аналог	1	ШТ	5	A	ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ
5	Кнопка управления	грибок / аналог	1	ШТ	5	A	ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ
6	Реле	10А 24В АС / аналог	4	ШТ	20	A	ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ
7	Контактор	9А 24В/АСЗ 1НО / аналог	10	ШТ	50	A	ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ
8	Кнопка	«Пуск» зелёная 1з-1р d22мм/240В / аналог	6	ШТ	30	A	ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ
9	Кнопка	«Стоп» красная 1р d22мм/240В / аналог	3	ШТ	15	A	ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ
10	Промежуточное реле	3 конт 8A. 24B AC/DC / аналог	4	ШТ	20	A	ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ
11	Реле пуска звезда- треугольник	12-230В АС/DС / аналог	2	ШТ	10	A	ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ

					родолис	iiiio iaci	ицы ж 10
12	Реле циклическое	1 конт. 12-240В АС/DС / аналог	1	ШТ	5	A	ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ
13	Реле задержки включения	1 конт. 12-240В АС/DС / аналог	2	ШТ	10	A	ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ
14	Лампа белый цвет	матрица d22 мм 24 B AC/DC / аналог	7	ШТ	35	A	ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ
15	Лампа красный цвет	матрица d22 мм 24 B AC/DC / аналог	4	ШТ	20	A	ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ
16	Лампа желтый цвет	матрица d22 мм 24 B AC/DC / аналог	3	ШТ	15	A	ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ
17	Лампа синий цвет	матрица d22 мм 24 B AC/DC / аналог	1	ШТ	5	A	ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ
18	Лампа зеленый цвет	матрица d22 мм 24 B AC/DC / аналог	3	ШТ	15	A	ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ
19	Корпус металлический	1000x650x285мм / аналог	1	ШТ	5	A	ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ
20	Кабель канал перфорированный	60×60 / аналог	6	M	30	A	ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ
21	DIN рейка	60см / аналог	5	ШТ.	25	A	ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ
22	Шина на DIN-рейку в корпусе (кросс-модуль)	на дин-рейку, 2х7 отверстий / аналог	1	ШТ	5	A	ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ
23	Зажим наборный	4мм2 серый / аналог	65	ШТ	325	A	ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ
24	Зажим наборный	4мм2 синий / аналог	1	ШТ	5	A	ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ
25	Зажим наборный	4мм2 РЕ / аналог	4	ШТ	20	A	ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ
26	Провод ПВ-3	1х2,5 (100-Б) / аналог	250	M	1250	A	ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ
27	Площадки самоклеющиеся	на усмотрение образовательной организации (далее – OO)	1	уп	5	A	ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ

					родолис		
28	Хомуты-стяжки нейлон	на усмотрение ОО	1	уп	5	A	ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ
29	Спираль монтажная	на усмотрение ОО	1	M	5	A	ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ
30	Наконечники	на усмотрение ОО	300	ШТ	1500	A	ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ
31	Маркировочное кольцо "0,1,2,3,4,5,6,7,8,9"	2,5 мм2, Тип, модель, производитель - на усмотрение организаторов	3	уп	15	A	ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ
32	Саморезы	на усмотрение ОО	30	ШТ	150	A	ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ
33	Ящик с понижающим трансформатором	входное напряжение 220В, выходное напряжение 24В	1	M	5	A	ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ
		Перечень инструментов					
1	Инструментальная тележка	на усмотрение ОО	1	ШТ	5	A	ПА, ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ
2	Ящик для инструмента	на усмотрение ОО	1	M	5	A	ПА, ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ
3	Пассатижи	на усмотрение ОО	1	ШТ	5	A	ПА, ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ
4	Боковые кусачки	на усмотрение ОО	1	ШТ	5	A	ПА, ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ
5	Устройство для снятия изоляции 0,2-6мм	на усмотрение ОО	1	ШТ	5	A	ПА, ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ
6	Нож для резки и зачистки кабеля с ручкой, с фиксатором	на усмотрение ОО	1	ШТ	5	A	ПА, ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ
7	Набор отверток плоских, крестовых	на усмотрение ОО	1	ШТ	5	A	ПА, ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ
8	Мультиметр универсальный	на усмотрение ОО	1	ШТ	5	A	ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ
9	Фонарик налобный	на усмотрение ОО	1	ШТ	5	A	ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ

10	Кисть малярная (для	00	1				ПА, ГИА/ДЭ
10	уборки стружки)	на усмотрение ОО	1	ШТ	5	A	БУ, ГИА/ДЭ ПУ
11	Мусорная корзина	на усмотрение ОО	1	ШТ	5	A	ПА, ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ
12	Ножовка по металлу	на усмотрение ОО	1	ШТ	5	A	ПА, ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ
13	Напильник плоский	на усмотрение ОО	1	ШТ	5	A	ПА, ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ
14	Маркер	на усмотрение ОО	1	ШТ	5	A	ПА, ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ
15	Круглогубцы	на усмотрение ОО	1	ШТ	5	A	ПА, ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ
16	Торцевой ключ и сменные головки	на усмотрение ОО	1	ШТ	5	A	ПА, ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ
17	Клещи обжимные	на усмотрение ОО	1	ШТ	5	A	ПА, ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ
18	Прибор многофункциональный для проведения измерений	Мегаомметр или Омметр	1	ШТ	5	A	ГИА/ДЭ ПУ
		Перечень расходных материа	алов				
1	Папка- планшет	пластиковая без крышки А4	1	ШТ	5	A	ПА, ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ
2	Ручка шариковая синяя	на усмотрение ОО	1	ШТ	5	A	ПА, ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ
3	Карандаш	на усмотрение ОО	1	ШТ	5	A	ПА, ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ
4	Ластик	на усмотрение ОО	1	ШТ	5	A	ПА, ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ
5	Бумага для офисной техники A4	на усмотрение ОО	1	пач	1	A	ПА, ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ
6	Батарейки к измерительным приборам	на усмотрение ОО	1	ШТ	5	A	ПА, ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ

			1		1	1	
7	Щуп силиконовый большой к мультиметрам	на усмотрение ОО	1	ШТ	5	A	ПА, ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ
8	Провод ПВ1 1х2,5 (синий)/ аналог	на усмотрение ОО	2	M	10	A	ПА, ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ
9	Провод ПВ1 1х10 (белый)/ аналог	на усмотрение ОО	3	M	15	A	ПА, ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ
10	Провод ПВ1 1х10 (синий)/ аналог	на усмотрение ОО	3	M	15	A	ПА, ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ
11	Провод ПВЗ 1х6 (ж-з)/ аналог	на усмотрение ОО	1	M	5	A	ПА, ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ
12	Динрейка	на усмотрение ОО	2	M	10	A	ПА, ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ
13	Наконечник кольцевой	6,0- 8	1	ШТ	5	A	ПА, ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ
14	Наконечник	6,0- 8	3	ШТ	15	A	ПА, ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ
		Оснащение средствами, обеспечивающими охрану т	руда и техник	су безопасно	сти		
1	Каскетка защитная	на усмотрение ОО	1	ШТ	5	A	ПА, ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ
2	Коврик диэлектрический	не менее 500х500мм	1	ШТ	5	A	ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ
3	Защитные очки	на усмотрение ОО	1	ШТ	5	A	ПА, ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ
4	Перчатки X/Б и ПВХ нанесением	на усмотрение ОО	1	ШТ	5	A	ПА, ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ
5	Костюм/халат	на усмотрение ОО	1	ШТ	5	A	ПА, ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ
6	Диэлектрические перчатки	на усмотрение ОО	1	ШТ	2	A	ПА, ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ
7	Бак для мусора	на усмотрение ОО	1	ШТ	5	A	ПА, ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ

8	Веник и совок	на усмотрение ОО	1	ШТ	5	A	ПА, ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ
9	Стол электромонтажный	на усмотрение ОО	1	ШТ	5	A	ПА, ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ
10	Огнетушитель	на усмотрение ОО	1	ШТ	1	A	ПА, ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ
11	Аптечка	набор первой медицинской помощи, оснащение не менее, чем по приказу Министерства здравоохранения РФ от 15.12.2020 № 1331н «Об утверждении требований к комплектации медицинскими изделиями аптечки для оказания первой помощи работникам»	1	ШТ	1	A	ПА, ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ

### 3.3 Примерный план застройки площадки ДЭ. Требования к застройке площадки ДЭ

Примерный план застройки площадки ДЭ, проводимого в рамках ПА, представлен в приложении № 2 к настоящему тому № 1 оценочных материалов.

Примерный план застройки площадки ДЭ БУ, проводимого в рамках ГИА, представлен в приложении № 3 к настоящему тому № 1 оценочных материалов.

Примерный план застройки площадки ДЭ ПУ (инвариантная часть КОД), проводимого в рамках ГИА, представлен в приложении № 4 к настоящему тому № 1 оценочных материалов.

Общие требования к застройке площадки представлены в таблице № 11.

Таблица № 11

Наименование	Техническая характеристика (описание)	Код зоны
		площадки
Площадь зоны:	не менее 2 кв.м. на 1 (одного участника)	А, Б
Освещение:	на рабочих столах – 300-500 люкс.	А, Б
Интернет:	подключение ноутбуков к беспроводному интернету (с возможностью подключения к проводному интернету)	
Электричество:	220 Вольт подключения к сети по (220 Вольт)	А, Б
Контур заземления для электропитания и сети слаботочных подключений (при необходимости):		
Покрытие пола:	должно обеспечивать безопасное перемещение, не иметь выступов в местах состыковки элементов покрытия, способствующих травмированию 50 м² на всю зону	А, Б

#### 3.4 Требования к составу экспертных групп

Количественный состав экспертной группы определяется образовательной организацией, исходя из числа сдающих одновременно ДЭ обучающихся. Один эксперт должен иметь возможность оценить результаты выполнения обучающимися задания в полной мере согласно критериям оценивания.

Количество экспертов ДЭ вне зависимости от вида аттестации, уровня ДЭ представлено в таблице N 12.

Таблица № 12

Кол-во рабочих мест в ЦПДЭ	Максимальное кол-во обучающихся-	Кол-во экспертов (одновременно в ЦПДЭ)
	участников ДЭ	(0,3.102, pos.110.110 2 2,117,0)
	(одновременно в ЦПДЭ)	
1	1	3
2	2	3
3	3	3
4	4	3
5	5	3
6	6	3
7	7	3
8	8	3
9	9	3
10	10	3
11	11	3
12	12	3
13	13	3
14	14	3
15	15	3

#### 3.5 Инструкция по технике безопасности

Технический эксперт под подпись знакомит главного эксперта, членов экспертной группы, выпускников с требованиями охраны труда и безопасности производства.

Все участники ДЭ должны соблюдать установленные требования по охране труда и производственной безопасности, выполнять указания технического эксперта по соблюдению указанных требований.

#### Инструкция:

К участию в ДЭ, под руководством экспертов допускаются: прошедшие инструктаж по охране труда (под подпись); имеющие необходимые навыки по эксплуатации инструмента, приспособлений и работе на оборудовании; не имеющие противопоказаний к выполнению экзаменационных заданий по состоянию здоровья.

В процессе выполнения экзаменационных заданий и нахождения на территории и в помещениях мест проведения ДЭ, выпускник обязан соблюдать:

- инструкцию по охране труда;
- не заходить за ограждения, за границы рабочей зоны и в технические помещения;
- правила пользования индивидуальными и коллективными средствами защиты;

К самостоятельному выполнению экзаменационных заданий допускаются выпускники:

- прошедшие инструктаж по охране труда и технике безопасности»;
- имеющие необходимые навыки по эксплуатации оборудования;
- не имеющие противопоказаний к выполнению экзаменационных заданий по состоянию здоровья.

Перед началом работы участники должны выполнить следующее:

- осмотреть рабочее место, средства индивидуальной защиты.

- проверять исправность инструмента и приспособлений.

При выполнении работ запрещается:

- оставлять без надзора не выключенные электрические схемы и устройства.
- размещать инструмент, оборудование снаружи и внутри шкафов, элементах конструкций, на кабеленесущих системах, а также на стуле.

После окончания работ каждый участник обязан:

- отключить электрические приборы, устройства и инструмент от источника питания;
- сообщить экспертам о выявленных во время выполнения экзаменационных заданий неполадках и неисправностях оборудования и инструмента, и других факторах, влияющих на безопасность выполнения экзаменационного задания.

При работе с мегаомметром убедиться в отсутствии напряжения на объекте. Запрещается приступать к измерениям при наличии напряжения на измеряемом объекте.

Мегаомметр проверить на отсутствие механических повреждений загрязнений.

Проверить исправность защитных крышек и креплений, проверить целостность изоляции и отсутствие загрязнений кабелей.

Проверить отсутствие механических повреждений и загрязнений на блоке питания.

При измерении сопротивления изоляции действующих электроустановок — необходимо полностью обесточить и отключить от потребителей проверяемую цепь, и принять меры предосторожности для исключения поражения электрическим током персонала.

Не проводить измерений при повышенной влажности воздуха или с влажными руками.

### 3.6 Образцы задания

	Вид
Наименование модуля задания	аттестации/
	уровень ДЭ
Модуль 1: Сборка, монтаж, регулировка и ремонт узлов и механизмо	
агрегатов, машин, станков и другого электрооборудования промышленн	
Задание модуля 1:	ПΑ,
Участнику, в отведенное время, необходимо выполнить	ГИА/ДЭ БУ,
коммутацию этажного распределительного щита с учетом	ГИА/ДЭ ПУ
селективности, нагрузки и сечения проводников.	
Участнику необходимо выполнить чтение однолинейной	
электрической схемы, рассчитать согласно указанной мощности	
токовые характеристики потребителей. Выполнить выбор автоматических выключателей потребителей, автоматический	
выключатель дифференциального тока и автоматический	
выключатель вводного ввода.	
Рассчитанные и выбранные токовые характеристики должны	
быть вписаны в однолинейную схему. Однолинейная схема в	
Приложении 5.	
Участнику необходимо выполнить подготовительные работы	
для сборки электрооборудования, нарезать с помощью слесарного	
инструмента Din-рейки, обработать кромки и выполнить крепление на	
стенде этажного щита.	
Участнику необходимо выполнить сборку приборов, узлов и	
механизмов электрооборудования по заданной схеме.	
Напряжение на ЭЩ не подается, корректность проверяется	
визуально и путем прозвонки. Пример оформления стенда в	
Приложении 6.	
Модуль 2: Проверка и наладка электрооборудования Задание модуля 2:	ГИА/ДЭ БУ,
Участнику необходимо выполнить поиск неисправностей,	ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ
внесенных вустановку, отметить их на схеме. Запрещается вносить в	1 им/дэ 113
установку свои неисправности.	
Участнику разрешается проводить испытание и проверку	
работы электроустановки. Проводить электрические измерения и	
снимать показания с приборов. Ответить на дополнительные вопросы	
экспертов.	
Участнику разрешается выполнять проверку	
электрооборудования на соответствие чертежа, электрическим	
схемам, техническим условиям.	
Внешний вид и состав установки, и виды неисправности в	
Приложение 7.	
Участнику за 10 минут до завершения необходимо сделать	
доклад и предложить варианты наладки неисправности в электроустановке.	
Участник должен донести информацию до экспертов в	
доступной и понятной форме, показать навыки работы с	
измерительным электрическим прибором и средствами измерения.	
Коммуникативные и межличностные навыки общения оцениваются в	
процессе доклада об обнаруженных неисправностях.	
Эксперты при подготовке данной схемы к экзамену вносят	

неисправности в схему общим количеством, равным десяти.	
Эксперты задают дополнительные вопросы. Дополнительные	
вопросы должны быть одинаковыми для всех участников.	
Задание модуля 2:	ГИА/ДЭ ПУ
Участнику необходимо произвести проверку качества	, ,
контактных соединений заземляющих и защитных проводников с	
использованием средств защиты по охране труда.	
Произвести проверку сопротивления изоляции проводов,	
кабелей, обмоток электрических машин и аппаратов.	
Участнику необходимо выполнить испытания в	
электроустановке на контактах зажимов аппаратов защиты и	
коммутационного оборудования. К полученным проводникам	
подключаются измерительными щупами мегаомметра. Испытательное	
напряжение – 250, 500В.	
Участнику необходимо показать навыки работы	
измерительными электрическими приборами, снимать показания	
приборов измерения.	
Участник проводит следующие измерения:	
Измерение Rиз вводного кабеля от XP до QF1.	
Измерение	
коммутационные аппараты в положение – включено.	
Полученные значения должны соответствовать нормативным	
документам. Проверка выполняется только в силовых частях схемы.	
Заполнить акт проверки, произвести доклад по способам	
проверки установки, ответить на дополнительные вопросы экспертов.	
Акт проверки установки Приложение 8.	

# Рекомендации по формированию вариативной части КОД, вариативной части задания и критериев оценивания для ДЭ ПУ

Образовательная организация при необходимости самостоятельно формирует содержание вариативной части КОД и вариативной части задания для ДЭ ПУ на основе квалификационных требований, заявленных организациями, работодателями, заинтересованными в подготовке кадров соответствующей квалификации, в том числе являющимися стороной договора о сетевой форме реализации образовательных программ и (или) договора о практической подготовке обучающихся.

При формировании содержания вариативной части КОД для ДЭ ПУ рекомендуется использовать нижеследующие формы таблиц.

Информация о продолжительности ДЭ профильного уровня с учетом вариативной части формируется по форме согласно таблице № 1.1.

Таблица № 1.1

Вид аттестации	Уровень ДЭ	Составная часть КОД (инвариантная/	Продолжительность ДЭ (не более)
		вариативная часть)	
ГИА	профильный	Совокупность	0:00
		инвариантной и	<продолжительность не
		вариативной частей	более 4,5 астрономических
			часов>

Содержательная структура вариативной части КОД для ДЭ ПУ (квалификационные требования работодателей) формируется по форме согласно таблице № 1.2.

Таблица № 1.2

№ п/п	Вид деятельности	Перечень оцениваемых компетенций	Перечень оцениваемых умений, навыков

Распределение баллов по критериям оценивания для ДЭ ПУ (вариативная часть) в рамках ГИА осуществляется по форме согласно таблице № 1.3.

Таблица № 1.3

№ п/п	Модуль задания	Критерий оценивания	Баллы			
			0,00			
			0,00			
			0,00			
			0,00			
	ВСЕГО (вариативная часть КОД)					

При формировании вариативной части КОД для ДЭ ПУ в части перечня оборудования и оснащения, расходных материалов, средств обучения и воспитания рекомендуется использовать форму таблицы № 10.

При формировании вариативной части КОД для ДЭ ПУ в части примерного плана застройки рекомендуется использовать форму таблицы № 11. При этом примерный план застройки площадки при необходимости может быть дополнен объектами учебно-производственной инфраструктуры,

необходимой для выполнения вариативной задания ДЭ ПУ, разрабатываемой образовательной организацией с участием работодателей.

Вариативная часть задания ДЭ ПУ формируется по форме согласно таблице N = 1.4.

Таблица 1.4

Наименование модуля задания	Вид аттестации/ уровень ДЭ
Модуль задания: <Название модуля>	
Задание модуля 1: <i>Текст задания</i>	ДЭ ПУ/ Вариативная
	часть КОД

Критерии оценивания к вариативной части КОД (к вариативной части задания ДЭ ПУ) формируются согласно таблице № 1.5.

Таблица № 1.5

Наименование	Критерий		терий Подкритерий	Максимальный	Bec	Итоговый	
модуля задания (вид профессиональной деятельности)	оценивания	оценивания (умения, навыки/ практический опыт)	Конкретные оцениваемые действия (операции) или набор действий для оценки подкритерия	Описание результата выполнения конкретного действия (операции) подкритерия в баллах	балл оценки подкритерия - 2 балла	подкритерия: - не менее 1; - шаг 0,5; - не более 3.	максимальный балл подкритерия

Схема оценивания (в баллах) представлена в таблице № 1.6.

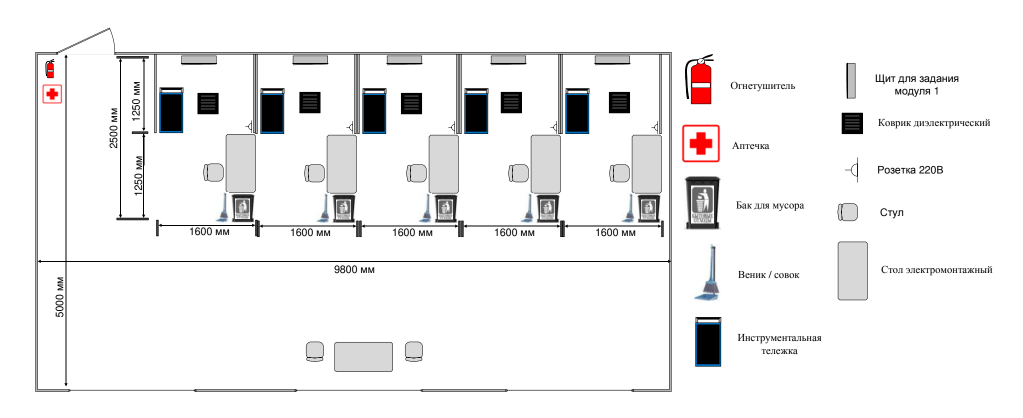
#### Таблица № 1.6

	2 балла	действие (операция) выполнена в полной мере согласно установленным требованиям
Схема оценивания	1 балл	действие (операция) выполнена, но ниже установленных требований (имеются незначительные ошибки)
	0 баллов	действие (операция) не выполнена, результат отсутствует

## Приложение № 2 к оценочным материалам (Том 1)

#### Примерный план застройки площадки ДЭ, проводимого в рамках ПА

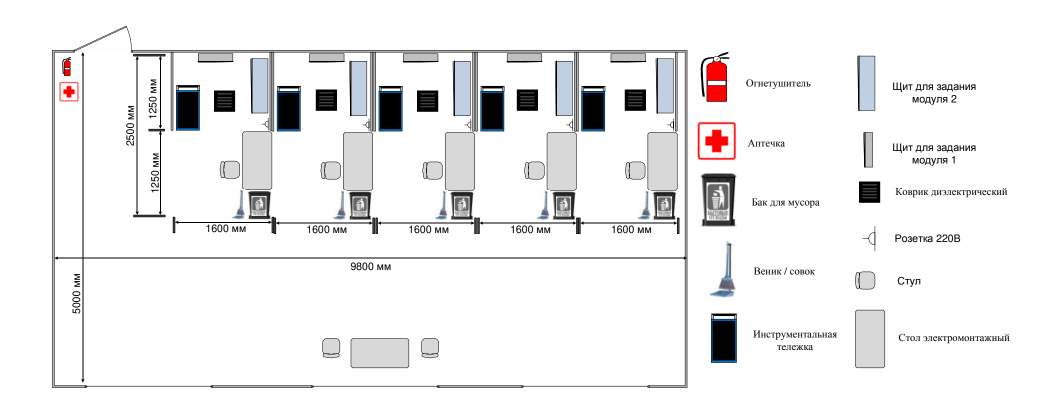
Зона А



## Приложение № 3 к оценочным материалам (Том 1)

#### Примерный план застройки площадки ДЭ БУ, проводимого в рамках ГИА

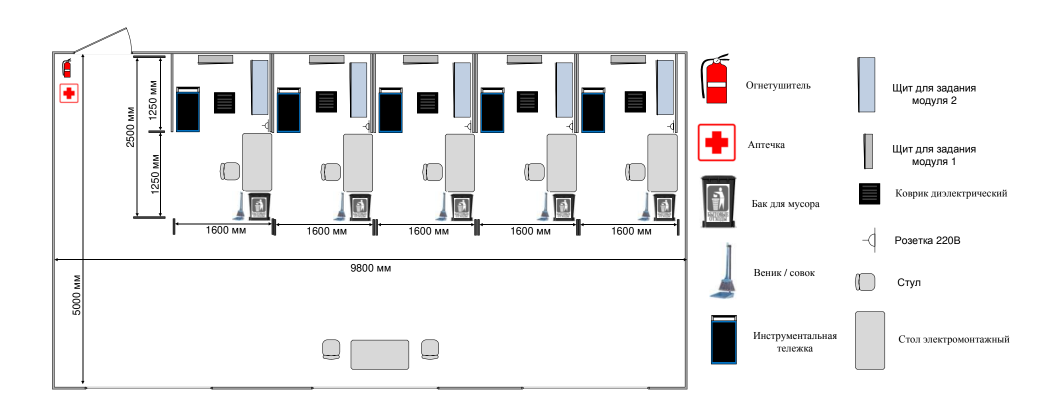
Зона А



## Приложение № 4 к оценочным материалам (Том 1)

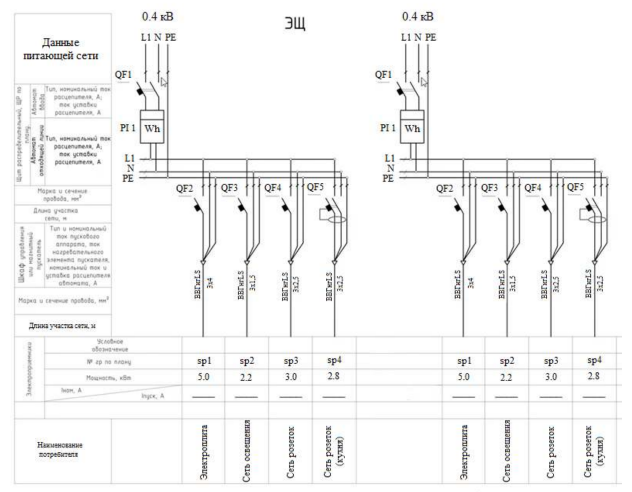
#### Примерный план застройки площадки ДЭ ПУ, проводимого в рамках ГИА

Зона А



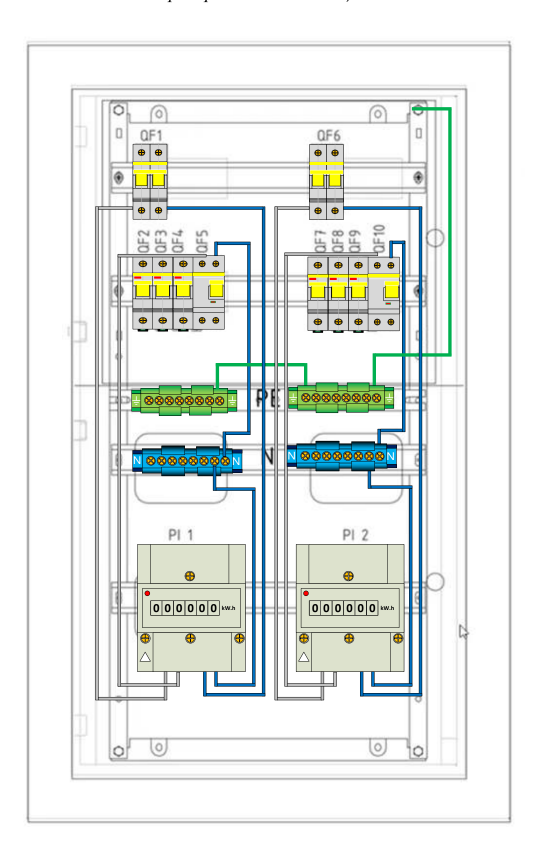
## Приложение № 5 к оценочным материалам (Том 1)

Рабочее место №		
Обучающийся		



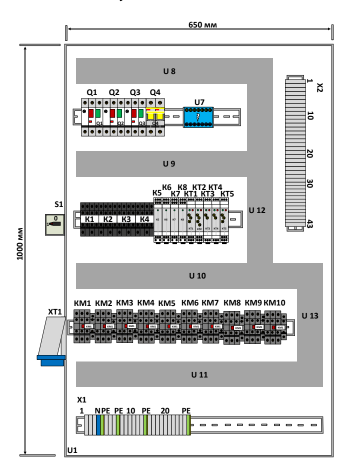
Коммутацию в ЩУР выполнить проводником типа ПВ1 1х10мм²

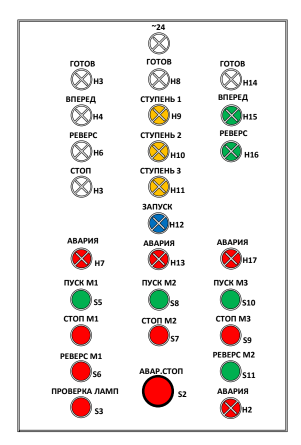
#### Внешний вид этажного распределительного щита



## Приложение № 7 к оценочным материалам (Том 1)

#### Внешний вид установки





#### Виды неисправностей

 ✓ short circuit
 Короткое замыкание

 ✓ Open Circuit
 Разрыв цепи

 Low Insulation Resistance
 Низкое сопротивление изоляции

 S Incorrect setting (timer/overload)
 Неправильные настройки (таймер/перегрузка)

 V Value (incorrect component)
 Визуальная неисправность

 X Polarity / Phase Sequence
 Полярность/чередование фаз

 Полярность/чередование обращение
 Соединение с высоким сопротивлением

## 1. Проверка наличия непрерывности цепи и качества контактных соединений заземляющих и защитных проводников

№	Адрес 1	Адрес 2	Rизмер.,Ом нормативное значение	Rизмер.,Ом фактическое значение	Вывод о соответств ии
1					
2					
3					
4					
5					

2. Проверка сопротивления изоляции проводов, кабелей, обмоток электрических машин и аппаратов

№	Наим	Сопротивление изоляции, (МОм)										Вывод		
	ено вание линии	N- PE	L <sub>1</sub> - PE	L2- PE	L3- PE	L <sub>1</sub> - L <sub>2</sub>	L <sub>1</sub> - L <sub>3</sub>		L2- L3	L <sub>1</sub> ·N	•	L <sub>2</sub> -N	L3-N	о соотве тствии
1														
2														
3														
4														
5														
6														
	іючение к							h		1 1			h	2
	пертная о			<b>час</b> тни	ка оме	тодика	X	Эĸ	сперт	1	JK(	сперт 2	Экс	перт 3
пров	ведения и	спытани	ій (Ј)											
Про	ведение и	СПГІТАПІ	ий Исп	шташиа	проре	Teuli vo	nnekti	10	D			Да		Нет
_	ведение и гветствии			biiaiirin	провед	цепы ке	ррски	10,	ъ			да		1101
								Нет						
измерений, нормируемые значения.														
						итывае	тся		1			2		3
								пытки						
заме	ечаний, пе	рекомм	утации	)	· •	-								
Под	писи эксп	ертов	1			2					3			