

СОГЛАСОВАНО:

СОГЛАСОВАНО:

ВЕДОМОСТЬ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА						
Лист	Название					Прим.
1	Общие данные (начало)					
2	Общие данные (продолжение)					
3	Общие данные (продолжение)					
4	Общие данные (окончание)					
5	Принципиальная схема питающей сети					
6	Принципиальная схема групповой сети. РЦ1					
7	Принципиальная схема групповой сети. РЦ2					
8	Принципиальная схема групповой сети. РЦ3					
9	Принципиальная схема групповой сети. ЩА1					
10	Принципиальная схема групповой сети. ЩА2					
11	Принципиальная схема групповой сети. ЩА3					
12	Принципиальная схема групповой сети. РЦВ1					
13	Принципиальная схема групповой сети. РЦВ2					
14	Принципиальная схема групповой сети. РЦВ3					
15	Принципиальная схема групповой сети. РЦВ4					
16	Принципиальная схема групповой сети. РЦВ5					
17	Принципиальная схема групповой сети. РЦВ6 (начало)					
18	Принципиальная схема групповой сети. РЦВ6 (окончание)					
19	Принципиальная схема групповой сети. РЦВ7					
20	Принципиальная схема групповой сети. РЦВ8 (начало)					
21	Принципиальная схема групповой сети. РЦВ8 (окончание)					
22	Принципиальная схема групповой сети. ЩО1					
23	Принципиальная схема групповой сети. ЩО2					
24	Принципиальная схема групповой сети. ЩО3					
25	Принципиальная схема групповой сети. ЩАО1					
26	Принципиальная схема групповой сети. ЩАО2					

Проект разработан в соответствии с действующими нормами и правилами и обеспечивает основные критерии качества, регламентируемые Законом о качестве в строительстве:
А. - прочность и устойчивость;
Б. - безопасность при эксплуатации;
С. - пожаро- и взрывобезопасность;
Д. - гигиену, безопасность для здоровья людей, восстановление и охрану окружающей среды;
Е. - тепло-, гидроизоляцию и энергосбережение;
F. - защиту от шума;
G. - рациональное использование природных ресурсов.

Гл. спец.

/ Маличенко Н./

ВЕДОМОСТЬ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА						
Лист	Название					Прим.
27	Принципиальная схема групповой сети. ЩАО3					
28	Щит с трансформатором разделительным. ТР1					
29	Щит с трансформатором разделительным. ТР2					
30	Щит с трансформатором разделительным. ТР3					
31	Щит с трансформатором разделительным. ТР4					
32	Щит с трансформатором разделительным. ТР5					
33	Щит с трансформатором разделительным. ТР6					
34	Щит с трансформатором разделительным. ТР7					
35	Щит с трансформатором разделительным. ТР8					
36	Щит с трансформатором разделительным. ТР9					
37	Щит с трансформатором разделительным. ТР10					
38	Щит с трансформатором разделительным. ТР11					
39	Щит с трансформатором разделительным. ТР12 (начало)					
40	Щит с трансформатором разделительным. ТР12 (окончание)					
41	Щит с трансформатором разделительным. ТР13					
42	Щит с трансформатором разделительным. ТР14 (начало)					
43	Щит с трансформатором разделительным. ТР14 (окончание)					
44	Трансформатор разделительный. Блок-схема					
45	План расположения силового и вентиляционного оборудования на отм. -5.000					
46	План расположения силового и вентиляционного оборудования на отм. 0.000					
47	План расположения силового оборудования на отм. +6.600					
48	План расположения силового оборудования на отм. +6.600 в осях 4÷9					
49	План расположения вентиляционного оборудования на отм. +6.600					
50	План расположения силового и вентиляционного оборудования на отм. +9.900					

Spec.princ. Certificat ser. A MMII nr.0814
din 01.12.2021

						04/24-EEF/IEI			
						“Replanificarea sălilor de operație în blocul chirurgical etajul doi al cladirii al IMSP SCM “Sfânta Treime” mun. Chișinău”			
Mod	Nr.part	Foia	Nr.doc.	Semnături	Data	Blocul de operație	Faza	Foia	Foi
ASP		Vasiliev A.			07.2024		PE	1	53
ISP		Cicanci T.			07.2024				
Spec.princ		Malicenco N.			07.2024				
Executor		Malicenco N.			-/-		Общие данные (начало)	"Consit PRO" S.R.L. or. Chisinau	

ВЕДОМОСТЬ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА							ВЕДОМОСТЬ ОСНОВНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПРОЕКТА																	
Лист	Название					Прим.	№	Наменование показателей				Значения												
51	План расположения силового и вентиляционного оборудования на кровле						1	Категория надежности электроснабжения				II/I												
52	План расположения сети электроосвещения на отм. +6.600						2	Напряжение				380/220 В												
53	Схема уравнивания потенциалов						3	Установленная мощность																
								- Электрощитовая 1				960 кВт												
								- Электрощитовая 2				449 кВт												
ВЕДОМОСТЬ ССЫЛОЧНЫХ И ПРИЛАГАЕМЫХ ДОКУМЕНТОВ							4	Расчетная мощность																
								- Электрощитовая 1				500 кВт												
								- Электрощитовая 2				250 кВт												
							5	Расчетный ток																
								- Электрощитовая 1				880 кВт												
								- Электрощитовая 2				450 кВт												
							6	Ситема защитного заземления				TN-S / IT												
Обозначение						Наименование																		
						Ссылочные документы																		
NCM G.01.02-2015						Proiectarea și montarea instalațiilor electrice în clădirile locale și sociale																		
NCM.C.04.02-2017/A:2018						Iluminatul natural si artificial																		
NCM G.01.03:2016						Dispozitive electrotehnice																		
ПУЭ						Правила устройства электроустановок																		
ГОСТ 3 50571.28-2006						Электроустановки медицинских помещений																		
Пособие к СНиП 2.08.02-89						Пособие по проектированию учреждений здравоохранения																		
Раздел I						Общие положения Инженерное оборудование																		
						Методические рекомендации по определению расчетных электрических нагрузок учреждений здравоохранения																		
РТМ 42-2-4-80						Операционные блоки. Правила эксплуатации, техники безопасности и производственной санитарии																		
						Прилагаемые документы																		
04/24-EEF/IEI.SU						Спецификация оборудования																		

ВЕДОМОСТЬ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА			
Лист	Название	Прим.	
51	План расположения силового и вентиляционного оборудования на кровле		
52	План расположения сети электроосвещения на отм. +6.600		
53	Схема уравнивания потенциалов		
ВЕДОМОСТЬ ССЫЛОЧНЫХ И ПРИЛАГАЕМЫХ ДОКУМЕНТОВ			
Обозначение	Наименование	Примечание	
	<u>Ссылочные документы</u>		
NCM G.01.02-2015	Proiectarea și montarea instalațiilor electrice în clădirile locale și sociale		
NCM.C.04.02-2017/A:2018	Iluminatul natural si artificial		
NCM G.01.03:2016	Dispozitive electrotehnice		
ПУЭ	Правила устройства электроустановок		
ГОСТ 3 50571.28-2006	Электроустановки медицинских помещений		
Пособие к СНиП 2.08.02-89	Пособие по проектированию учреждений здравоохранения		
Раздел I	Общие положения Инженерное оборудование		
	Методические рекомендации по определению расчетных электрических нагрузок учреждений здравоохранения		
РТМ 42-2-4-80	Операционные блоки. Правила эксплуатации, техники безопасности и производственной санитарии		
	<u>Прилагаемые документы</u>		
04/24-EEF/IEI.SU	Спецификация оборудования	14 л.	

ВЕДОМОСТЬ ОСНОВНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПРОЕКТА			
№	Наменование показателей	Значения	
1	Категория надежности электроснабжения	II/I	
2	Напряжение	380/220 В	
3	Установленная мощность		
	- Электрощитовая 1	960 кВт	
	- Электрощитовая 2	449 кВт	
4	Расчетная мощность		
	- Электрощитовая 1	500 кВт	
	- Электрощитовая 2	250 кВт	
5	Расчетный ток		
	- Электрощитовая 1	880 кВт	
	- Электрощитовая 2	450 кВт	
6	Ситема защитного заземления	TN-S / IT	

						04/24-EEF/IEI				
						“Replanificarea sălilor de operație în blocul chirurgical etajul doi al cladirii al IMSP SCM “Sfânta Treime” mun. Chișinău”				
Mod	Nr.part	Foaia	Nr.doc.	Semnături	Data	Blocul de operație		Faza	Foaia	Foi
								PE	2	
Spec.princ	Malicenco N.				07.2024	Общие данные (продолжение)		"Consit PRO" S.R.L. or. Chisinau		
Executor	Malicenco N.				-/-					

ВЕДОМОСТЬ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА		
Лист	Название	Прим.
51	План расположения силового и вентиляционного оборудования на кровле	
52	План расположения сети электроосвещения на отм. +6.600	
53	Схема уравнивания потенциалов	
ВЕДОМОСТЬ ССЫЛОЧНЫХ И ПРИЛАГАЕМЫХ ДОКУМЕНТОВ		
Обозначение	Наименование	Примечание
	Ссылочные документы	
NCM G.01.02-2015	Proiectarea și montarea instalațiilor electrice în clădirile locale și sociale	
NCM.C.04.02-2017/A:2018	Iluminatul natural si artificial	
NCM G.01.03:2016	Dispozitive electrotehnice	
ПУЭ	Правила устройства электроустановок	
ГОСТ 3 50571.28-2006	Электроустановки медицинских помещений	
Пособие к СНиП 2.08.02-89	Пособие по проектированию учреждений здравоохранения	
Раздел I	Общие положения Инженерное оборудование	
	Методические рекомендации по определению расчетных электрических нагрузок учреждений здравоохранения	
РТМ 42-2-4-80	Операционные блоки. Правила эксплуатации, техники безопасности и производственной санитарии	
	Прилагаемые документы	
04/24-EEF/IEI.SU	Спецификация оборудования	14 л.

ВЕДОМОСТЬ ОСНОВНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПРОЕКТА		
№	Наменование показателей	Значения
1	Категория надежности электроснабжения	II/I
2	Напряжение	380/220 В
3	Установленная мощность	
	- Электрощитовая 1	960 кВт
	- Электрощитовая 2	449 кВт
4	Расчетная мощность	
	- Электрощитовая 1	500 кВт
	- Электрощитовая 2	250 кВт
5	Расчетный ток	
	- Электрощитовая 1	880 кВт
	- Электрощитовая 2	450 кВт
6	Ситема защитного заземления	TN-S / IT

						04/24-EEF/IEI				
						“Replanificarea sălilor de operație în blocul chirurgical etajul doi al cladirii al IMSP SCM “Sfânta Treime” mun. Chișinău”				
Mod	Nr.part	Foaia	Nr.doc.	Semnături	Data	Blocul de operație		Faza	Foaia	Foi
								PE	2	
Spec.princ		Malicenco N.			07.2024	Общие данные (продолжение)		"Consit PRO" S.R.L. or. Chisinau		
Executor		Malicenco N.			-/-					

ВЕДОМОСТЬ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА							ВЕДОМОСТЬ ОСНОВНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПРОЕКТА											
Лист	Название					Прим.	№	Наменование показателей				Значения						
51	План расположения силового и вентиляционного оборудования на кровле						1	Категория надежности электроснабжения				II/I						
52	План расположения сети электроосвещения на отм. +6.600						2	Напряжение				380/220 В						
53	Схема уравнивания потенциалов						3	Установленная мощность										
								- Электрощитовая 1				960 кВт						
								- Электрощитовая 2				449 кВт						
ВЕДОМОСТЬ ССЫЛОЧНЫХ И ПРИЛАГАЕМЫХ ДОКУМЕНТОВ							4	Расчетная мощность										
Обозначение	Наименование					Примечание		- Электрощитовая 1				500 кВт						
	Ссылочные документы							- Электрощитовая 2				250 кВт						
NCM G.01.02-2015	Proiectarea și montarea instalațiilor electrice în clădirile locale și sociale						5	Расчетный ток										
NCM.C.04.02-2017/A:2018	Iluminatul natural si artificial							- Электрощитовая 1				880 кВт						
NCM G.01.03:2016	Dispozitive electrotehnice							- Электрощитовая 2				450 кВт						
ПУЭ	Правила устройства электроустановок						6	Ситема защитного заземления				TN-S / IT						
ГОСТ 3 50571.28-2006	Электроустановки медицинских помещений																	
Пособие к СНиП 2.08.02-89	Пособие по проектированию учреждений здравоохранения																	
Раздел I	Общие положения Инженерное оборудование																	
	Методические рекомендации по определению расчетных электрических нагрузок учреждений здравоохранения																	
РТМ 42-2-4-80	Операционные блоки. Правила эксплуатации, техники безопасности и производственной санитарии																	
	Прилагаемые документы																	
04/24-EEF/IEI.SU	Спецификация оборудования					14 л.												

[illegible]

ВЕДОМОСТЬ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА

Лист	Название	Прим.
51	План расположения силового и вентиляционного оборудования на кровле	
52	План расположения сети электроосвещения на отм. +6.600	
53	Схема уравнивания потенциалов	
ВЕДОМОСТЬ ССЫЛОЧНЫХ И ПРИЛАГАЕМЫХ ДОКУМЕНТОВ		
Обозначение	Наименование	Примечание
	Ссылочные документы	
NCM G.01.02-2015	Proiectarea și montarea instalațiilor electrice în clădirile locale și sociale	
NCM.C.04.02-2017/A:2018	Iluminatul natural si artificial	
NCM G.01.03:2016	Dispozitive electrotehnice	
ПУЭ	Правила устройства электроустановок	
ГОСТ 3 50571.28-2006	Электроустановки медицинских помещений	
Пособие к СНиП 2.08.02-89	Пособие по проектированию учреждений здравоохранения	
Раздел I	Общие положения Инженерное оборудование	
	Методические рекомендации по определению расчетных электрических нагрузок учреждений здравоохранения	
РТМ 42-2-4-80	Операционные блоки. Правила эксплуатации, техники безопасности и производственной санитарии	
	Прилагаемые документы	
04/24-EEF/IEI.SU	Спецификация оборудования	14 л.

ВЕДОМОСТЬ ОСНОВНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПРОЕКТА

№	Наменование показателей	Значения
1	Категория надежности электроснабжения	II/I
2	Напряжение	380/220 В
3	Установленная мощность	
	- Электрощитовая 1	960 кВт
	- Электрощитовая 2	449 кВт
4	Расчетная мощность	
	- Электрощитовая 1	500 кВт
	- Электрощитовая 2	250 кВт
5	Расчетный ток	
	- Электрощитовая 1	880 кВт
	- Электрощитовая 2	450 кВт
6	Ситема защитного заземления	TN-S / IT

						04/24-EEF/IEI				
						“Replanificarea sălilor de operație în blocul chirurgical etajul doi al cladirii al IMSP SCM “Sfânta Treime” mun. Chișinău”				
Mod	Nr.part.	Foaia	Nr.doc.	Semnături	Data	Blocul de operație		Faza	Foaiа	Foi
								PE	2	
Spec.princ		Malicenco N.			07.2024	Общие данные (продолжение)		"Consit PRO" S.R.L. or. Chisinau		
Executor		Malicenco N.			-/-					

ОБЩИЕ ДАННЫЕ

Разделы "Силовое оборудование" и "Электроосвещение" электротехнической части проекта по реконструкции третьего этажа хирургического корпуса IMSP SCM "Sfinta Treime" разработаны на основании задания на проектирование, заданий смежных специальностей и нормативных документов NCM.C.04.02-2017/A:2018, NCM.C.04.02-2005, NCM A.07.02-2012, ПУЭ, "Пособия по проектированию учреждений здравоохранения", "Детали и узлы инженерного оборудования лечебно-профилактических учреждений", "Методических рекомендаций по определению расчетных электрических нагрузок учреждений здравоохранения", "Инструкции по защитному заземлению электромедицинской аппаратуры", РТМ 42-2-4-80 - Операционные блоки.

Электротехническое оборудование реконструируемого хирургического отделения морально и физически устарело и полностью подлежит замене.

Проект разработан для системы напряжения 380/220 В с глухозаземленной нейтралью.

Суммарная установленная мощность реконструируемой части третьего этажа хирургического корпуса составляет:

- электрощитовая №1 - 500 кВт;
- электрощитовая №2 - 250 кВт;

Потребителями электроэнергии реконструируемого объекта являются электроприемники медицинского стационарного и переносного оборудования, сантехнического оборудования, электротермические установки, вентиляционное оборудование и электроосвещение.

В отношении обеспечения надежности электроснабжения, электроприемники объекта относятся к I категории.

Учет электроэнергии, потребляемой объектом существующий и осуществляется в целом по всей больнице.

В качестве распределительных щитов приняты щиты типа ЩМП и ЩРн с модульными автоматическими выключателями.

Подключение проектируемых распределительных щитов к электросети осуществляется от существующих главных распределительных щитов ГРЩ1, ГРЩ2 и проектируемый устройств автоматического ввода резерва АВР1, АВР2, расположенных в электрощитовых в подвале здания. Подключение проектируемых распределительных щитов к существующим распределительным устройствам будет выполнено отдельно, после обследования существующих сетей. При необходимости, заказчику подать заявку в энергоснабжающую организацию для увеличения мощности.

В качестве пуско-защитной аппаратуры приняты щиты и пульта управления, поступающие комплектно с технологическим оборудованием и контакторы малогабаритные типа КМИ.

Электроосвещение помещений выполнено в соответствии с NCM.C.04.02-2005, NCM.C.04.02-2017/A:2018 в зависимости от назначения помещений и разряда выполняемых работ.

Проектом предусмотрены следующие виды освещения:

- рабочее - напряжением 220 В;
- аварийное (дежурное, освещение безопасности, эвакуационное) - напряжением 220В;

В качестве источников света приняты светильники со светодиодными лампами. Для аварийного освещения приняты светильники со встроенным блоком аварийного питания. В операционных применяются светильники потолочные с плотно прилегающим к потолку, сплошным закрытым корпусом.

Выбор светильников производился с учетом безопасности, долговечности и стабильности светотехнических характеристик в данных условиях среды.

Освещенности и типы светильников указаны на планах.

Управление освещением осуществляется по месту.

Распределительные и осветительные щиты установить на отметке 1,5 м от уровня пола, выключатели - 1,0 м, штепсельные розетки для подключения технологического оборудования - на отм. 1,2м, штепсельные розетки бытовых приборов и уборочных механизмов - на отм. 0,4м.

На реконструируемом этаже присутствуют пожароопасные помещения.

Электроустановочное оборудования, используемое в этих помещениях должно иметь степень защиты не менее IP54.

Распределительные и групповые сети выполнить кабелем марки ВВГнг-LSLTx, прокладываемым в поливинилхлоридных трубах по стенам под слоем штукатурки, за подвесным потолком, и частично в полу.

После получения технологического, отопительно-вентиляционного оборудования и материалов, проектная документация должна быть уточнена, при необходимости откорректирована. В соответствии с требованиями NCM G.01.03:2016 электротехнические устройства могут быть сданы в эксплуатацию только после проведения пуско-наладочных работ (проверки, настройки, испытания).

Сечение проводов и кабелей выбрано по токовым нагрузкам, проверено на соответствие токам защитных аппаратов и на допустимую потерю напряжения.

Токи о.к.з. определить при лабораторных замерах и проверить аппараты защиты на срабатывание. При несоответствии токов о.к.з. предусмотренной защите, проект необходимо откорректировать.

Все примененное электрооборудование, материалы и изделия могут быть заменены на аналогичные с соответствующими техническими характеристиками, сертифицированные в Республике Молдова.

							04/24-EEF/IEI
							“Replanificarea sălilor de operație în blocul chirurgical
							etajul doi al clădirii al IMSP SCM “Sfânta Treime” mun. Chișinău”
Mod	Nr.part	Foai	Nr.doc	Semnături	Data		
						Blocul de operație	Faza PE
Spec.princ	Malicenco N.				07.2024		Foai 3
Executor	Malicenco N.				-/-		Foi
						Общие данные (продолжение)	"Consit PRO" S.R.L. or. Chisinau

ЗАЩИТНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Электроустановка здания принята с системой заземления TN-S.

Для обеспечения безопасности от поражения электрическим током, все нетоковедущие металлические части электроустановок (в соответствии с требованиями 1-7-ПУЭ), которые могут оказаться под напряжением вследствие нарушения изоляции, должны быть занулены путем соединения с нулевым защитным проводом электросети (РЕ).

Распределительные и групповые сети выполняются трех-(пяти-)проводными линиями (3L+N+PE).

Система уравнивания потенциалов, устраиваемая на вводе в здание в соответствии с ПУЭ п 1.7.82, путем соединения РЕ проводника, стальных труб коммуникаций здания, металлических частей строительных конструкций, существующая.

Для подключения нулевого рабочего и нулевого защитного проводников под разные контактные зажимы, шины распределительных щитов разделены на нулевые рабочие (N) и нулевые защитные (РЕ).

В душевых выполнить систему дополнительного уравнивания потенциалов. Шина дополнительного уравнивания потенциалов соединяется с шиной РЕ распределительных щитов проводом ПВ - 1х4мм². Провод ПВ прокладывается в поливинилхлоридной трубе.

Для подключения штепсельных розеток переносных электрических приборов предусмотрены автоматические выключатели с УЗО. В зоне действия "УЗО" нулевой рабочий проводник не должен иметь соединений с заземленными элементами и нулевым защитным проводником. Подключение розеток к нулевому защитному проводу (РЕ) следует выполнять ответвлениями без расщетки с последующей изоляцией места ответвления. В цепи нулевых защитных проводников и нулевых рабочих проводников, одновременно служащих для зануления не должно быть разъединяющих приспособлений и предохранителей. Соединение нулевых защитных проводников в ответвительных коробках должно выполняться пайкой или опрессовкой в соответствии с ГОСТ10434-82.

В операционных предусматривается установка щитков заземления для заземления переносной операционной аппаратуры, соединенных с существующим технологическим контуром заземления, с сопротивлением не более 2 Ом, расположенным на расстоянии не менее 15 м от любого другого заземляющего устройства.

На основании РД 34.21.122-87 "Инструкции по устройству молниезащиты зданий и сооружений" молниезащита здания не требуется, т.к. здание относится ко II категории огнестойкости.

Согласно ПУЭ п.2.1.31 электропроводка должна иметь возможность распознавания по цвету жил:

- 1. голубой -нулевой рабочий проводник;
- 2. зелено-желтый -защитный проводник РЕ;
- 3. черный -фазный проводник.

(белый, красный, коричневый)

Все электромонтажные работы выполнить согласно требованиям ПУЭ и СНиП 3.05.06-85.

Обозн. на плане	Наименование	Обозн. на плане	Наименование
	Распределительный щит		Светильник для медицинских помещений со светодиодными лампами, встраиваемый, Un=220В, Pn=4x10 Вт, Ф=3600лм, K=4000÷5500K, IP54
	Щит аварийного освещения		Светильник для медицинских помещений со светодиодными лампами, встраиваемый, с блоком аварийного питания, Un=220В, Pn=4x10 Вт, Ф=3600лм, K=4000÷5500K, IP54
	Трансформатор разделительный медицинский		Светильник для медицинских помещений со светодиодными лампами, встраиваемый, Un=220В, Pn=2x10 Вт, Ф=1400лм, K=4000÷5500K, IP54
	Вывод кабеля для подключения электрооборудования, длина свободного конца кабеля - 1,0м		Светильник для медицинских помещений со светодиодными лампами, встраиваемый, с блоком аварийного питания Un=220В, Pn=2x10 Вт, Ф=1400лм, K=4000÷5500K, IP54
	Операционный щиток - блок из шести розеток U~220В с аппаратами защиты и коммутации		Светильник светодиодный, настенный/подвесной, с указателем "Выход", Un=220В, Pn=10 Вт, IP54
	Медицинский щиток - блок из четырех розеток U~220В с аппаратами защиты и коммутации		Светильник светодиодный, настенный/подвесной, с указателем "Гидрант", Un=220В, Pn=10 Вт, IP54
	Щит заземления медицинского оборудования		Облучатель бактерицидный
	Пускатель магнитный		Световой указатель "Не входить"
	Пост управления кнопочный двухштифтовый		Выключатель одноклавишный для скрытой проводки, IP20
	Розетка штепсельная однофазная с одним заземляющим контактом, для скрытой установки, Un=220В, In=25А, IP20		Выключатель одноклавишный для скрытой проводки, IP54
	Розетка штепсельная однофазная с одним заземляющим контактом, для скрытой установки, Un=220В, In=10А, IP20		Выключатель двухклавишный для скрытой проводки, IP20
	Розетка штепсельная однофазная с одним заземляющим контактом, для скрытой установки, Un=220В, In=10А, IP54		Выключатель двухклавишный для скрытой проводки, IP54
	Выключатель пакетный трехполюсный для открытой проводки, наружной установки, Un=380В, IP65		Выключатель проходной одноклавишный для скрытой проводки, Un=230В, In=10А, IP20
	Выключатель пакетный двухполюсный для открытой проводки, наружной установки, Un=220В, IP65		Выключатель проходной двухклавишный для скрытой проводки, Un=230В, In=10А, IP20

						04/24-EEF/IEI			
						“Replanificarea sălilor de operație în blocul chirurgical etajul doi al clădirii al IMSP SCM “Sfânta Treime” mun. Chișinău”			
Mod	Nr.part	Foia	Nr.doc.	Semnături	Data	Blocul de operație	Faza	Foia	Foi
							PE	4	
Spec.princ	Malicenco N.				07.2024	Общие данные (окончание)	"Consit PRO" S.R.L. or. Chisinau		
Executor	Malicenco N.				-/-				

Шкаф распре делительный
№ по порядку , тип

Вводной аппарат

Тип

Номинальный ток в, А

Ток расцепителя или плавкой вставки , А

Линейный аппарат

Тип

Номинальный ток,А

Ток расцепителя или плавкой вставки , А

Марка и сечение проводника
(кв. мм)

Маркировка по кабельному журналу
длина участка сети

Пусковой аппарат

Тип

Номинальный ток, А

Ток расцепителя нагревателя теплового реле плавкой вставки , А

Марка и сечение проводника
(кв. мм)

Маркировка по кабельному журналу
длина участка сети

Электроприемник

Обозначение

N по плану

Номинальная мощность кВт

Ток, А

Назначение отходящих линий

РЩ1

ЩРН-363 IP31

0,38 кВ

QF1

2P/C50

QF2

2P/C50

QF3

2P/C50

QF4

2P/C50

QF5

4P/20A/10mA

QF6

4P/20A/10mA

QF7

4P/20A/10mA

QF8

2P/16A/10mA

QF9

2P/16A/30mA

QF10

2P/16A/30mA

QF11

2P/16A/30mA

QF12

2P/16A/30mA

QF13

2P/C10

ОПС1-C/4P

L1,2,3

N

PE

Py=71,3 кВт

Pp=50,0 кВт

Ip=83,0 А

ТР8-Н1 ВВГнг(А)-FRLSLTx - 3x10 мм²
L=19м ПØ40мм

ТР9-Н1 ВВГнг(А)-FRLSLTx - 3x10 мм²
L=11м ПØ40мм

ТР10-Н1 ВВГнг(А)-FRLSLTx - 3x10 мм²
L=8м ПØ40мм

ТР11-Н1 ВВГнг(А)-FRLSLTx - 3x10 мм²
L=15м ПØ40мм

31/1-Н1 ВВГнг-LSLTx - 5x4мм²
L=19м ПØ25мм

31/2-Н1 ВВГнг-LSLTx - 5x4мм²
L=19м ПØ25мм

31/3-Н1 ВВГнг-LSLTx - 5x4мм²
L=23м ПØ25мм

Б5-Н1 ВВГнг-LSLTx - 3x2,5мм²
L=14м ПØ25мм

Р1-1 ВВГнг-LSLTx - 3x2,5мм²
L=21м ПØ25мм

Р1-2 ВВГнг-LSLTx - 3x2,5мм²
L=40м ПØ25мм

Р1-3 ВВГнг-LSLTx - 3x2,5мм²
L=30м ПØ25мм

Р1-4 ВВГнг-LSLTx - 3x2,5мм²
L=31м ПØ25мм

ВР1-Н1 ВВГнг(А)-FRLSLTx - 3x2,5 мм²
L=25м ТØ25мм-13м

ТР8	ТР9	ТР10	ТР11	31/1	31/2	31/3	Б5	Р1-1	Р1-2	Р1-3	Р1-4	ВР1		
8,7/4,7	8,7/4,7	8,7/4,7	8,7/4,7	9,0	9,0	9,0	3,0	1,5	1,5	1,5	1,5	2x0,5		
21,4	21,4	21,4	21,4	14,9	14,9	14,9	13,6	6,8	6,8	6,8	6,8	4,54		

Трансформатор
разделительный
медицинский

Трансформатор
разделительный
медицинский

Трансформатор
разделительный
медицинский

Трансформатор
разделительный
медицинский

Дистиллятор

Дистиллятор

Дистиллятор

Бойлер

Розеточная сеть

Розеточная сеть

Розеточная сеть

Розеточная сеть

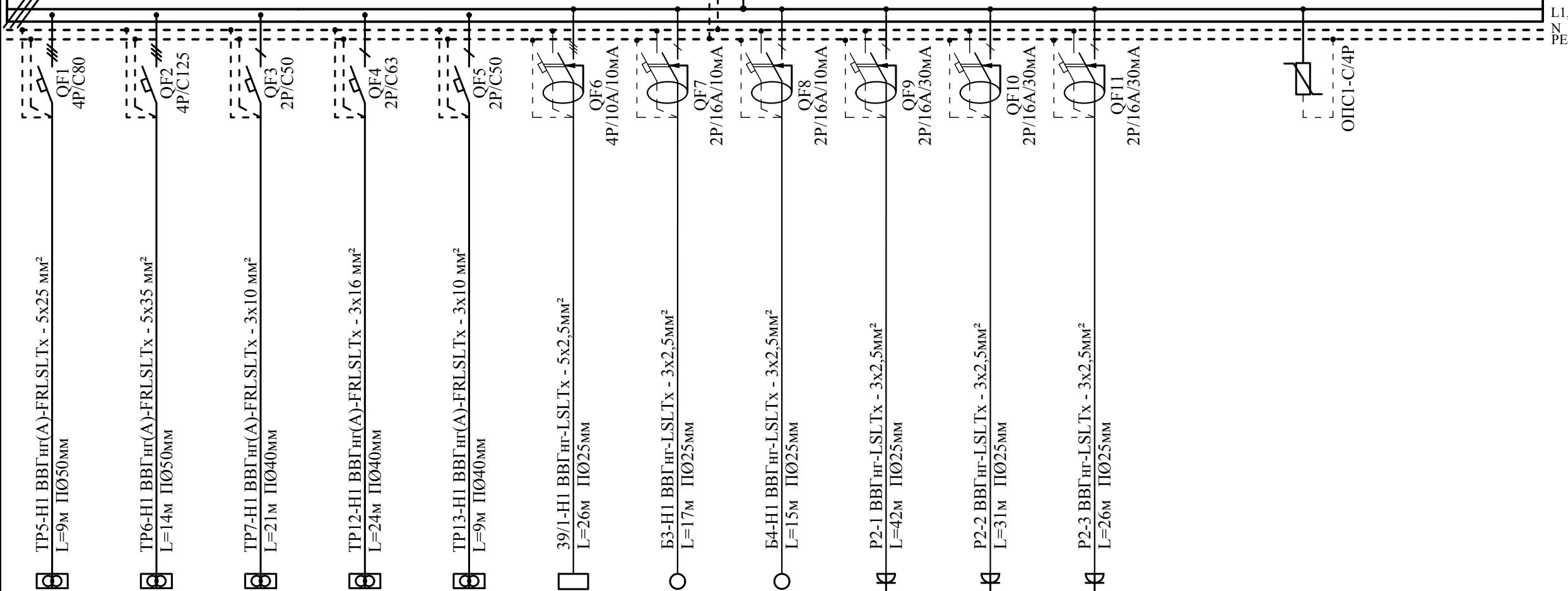
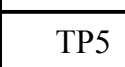
Воронка с
электроподогревом

Потребность в проводах и кабелях

Число и сечение жил напряжение	Длина (м)			
	ВВГнг(А)-LSLTx	ВВГнг(А)-FRLSLTx	КВВГнг(А)-FRLSLTx	
сеч. 3x2,5мм²	161			
сеч. 3x10мм²		53		
сеч. 5x4мм²	61			

Обозначение по стандарту	Диаметр по стандарту	Длина (м)
СТГ10-025-K41	П Ø 25 мм	200
СТГ10-040-K41	П Ø 40 мм	60
ГОСТ 3262-75	ТØ25мм	13

							04/24-EEF/IEI				
							“Replanificarea sălilor de operație în blocul chirurgical etajul doi al cladirii al IMSP SCM “Sfânta Treime” mun. Chișinău”				
Mod	Nr.part.	Foaia	Nr.doc.	Semnături	Data		Blocul de operație		Faza	Foaia	Foi
						PE			6		
Spec.princ	Malicenco N.				07.2024		Принципиальная схема групповой сети. РЩ1		"Consit PRO" S.R.L. or. Chisinau		
Executor	Malicenco N.				-/-						

Шкаф распре делительный № по порядку , тип	Вводной аппарат	Тип														
		Номинальный ток в, А														
		Ток расцепителя или плавкой вставки , А														
	Линейный аппарат	Тип														
Номинальный ток,А																
Ток расцепителя или плавкой вставки , А																
Марка и сечение проводника (кв. мм)																
			Маркировка по кабельному журналу длина участка сети													
Пусковой аппарат	Тип															
			Номинальный ток, А													
			Ток расцепителя нагревателя теплового реле плавкой вставки , А													
Марка и сечение проводника (кв. мм)																
		Маркировка по кабельному журналу длина участка сети														
Электроприемник	Обозначение															
	N по плану															
	Номинальная мощность кВт															
		Ток, А														
Назначение отходящих линий		ТП5 Разделительный медицинский	ТП6 Разделительный медицинский	ТП7 Разделительный медицинский	ТП12 Разделительный медицинский	ТП13 Разделительный медицинский	39/1 Дистиллятор	БЗ Бойлер	Б4 Бойлер	P2-1 Розеточная сеть	P2-2 Розеточная сеть	P2-3 Розеточная сеть				

Потребность в проводах и кабелях					
Число и сечение жил на напряжение	Длина (м)				
	BBΓнг(А)-LSLTx	BBΓнг(А)-FRLSLTx	KBBΓнг(А)-FRLSLTx		
	сеч. 3x2,5мм²	131			
	сеч. 3x10мм²	30			
	сеч. 3x16мм²	24			
	сеч. 5x2,5мм²	26			
	сеч. 5x25мм²	9			
сеч. 5x35мм²	14				

Обозначение по стандарту	Диаметр по стандарту	Длина (м)
CTG10-025-K41	Π Ø 25 мм	150
CTG10-040-K41	Π Ø 40 мм	50
CTG10-050-K41	Π Ø 50 мм	23

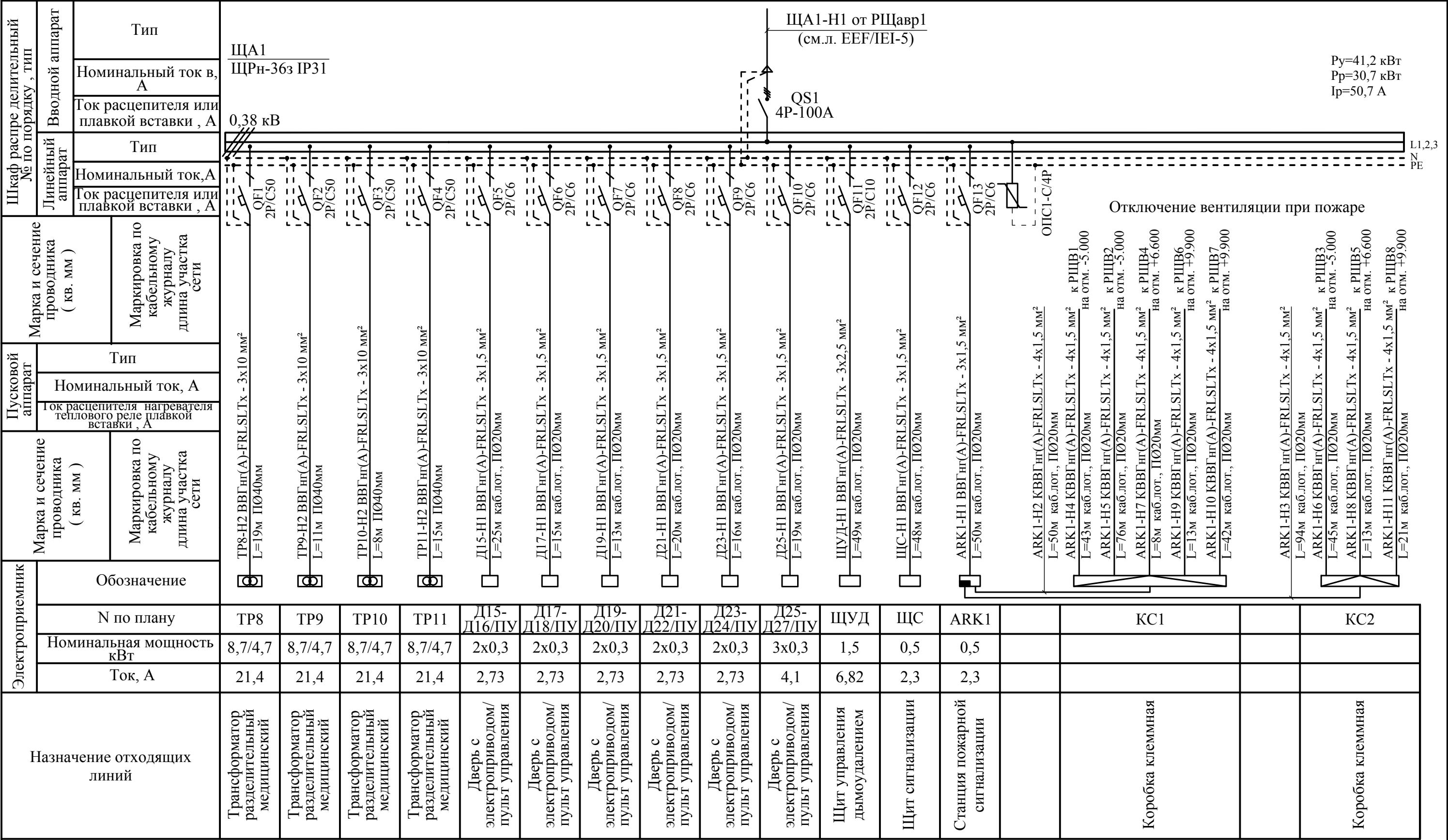
							04/24-EEF/IEI				
							“Replanificarea sălilor de operație în blocul chirurgical etajul doi al cladirii al IMSP SCM “Sfânta Treime” mun. Chișinău”				
Mod	Nr.part.	Foaia	Nr.doc.	Semnături	Data		Blocul de operație		Faza	Foaia	Foi
						PE			7		
Spec.princ	Malicenco N.				07.2024		Принципиальная схема групповой сети. РЩ2		"Consit PRO" S.R.L. or. Chisinau		
Executor	Malicenco N.				-/-						

Шкаф распре делительный № по порядку , тип	Вводной аппарат	Тип	
		Номинальный ток в, А	
		Ток расцепителя или плавкой вставки , А	
	Линейный аппарат	Тип	
Номинальный ток,А			
		Ток расцепителя или плавкой вставки , А	
Марка и сечение проводника (кв. мм)	Маркировка по кабельному журналу длина участка сети		
Пусковой аппарат	Тип		
	Номинальный ток, А		
Марка и сечение проводника (кв. мм)	Маркировка по кабельному журналу длина участка сети		Ток расцепителя нагревателя теплового реле плавкой вставки , А
Электроприемник	Обозначение		
	N по плану		
	Номинальная мощность кВт		
	Ток, А		
Назначение отходящих линий			

Потребность в проводах и кабелях				
Число и сечение жил напряжения	Длина (м)			
	BBГнг(А)-LSLTx	BBГнг(А)-FRLSLTx	KBBГнг(А)-FRLSLTx	
	сеч. 3x2,5мм²	150		
	сеч. 3x10мм²	28		
	сеч. 3x16мм²	16		
	сеч. 5x2,5мм²	39		
сеч. 5x25мм²	25			

Обозначение по стандарту	Диаметр по стандарту	Длина (м)
CTG10-025-K41	Π Ø 25 мм	170
CTG10-040-K41	Π Ø 40 мм	44
CTG10-050-K41	Π Ø 50 мм	25
ГОСТ 3262-75	TØ25мм	13

						04/24-EEF/IEI				
						“Replanificarea sălilor de operație în blocul chirurgical etajul doi al cladirii al IMSP SCM “Sfânta Treime” mun. Chișinău”				
Mod	Nr.part.	Foaia	Nr.doc.	Semnături	Data	Blocul de operație		Faza	Foaia	Foi
								PE	8	
Spec.princ	Malicenco N.				07.2024	Принципиальная схема групповой сети. РЩЗ		"Consit PRO" S.R.L. or. Chisinau		
Executor	Malicenco N.				-/-					



Потребность в проводах и кабелях				
Число и сечение жил напряжение	Длина (м)			
	ВВГнг(А)-LSLTx	ВВГнг(А)-FRLSLTx	КВВГнг(А)-FRLSLTx	
сеч. 3x1,5мм²		206		
сеч. 3x2,5мм²		49		
сеч. 3x10мм²		53		
сеч. 4x1,5мм²			405	

Обозначение по стандарту	Диаметр по стандарту	Длина (м)
CTG10-020-K41	П Ø 20 мм	125
CTG10-025-K41	П Ø 25 мм	10
CTG10-040-K41	П Ø 40 мм	53

						04/24-EEF/IEI				
						“Replanificarea sălilor de operație în blocul chirurgical etajul doi al cladirii al IMSP SCM “Sfânta Treime” mun. Chișinău”				
Mod	Nr.part.	Foaiа	Nr.doc.	Semnaturi	Data	Blocul de operație		Faza	Foaiа	Foi
								PE	9	
Spec.princ	Malicenco N.				07.2024	Принципиальная схема групповой сети. ЩА1		"Consit PRO" S.R.L. or. Chisinau		
Executor	Malicenco N.				-/-					

Шкаф распре делительный № по порядку , тип	Вводной аппарат	Тип															
		Номинальный ток в, А															
		Ток расцепителя или плавкой вставки , А															
	Линейный аппарат	Тип															
Номинальный ток,А																	
Ток расцепителя или плавкой вставки , А																	
Марка и сечение проводника (кв. мм)		Маркировка по кабельному журналу длина участка сети															
Пусковой аппарат	Тип																
	Номинальный ток, А																
Марка и сечение проводника (кв. мм)	Маркировка по кабельному журналу длина участка сети																
Электроприемник	Обозначение																
	N по плану																
	Номинальная мощность кВт																
	Ток, А																
Назначение отходящих линий																	

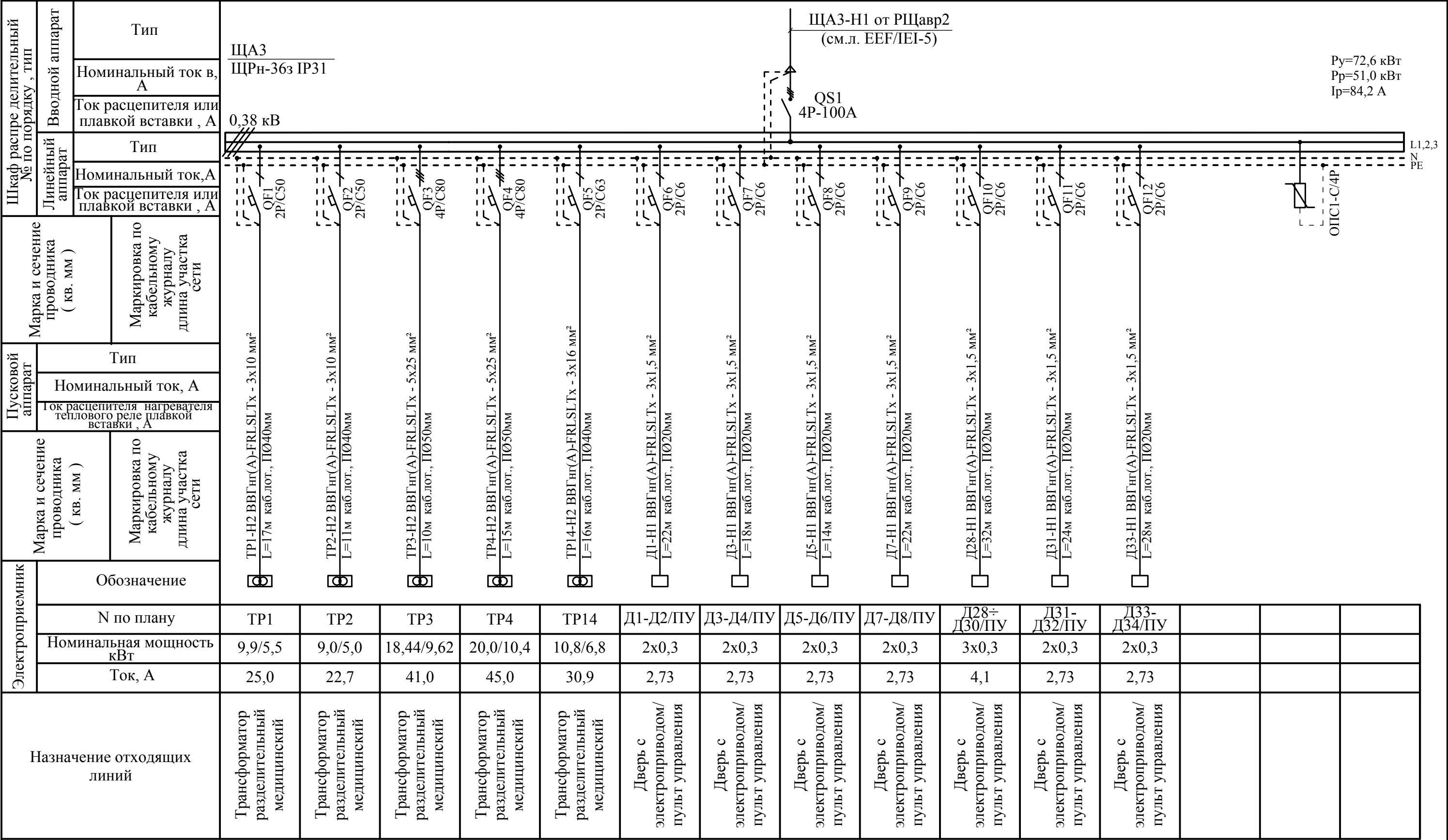
ЩА2		
ЩМП-4-0 IP31		
0,38 кВ		
ЩА2-Н1 от РЩавр1 (см.л. ЕЕF/IEI-5)		
QS1 4P-250A		
L1,2,3 N PE		
Py=90,0 кВт Pp=65,0 кВт Ip=107,0 А		
ОПС1-С/4P		
TP5-Н2 ВВГнг(А)-FRLSLTx - 5x25 мм² L=9м ПØ50мм		
TP6-Н2 ВВГнг(А)-FRLSLTx - 5x35 мм² L=14м ПØ50мм		
TP7-Н2 ВВГнг(А)-FRLSLTx - 3x10 мм² L=21м ПØ40мм		
TP12-Н2 ВВГнг(А)-FRLSLTx - 3x16 мм² L=24м ПØ40мм		
TP13-Н2 ВВГнг(А)-FRLSLTx - 3x10 мм² L=9м ПØ40мм		
Д9-Н1 ВВГнг(А)-FRLSLTx - 3x1,5 мм² L=16м каб.лот., ПØ20мм		
Д11-Н1 ВВГнг(А)-FRLSLTx - 3x1,5 мм² L=20м каб.лот., ПØ20мм		
Д13-Н1 ВВГнг(А)-FRLSLTx - 3x1,5 мм² L=26м каб.лот., ПØ20мм		

TP5	TP6	TP7	TP12	TP13	Д9-Д10/ПУ	Д11-Д12/ПУ	Д13-Д14/ПУ									
22,4/12,8	36,75/19,4	10,85/6,5	10,8/6,8	7,35/6,5	2x0,3	2x0,3	2x0,3									
50,0	80,0	29,5	30,9	29,5	2,73	2,73	2,73									
Трансформатор разделительный медицинский	Трансформатор разделительный медицинский	Трансформатор разделительный медицинский	Трансформатор разделительный медицинский	Трансформатор разделительный медицинский	Дверь с электроприводом/ пульт управления	Дверь с электроприводом/ пульт управления	Дверь с электроприводом/ пульт управления									

Потребность в проводах и кабелях						
Число и сечение жил напряжения	Длина (м)					
	ВВГнг(А)-LSLTx	ВВГнг(А)-FRLSLTx	КВВГнг(А)-FRLSLTx			
сеч. 3x1,5мм²		62				
сеч. 3x10мм²		30				
сеч. 3x16мм²		24				
сеч. 5x25мм²		9				
сеч. 5x35мм²		14				

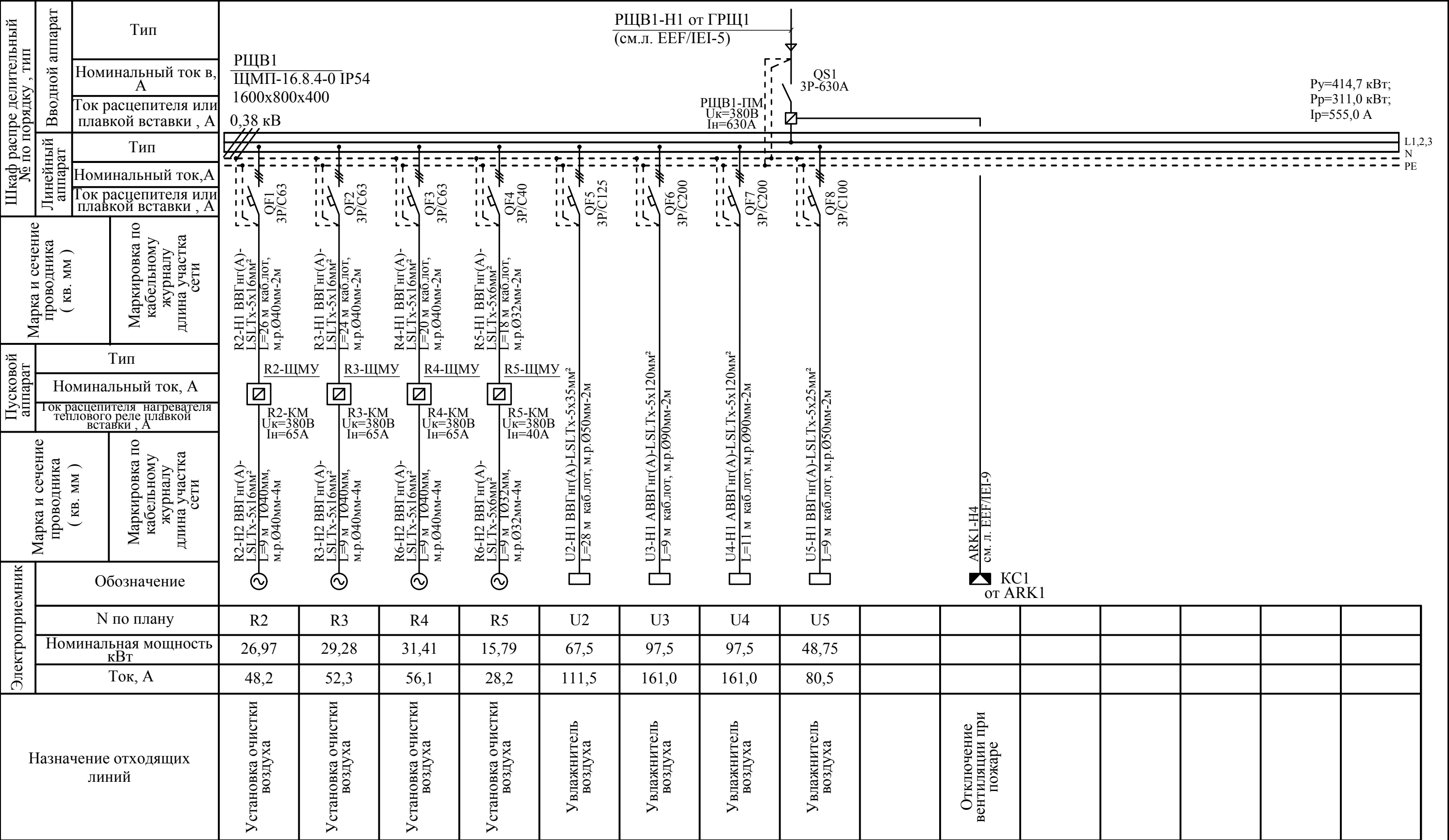
Обозначение по стандарту	Диаметр по стандарту	Длина (м)
СТГ10-020-K41	П Ø 20 мм	15
СТГ10-040-K41	П Ø 40 мм	50
СТГ10-050-K41	П Ø 50 мм	23

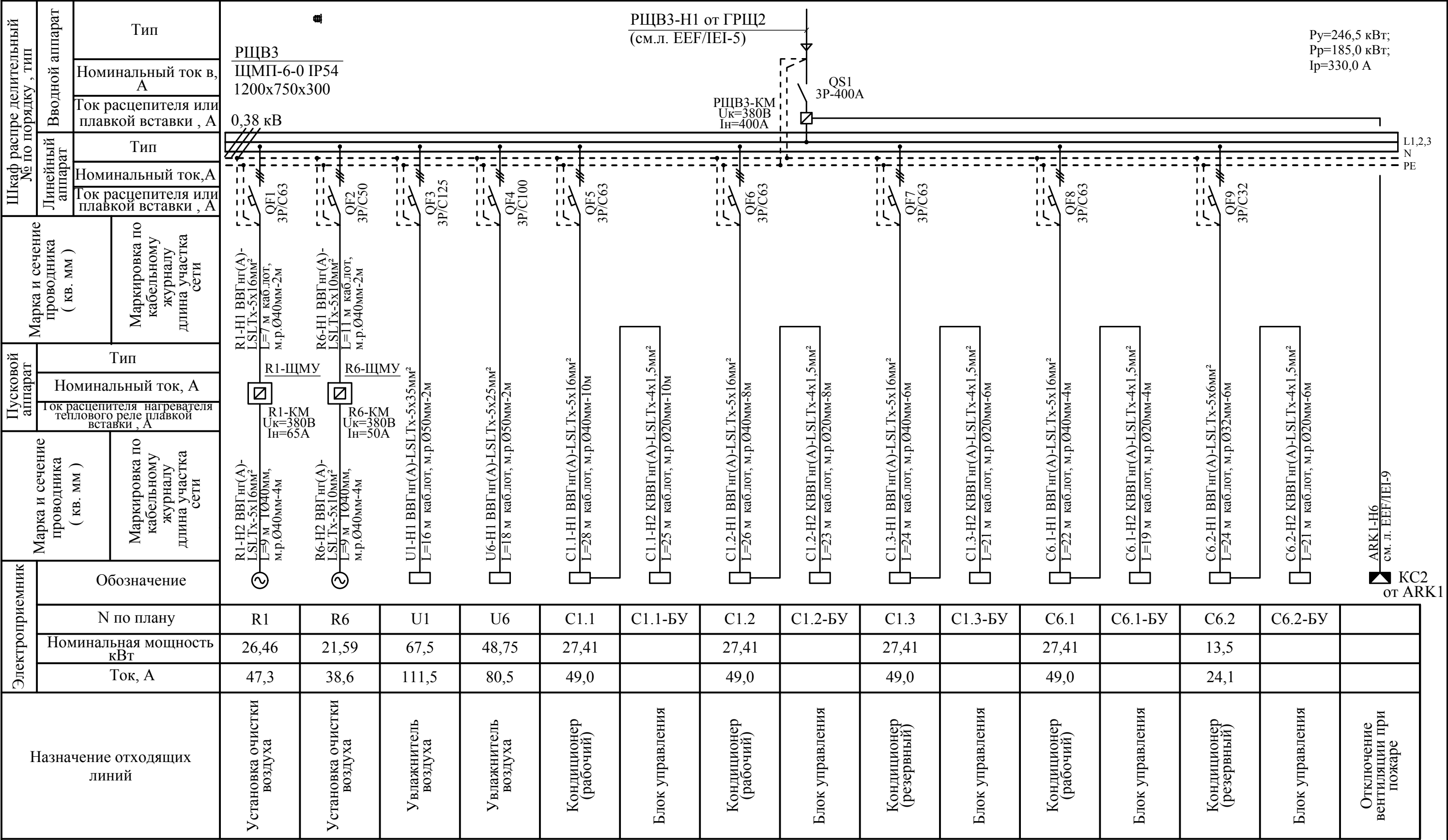
						04/24-EEF/IEI				
						“Replanificarea sălilor de operație în blocul chirurgical etajul doi al cladirii al IMSP SCM “Sfânta Treime” mun. Chișinău”				
Mod	Nr.part.	Foaia	Nr.doc.	Semnaturi	Data	Blocul de operație		Faza	Foaia	Foi
								PE	10	
Spec.princ	Malicenco N.				07.2024	Принципиальная схема групповой сети. ЩА2		"Consit PRO" S.R.L. or. Chisinau		
Executor	Malicenco N.				-/-					

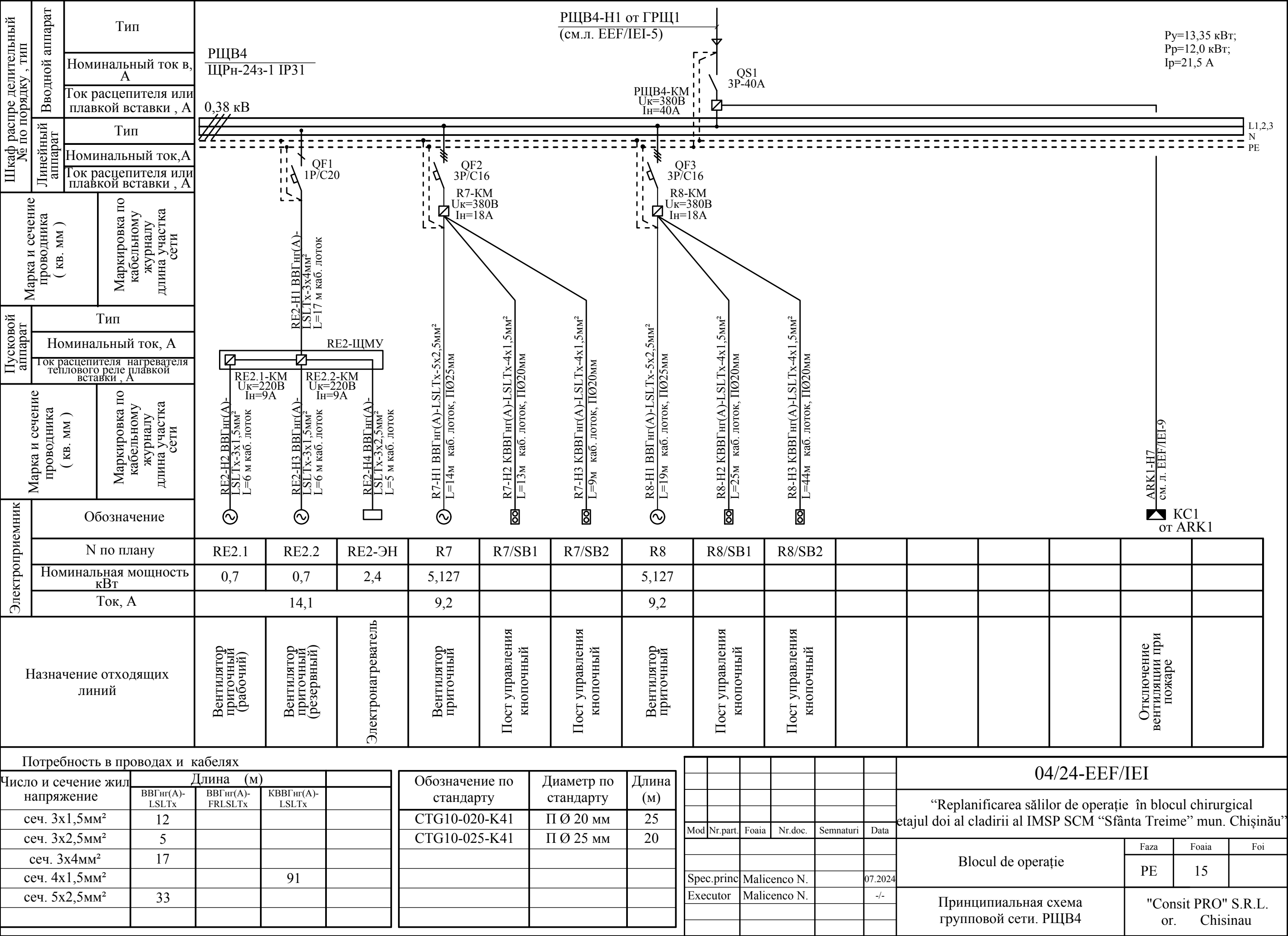


Потребность в проводах и кабелях						
Число и сечение жил напряжение	Длина (м)			Обозначение по стандарту	Диаметр по стандарту	Длина (м)
	ВВГнг(А)- LSLTx	ВВГнг(А)- FRLSLTx	КВВГнг(А)- FRLSLTx			
сеч. 3x1,5мм ²		160		CTG10-020-K41	П Ø 20 мм	40
сеч. 3x10мм ²		28		CTG10-040-K41	П Ø 40 мм	44
сеч. 3x16мм ²		16		CTG10-050-K41	П Ø 50 мм	25
сеч. 5x25мм ²		25				

						04/24-EEF/IEI			
						“Replanificarea sălilor de operație în blocul chirurgical etajul doi al cladirii al IMSP SCM “Sfânta Treime” mun. Chișinău”			
Mod	Nr.part.	Foaia	Nr.doc.	Semnături	Data	Blocul de operație	Faza	Foaia	Foi
							PE	11	
Spec.princ	Malicenco N.				07.2024	Принципиальная схема групповой сети. ЩА3	"Consit PRO" S.R.L. or. Chisinau		
Executor	Malicenco N.				-/-				







Шкаф распределительный № по порядку , тип

Вводной аппарат

Тип

Номинальный ток в, А

Ток расцепителя или плавкой вставки , А

Линейный аппарат

Тип

Номинальный ток, А

Ток расцепителя или плавкой вставки , А

Марка и сечение проводника (кв. мм)

Маркировка по кабельному журналу длина участка сети

Пусковой аппарат

Тип

Номинальный ток, А

Ток расцепителя нагревателя теплового реле плавкой вставки , А

Марка и сечение проводника (кв. мм)

Маркировка по кабельному журналу длина участка сети

Электроприемник

Обозначение

N по плану

Номинальная мощность кВт

Ток, А

Назначение отходящих линий

РЩБ5

ЩРН-123-1 IP31

0,38 кВ

РЩБ5-Н1 от ГРЩ2 (см.л. ЕЕФ/IEI-5)

РЩБ5-КМ Uk=380В In=40А

QS1 3P-40А

Py=6,2 кВт;
Pp=6,2 кВт;
Ip=14,5 А

RE1-Н1 ВВГнг(А)-LSLTx-3x4мм² L=23 м каб. лоток

RE1-ЩМУ

RE1.1-КМ Uk=220В In=9А

RE1.2-КМ Uk=220В In=9А

RE1-Н2 ВВГнг(А)-LSLTx-3x1,5мм² L=4 м каб. лоток

RE1-Н3 ВВГнг(А)-LSLTx-3x1,5мм² L=4 м каб. лоток

RE1-Н4 ВВГнг(А)-LSLTx-3x2,5мм² L=7 м каб. лоток

RE3-Н1 ВВГнг(А)-LSLTx-3x4мм² L=22 м каб. лоток

RE3-ЩМУ

RE3.1-КМ Uk=220В In=9А

RE3.2-КМ Uk=220В In=9А

RE3-Н2 ВВГнг(А)-LSLTx-3x1,5мм² L=3 м каб. лоток

RE3-Н3 ВВГнг(А)-LSLTx-3x1,5мм² L=3 м каб. лоток

RE3-Н4 ВВГнг(А)-LSLTx-3x2,5мм² L=6 м каб. лоток

ARK1-H8 см. л. ЕЕФ/IEI-9

KC2 от ARK1

RE1.1	RE1.2	RE1-ЭН	RE3.1	RE3.2	RE3-ЭН										
0,7	0,7	2,4	0,7	0,7	2,4										
14,1			14,1												
Вентилятор приточный (рабочий)	Вентилятор приточный (резервный)	Электронагреватель	Вентилятор приточный (рабочий)	Вентилятор приточный (резервный)	Электронагреватель									Отключение вентиляции при пожаре	

Потребность в проводах и кабелях

Число и сечение жил напряжение	Длина (м)			
	ВВГнг(А)-LSLTx	ВВГнг(А)-FRLSLTx	КВВГнг(А)-LSLTx	
сеч. 3x1,5мм²	14			
сеч. 3x2,5мм²	13			
сеч. 3x4мм²	45			

Обозначение по стандарту	Диаметр по стандарту	Длина (м)
CTG10-020-K41	П Ø 20 мм	5
CTG10-025-K41	П Ø 25 мм	15

Mod	Nr.part.	Foaia	Nr.doc.	Semnaturi	Data
Spec.princ	Malicenco N.				07.2024
Executor	Malicenco N.				-/-

04/24-EEF/IEI				
“Replanificarea sălilor de operație în blocul chirurgical etajul doi al cladirii al IMSP SCM “Sfânta Treime” mun. Chișinău”				
Blocul de operație		Faza	Foaia	Foi
		PE	16	
Принципиальная схема групповой сети. РЩБ5		"Consit PRO" S.R.L. or. Chisinau		

Шкаф распре делительный № по порядку , тип

Вводной аппарат

Тип

Номинальный ток в, А

Ток расцепителя или плавкой вставки , А

Линейный аппарат

Тип

Номинальный ток, А

Ток расцепителя или плавкой вставки , А

Марка и сечение проводника (кв. мм)

Маркировка по кабельному журналу длина участка сети

Пусковой аппарат

Тип

Номинальный ток, А

Ток расцепителя нагревателя теплового реле плавкой вставки , А

Марка и сечение проводника (кв. мм)

Маркировка по кабельному журналу длина участка сети

Электроприемник

Обозначение

N по плану

Номинальная мощность кВт

Ток, А

Назначение отходящих линий

РЩВ6-Н1 от ГРЩ1 (см.л. EEF/IEI-5)

0,38 кВ

РЩВ6 (начало) ЩРН-483-1 IP54

Py=12,8 кВт; Pp=10,2 кВт; Ip=18,3 А

Л1,2,3 N PE

РЩВ6-КМ Uk=380В In=40А

QS1 3P-40А

А3.3-ЩМУ

А3.3.1-КМ Uk=380В In=9А

А3.3.2-КМ Uk=380В In=9А

А3.3-Н1 ВВГнг(А)-LSLTx-5x1,5мм² L=15 м каб.лот, м.р.Ø20мм-2м

А3.3-Н2 ВВГнг(А)-LSLTx-5x1,5мм² L=8 м м.р.Ø20мм

А3.3-Н3 ВВГнг(А)-LSLTx-5x1,5мм² L=9 м м.р.Ø20мм

А4.1-ЩМУ

А4.1.1-КМ Uk=380В In=9А

А4.1.2-КМ Uk=380В In=9А

А4.1-Н1 ВВГнг(А)-LSLTx-5x1,5мм² L=14 м каб.лот, м.р.Ø20мм-2м

А4.1-Н2 ВВГнг(А)-LSLTx-5x1,5мм² L=9 м м.р.Ø20мм

А4.1-Н3 ВВГнг(А)-LSLTx-5x1,5мм² L=10 м м.р.Ø20мм

А4.2-ЩМУ

А4.2.1-КМ Uk=380В In=9А

А4.2.2-КМ Uk=380В In=9А

А4.2-Н1 ВВГнг(А)-LSLTx-5x1,5мм² L=15 м каб.лот, м.р.Ø20мм-2м

А4.2-Н2 ВВГнг(А)-LSLTx-5x1,5мм² L=8 м м.р.Ø20мм

А4.2-Н3 ВВГнг(А)-LSLTx-5x1,5мм² L=9 м м.р.Ø20мм

А4.3-ЩМУ

А4.3.1-КМ Uk=380В In=9А

А4.3.2-КМ Uk=380В In=9А

А4.3-Н1 ВВГнг(А)-LSLTx-5x1,5мм² L=18 м каб.лот, м.р.Ø20мм-2м

А4.3-Н2 ВВГнг(А)-LSLTx-5x1,5мм² L=7 м м.р.Ø20мм

А4.3-Н3 ВВГнг(А)-LSLTx-5x1,5мм² L=8 м м.р.Ø20мм

А5.1-ЩМУ

А5.1.1-КМ Uk=380В In=9А

А5.1.2-КМ Uk=380В In=9А

А5.1-Н1 ВВГнг(А)-LSLTx-5x1,5мм² L=17 м каб.лот, м.р.Ø20мм-2м

А5.1-Н2 ВВГнг(А)-LSLTx-5x1,5мм² L=8 м м.р.Ø20мм

А5.1-Н3 ВВГнг(А)-LSLTx-5x1,5мм² L=9 м м.р.Ø20мм

А5.2-ЩМУ

А5.2.1-КМ Uk=380В In=9А

А5.2.2-КМ Uk=380В In=9А

А5.2-Н1 ВВГнг(А)-LSLTx-5x1,5мм² L=18 м каб.лот, м.р.Ø20мм-2м

А5.2-Н2 ВВГнг(А)-LSLTx-5x1,5мм² L=9 м м.р.Ø20мм

А5.2-Н3 ВВГнг(А)-LSLTx-5x1,5мм² L=10 м м.р.Ø20мм

А3.3-ЩМУ

А3.3.1-КМ Uk=380В In=9А

А3.3.2-КМ Uk=380В In=9А

А3.3-Н1 ВВГнг(А)-LSLTx-5x1,5мм² L=15 м каб.лот, м.р.Ø20мм-2м

А3.3-Н2 ВВГнг(А)-LSLTx-5x1,5мм² L=8 м м.р.Ø20мм

А3.3-Н3 ВВГнг(А)-LSLTx-5x1,5мм² L=9 м м.р.Ø20мм

А4.1-ЩМУ

А4.1.1-КМ Uk=380В In=9А

А4.1.2-КМ Uk=380В In=9А

А4.1-Н1 ВВГнг(А)-LSLTx-5x1,5мм² L=14 м каб.лот, м.р.Ø20мм-2м

А4.1-Н2 ВВГнг(А)-LSLTx-5x1,5мм² L=9 м м.р.Ø20мм

А4.1-Н3 ВВГнг(А)-LSLTx-5x1,5мм² L=10 м м.р.Ø20мм

А4.2-ЩМУ

А4.2.1-КМ Uk=380В In=9А

А4.2.2-КМ Uk=380В In=9А

А4.2-Н1 ВВГнг(А)-LSLTx-5x1,5мм² L=15 м каб.лот, м.р.Ø20мм-2м

А4.2-Н2 ВВГнг(А)-LSLTx-5x1,5мм² L=8 м м.р.Ø20мм

А4.2-Н3 ВВГнг(А)-LSLTx-5x1,5мм² L=9 м м.р.Ø20мм

А4.3-ЩМУ

А4.3.1-КМ Uk=380В In=9А

А4.3.2-КМ Uk=380В In=9А

А4.3-Н1 ВВГнг(А)-LSLTx-5x1,5мм² L=18 м каб.лот, м.р.Ø20мм-2м

А4.3-Н2 ВВГнг(А)-LSLTx-5x1,5мм² L=7 м м.р.Ø20мм

А4.3-Н3 ВВГнг(А)-LSLTx-5x1,5мм² L=8 м м.р.Ø20мм

А5.1-ЩМУ

А5.1.1-КМ Uk=380В In=9А

А5.1.2-КМ Uk=380В In=9А

А5.1-Н1 ВВГнг(А)-LSLTx-5x1,5мм² L=17 м каб.лот, м.р.Ø20мм-2м

А5.1-Н2 ВВГнг(А)-LSLTx-5x1,5мм² L=8 м м.р.Ø20мм

А5.1-Н3 ВВГнг(А)-LSLTx-5x1,5мм² L=9 м м.р.Ø20мм

А5.2-ЩМУ

А5.2.1-КМ Uk=380В In=9А

А5.2.2-КМ Uk=380В In=9А

А5.2-Н1 ВВГнг(А)-LSLTx-5x1,5мм² L=18 м каб.лот, м.р.Ø20мм-2м

А5.2-Н2 ВВГнг(А)-LSLTx-5x1,5мм² L=9 м м.р.Ø20мм

А5.2-Н3 ВВГнг(А)-LSLTx-5x1,5мм² L=10 м м.р.Ø20мм

А3.3-ЩМУ

А3.3.1-КМ Uk=380В In=9А

А3.3.2-КМ Uk=380В In=9А

А3.3-Н1 ВВГнг(А)-LSLTx-5x1,5мм² L=15 м каб.лот, м.р.Ø20мм-2м

А3.3-Н2 ВВГнг(А)-LSLTx-5x1,5мм² L=8 м м.р.Ø20мм

А3.3-Н3 ВВГнг(А)-LSLTx-5x1,5мм² L=9 м м.р.Ø20мм

А4.1-ЩМУ

А4.1.1-КМ Uk=380В In=9А

А4.1.2-КМ Uk=380В In=9А

А4.1-Н1 ВВГнг(А)-LSLTx-5x1,5мм² L=14 м каб.лот, м.р.Ø20мм-2м

А4.1-Н2 ВВГнг(А)-LSLTx-5x1,5мм² L=9 м м.р.Ø20мм

А4.1-Н3 ВВГнг(А)-LSLTx-5x1,5мм² L=10 м м.р.Ø20мм

А4.2-ЩМУ

А4.2.1-КМ Uk=380В In=9А

А4.2.2-КМ Uk=380В In=9А

А4.2-Н1 ВВГнг(А)-LSLTx-5x1,5мм² L=15 м каб.лот, м.р.Ø20мм-2м

А4.2-Н2 ВВГнг(А)-LSLTx-5x1,5мм² L=8 м м.р.Ø20мм

А4.2-Н3 ВВГнг(А)-LSLTx-5x1,5мм² L=9 м м.р.Ø20мм

А4.3-ЩМУ

А4.3.1-КМ Uk=380В In=9А

А4.3.2-КМ Uk=380В In=9А

А4.3-Н1 ВВГнг(А)-LSLTx-5x1,5мм² L=18 м каб.лот, м.р.Ø20мм-2м

А4.3-Н2 ВВГнг(А)-LSLTx-5x1,5мм² L=7 м м.р.Ø20мм

А4.3-Н3 ВВГнг(А)-LSLTx-5x1,5мм² L=8 м м.р.Ø20мм

А5.1-ЩМУ

А5.1.1-КМ Uk=380В In=9А

А5.1.2-КМ Uk=380В In=9А

А5.1-Н1 ВВГнг(А)-LSLTx-5x1,5мм² L=17 м каб.лот, м.р.Ø20мм-2м

А5.1-Н2 ВВГнг(А)-LSLTx-5x1,5мм² L=8 м м.р.Ø20мм

А5.1-Н3 ВВГнг(А)-LSLTx-5x1,5мм² L=9 м м.р.Ø20мм

А5.2

Шкаф распре делительный № по порядку , тип	Линейный аппарат	Вводной аппарат	Тип													
			Номинальный ток в, А													
			Ток расцепителя или плавкой вставки , А													
Марка и сечение проводника (кв. мм)	Маркировка по кабельному журналу длина участка сети	Тип														
		Номинальный ток,А														
		Ток расцепителя или плавкой вставки , А														
Пусковой аппарат	Тип															
	Номинальный ток, А															
Марка и сечение проводника (кв. мм)	Маркировка по кабельному журналу длина участка сети	Ток расцепителя нагревателя теплового реле плавкой вставки , А														
Электроприемник	Обозначение															
	N по плану															
	Номинальная мощность кВт															
	Ток, А															
Назначение отходящих линий																

0,38 кВ

L1,2,3
N
PE

QF7
1P/C4

A7-KM
Uк=220В
Iн=9А

A7-H1 BBГнг(А)-LSLTx-3x1,5мм²
L=11м каб. лоток, м.р.Ø20мм

A7-H2 KBBГнг(А)-LSLTx-4x1,5мм²
L=17м каб. лоток, ПØ20мм

A7-H3 KBBГнг(А)-LSLTx-4x1,5мм²
L=16м каб. лоток, ПØ20мм

QF8
1P/C4

A8-KM
Uк=220В
Iн=9А

A9-H1 BBГнг(А)-LSLTx-3x1,5мм²
L=15м каб. лоток, м.р.Ø20мм

A9-H2 KBBГнг(А)-LSLTx-4x1,5мм²
L=16м каб. лоток, ПØ20мм

QF9
1P/C2

A9-KM
Uк=220В
Iн=9А

A10-H1 BBГнг(А)-LSLTx-3x1,5мм²
L=8м каб. лоток, м.р.Ø20мм

A10-H2 KBBГнг(А)-LSLTx-4x1,5мм²
L=11м каб. лоток, ПØ20мм

QF10
1P/C2

A10-KM
Uк=220В
Iн=9А

A12-H1 BBГнг(А)-LSLTx-3x1,5мм²
L=10м каб. лоток, м.р.Ø20мм

A12-H2 KBBГнг(А)-LSLTx-4x1,5мм²
L=18м каб. лоток, ПØ20мм

QF11
1P/C2

A11-KM
Uк=220В
Iн=9А

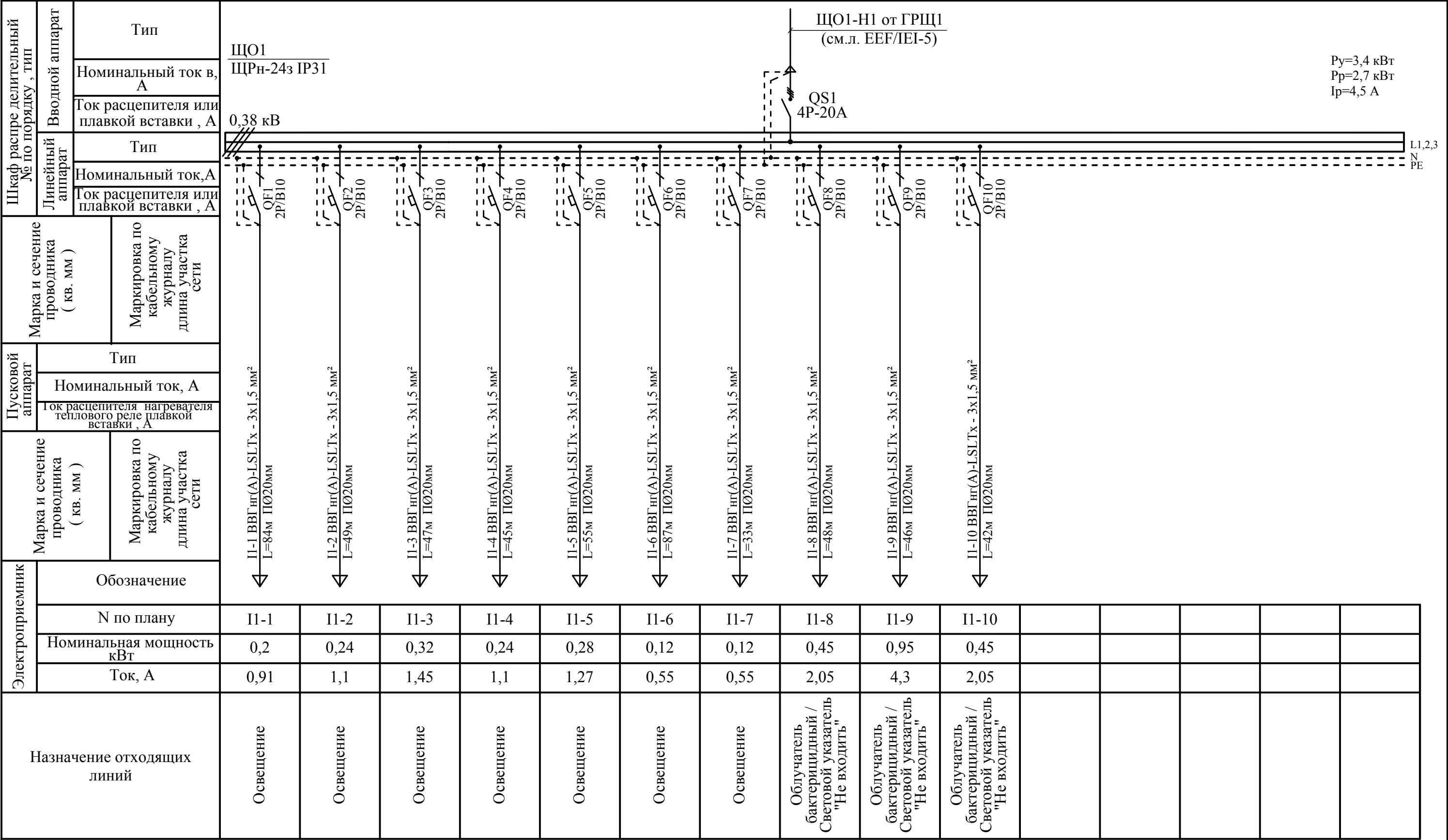
A13-H1 BBГнг(А)-LSLTx-3x1,5мм²
L=9м каб. лоток, м.р.Ø20мм

A13-H2 KBBГнг(А)-LSLTx-4x1,5мм²
L=19м каб. лоток, ПØ20мм

Вентилятор вытяжной	A7	A7/SB1	A7/SB2	A9	A9/SB	A10	A10/SB	A12	A12/SB	A13	A13/SB					
Пост управления кнопочный	0,145			0,15		0,06		0,06		0,06						
Пост управления кнопочный	0,66			0,68		0,27		0,27		0,27						

						04/24-EEF/IEI						
						“Replanificarea sălilor de operație în blocul chirurgical etajul doi al cladirii al IMSP SCM “Sfânta Treime” mun. Chișinău”						
Mod	Nr.part.	Foaia	Nr.doc.	Semnături	Data	Blocul de operație			Faza	Foaia	Foi	
									PE	18		
Spec.princ		Malicenco N.			07.2024							
Executor		Malicenco N.			-/-	Принципиальная схема групповой сети. РЩВ6 (начало)			"Consit PRO" S.R.L. or. Chisinau			

Шкаф распре делительный № по порядку , тип	Вводной аппарат		Тип														
			Номинальный ток в, А														
			Ток расцепителя или плавкой вставки , А														
Линейный аппарат	Тип		Номинальный ток,А		Ток расцепителя или плавкой вставки , А												
Марка и сечение проводника (кв. мм)		Маркировка по кабельному журналу длина участка сети		Тип													
				Номинальный ток, А													
Марка и сечение проводника (кв. мм)		Маркировка по кабельному журналу длина участка сети		Ток расцепителя нагревателя теплового реле плавкой вставки , А													
Электроприемник	Обозначение																
	N по плану		A8	A8/SB1	A8/SB2	A17	A17/SB	A18	A18/SB	A19	A19/SB	A20	A20/SB				
	Номинальная мощность кВт		0,145			0,06		0,04		0,06		0,15					
	Ток, А		0,66			0,27		0,18		0,27		0,68					
Назначение отходящих линий			Вентилятор вытяжной														
			Пост управления кнопочный														
Назначение отходящих линий			Пост управления кнопочный														
			Назначение отходящих линий			Вентилятор вытяжной											
Назначение отходящих линий						Пост управления кнопочный											
			Назначение отходящих линий			Вентилятор вытяжной											
Назначение отходящих линий						Пост управления кнопочный											
			Назначение отходящих линий			Вентилятор вытяжной											
Назначение отходящих линий						Пост управления кнопочный											
			Назначение отходящих линий			Вентилятор вытяжной											
Назначение отходящих линий						Пост управления кнопочный											
			Назначение отходящих линий			Вентилятор вытяжной											
Назначение отходящих линий						Пост управления кнопочный											
			Назначение отходящих линий			Вентилятор вытяжной											
Назначение отходящих линий						Пост управления кнопочный											
			Назначение отходящих линий			Вентилятор вытяжной											
Назначение отходящих линий						Пост управления кнопочный											
			Назначение отходящих линий			Вентилятор вытяжной											
Назначение отходящих линий						Пост управления кнопочный											
			Назначение отходящих линий			Вентилятор вытяжной											
Назначение отходящих линий						Пост управления кнопочный											
			Назначение отходящих линий			Вентилятор вытяжной											
Назначение отходящих линий						Пост управления кнопочный											
			Назначение отходящих линий			Вентилятор вытяжной											
Назначение отходящих линий						Пост управления кнопочный											
			Назначение отходящих линий			Вентилятор вытяжной											
Назначение отходящих линий						Пост управления кнопочный											
			Назначение отходящих линий			Вентилятор вытяжной											
Назначение отходящих линий						Пост управления кнопочный											
			Назначение отходящих линий			Вентилятор вытяжной											
Назначение отходящих линий						Пост управления кнопочный											
			Назначение отходящих линий			Вентилятор вытяжной											
Назначение отходящих линий						Пост управления кнопочный											
			Назначение отходящих линий			Вентилятор вытяжной											
Назначение отходящих линий						Пост управления кнопочный											
			Назначение отходящих линий			Вентилятор вытяжной											
Назначение отходящих линий						Пост управления кнопочный											
			Назначение отходящих линий			Вентилятор вытяжной											
Назначение отходящих линий						Пост управления кнопочный											
			Назначение отходящих линий			Вентилятор вытяжной											
Назначение отходящих линий						Пост управления кнопочный											
			Назначение отходящих линий			Вентилятор вытяжной											
Назначение отходящих линий						Пост управления кнопочный											
			Назначение отходящих линий			Вентилятор вытяжной											
Назначение отходящих линий						Пост управления кнопочный											
			Назначение отходящих линий			Вентилятор вытяжной											
Назначение отходящих линий						Пост управления кнопочный											
			Назначение отходящих линий			Вентилятор вытяжной											
Назначение отходящих линий						Пост управления кнопочный											
			Назначение отходящих линий			Вентилятор вытяжной											
Назначение отходящих линий						Пост управления кнопочный											
			Назначение отходящих линий			Вентилятор вытяжной											
Назначение отходящих линий						Пост управления кнопочный											
			Назначение отходящих линий			Вентилятор вытяжной											
Назначение отходящих линий						Пост управления кнопочный											
			Назначение отходящих линий			Вентилятор вытяжной											
Назначение отходящих линий						Пост управления кнопочный											
			Назначение отходящих линий			Вентилятор вытяжной											
Назначение отходящих линий						Пост управления кнопочный											
			Назначение отходящих линий			Вентилятор вытяжной											
Назначение отходящих линий						Пост управления кнопочный											
			Назначение отходящих линий			Вентилятор вытяжной											
Назначение отходящих линий						Пост управления кнопочный											
			Назначение отходящих линий			Вентилятор вытяжной											
Назначение отходящих линий						Пост управления кнопочный											
			Назначение отходящих линий			Вентилятор вытяжной											
Назначение отходящих линий						Пост управления кнопочный											
			Назначение отходящих линий			Вентилятор вытяжной											
Назначение отходящих линий						Пост управления кнопочный											
			Назначение отходящих линий			Вентилятор вытяжной											
Назначение отходящих линий						Пост управления кнопочный											
			Назначение отходящих линий			Вентилятор вытяжной											
Назначение отходящих линий						Пост управления кнопочный											
			Назначение отходящих линий			Вентилятор вытяжной											
Назначение отходящих линий						Пост управления кнопочный											
			Назначение отходящих линий			Вентилятор вытяжной											
Назначение отходящих линий						Пост управления кнопочный											
			Назначение отходящих линий			Вентилятор вытяжной											
Назначение отходящих линий						Пост управления кнопочный											
			Назначение отходящих линий			Вентилятор вытяжной											
Назначение отходящих линий						Пост управления кнопочный											
			Назначение отходящих линий			Вентилятор вытяжной											
Назначение отходящих линий						Пост управления кнопочный											
			Назначение отходящих линий			Вентилятор вытяжной											
Назначение отходящих линий						Пост управления кнопочный											
			Назначение отходящих линий			Вентилятор вытяжной											
Назначение отходящих линий						Пост управления кнопочный											
			Назначение отходящих линий			Вентилятор вытяжной											
Назначение отходящих линий						Пост управления кнопочный											
			Назначение отходящих линий			Вентилятор вытяжной											
Назначение отходящих линий						Пост управления кнопочный											
			Назначение отходящих линий			Вентилятор вытяжной											
Назначение отходящих линий						Пост управления кнопочный											
			Назначение отходящих линий			Вентилятор вытяжной											
Назначение отходящих линий						Пост управления кнопочный											
			Назначение отходящих линий			Вентилятор вытяжной											
Назначение отходящих линий						Пост управления кнопочный											
			Назначение отходящих линий			Вентилятор вытяжной											
Назначение отходящих линий						Пост управления кнопочный											
			Назначение отходящих линий														

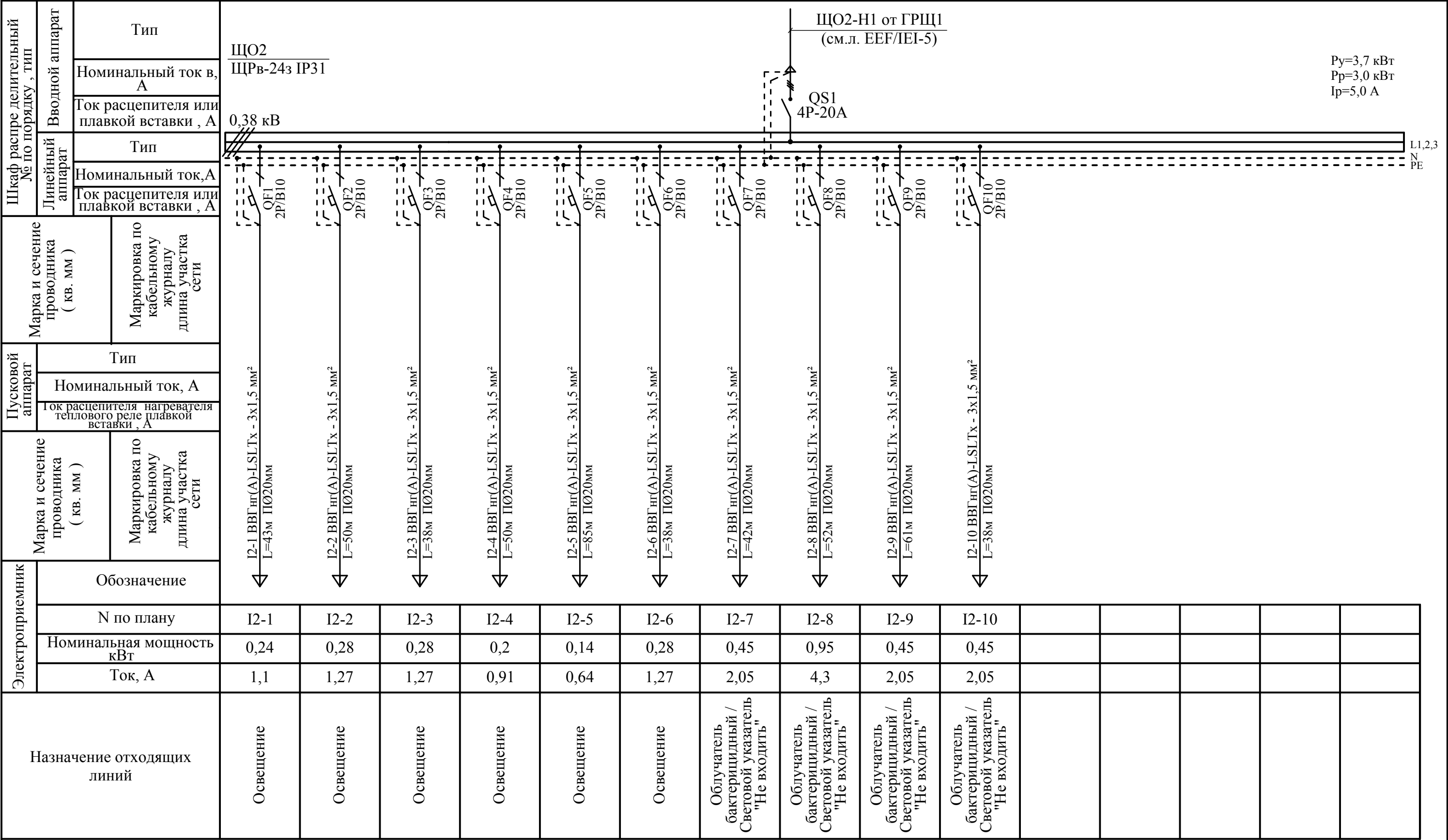


Py=3,4 кВт
Pp=2,7 кВт
Ip=4,5 А

Потребность в проводах и кабелях			
Число и сечение жил напряжение	Длина (м)		
	ВВГнг(А)-LSLTx	КВВГнг(А)-LSLTx	КВВГнг(А)-FRLSLTx
сеч. 3x1,5мм²	536		

Обозначение по стандарту	Диаметр по стандарту	Длина (м)
СТГ10-020-K41	П Ø 20 мм	260

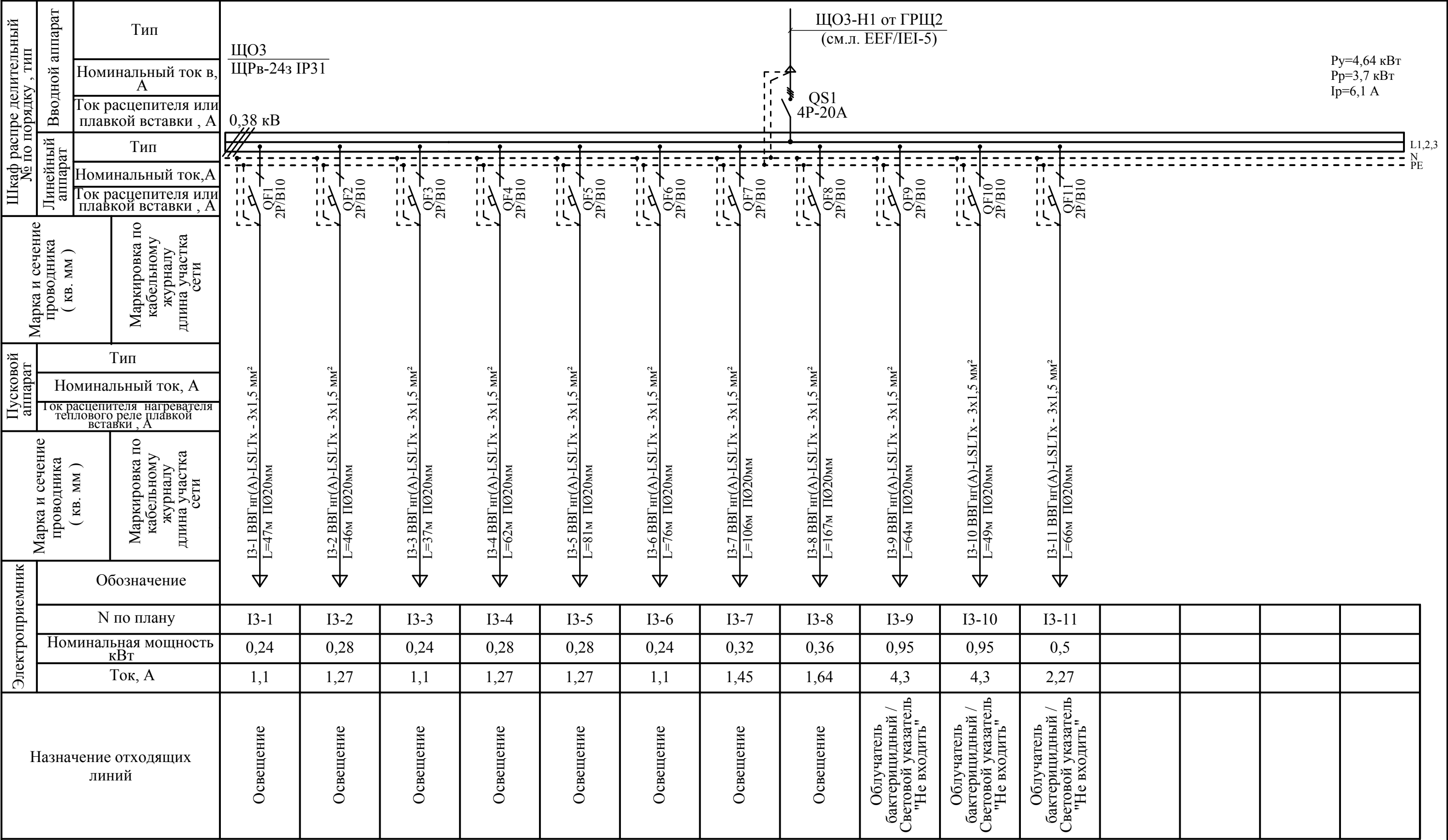
						04/24-EEF/IEI			
						“Replanificarea sălilor de operație în blocul chirurgical etajul doi al clădirii al IMSP SCM “Sfânta Treime” mun. Chișinău”			
Mod	Nr.part.	Foaia	Nr.doc.	Semnături	Data	Blocul de operație		Faza	Foaia
								PE	22
Spec.princ	Malicenco N.				07.2024	Принципиальная схема групповой сети. ЩО1		"Consit PRO" S.R.L. or. Chisinau	
Executor	Malicenco N.				-/-				

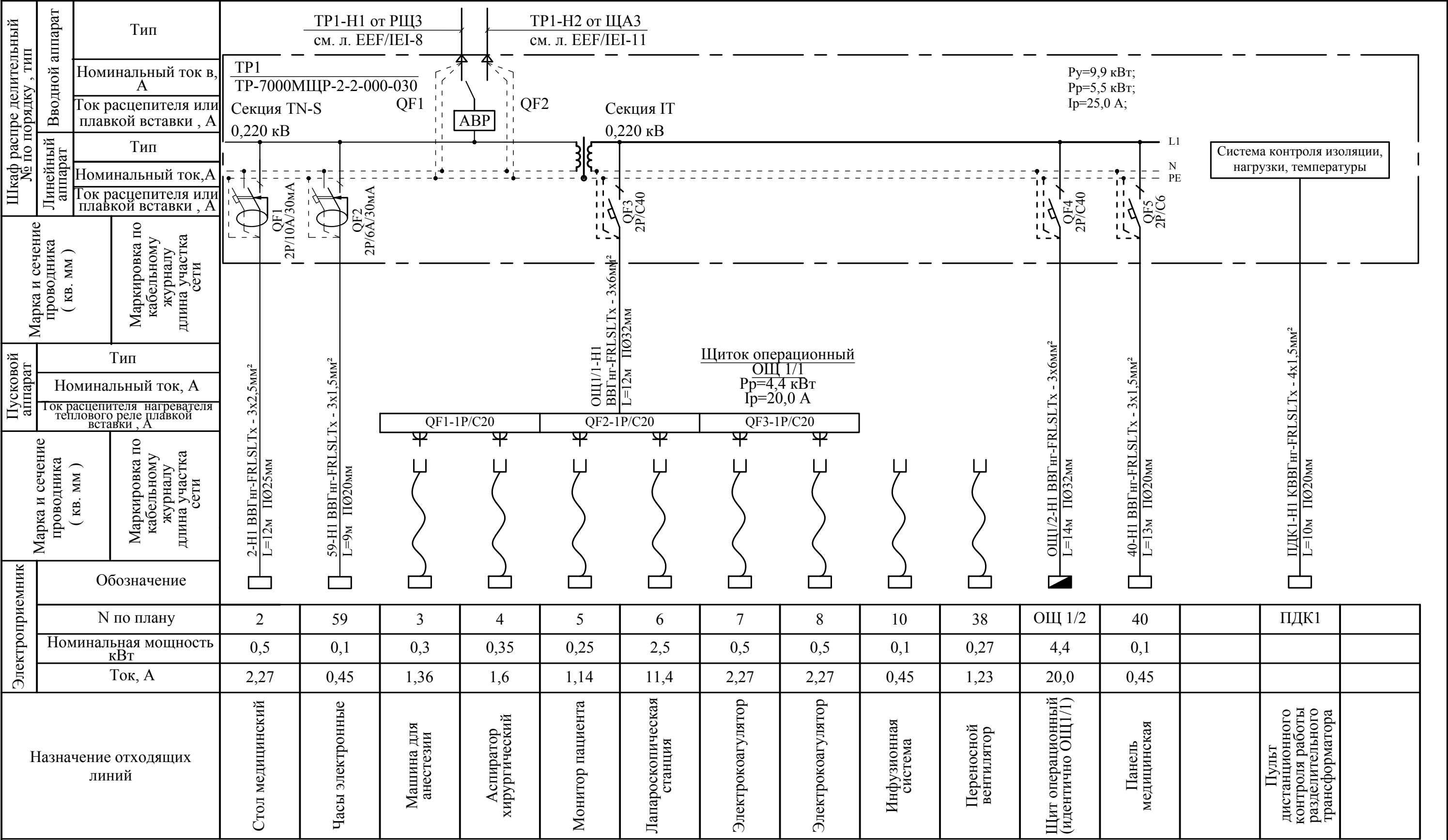


Потребность в проводах и кабелях			
Число и сечение жил напряжение	Длина (м)		
	BBГнг(А)-LSLTx	KBBГнг(А)-LSLTx	KBBГнг(А)-FRLSLTx
сеч. 3x1,5мм ²	497		

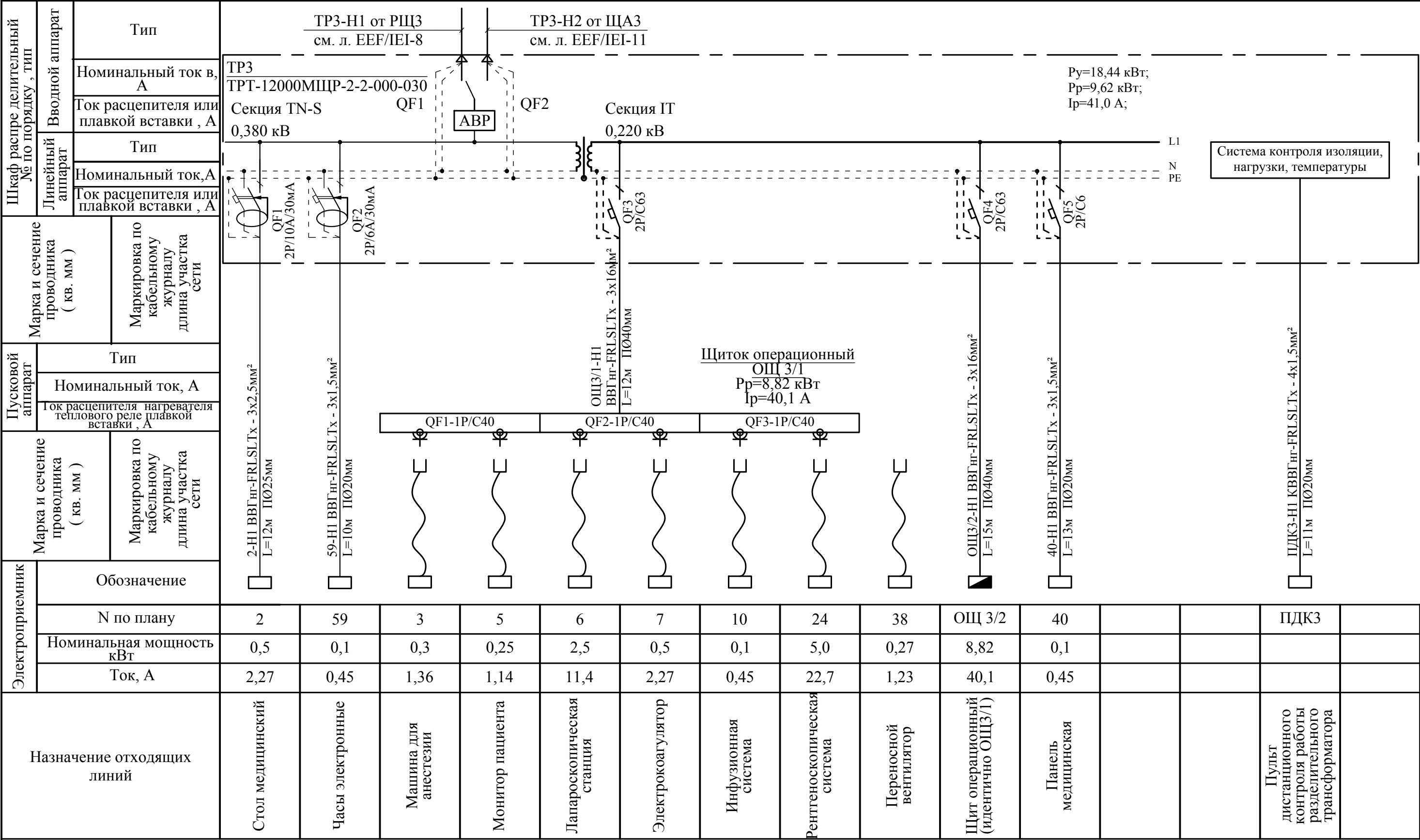
Обозначение по стандарту	Диаметр по стандарту	Длина (м)
СТG10-020-K41	П Ø 20 мм	245

						04/24-EEF/IEI			
						“Replanificarea sălilor de operație în blocul chirurgical etajul doi al cladirii al IMSP SCM “Sfânta Treime” mun. Chișinău”			
Mod	Nr.part.	Foaia	Nr.doc.	Semnături	Data	Blocul de operație		Faza	Foaia
								PE	23
Spec.princ	Malicenco N.				07.2024	Принципиальная схема групповой сети. ЩО2		"Consit PRO" S.R.L. or. Chisinau	
Executor	Malicenco N.				-/-				

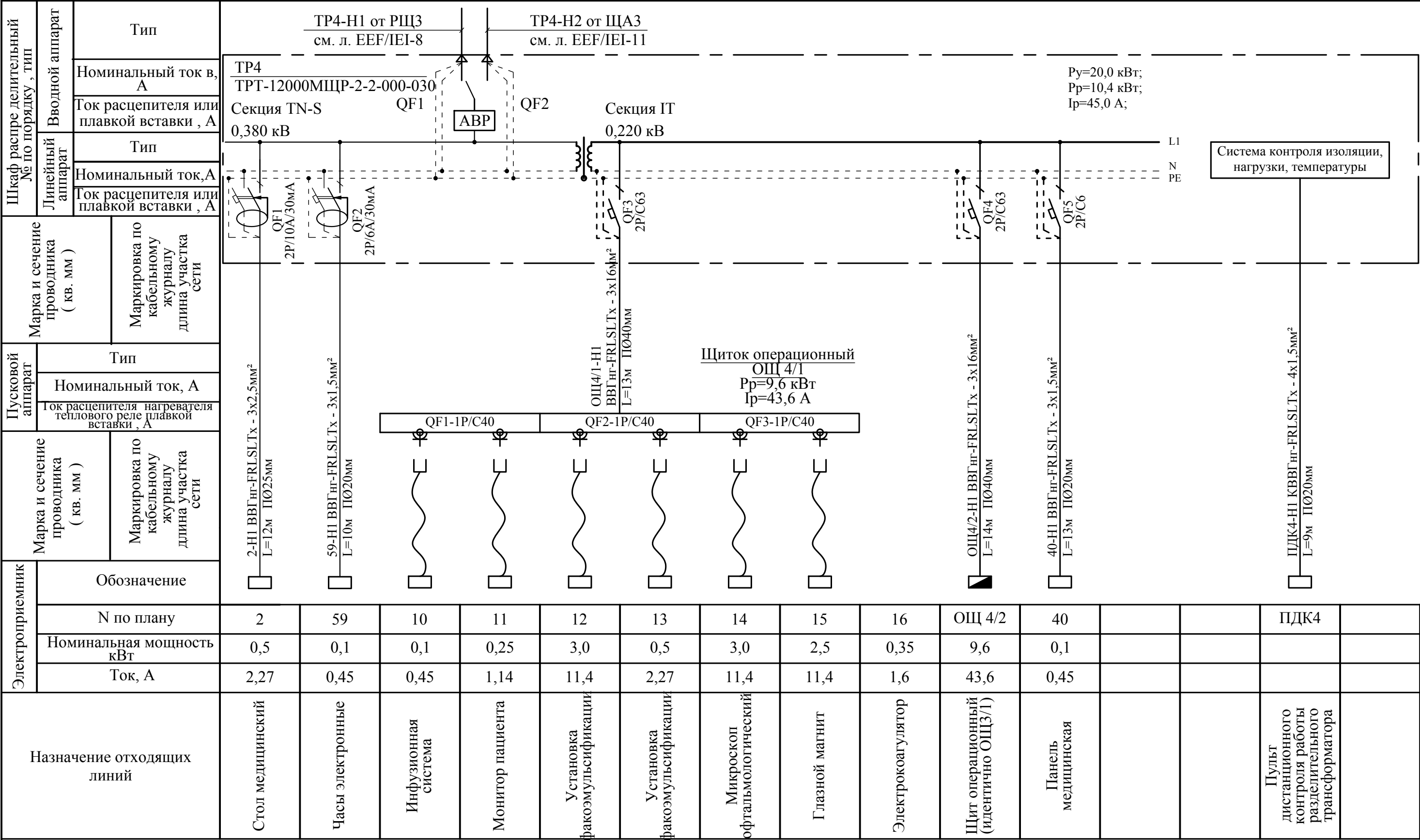




Потребность в проводах и кабелях					04/24-EEF/IEI										
Число и сечение жил напряжение	Длина (м)			Обозначение по стандарту	Диаметр по стандарту	Длина (м)	Mod	Nr.part.	Foaia	Nr.doc.	Semnaturi	Data	“Replanificarea sălilor de operație în blocul chirurgical etajul doi al cladirii al IMSP SCM “Sfânta Treime” mun. Chișinău”		
	BBГнг(А)- LSLTx	BBГнг(А)- FRLSLTx	KBBГнг(А)- FRLSLTx												
сеч. 3x1,5мм ²		22		CTG10-020-K41	П Ø 20 мм	30							Blocul de operație		
сеч. 3x2,5мм ²		12		CTG10-025-K41	П Ø 25 мм	12									
сеч. 3x6мм ²		26		CTG10-032-K41	П Ø 32 мм	26							PE	28	
сеч. 4x1,5мм ²			10										Щит с трансформатором разделительным. TP1		



Потребность в проводах и кабелях				04/24-EEF/IEI											
Число и сечение жил напряжение	Длина (м)			Обозначение по стандарту	Диаметр по стандарту	Длина (м)	“Replanificarea sălilor de operație în blocul chirurgical etajul doi al clădirii al IMSP SCM “Sfânta Treime” mun. Chișinău”								
	ВВГнг(А)- LSLTx	ВВГнг(А)- FRLSLTx	КВВГнг(А)- FRLSLTx												
	сеч. 3x1,5мм ²	23													
	сеч. 3x2,5мм ²	12					Blocul de operație						Faza	Foaia	Fo
	сеч. 3x16мм ²	27											PE	30	
сеч. 4x1,5мм ²		11					Щит с трансформатором разделительным. TP3	"Consit PRO" S.R.L or. Chisinau							



Потребность в проводах и кабелях				04/24-EEF/IEI												
Число и сечение жил напряжение	Длина (м)			Обозначение по стандарту	Диаметр по стандарту	Длина (м)	“Replanificarea sălilor de operație în blocul chirurgical etajul doi al cladirii al IMSP SCM “Sfânta Treime” mun. Chișinău”									
	ВВГнг(А)- LSLTx	ВВГнг(А)- FRLSLTx	КВВГнг(А)- FRLSLTx													
	сеч. 3x1,5мм²		23				CTG10-020-K41	П Ø 20 мм	32	Mod	Nr.part.	Foaia	Nr.doc.	Semnături	Data	
	сеч. 3x2,5мм²		12				CTG10-025-K41	П Ø 25 мм	12							
сеч. 3x16мм²		27	9	CTG10-040-K41	П Ø 40 мм	27	Blocul de operație						Faza	Foaia	Fo	
сеч. 4x1,5мм²																
								Spec.princ	Malicenco N.		07.2024	Щит с трансформатором разделительным. TP4				"Consit PRO" S.R.L or. Chisinau
						Executor	Malicenco N.		-/-							

Шкаф распре делительный
№ по порядку , тип

Вводной аппарат

Тип

Номинальный ток в, А

Ток расцепителя или плавкой вставки , А

Тип

Номинальный ток, А

Ток расцепителя или плавкой вставки , А

Марка и сечение проводника
(кв. мм)

Маркировка по кабельному журналу
длина участка сети

Пусковой аппарат

Тип

Номинальный ток, А

Ток расцепителя нагревателя
теплового реле плавкой вставки , А

Марка и сечение проводника
(кв. мм)

Маркировка по кабельному журналу
длина участка сети

Электроприемник

Обозначение

N по плану

Номинальная мощность кВт

Ток, А

Назначение отходящих линий

ТР6-Н1 от РЩ2
см. л. ЕЕF/IEI-7

ТР6-Н2 от ЩА2
см. л. ЕЕF/IEI-10

ТР6
ТРТ-25000МЩР-
2-3-000-030
Секция TN-S
0,380 кВ

QF1

QF2

Секция IT
0,220 кВ

QF4
2P/C100

QF5
2P/C100

QF6
2P/C6

Py=36,75 кВт;
Pp=19,4 кВт;
Ip=80,0 А;

Система контроля изоляции,
нагрузки, температуры

QF1
2P/10A/30mA
2P/10A/30mA

QF2
2P/10A/30mA
2P/10A/30mA

QF3
2P/6A/30mA
2P/6A/30mA

ОЩ6/1-Н1
ВВГнг-FRLSLTx - 3x25mm²
L=14м ПØ50mm

Щиток операционный
ОЩ 6/1
Pp=17,35 кВт
Ip=78,9 А

QF1-1P/C50

QF2-1P/C50

QF3-1P/C50

QF3-1P/C50

ОЩ6/2-Н1 ВВГнг-FRLSLTx - 3x25mm²
L=12м ПØ50mm

40-Н1 ВВГнг-FRLSLTx - 3x1,5mm²
L=13м ПØ20mm

ПДК6-Н1 КВВГнг-FRLSLTx - 4x1,5mm²
L=10м ПØ20mm

2-Н1 ВВГнг-FRLSLTx - 3x2,5mm²
L=13м ПØ25mm

22-Н1 ВВГнг-FRLSLTx - 3x2,5mm²
L=12м ПØ25mm

59-Н1 ВВГнг-FRLSLTx - 3x1,5mm²
L=8м ПØ20mm

3

4

5

6

7

7

10

20

21

23

24

ОЩ 6/2

40

ПДК6

Стол медицинский

Стол для литотрипсии

Часы электронные

Машина для анестезии

Аспиратор хирургический

Монитор пациента

Лапароскопическая станция

Электрокоагулятор

Электрокоагулятор

Инфузионная система

Лазерный литотриггер

Модульный литотриггер

Аппарат УЗИ

Рентгеноскопическая система

Щит операционный (идентично ОЩ6/1)

Панель медицинская

Пульт дистанционного контроля работы разделительного трансформатора

Потребность в проводах и кабелях

Число и сечение жил
напряжение

Длина (м)

ВВГнг(А)-LSLTX

ВВГнг(А)-FRLSLTx

КВВГнг(А)-FRLSLTx

сеч. 3x1,5mm²

21

сеч. 3x2,5mm²

25

сеч. 3x25mm²

26

сеч. 4x1,5mm²

10

Обозначение по стандарту

Диаметр по стандарту

Длина (м)

CTG10-020-K41

П Ø 20 мм

31

CTG10-025-K41

П Ø 25 мм

25

CTG10-050-K41

П Ø 50 мм

26

Mod

Nr.part.

Foaia

Nr.doc.

Semnaturi

Data

Spec.princ

Malicenco N.

07.2024

Executor

Malicenco N.

-/-

04/24-EEF/IEI

“Replanificarea sălilor de operație în blocul chirurgical etajul doi al cladirii al IMSP SCM “Sfânta Treime” mun. Chișinău”

Блок де операție

Faza

Foaia

Foi

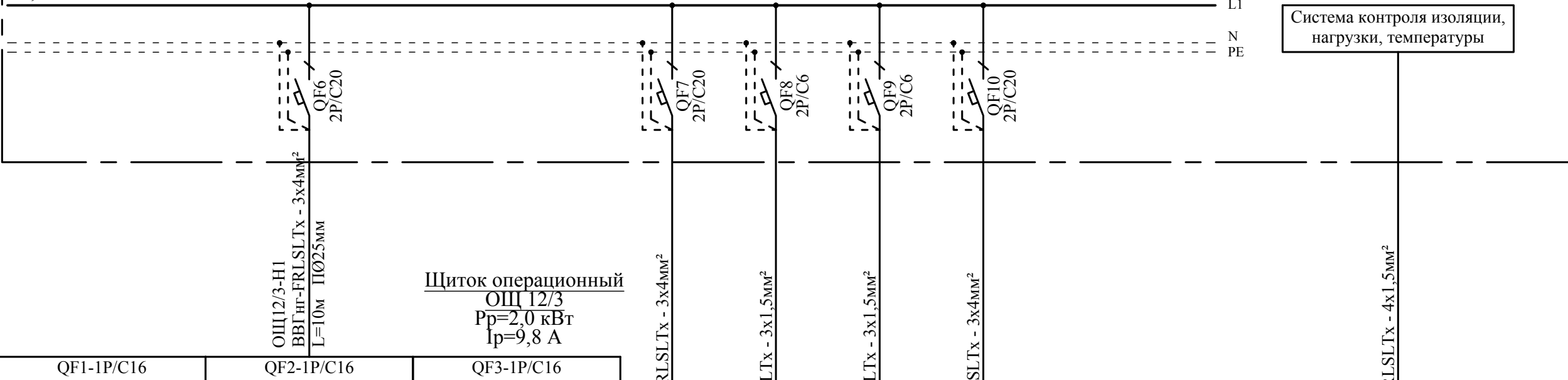
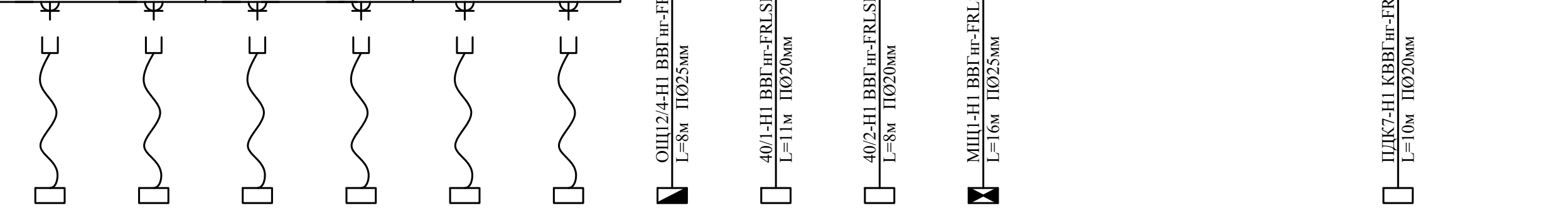
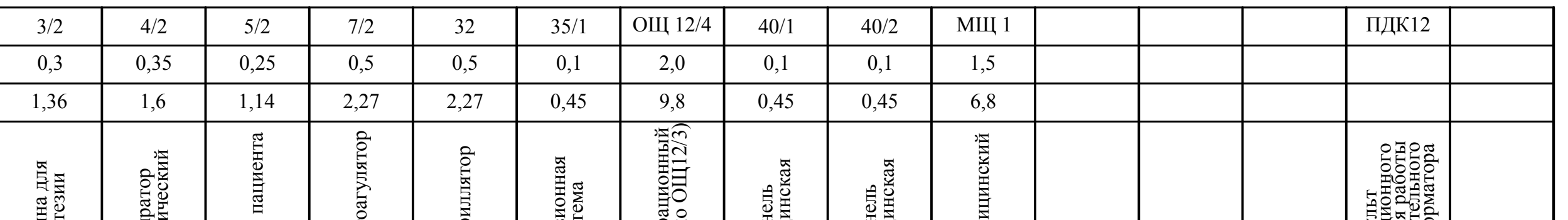
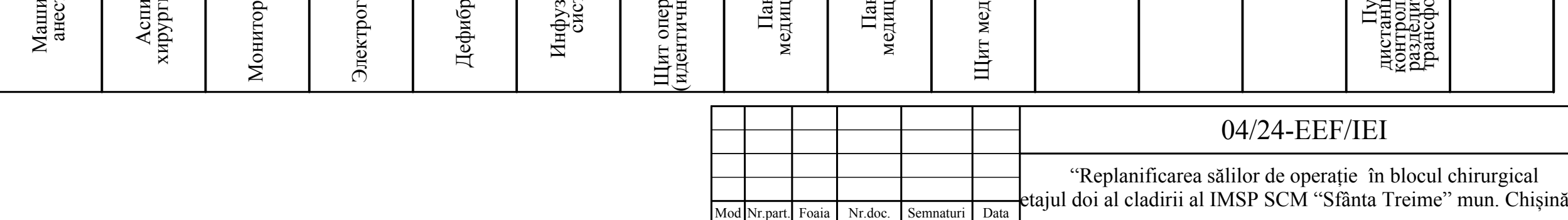
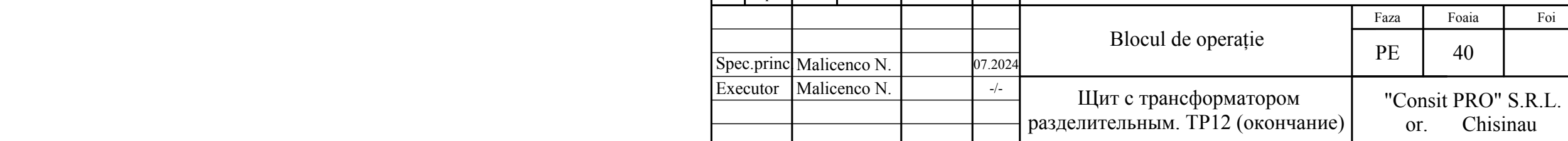
Щит с трансформатором
разделительным. TP6

PE

33

Щит с трансформатором
разделительным. TP6

"Consit PRO" S.R.L.
or. Chisinau

Шкаф распре делительный № по порядку , тип	Вводной аппарат	Тип															
		Номинальный ток в, А	ТР12 (окончание)														
		Ток расцепителя или плавкой вставки , А	Секция IT 0,220 кВ														
		Тип															
		Номинальный ток,А															
Марка и сечение проводника (кв. мм)		Маркировка по кабельному журналу длина участка сети															
Пусковой аппарат	Тип																
	Номинальный ток, А																
Ток расцепителя нагревателя теплового реле плавкой вставки , А																	
Марка и сечение проводника (кв. мм)		Маркировка по кабельному журналу длина участка сети															
Электроприемник	Обозначение																
	N по плану																
	Номинальная мощность кВт																
	Ток, А																
Назначение отходящих линий																	

						04/24-EEF/IEI				
						“Replanificarea sălilor de operație în blocul chirurgical etajul doi al cladirii al IMSP SCM “Sfânta Treime” mun. Chișinău”				
Mod	Nr.part.	Foaia	Nr.doc.	Semnături	Data	Blocul de operație		Faza	Foaia	Foi
								PE	40	
Spec.princ	Malicenco N.			07.2024		Щит с трансформатором разделительным. ТР12 (окончание)		"Consit PRO" S.R.L. or. Chisinau		
Executor	Malicenco N.			-/-						

Шкаф распре делительный
№ по порядку , тип

Вводной аппарат

Тип

Номинальный ток в, А

Ток расцепителя или плавкой вставки , А

Тип

Номинальный ток,А

Ток расцепителя или плавкой вставки , А

Марка и сечение проводника
(кв. мм)

Маркировка по кабельному журналу
длина участка сети

Пусковой аппарат

Тип

Номинальный ток, А

Ток расцепителя нагревателя теплового реле плавкой вставки , А

Марка и сечение проводника
(кв. мм)

Маркировка по кабельному журналу
длина участка сети

Электроприемник

Обозначение

N по плану

Номинальная мощность кВт

Ток, А

Назначение отходящих линий

TP13-Н1 от РЩ2
см. л. ЕЕF/IEI-7

TP13-Н2 от ЩА2
см. л. ЕЕF/IEI-10

TP13
TP-8000МЩР-2-2-000-090
Секция TN-S
0,220 кВ

QF1

QF2

Секция IT
0,220 кВ

QF1
2P/C20

QF2
2P/C6

QF3
2P/C6

QF4
2P/C6

QF5
2P/C6

QF6
2P/C16

QF7
2P/C20

QF8
2P/C20

QF9
2P/C20

Л1

N

PE

Py=7,35 кВт;
Pp=6,5 кВт;
Ip=29,5 А;

Система контроля изоляции, нагрузки, температуры

Щиток медицинский
МЩ 2
Pp=1,5 кВт
Ip=6,8 А

МЩ2-Н1
ВВГнг-FRLSLTx - 3x4мм²
L=12м ПØ25мм

42/1-Н1 ВВГнг-FRLSLTx - 3x1,5мм²
L=10м ПØ20мм

42/2-Н1 ВВГнг-FRLSLTx - 3x1,5мм²
L=9м ПØ20мм

42/3-Н1 ВВГнг-FRLSLTx - 3x1,5мм²
L=12м ПØ20мм

42/4-Н1 ВВГнг-FRLSLTx - 3x1,5мм²
L=15м ПØ20мм

49-Н1 ВВГнг-FRLSLTx - 3x2,5мм²
L=7м ПØ25мм

МЩ3-Н1 ВВГнг-FRLSLTx - 3x4мм²
L=10м ПØ32мм

МЩ4-Н1 ВВГнг-FRLSLTx - 3x4мм²
L=14м ПØ32мм

МЩ5-Н1 ВВГнг-FRLSLTx - 3x4мм²
L=17м ПØ32мм

ПДК13-Н1 КВВГнг-FRLSLTx - 4x1,5мм²
L=5м ПØ20мм

QF1-1P/C16

QF2-1P/C16

Машина для анестезии

Монитор пациента

Консоль подвесная

Консоль подвесная

Консоль подвесная

Консоль подвесная

Электронная система наблюдения за пациентами

Щит операционный (идентично МЩ2)

Щит операционный (идентично МЩ2)

Щит операционный (идентично МЩ2)

Пульт дистанционного контроля работы разделительного трансформатора

Потребность в проводах и кабелях			
Число и сечение жил напряжение	Длина (м)		
	ВВГнг(А)-LSLTx	ВВГнг(А)-FRLSLTx	КВВГнг(А)-FRLSLTx
сеч. 3x1,5мм²		46	
сеч. 3x2,5мм²		7	
сеч. 3x4мм²		53	
сеч. 4x1,5мм²			5

Обозначение по стандарту	Диаметр по стандарту	Длина (м)
CTG10-020-K41	П Ø 20 мм	50
CTG10-025-K41	П Ø 25 мм	6

Mod	Nr.part.	Foaia	Nr.doc.	Semnaturi	Data
Spec.princ	Malicenco N.				07.2024
Executor	Malicenco N.				-/-

04/24-EEF/IEI

“Replanificarea sălilor de operație în blocul chirurgical etajul doi al cladirii al IMSP SCM “Sfânta Treime” mun. Chișinău”

Блок де операție

Faza

Foaia

Foi

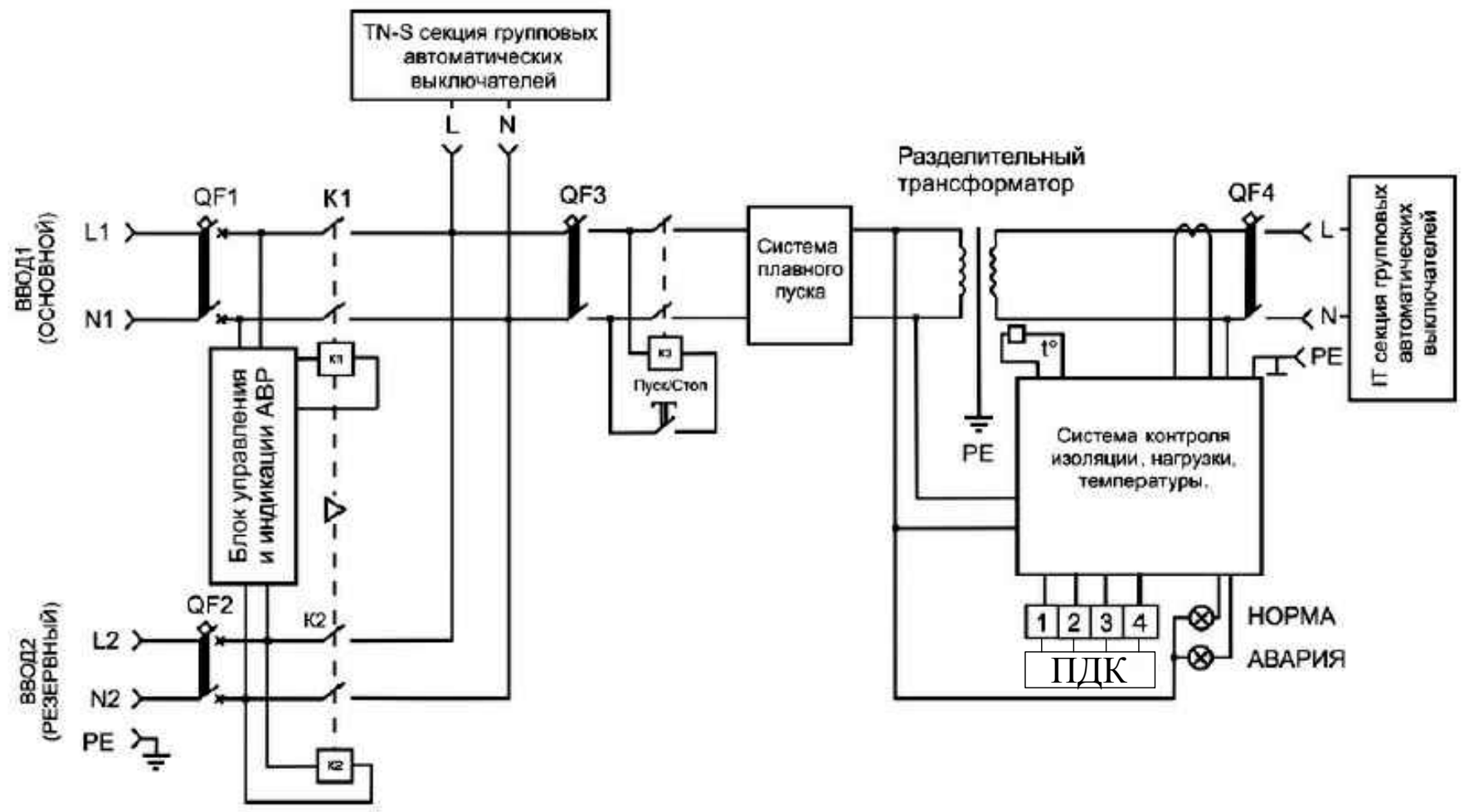
Щит с трансформатором
разделительным. TP13

"Consit PRO" S.R.L.
or. Chisinau

Шкаф распре делительный № по порядку , тип	Вводной аппарат	Тип	TP14 (окончание) Секция IT 0,220 кВ QF6 2P/C20 QF7 2P/C20 QF8 2P/C6 QF9 2P/C6 QF10 2P/C20 Система контроля изоляции, нагрузки, температуры														
		Номинальный ток в, А															
		Ток расцепителя или плавкой вставки , А															
		Тип															
		Номинальный ток,А															
Марка и сечение проводника (кв. мм)	Маркировка по кабельному журналу длина участка сети																
Пусковой аппарат	Тип																
	Номинальный ток, А																
	Ток расцепителя нагревателя теплового реле плавкой вставки , А																
Марка и сечение проводника (кв. мм)	Маркировка по кабельному журналу длина участка сети																
Электроприемник	Обозначение																
	N по плану	3/2	4/2	5/2	7/2	32	35/1	ОЩ 12/4	40/1	40/2	МЩ 6				ПДК14		
	Номинальная мощность кВт	0,3	0,35	0,25	0,5	0,5	0,1	2,0	0,1	0,1	1,5						
	Ток, А	1,36	1,6	1,14	2,27	2,27	0,45	9,1	0,45	0,45	6,8						
Назначение отходящих линий		Машина для анестезии	Аспиратор хирургический	Монитор пациента	Электрогоагулятор	Дефибриллятор	Инфузионная система	Щит операционный (идентично ОЩ12/3)	Панель медицинская	Панель медицинская	Щит медицинский				Пульт дистанционного контроля работы разделительного трансформатора		

						04/24-EEF/IEI				
						“Replanificarea sălilor de operație în blocul chirurgical etajul doi al cladirii al IMSP SCM “Sfânta Treime” mun. Chișinău”				
Mod	Nr.part.	Foaia	Nr.doc.	Semnaturi	Data	Blocul de operație		Faza	Foaia	Foi
								PE	43	
Spec.princ	Malicenco N.				07.2024					
Executor	Malicenco N.				-/-	Щит с трансформатором разделительным. TP14 (окончание)		"Consit PRO" S.R.L. or. Chisinau		

БЛОК-СХЕМА ЩИТА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО СЕРИИ ТР- С
РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ТРАНСФОРМАТОРОМ И БЛОКОМ АВР



Каждая медицинская система ИТ должна иметь устройство для звуковой и световой аварийной сигнализации, которое устанавливают так, чтобы оно находилось под постоянным контролем медицинского персонала и было оборудовано:

- зеленой сигнальной лампой (лампами) для индикации нормальной работы;
- желтой сигнальной лампой, которая загорается, когда сопротивление изоляции достигает минимально допустимого значения. Для данной сигнализации не допускается возможность сброса или отключения;
- желтой сигнальной лампой, которая загорается при превышении нормируемой температуры обмоток трансформатора. Для данной сигнализации не допускается возможность сброса или отключения;
- желтой сигнальной лампой, которая загорается, когда возникает перегрузка трансформатора, не превышающая нормируемую двухчасовую перегрузку, и переходит вмигающий режим, когда перегрузка превышает нормируемую величину двухчасовой перегрузки. Для данной сигнализации не допускается возможность сброса или отключения.

Желтая сигнальная лампа (лампы) может отключаться только при восстановлении нормальных условий эксплуатации;

- звуковой сигнализацией, которая включается при достижении минимального значения сопротивления изоляции и/или при превышении нормируемой температуры обмоток трансформатора, и/или при перегрузке трансформатора. Данная звуковая сигнализация может отключаться.

Задержка на включение световой и звуковой сигнализации не должна превышать 5 с.

Устройства сигнализации должны быть установлены в непосредственной близости к медицинскому помещению, внутри или вне его.

В соответствии с ГОСТ Р 50571.28-2006 "Электроустановки медицинских помещений" в медицинских помещениях группы 2 для питающих цепей электромедицинского оборудования и систем жизнеобеспечения пациентов хирургического и другого электротехнического оборудования, расположенного в "окружении пациента", должна использоваться медицинская система ИТ, исключение составляют:

- операционные столы;
- передвижные флюорографические установки;
- оборудование с номинальной мощностью более 5 кВт;
- электрические аппараты, не используемые для поддержания жизни пациентов;

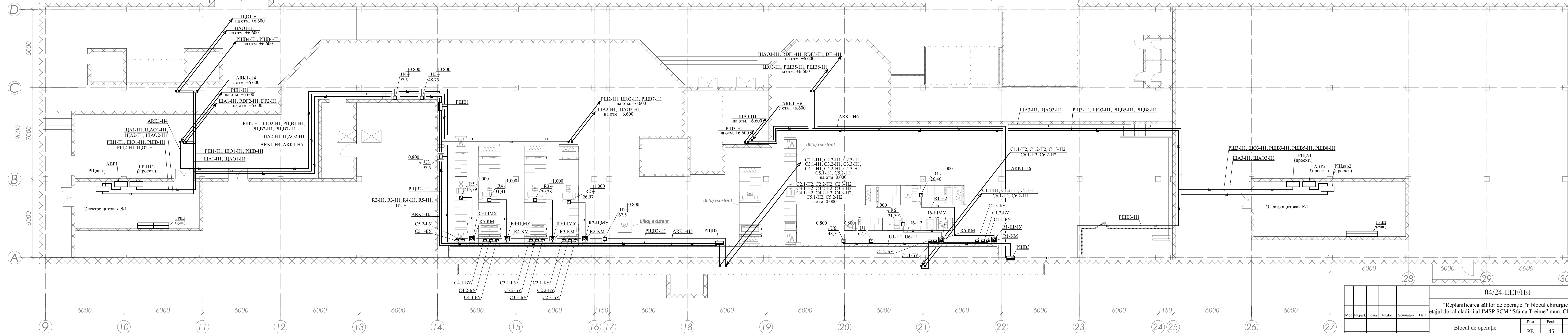
Для каждой группы помещений с аналогичными предназначениями необходима, как минимум, одна медицинская система ИТ. Система ИТ должна быть оборудована устройством контроля изоляции со следующими требованиями:

- внутреннее сопротивление переменному току должно быть не менее 100 кОм;
- измерительное напряжение не должно превышать 25 В постоянного тока;
- максимальное значение измерительного тока даже при повреждении изоляции не должно превышать 1 мА;
- система должна иметь устройство для проверки сопротивления изоляции и устройства индикации снижения сопротивления изоляции до 50 кОм.

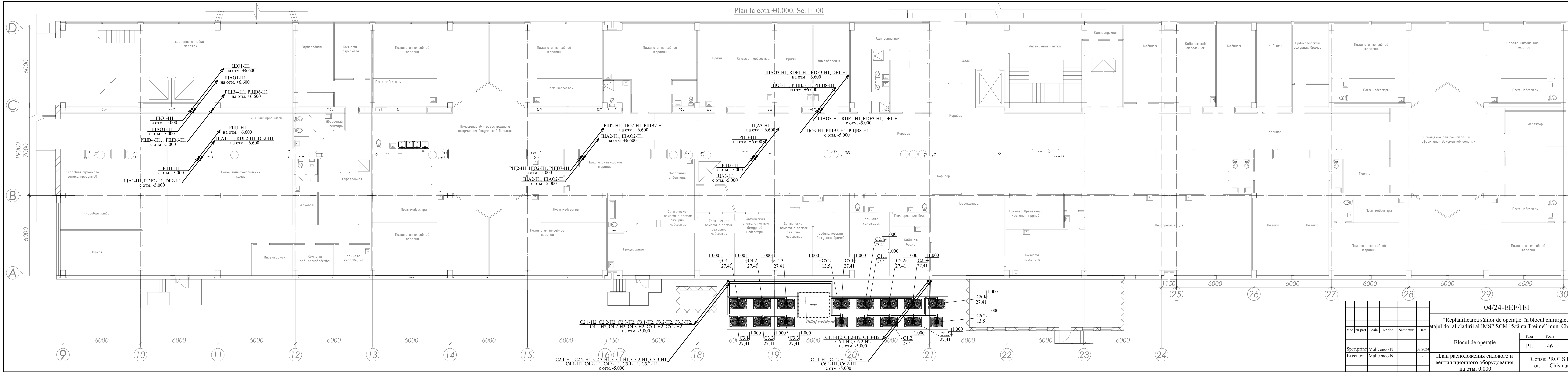
В медицинских системах ИТ защита от перегрузок не допускается в питающих линиях до и после разделительного трансформатора. Защита от коротких замыканий в питающих цепях до разделительного трансформатора должна быть нечувствительна к пусковым токам разделительного трансформатора и не должна срабатывать при длительных перегрузках, допустимых по условиям применения разделительного трансформатора.

Участки электропроводок, а также цепи внутри комплектных устройств, не защищенные от токов перегрузки должны быть пожаробезопасными.

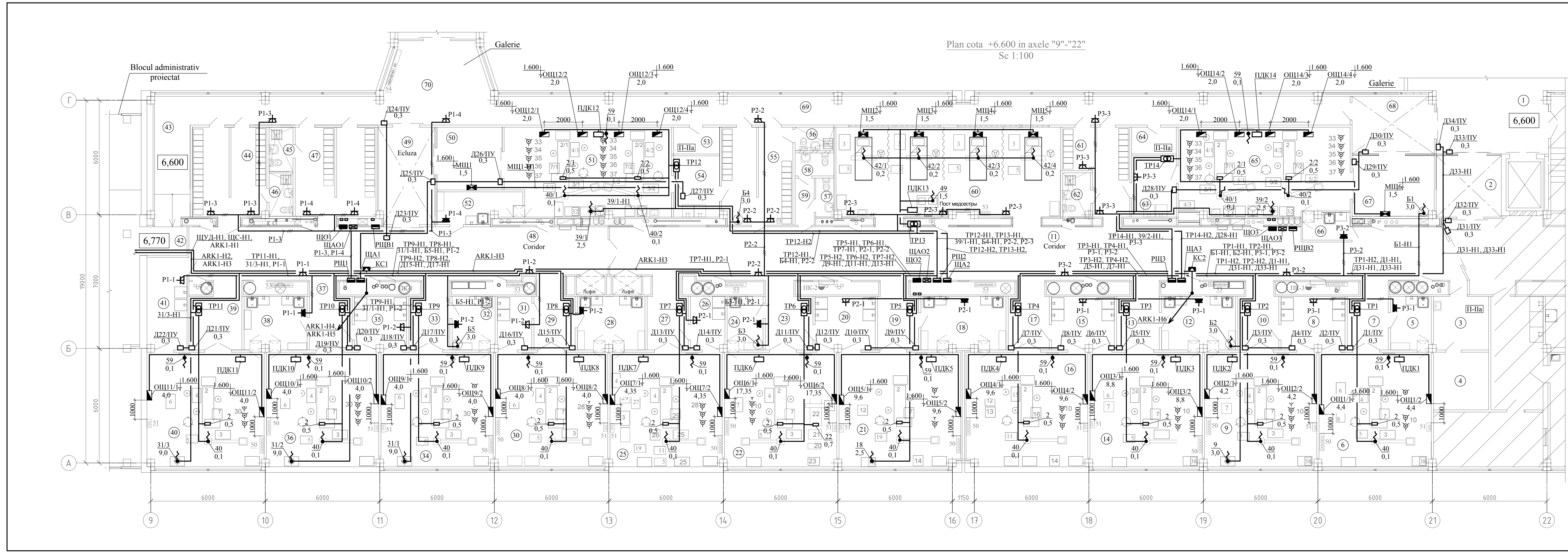
						04/24-EEF/IEI			
						“Replanificarea sălilor de operație în blocul chirurgical etajul doi al clădirii al IMSP SCM “Sfânta Treime” mun. Chișinău”			
Mod	Nr.part.	Foaia	Nr.doc.	Semnături	Data				
						Blocul de operație	Faza	Foaia	Foi
							PE	44	
Spec.princ	Malicenco N.				07.2024				
Executor	Malicenco N.				-/-	Трансформатор разделительный. Блок-схема	"Consit PRO" S.R.L. or. Chisinau		



						04/24-EEF/IEI		
						"Replanificarea sălilor de operație în blocul chirurgical etajul doi al clădirii al IMSP SCM "Sfânta Treime" mun. Chișinău"		
Mod	Nr.part.	Foia	Nr.doc.	Semnături	Data	Faza	Foia	Foi
Spec.princ	Malicenco N.				07.2024	Blocul de operație	PE	45
Executor	Malicenco N.				-/-	План расположения силового и вентиляционного оборудования на отм. -5.000	"Consit PRO" S.R.L. or. Chisinau	

Plan la cota ± 0.000 , Sc.1:100

						04/24-EEF/IEI			
						“Replanificarea sălilor de operație în blocul chirurgical etajul doi al clădirii al IMSP SCM “Sfânta Treime” mun. Chișinău”			
Mod	Nr.part	Foia	Nr.doc.	Semnături	Data		Faza	Foia	Foi
						Blocul de operație	PE	46	
Spec.princ	Malicenco N.			07.2024		План расположения силового и вентиляционного оборудования на отм. 0.000	"Consit PRO" S.R.L. or. Chisinau		
Executor	Malicenco N.		-/-						



Borderoul încăperilor (început)

№	Denumire	Aria m²	Cat. încă-pere
1	2	3	4
1	Coridor Коридор	19.52	
2	Ecluza Шлюз	11.00	
3	Păstrarea temporară albiturilor murdare,deșeurilor medicale Временное хранение грязного белья, медицинских отходов	8.81	
4	Încăpere tehnică Техническое помещение	8.66	
5	Materiale sterile / Spalarea instrumentelor Стерильные материалы / Мытье инструментов	5.94	
6	Sala de operații №1 Операционная №1	35.17	
7	Coridor Коридор	7.29	
8	Sala preoperatorie Предоперационная	9.38	
9	Sala de operații №2 Операционная №2	35.27	
10	Coridor Коридор	7.29	
11	Coridor Коридор	120.51	
12	Materiale sterile / Spalarea instrumentelor Стерильные материалы / Мытье инструментов	10.84	
13	Coridor Коридор	7.53	
14	Sala de operații №3 Операционная №3	35.3	
15	Sala preoperatorie Предоперационная	9.18	
16	Sala de operații №4 Операционная №4	38.25	
17	Coridor Коридор	7.29	
18	Materiale sterile / Spalarea instrumentelor Стерильные материалы / Мытье инструментов	12.48	
19	Coridor Коридор	7.30	
20	Sala preoperatorie Предоперационная	8.82	
21	Sala de operații №5 Операционная №5	38.3	
22	Sala de operații №6 Операционная №6	35.26	
23	Coridor Коридор	8.25	
24	Materiale sterile / Spalarea instrumentelor Стерильные материалы / Мытье инструментов	5.26	
25	Sala de operații №7 Операционная №7	35.27	
26	Sala preoperatorie Предоперационная	5.04	
27	Coridor Коридор	7.70	
28	Materiale sterile / Spalarea instrumentelor Стерильные материалы / Мытье инструментов	9.91	

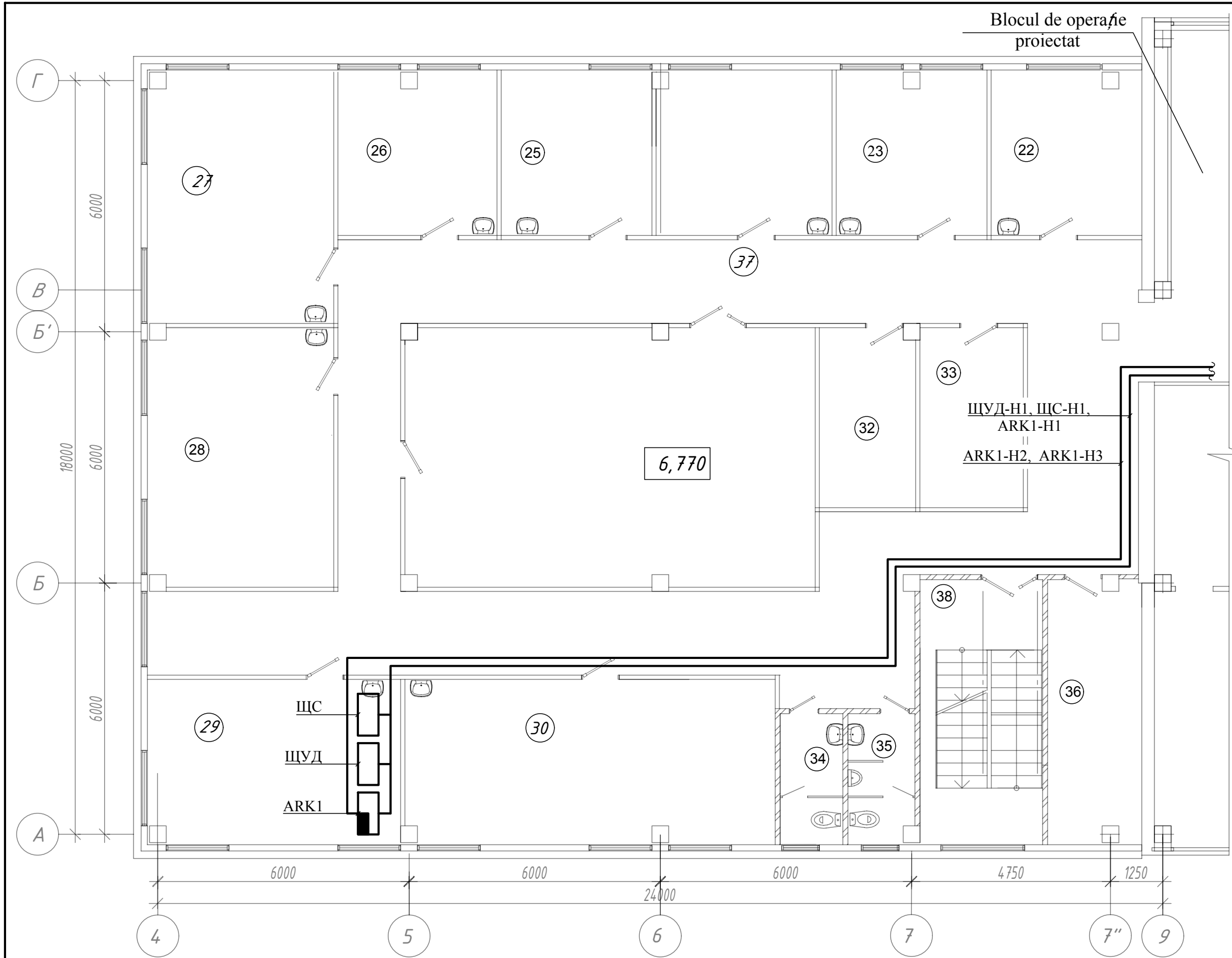
Borderoul încăperilor (continuare)

№	Denumire	Aria m²	Cat. încă-pere
1	2	3	4
29	Coridor Коридор	7.71	
30	Sala de operații №8 Операционная №8	35.26	
31	Sala preoperatorie Предоперационная	5.04	
32	Materiale sterile / Spalarea instrumentelor Стерильные материалы / Мытье инструментов	6.28	
33	Coridor Коридор	7.26	
34	Sala de operații №9 Операционная №9	34.9	
35	Sala preoperatorie Предоперационная	7.65	
36	Sala de operații №10 Операционная №10	35.35	
37	Coridor Коридор	7.54	
38	Materiale sterile / Spalarea instrumentelor Стерильные материалы / Мытье инструментов	9.13	
39	Coridor Коридор	9.02	
40	Sala operații №11 Санитарный пропускник для персонала (гардеробная)	36.83	
41	Sala preoperatorie Предоперационная	10.19	
42	Coridor Коридор	3.45	
43	Coridor Коридор	27.0	
44	Filtru sanitar pentru personal (vestiar) Санитарный пропускник для персонала (гардеробная)	18.88	
45	Bloc sanitar C/U	2.89	
46	Bloc sanitar C/U	2.85	
47	Filtru sanitar pentru personal (vestiar) Санитарный пропускник для персонала (гардеробная)	19.73	
48	Coridor Коридор	55.34	
49	Ecluza Шлюз	15.04	

Borderoul încăperilor (final)

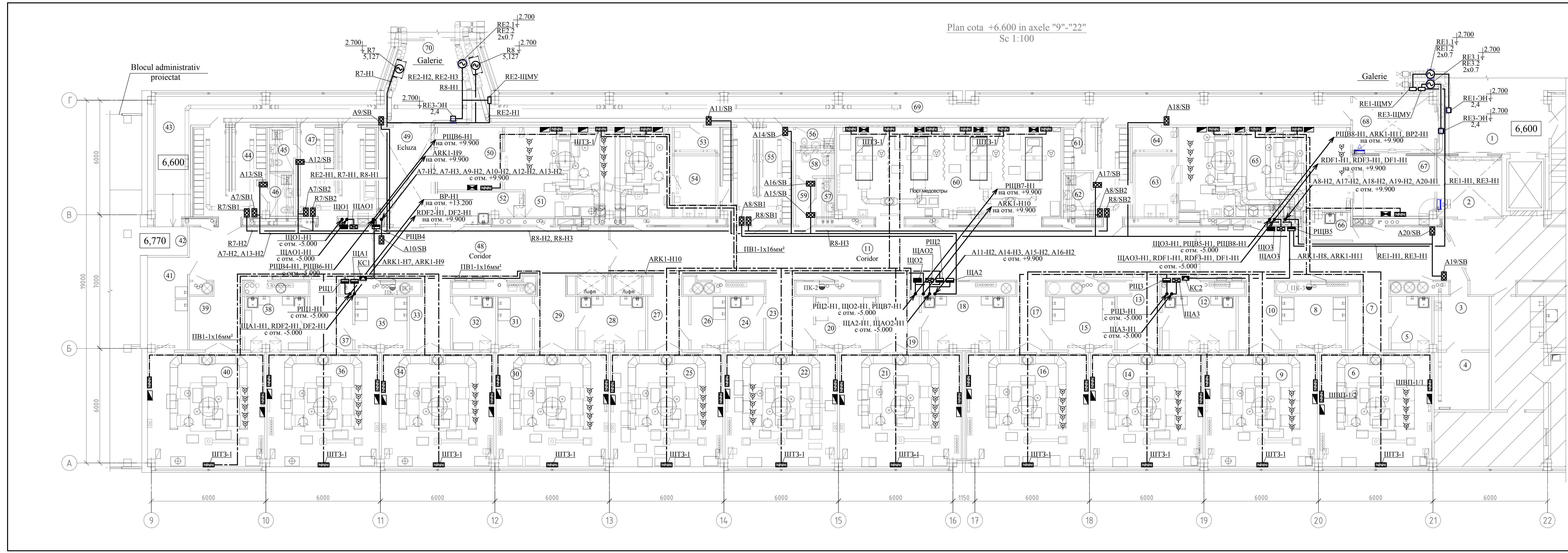
№	Denumire	Aria m²	Cat. încă-pere
1	2	3	4
50	Zona de trezire Послеоперационная	14.77	
51	Sala de operații două mese (septica) Операционная на два стола (септика)	33.86	
52	Materiale sterile / Spalarea instrumentelor Стерильные материалы / Мытье инструментов	7.03	
53	Păstrarea temporară albiturilor murdare,deșeurilor medicale Временное хранение грязного белья, медицинских отходов	4.07	
54	Sala preoperatorie Предоперационная	9.30	
55	Filtru sanitar pentru personal (vestiar) Санитарный пропускник для персонала (гардеробная)	18.97	
56	Bloc sanitar ,duș C/U , душ	2.50	
57	Bloc sanitar C/U	1.96	
58	Bloc sanitar C/U	2.45	
59	Coridor Коридор	2.47	
60	Hol cu zona de trezire Послеоперационный хол	56.24	
61	Filtru sanitar pentru personal (vestiar) Санитарный пропускник для персонала (гардеробная)	13.24	
62	Bloc sanitar C/U	3.35	
63	Sala preoperatorie Предоперационная	7.50	
64	Păstrarea temporară albiturilor murdare,deșeurilor medicale Временное хранение грязного белья, медицинских отходов	3.29	
65	Sala de operație urgentă două mese (septica) Срочная операционная на два стола (септика)	41.06	
66	Materiale sterile / Spalarea instrumentelor Стерильные материалы / Мытье инструментов	3.59	
67	Zona de trezire Послеоперационная	13.62	
68	Ecluza Шлюз	13.02	
69	Coridor Коридор	65.75	
70	Coridor Коридор	23.00	

04/24-EEF/IEI					
"Replanificarea sălilor de operație în blocul chirurgical etajul doi al clădirii al IMSP SCM "Sfânta Treime" mun. Chișinău"					
Mod	Nr. part.	Foia	Nr. doc.	Semnături	Data
Spec. princ.	Malicenco N.				07.2024
Executor	Malicenco N.				-/-
Blocul de operație				PE	47
План расположения силового оборудования на отм. +6.600				"Consit PRO" S.R.L. or. Chisinau	



Explicatia incaperilor		
Nº incap.	Denumirea incaperilor	S,m²
1.	2.	3.
22	Birou	13,88
23	Birou	13,88
24	Birou	16,27
25	Birou	14,05
26	Birou	14,66
27	Birou	26,24
28	Birou	27,27
29	Birou	23,23
30	Birou	34,20
31	Incapere auxiliara	60,31
32	Incapere auxiliara	9,81
33	Incapere auxiliara	10,61
34	Bloc sanitar p/u femei	4,56
35	Bloc sanitar p/u barbati	4,82
36	Incapere auxiliara	13,97
37	Coridor	111,79
38	Casa scarii	18,55

						04/24-EEF/IEI				
						“Replanificarea sălilor de operație în blocul chirurgical etajul doi al cladirii al IMSP SCM “Sfânta Treime” mun. Chișinău”				
Mod	Nr.part.	Foaia	Nr.doc.	Semnături	Data	Blocul de operație		Faza	Foaia	Foi
								PE	48	
Spec.princ		Malicenco N.			07.2024	План расположения силового оборудования на отм. +6.600 в осях 4÷9		"Consit PRO" S.R.L. or. Chisinau		
Executor		Malicenco N.			-/-					



Borderoul încăperilor (început)

№	Denumire	Aria m²	Cat. încăp-ere
1	Coridor	19.52	
2	Ecluza	11.00	
3	Păstrarea temporară albiturilor murdare,deșeurilor medicale	8.81	
4	Încăperete tehnică	8.66	
5	Materiale sterile / Spalarea instrumentelor	5.94	
6	Sala de operații №1	35.17	
7	Coridor	7.29	
8	Sala preoperatorie	9.38	
9	Sala de operații №2	35.27	
10	Coridor	7.29	
11	Coridor	120.51	
12	Materiale sterile / Spalarea instrumentelor	10.84	
13	Coridor	7.53	
14	Sala de operații №3	35.3	
15	Sala preoperatorie	9.18	
16	Sala de operații №4	38.25	
17	Coridor	7.29	
18	Materiale sterile / Spalarea instrumentelor	12.48	
19	Coridor	7.30	
20	Sala preoperatorie	8.82	
21	Sala de operații №5	38.3	
22	Sala de operații №6	35.26	
23	Coridor	8.25	
24	Materiale sterile / Spalarea instrumentelor	5.26	
25	Sala de operații №7	35.27	
26	Sala preoperatorie	5.04	
27	Coridor	7.70	
28	Materiale sterile / Spalarea instrumentelor	9.91	

Borderoul încăperilor (continuare)

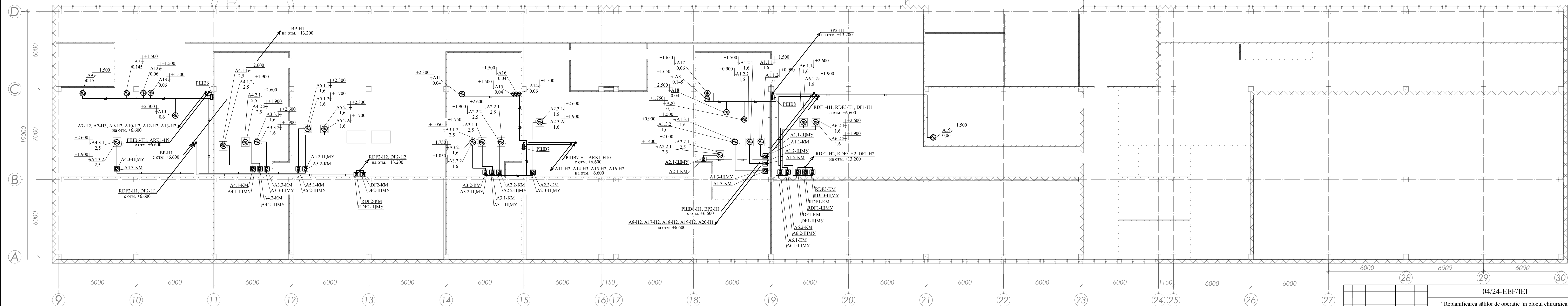
№	Denumire	Aria m²	Cat. încăp-ere
29	Coridor	7.71	
30	Sala de operații №8	35.26	
31	Sala preoperatorie	5.04	
32	Materiale sterile / Spalarea instrumentelor	6.28	
33	Coridor	7.26	
34	Sala de operații №9	34.9	
35	Sala preoperatorie	7.65	
36	Sala de operații №10	35.35	
37	Coridor	7.54	
38	Materiale sterile / Spalarea instrumentelor	9.13	
39	Coridor	9.02	
40	Sala operații №11	36.83	
41	Sala preoperatorie	10.19	
42	Coridor	3.45	
43	Coridor	27.0	
44	Filtru sanitar pentru personal (vestiar)	18.88	
45	Bloc sanitar	2.89	
46	Bloc sanitar	2.85	
47	Filtru sanitar pentru personal (vestiar)	19.73	
48	Coridor	55.34	
49	Ecluza	15.04	

Borderoul încăperilor (final)

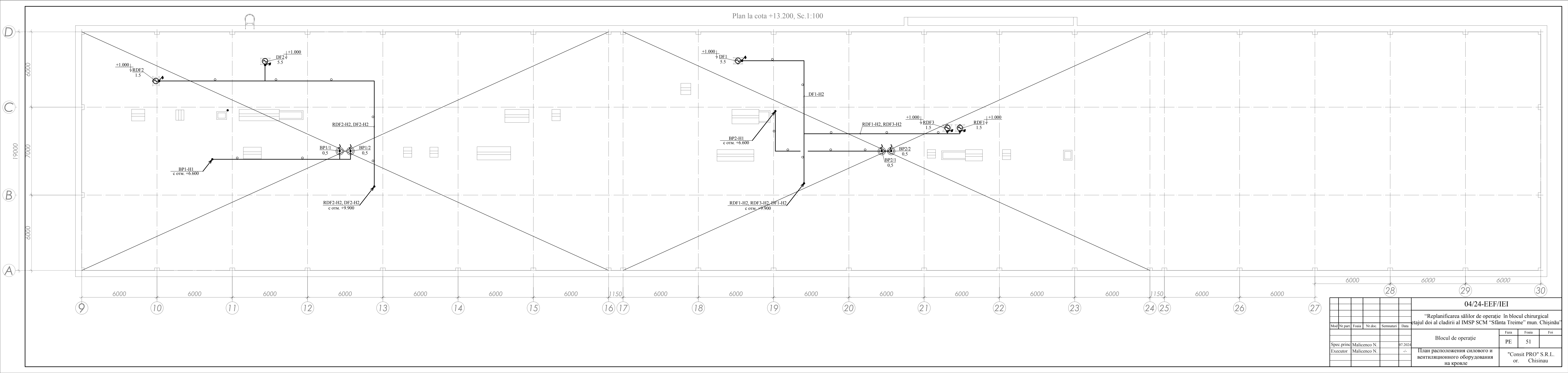
№	Denumire	Aria m²	Cat. încăp-ere
50	Zona de trezire	14.77	
51	Sala de operație două mese (septica)	33.86	
52	Materiale sterile / Spalarea instrumentelor	7.03	
53	Păstrarea temporară albiturilor murdare,deșeurilor medicale	4.07	
54	Sala preoperatorie	9.30	
55	Filtru sanitar pentru personal (vestiar)	18.97	
56	Bloc sanitar	2.50	
57	Bloc sanitar	1.96	
58	Bloc sanitar	2.45	
59	Coridor	2.47	
60	Hol cu zona de trezire	56.24	
61	Filtru sanitar pentru personal (vestiar)	13.24	
62	Bloc sanitar	3.35	
63	Sala preoperatorie	7.50	
64	Păstrarea temporară albiturilor murdare,deșeurilor medicale	3.29	
65	Sala de operație urgentă două mese (septica)	41.06	
66	Materiale sterile / Spalarea instrumentelor	3.59	
67	Zona de trezire	13.62	
68	Ecluza	13.02	
69	Coridor	65.75	
70	Coridor	23.00	

04/24-EEF/IEI					
"Replanificarea sălilor de operație în blocul chirurgical etajul doi al clădirii al IMSP SCM "Sfânta Treime" mun. Chișinău"					
Mod	Nr.part.	Foia	Nr.doc.	Semnături	Data
Spec.princ	Malicenco N.				07.2024
Executor	Malicenco N.				-/-
Blocul de operație				PE	49
План расположения вентиляционного оборудования на отм. +6.600				"Consit PRO" S.R.L. or. Chisinau	

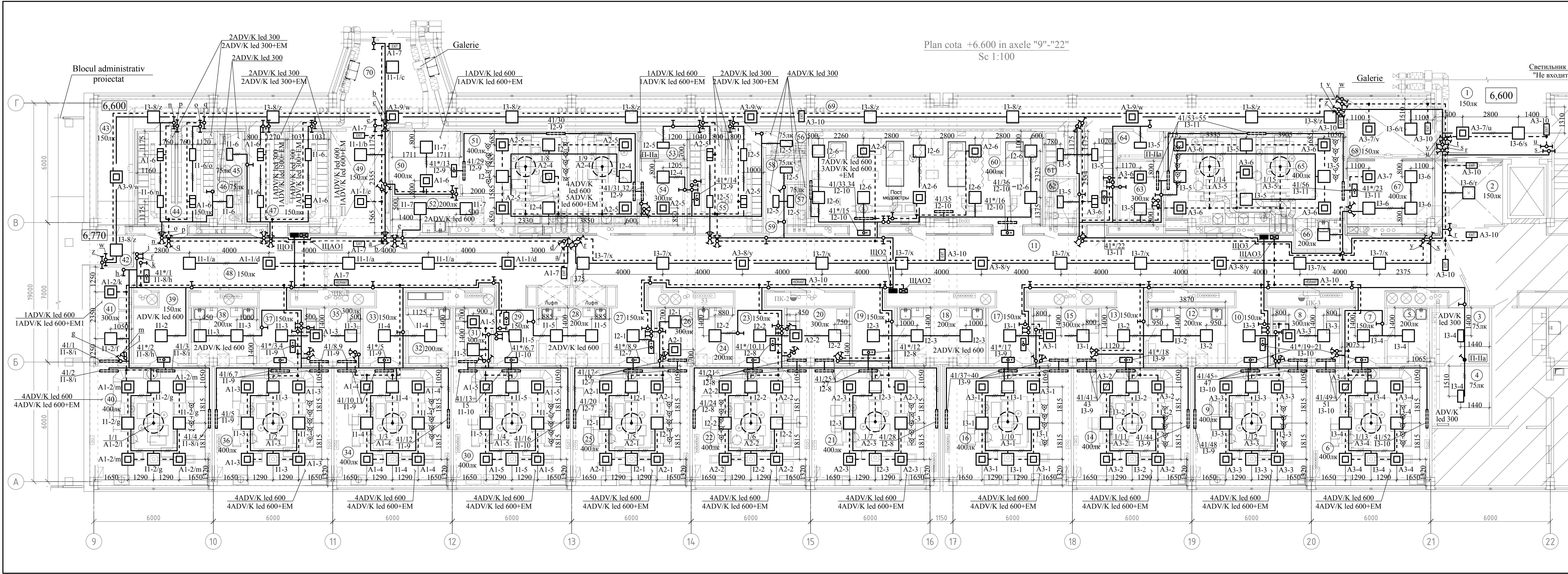
Plan la cota +9.900, Sc.1:100



						04/24-EEF/IEI			
						“Replanificarea sălilor de operație în blocul chirurgical etajul doi al clădirii al IMSP “Sfânta Treime” mun. Chișinău”			
Mod	Nr.part.	Foia	Nr.doc.	Semnături	Data	Blocul de operație	Faza	Foia	Foi
							PE	50	
Spec.princ	Malicenco N.			07.2024	План расположения силового и вентиляционного оборудования на отг. +9 900		"Consit PRO" S.R.L. or. Chisinau		
Executor	Malicenco N.			-/-					



						04/24-EEF/IEI			
						"Replanificarea sălilor de operație în blocul chirurgical etajul doi al clădirii al IMSP SCM "Sfânta Treime" mun. Chișinău"			
Mod	Nr.part.	Foia	Nr.doc.	Semnături	Data	Blocul de operație		Faza	Foia
Spec.princ	Malicenco N.				07.2024			PE	51
Executor	Malicenco N.				-/-	План расположения силового и вентиляционного оборудования на кровле		"Consit PRO" S.R.L. or. Chișinău	



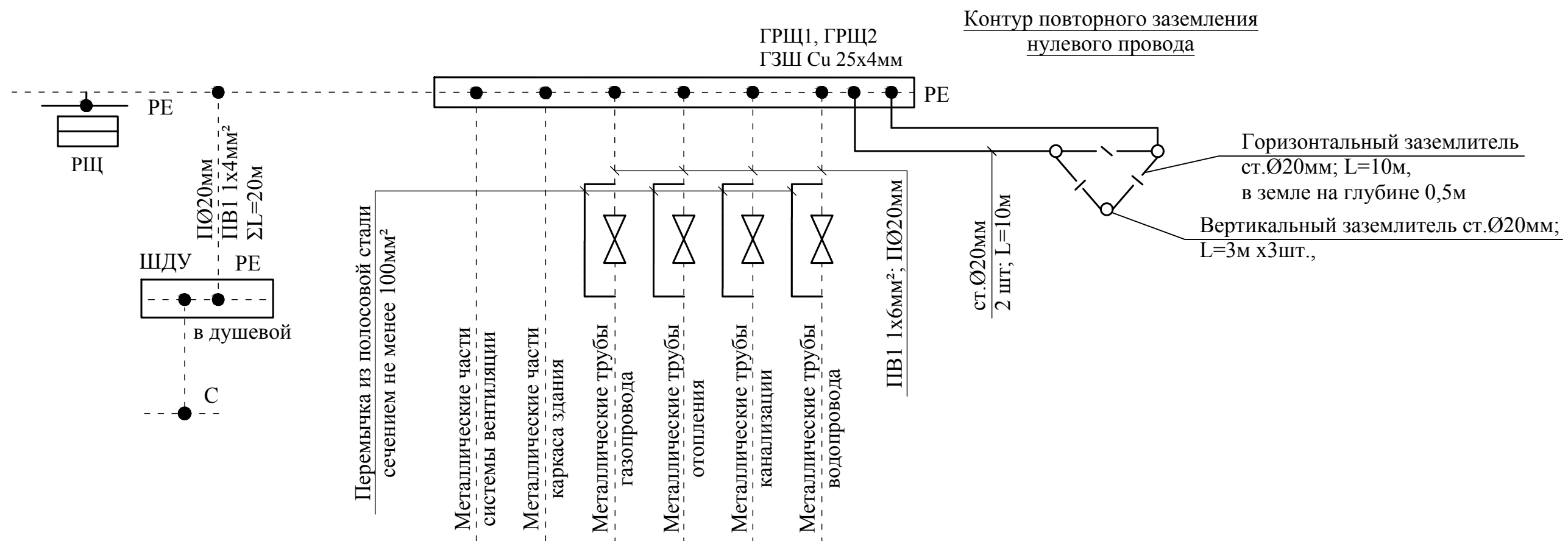
Borderoul încăperilor (început)			
№	Denumire	Aria m²	Cat. încăpere
1	2	3	4
1	Coridor Коридор	19.52	
2	Ecluza Шлюз	11.00	
3	Păstrarea temporară albiturilor murdare, deșeurilor medicale Временное хранение грязного белья, медицинских отходов	8.81	
4	Încăperare tehnică Техническое помещение	8.66	
5	Materiale sterile / Spalarea instrumentelor Стерильные материалы / Мытье инструментов	5.94	
6	Sala de operații №1 Операционная №1	35.17	
7	Coridor Коридор	7.29	
8	Sala preoperatorie Предоперационная	9.38	
9	Sala de operații №2 Операционная №2	35.27	
10	Coridor Коридор	7.29	
11	Coridor Коридор	120.51	
12	Materiale sterile / Spalarea instrumentelor Стерильные материалы / Мытье инструментов	10.84	
13	Coridor Коридор	7.53	
14	Sala de operații №3 Операционная №3	35.3	
15	Sala preoperatorie Предоперационная	9.18	
16	Sala de operații №4 Операционная №4	38.25	
17	Coridor Коридор	7.29	
18	Materiale sterile / Spalarea instrumentelor Стерильные материалы / Мытье инструментов	12.48	
19	Coridor Коридор	7.30	
20	Sala preoperatorie Предоперационная	8.82	
21	Sala de operații №5 Операционная №5	38.3	
22	Sala de operații №6 Операционная №6	35.26	
23	Coridor Коридор	8.25	
24	Materiale sterile / Spalarea instrumentelor Стерильные материалы / Мытье инструментов	5.26	
25	Sala de operații №7 Операционная №7	35.27	
26	Sala preoperatorie Предоперационная	5.04	
27	Coridor Коридор	7.70	
28	Materiale sterile / Spalarea instrumentelor Стерильные материалы / Мытье инструментов	9.91	

Borderoul încăperilor (continuare)			
№	Denumire	Aria m²	Cat. încăpere
1	2	3	4
29	Coridor Коридор	7.71	
30	Sala de operații №8 Операционная №8	35.26	
31	Sala preoperatorie Предоперационная	5.04	
32	Materiale sterile / Spalarea instrumentelor Стерильные материалы / Мытье инструментов	6.28	
33	Coridor Коридор	7.26	
34	Sala de operații №9 Операционная №9	34.9	
35	Sala preoperatorie Предоперационная	7.65	
36	Sala de operații №10 Операционная №10	35.35	
37	Coridor Коридор	7.54	
38	Materiale sterile / Spalarea instrumentelor Стерильные материалы / Мытье инструментов	9.13	
39	Coridor Коридор	9.02	
40	Sala de operații №11 Операционная №11	36.83	
41	Sala preoperatorie Предоперационная	10.19	
42	Coridor Коридор	3.45	
43	Coridor Коридор	27.0	
44	Filtru sanitar pentru personal (vestiar) Санитарный пропускник для персонала (гардеробная)	18.88	
45	Bloc sanitar C/U	2.89	
46	Bloc sanitar C/U	2.85	
47	Filtru sanitar pentru personal (vestiar) Санитарный пропускник для персонала (гардеробная)	19.73	
48	Coridor Коридор	55.34	
49	Ecluza Шлюз	15.04	

Borderoul încăperilor (final)			
№	Denumire	Aria m²	Cat. încăpere
1	2	3	4
50	Zona de trezire Послеоперационная	14.77	
51	Sala de operație două mese (septica) Операционная на два стола (септика)	33.86	
52	Materiale sterile / Spalarea instrumentelor Стерильные материалы / Мытье инструментов	7.03	
53	Păstrarea temporară albiturilor murdare, deșeurilor medicale Временное хранение грязного белья, медицинских отходов	4.07	
54	Sala preoperatorie Предоперационная	9.30	
55	Filtru sanitar pentru personal (vestiar) Санитарный пропускник для персонала (гардеробная)	18.97	
56	Bloc sanitar, duș C/U, душ	2.50	
57	Bloc sanitar C/U	1.96	
58	Bloc sanitar C/U	2.45	
59	Coridor Коридор	2.47	
60	Hol cu zona de trezire Послеоперационный хол	56.24	
61	Filtru sanitar pentru personal (vestiar) Санитарный пропускник для персонала (гардеробная)	13.24	
62	Bloc sanitar C/U	3.35	
63	Sala preoperatorie Предоперационная	7.50	
64	Păstrarea temporară albiturilor murdare, deșeurilor medicale Временное хранение грязного белья, медицинских отходов	3.29	
65	Sala de operație urgentă două mese (septica) Срочная операционная на два стола (септика)	41.06	
66	Materiale sterile / Spalarea instrumentelor Стерильные материалы / Мытье инструментов	3.59	
67	Zona de trezire Послеоперационная	13.62	
68	Ecluza Шлюз	13.02	
69	Coridor Коридор	65.75	
70	Coridor Коридор	23.00	

04/24-EEF/IEI					
"Replanificarea sălilor de operație în blocul chirurgical etajul doi al clădirii al IMSP SCM "Sfânta Treime" mun. Chișinău"					
Mod	Nr. part.	Foia	Nr. doc.	Semnături	Data
Spec. princ.	Malicenco N.				07.2024
Executor	Malicenco N.				-/-
Blocul de operație			Faza	Foia	Foi
План расположения сети электроосвещения на отм. +6.600			PE	52	
			"Consit PRO" S.R.L. or. Chișinău		

Схема уравнивания потенциалов



1. Прокладка всех защитных проводников и их подключение для дополнительной системы уравнивания потенциалов осуществляется электромонтажной организацией, а места для их подключения к сторонним проводящим частям, подготавливаются организациями осуществляющими сантехнические и другие спецработы.
2. На металлических трубах в местах установки водометров, задвижек, фланцевых и болтовых соединений необходимо устанавливать обходные перемычки из полосовой стали сечением не менее 100мм².

						04/24-EEF/IEI			
						“Replanificarea sălilor de operație în blocul chirurgical etajul doi al clădirii al IMSP SCM “Sfânta Treime” mun. Chișinău”			
Mod	Nr.part.	Foaia	Nr.doc.	Semnături	Data	Blocul de operație	Faza	Foaia	Foi
							PE	53	
Spec.princ	Malicenco N.			07.2024					
Executor	Malicenco N.			-/-		Схема уравнивания потенциалов	"Consit PRO" S.R.L. or. Chisinau		

№ поз.	Название и техническая характеристика оборудования и материалов, завод-изготовитель	Тип, марка оборудования	Единица измерен.	Масса, ед.	Кол-во
3. АВР1	Устройство автоматического ввода резерва				
	IP65, в комплекте:	АВР-100-250	шт		1
3.1	Выключатель автоматический трехполюсный,				
	U _н =380В, I _р =250А	ВА-3Р/250			2
3.2	Пускатель магнитный, U _к =380В, I _н =250А	ПМ-380В/250А	шт		2
4. АВР2	Устройство автоматического ввода резерва				
	IP65, в комплекте:	АВР-100-160	шт		1
4.1	Выключатель автоматический трехполюсный,				
	U _н =380В, I _р =160А	ВА-3Р/160	шт		2
4.2	Пускатель магнитный, U _к =380В, I _н =160А	ПМ-380В/160А	шт		2
5. РЩавр1	Корпус металлический с монтажной панелью,				
	навесной с замком, IP54, в комплекте:	ЩМП-6-0	шт		1
5.1	Выключатель-разъединитель, U _н =380В, I _н =250А	ВР-3Р/250А	шт		1
5.2	Выключатель автоматический трехполюсный,				
	U _н =380В, I _р =160А	ВА-3Р/160	шт		1
5.3	То же, U _н =380В, I _р =80А, хар.С	ВА -3Р/С80	шт		1
5.4	То же, U _н =380В, I _р =20А, хар.С	ВА -3Р/С20	шт		3
5.5	То же, U _н =380В, I _р =10А, хар.С	ВА -3Р/С10	шт		1
5.6	Ограничитель импульсных перенапряжений				
	четырёхполюсный, кл.В	ОПС-В-4Р			1
5.7	Комплект силовых шин, I _н =250А	ШС-250А	шт		1
6. РЩавр2	Корпус металлический с монтажной панелью,				
	навесной с замком, IP54, в комплекте:	ЩМП-5-0	шт		1
6.1	Выключатель-разъединитель, U _н =380В, I _н =250А	ВР-3Р/250А	шт		1
6.2	Выключатель автоматический трехполюсный,				
	U _н =380В, I _р =100А	ВА-3Р/100	шт		1
6.3	То же, U _н =380В, I _р =20А, хар.С	ВА -3Р/С20	шт		2
6.4	То же, U _н =380В, I _р =10А, хар.С	ВА -3Р/С10	шт		2
6.5	Ограничитель импульсных перенапряжений				
	четырёхполюсный, кл.В	ОПС-В-4Р			1
6.6	Комплект силовых шин, I _н =250А	ШС-250А	шт		1
7. РЩ1	Бокс для установки 36 модулей, металлический,				
	навесной с замком, IP31, в комплекте:	ЩРН-36з	шт		1
7.1	Выключатель нагрузки четырёхполюсный,				
	U _н =380В, I _н =100А	ВН -4Р/100А	шт		1
7.2	Выключатель автоматический двухполюсный,				
	U _н =220В, I _р =50А, хар.С	ВА -2Р/С50	шт		4
7.3	То же, U _н =220В, I _р =10А, хар.С	ВА-2Р/С10	шт		1
04/24-EEF/IEI.SU				Лист	
				2	

№ поз.	Название и техническая характеристика оборудования и материалов, завод-изготовитель	Тип, марка оборудования	Единица измерен.	Масса, ед.	Кол-во
7.4	Автомат дифференциальный четырехполюсный,				
	Un=380В, Ip=20А, Idифф=10мА	АД-4Р/20А/10мА	шт		3
7.3	Автомат дифференциальный двухполюсный,				
	Un=220В, Ip=16А, Idифф=30мА	АД-2Р/16А/30мА	шт		4
7.4	То же, Un=220В, Ip=16А, Idифф=10мА	АД-2Р/16А/10мА	шт		1
7.5	Ограничитель импульсных перенапряжений				
	четырёхполюсный, кл.С	ОПС-С-4Р			1
7.6	Шина РЕ и N	YNN11-14-100			2
8. РЩ2	Корпус металлический с монтажной панелью,		шт		
	навесной с замком, IP31, в комплекте:	ЩМП-5-0	шт		1
8.1	Выключатель-разъединитель четырехполюсный,				
	Un=380В, In=250А	ВР -4Р/250А	шт		1
8.2	Выключатель автоматический четырехполюсный				
	Un=380В, Ip=125А, хар.С	ВА -4Р/С125	шт		1
8.3	То же, Un=380В, Ip=80А, хар.С	ВА -3Р/С80	шт		1
8.4	Выключатель автоматический двухполюсный,				
	Un=220В, Ip=63А, хар.С	ВА-2Р/С63	шт		1
8.5	То же, Un=220В, Ip=50А, хар.С	ВА-2Р/С50	шт		2
8.6	Автомат дифференциальный четырехполюсный,				
	Un=380В, Ip=10А, Idифф=10мА	АД-4Р/10А/10мА	шт		1
8.7	Автомат дифференциальный двухполюсный,				
	Un=220В, Ip=16А, Idифф=30мА	АД-2Р/16А/30мА	шт		3
8.8	То же, Un=220В, Ip=16А, Idифф=10мА	АД-2Р/16А/10мА	шт		2
8.9	Ограничитель импульсных перенапряжений				
	четырёхполюсный, кл.С	ОПС-С-4Р			1
8.10	Комплект силовых шин, In=250А	ШС-250А			1
9. РЩ3	Корпус металлический с монтажной панелью,		шт		
	навесной с замком, IP31, в комплекте:	ЩМП-5-0	шт		1
9.1	Выключатель-разъединитель четырехполюсный,				
	Un=380В, In=250А	ВР -4Р/250А	шт		1
9.2	Выключатель автоматический четырехполюсный				
	Un=380В, Ip=80А, хар.С	ВА -4Р/С80	шт		2
9.3	Выключатель автоматический двухполюсный,				
	Un=220В, Ip=63А, хар.С	ВА-2Р/С63	шт		1
9.4	То же, Un=220В, Ip=50А, хар.С	ВА-2Р/С50	шт		2
9.5	То же, Un=220В, Ip=10А, хар.С	ВА-2Р/С10	шт		1
9.6	Автомат дифференциальный четырехполюсный,				
	Un=380В, Ip=10А, Idифф=10мА	АД-4Р/10А/10мА	шт		2
04/24-EEF/IEI.SU				Лист	
				3	

№ поз.	Название и техническая характеристика оборудования и материалов, завод-изготовитель	Тип, марка оборудования	Единица измерен.	Масса, ед.	Кол-во
9.6	Автомат дифференциальный двухполюсный, Ун=220В, Ip=16А, Idифф=30мА	АД-2Р/16А/30мА	шт		3
9.7	То же, Ун=220В, Ip=16А, Idифф=10мА	АД-2Р/16А/10мА	шт		2
9.8	Ограничитель импульсных перенапряжений четырёхполюсный, кл.С	ОПС-С-4Р			1
9.9	Комплект силовых шин, In=250А	ШС-250А			1
10. ЩА1	Бокс для установки 36 модулей, металлический, навесной с замком, IP31, в комплекте:	ЩРН-36з	шт		1
10.1	Выключатель нагрузки четырёхполюсный, Ун=380В, In=100А	ВН -4Р/100А	шт		1
10.2	Выключатель автоматический двухполюсный, Ун=220В, Ip=50А, хар.С	ВА-2Р/С50	шт		1
10.3	То же, Ун=220В, Ip=10А, хар.С	ВА-2Р/С10	шт		1
10.4	То же, Ун=220В, Ip=6А, хар.С	ВА-2Р/С6	шт		8
10.5	Ограничитель импульсных перенапряжений четырёхполюсный, кл.С	ОПС-С-4Р			1
10.6	Шина РЕ и N	YNN11-14-100			2
11. ЩА2	Корпус металлический с монтажной панелью, навесной с замком, IP31, в комплекте:	ЩМП-4-0	шт		1
11.1	Выключатель-разъединитель четырёхполюсный, Ун=380В, In=250А	ВР -4Р/250А	шт		1
11.2	Выключатель автоматический четырёхполюсный Ун=380В, Ip=125А, хар.С	ВА -4Р/С125	шт		2
11.3	То же, Ун=380В, Ip=80А, хар.С	ВА -4Р/С80	шт		1
11.4	Выключатель автоматический двухполюсный, Ун=220В, Ip=63А, хар.С	ВА-2Р/С63	шт		1
11.5	То же, Ун=220В, Ip=50А, хар.С	ВА-2Р/С50	шт		2
11.6	То же, Ун=220В, Ip=10А, хар.С	ВА-2Р/С6	шт		3
11.7	Ограничитель импульсных перенапряжений четырёхполюсный, кл.С	ОПС-С-4Р			1
11.8	Комплект силовых шин, In=250А	ШС-250А			1
12. ЩА3	Бокс для установки 36 модулей, металлический, навесной с замком, IP31, в комплекте:	ЩРН-36з	шт		1
12.1	Выключатель нагрузки четырёхполюсный, Ун=380В, In=100А	ВН -4Р/100А	шт		1
12.2	Выключатель автоматический четырёхполюсный Ун=380В, Ip=80А, хар.С	ВА -4Р/С80	шт		2
12.3	Выключатель автоматический двухполюсный, Ун=220В, Ip=63А, хар.С	ВА-2Р/С63	шт		1
04/24-EEF/IEI.SU				Лист	
				4	

№ поз.	Название и техническая характеристика оборудования и материалов, завод-изготовитель	Тип, марка оборудования	Единица измерен.	Масса, ед.	Кол-во
12.4	То же, Ун=220В, Ip=50А, хар.С	ВА-2Р/С50	шт		2
12.5	То же, Ун=220В, Ip=6А, хар.С	ВА-2Р/С6	шт		7
12.6	Ограничитель импульсных перенапряжений				
	четырёхполюсный, кл.С	ОПС-С-4Р			1
12.7	Шина РЕ и N	YNN11-14-100			2
13. РЩВ1	Корпус металлический с монтажной панелью,		шт		
	навесной с замком, IP54, в комплекте:	ЩМП-16.8.4-0	шт		1
13.1	Выключатель-разъединитель трехполюсный,				
	Ун=380В, In=630А	ВР -3Р/630А	шт		1
13.2	Пускатель магнитный, Ук=380В, In=630А	ПМ-380В/630А	шт		1
13.3	Выключатель автоматический трехполюсный				
	Ун=380В, Ip=200А	ВА -3Р/200	шт		2
13.4	То же, Ун=380В, Ip=125А, хар.С	ВА -3Р/С125	шт		1
13.5	То же, Ун=380В, Ip=100А, хар.С	ВА -3Р/С100	шт		1
13.6	То же, Ун=380В, Ip=63А, хар.С	ВА -3Р/С63	шт		3
13.7	То же, Ун=380В, Ip=40А, хар.С	ВА -3Р/С40	шт		1
13.8	Комплект силовых шин, In=630А	ШС-630А			1
14. РЩВ2	Корпус металлический с монтажной панелью,		шт		
	навесной с замком, IP54, в комплекте:	ЩМП-7-0	шт		1
14.1	Выключатель-разъединитель трехполюсный,				
	Ун=380В, In=400А	ВР -3Р/400А	шт		1
14.2	Пускатель магнитный, Ук=380В, In=400А	ПМ-380В/400А	шт		1
14.3	Выключатель автоматический трехполюсный				
	Ун=380В, Ip=63А, хар.С	ВА -3Р/С63	шт		10
14.4	То же, Ун=380В, Ip=32А, хар.С	ВА -3Р/С32	шт		1
14.5	Комплект силовых шин, In=400А	ШС-400А			1
15. РЩВ3	Корпус металлический с монтажной панелью,		шт		
	навесной с замком, IP54, в комплекте:	ЩМП-6-0	шт		1
15.1	Выключатель-разъединитель трехполюсный,				
	Ун=380В, In=400А	ВР -3Р/400А			1
15.2	Пускатель магнитный, Ук=380В, In=400А	ПМ-380В/400А	шт		1
15.3	Выключатель автоматический трехполюсный				
	Ун=380В, Ip=125А, хар.С	ВА -3Р/С125	шт		1
15.4	То же, Ун=380В, Ip=100А, хар.С	ВА -3Р/С100	шт		1
15.5	То же, Ун=380В, Ip=63А, хар.С	ВА -3Р/С63	шт		5
15.6	То же, Ун=380В, Ip=50А, хар.С	ВА -3Р/С50	шт		5
15.7	То же, Ун=380В, Ip=32А, хар.С	ВА -3Р/С32	шт		1
15.8	Комплект силовых шин, In=400А	ШС-400А			1
04/24-EEF/IEI.SU				Лист	
				5	

№ поз.	Название и техническая характеристика оборудования и материалов, завод-изготовитель	Тип, марка оборудования	Единица измерен.	Масса, ед.	Кол-во
16. РЩВ4	Бокс для установки 24 модулей, металлический,				
	навесной с замком, IP31, в комплекте:	ЩРН-24з	шт		1
16.1	Выключатель нагрузки трехполюсный,				
	Un=380В, In=40А	ВН -3Р/40А	шт		1
16.2	Выключатель автоматический трехполюсный				
	Un=380В, Ip=16А, хар.С	ВА -3Р/С16	шт		2
16.3	Выключатель автоматический однополюсный,				
	Un=220В, Ip=20А, хар.С	ВА-1Р/С20	шт		1
16.4	Контактор магнитный, Ук=380В, In=40А	КМ-380В/40А	шт		1
16.5	То же, Ук=380В, In=18А	КМ-380В/18А	шт		2
16.6	Шина РЕ и N	YNN11-14-100			2
17. РЩВ5	Бокс для установки 12 модулей, металлический,				
	навесной с замком, IP31, в комплекте:	ЩРН-12з	шт		1
17.1	Выключатель нагрузки трехполюсный,				
	Un=380В, In=40А	ВН -3Р/40А	шт		1
17.2	Выключатель автоматический однополюсный,				
	Un=220В, Ip=20А, хар.С	ВА-1Р/С20	шт		2
17.3	Контактор магнитный, Ук=380В, In=40А	КМ-380В/40А	шт		1
18. РЩВ6	Бокс для установки 48 модулей, металлический,				
	навесной с замком, IP54, в комплекте:	ЩРН-48з	шт		1
18.1	Выключатель нагрузки трехполюсный,				
	Un=380В, In=40А	ВН -3Р/40А	шт		1
18.2	Выключатель автоматический трехполюсный				
	Un=380В, Ip=10А, хар.С	ВА -3Р/С10	шт		3
18.3	То же, Un=380В, Ip=6А, хар.С	ВА -3Р/С6	шт		3
18.4	Выключатель автоматический однополюсный,				
	Un=220В, Ip=4А, хар.С	ВА-1Р/С4	шт		2
18.5	То же, Un=220В, Ip=2А, хар.С	ВА-1Р/С2	шт		3
18.6	Контактор магнитный, Ук=380В, In=40А	КМ-380В/40А	шт		1
18.7	То же, Ук=220В, In=9А	КМ-220В/9А	шт		5
18.8	Шина РЕ и N	YNN11-14-100	шт		4
19. РЩВ7	Бокс для установки 48 модулей, металлический,				
	навесной с замком, IP54, в комплекте:	ЩРН-48з	шт		1
19.1	Выключатель нагрузки трехполюсный,				
	Un=380В, In=40А	ВН -3Р/40А	шт		1
19.2	Выключатель автоматический трехполюсный				
	Un=380В, Ip=10А, хар.С	ВА -3Р/С10	шт		3
19.3	То же, Un=380В, Ip=6А, хар.С	ВА -3Р/С6	шт		1
04/24-EEF/IEI.SU				Лист	
				6	

№ поз.	Название и техническая характеристика оборудования и материалов, завод-изготовитель	Тип, марка оборудования	Единица измерен.	Масса, ед.	Кол-во
19.4	Выключатель автоматический однополюсный,				
	Un=220В, Ip=2А, хар.С	ВА-1Р/С2	шт		4
19.5	Контактор магнитный, Uk=380В, In=40А	КМ-380В/40А	шт		1
19.6	То же, Uk=220В, In=9А	КМ-220В/9А	шт		4
19.7	Шина РЕ и N	YNN11-14-100	шт		4
20. РЩВ8	Бокс для установки 48 модулей, металлический,				
	навесной с замком, IP54, в комплекте:	ЩРН-48з	шт		1
20.1	Выключатель нагрузки трехполюсный,				
	Un=380В, In=40А	ВН -3Р/40А	шт		1
20.2	Выключатель автоматический трехполюсный				
	Un=380В, Ip=10А, хар.С	ВА -3Р/С10	шт		3
20.3	То же, Un=380В, Ip=6А, хар.С	ВА -3Р/С6	шт		3
20.4	Выключатель автоматический однополюсный,				
	Un=220В, Ip=4А, хар.С	ВА-1Р/С4	шт		2
20.5	То же, Un=220В, Ip=2А, хар.С	ВА-1Р/С2	шт		3
20.6	Контактор магнитный, Uk=380В, In=40А	КМ-380В/40А	шт		1
20.7	То же, Uk=220В, In=9А	КМ-220В/9А	шт		5
20.8	Шина РЕ и N	YNN11-14-100	шт		4
21. ЩО1	Бокс для установки 24 модулей, металлический,				
	навесной с замком, IP31, в комплекте:	ЩРН-24з	шт		1
21.1	Выключатель нагрузки четырехполюсный,				
	Un=380В, In=20А	ВН -4Р/20А	шт		1
21.2	Выключатель автоматический двухполюсный,				
	Un=220В, Ip=10А, хар.В	ВА-2Р/В10			10
21.3	Шина РЕ и N	YNN11-14-100	шт		2
22. ЩО2	Бокс для установки 24 модулей, металлический,				
	навесной с замком, IP31, в комплекте:	ЩРН-24з	шт		1
22.1	Выключатель нагрузки четырехполюсный,				
	Un=380В, In=20А	ВН -4Р/20А	шт		1
22.2	Выключатель автоматический двухполюсный,				
	Un=220В, Ip=10А, хар.В	ВА-2Р/В10			10
22.3	Шина РЕ и N	YNN11-14-100	шт		2
23. ЩО3	Бокс для установки 24 модулей, металлический,				
	навесной с замком, IP31, в комплекте:	ЩРН-24з	шт		1
22.1	Выключатель нагрузки четырехполюсный,				
	Un=380В, In=20А	ВН -4Р/20А	шт		1
22.2	Выключатель автоматический двухполюсный,				
	Un=220В, Ip=10А, хар.В	ВА-2Р/В10			11
22.3	Шина РЕ и N	YNN11-14-100	шт		2
04/24-EEF/IEI.SU				Лист	
				7	

№ поз.	Название и техническая характеристика оборудования и материалов, завод-изготовитель	Тип, марка оборудования	Единица измерен.	Масса, ед.	Кол-во
23. ЩАО1	Бокс для установки 12 модулей, металлический,				
	навесной с замком, IP31, в комплекте:	ЩРН-12з	шт		1
23.1	Выключатель нагрузки четырехполюсный,				
	Un=380В, In=20А	ВН -4Р/20А	шт		1
23.2	Выключатель автоматический двухполюсный,				
	Un=220В, Ip=10А, хар.В	ВА-2Р/В10			7
23.3	Шина РЕ и N	YNN11-14-100	шт		2
24. ЩАО2	Бокс для установки 12 модулей, металлический,				
	навесной с замком, IP31, в комплекте:	ЩРН-12з	шт		1
24.1	Выключатель нагрузки четырехполюсный,				
	Un=380В, In=20А	ВН -4Р/20А	шт		1
24.2	Выключатель автоматический двухполюсный,				
	Un=220В, Ip=10А, хар.В	ВА-2Р/В10			6
24.3	Шина РЕ и N	YNN11-14-100	шт		2
25. ЩАО3	Бокс для установки 24 модулей, металлический,				
	навесной с замком, IP31, в комплекте:	ЩРН-24з	шт		1
25.1	Выключатель нагрузки четырехполюсный,				
	Un=380В, In=20А	ВН -4Р/20А	шт		1
25.2	Выключатель автоматический двухполюсный,				
	Un=220В, Ip=10А, хар.В	ВА-2Р/В10			10
25.3	Шина РЕ и N	YNN11-14-100	шт		2
26. ТР1, ТР2	Щит распределительный в комплекте:	ТР-7000МЩР-2-2-000-030	шт		2
26.1	Блок АВР на два ввода со временем переключения				
	не более 0,5с		шт		2
26.2	Трансформатор разделительный однофазный				
	Рн=7кВА, Un=220/220 В		шт		2
26.3	Выключатель автоматический двухполюсный,				
	Un=220В, Ip=40А, хар.С	ВА-2Р/С40			4
26.4	То же, Un=220В, Ip=6А, хар.С	ВА-2Р/С6			2
26.5	Автомат дифференциальный двухполюсный,				
	Un=220В, Ip=10А, Идифф=30мА	АД-2Р/10А/30мА	шт		2
26.6	То же, Un=220В, Ip=6А, Идифф=30мА	АД-2Р/6А/30мА	шт		2
27. ТР3, ТР4	Щит распределительный в комплекте:	ТРТ-12000МЩР-2-2-000-030	шт		2
27.1	Блок АВР на два ввода со временем переключения				
	не более 0,5с		шт		2
27.2	Трансформатор разделительный трехфазный				
	Рн=12кВА, Un=380/220 В		шт		2
27.3	Выключатель автоматический двухполюсный,				
	Un=220В, Ip=63А, хар.С	ВА-2Р/С63			4
04/24-EEF/IEI.SU				Лист	
				8	

№ поз.	Название и техническая характеристика оборудования и материалов, завод-изготовитель	Тип, марка оборудования	Единица измерен.	Масса, ед.	Кол-во
27.4	То же, Ун=220В, Ip=6А, хар.С	ВА-2Р/С6			2
27.5	Автомат дифференциальный двухполюсный,				
	Ун=220В, Ip=10А, Idифф=30мА	АД-2Р/10А/30мА	шт		2
27.6	То же, Ун=220В, Ip=6А, Idифф=30мА	АД-2Р/6А/30мА	шт		2
28. TP5	Щит распределительный в комплекте:	ТРТ-15000МЩР-2-2-000-040	шт		1
28.1	Блок АВР на два ввода со временем переключения				
	не более 0,5с		шт		1
28.2	Трансформатор разделительный трехфазный				
	Рн=15кВА, Ун=380/220 В		шт		1
28.3	Выключатель автоматический двухполюсный,				
	Ун=220В, Ip=63А, хар.С	ВА-2Р/С63			2
28.4	То же, Ун=220В, Ip=20А, хар.С	ВА-2Р/С20			1
28.5	То же, Ун=220В, Ip=6А, хар.С	ВА-2Р/С6			1
28.6	Автомат дифференциальный двухполюсный,				
	Ун=220В, Ip=10А, Idифф=30мА	АД-2Р/10А/30мА	шт		1
28.7	То же, Ун=220В, Ip=6А, Idифф=30мА	АД-2Р/6А/30мА	шт		1
29. TP6	Щит распределительный в комплекте:	ТРТ-25000МЩР-2-3-000-030	шт		1
29.1	Блок АВР на два ввода со временем переключения				
	не более 0,5с		шт		1
29.2	Трансформатор разделительный трехфазный				
	Рн=25кВА, Ун=380/220 В		шт		1
29.3	Выключатель автоматический двухполюсный,				
	Ун=220В, Ip=100А, хар.С	ВА-2Р/С100			2
29.4	То же, Ун=220В, Ip=6А, хар.С	ВА-2Р/С6			1
29.5	Автомат дифференциальный двухполюсный,				
	Ун=220В, Ip=10А, Idифф=30мА	АД-2Р/10А/30мА	шт		2
29.6	То же, Ун=220В, Ip=6А, Idифф=30мА	АД-2Р/6А/30мА	шт		1
30. TP7	Щит распределительный в комплекте:	ТР-8000МЩР-2-2-000-030	шт		1
30.1	Блок АВР на два ввода со временем переключения				
	не более 0,5с		шт		1
30.2	Трансформатор разделительный однофазный				
	Рн=8кВА, Ун=220/220 В		шт		1
30.3	Выключатель автоматический двухполюсный,				
	Ун=220В, Ip=40А, хар.С	ВА-2Р/С40			2
30.4	То же, Ун=220В, Ip=6А, хар.С	ВА-2Р/С6			1
30.5	Автомат дифференциальный двухполюсный,				
	Ун=220В, Ip=10А, Idифф=30мА	АД-2Р/10А/30мА	шт		1
30.6	То же, Ун=220В, Ip=6А, Idифф=30мА	АД-2Р/6А/30мА	шт		1
04/24-EEF/IEI.SU				Лист	
				9	

№ поз.	Название и техническая характеристика оборудования и материалов, завод-изготовитель	Тип, марка оборудования	Единица измерен.	Масса, ед.	Кол-во
31. ТР8÷ТР11	Щит распределительный в комплекте:	ТР-6000МПР-2-2-000-030	шт		4
31.1	Блок АВР на два ввода со временем переключения				
	не более 0,5с		шт		4
31.2	Трансформатор разделительный однофазный				
	Рн=6кВА, Ун=220/220 В		шт		4
31.3	Выключатель автоматический двухполюсный,				
	Ун=220В, Ip=40А, хар.С	ВА-2Р/С40			8
31.4	То же, Ун=220В, Ip=6А, хар.С	ВА-2Р/С6			4
31.5	Автомат дифференциальный двухполюсный,				
	Ун=220В, Ip=10А, Idифф=30мА	АД-2Р/10А/30мА	шт		4
31.6	То же, Ун=220В, Ip=6А, Idифф=30мА	АД-2Р/6А/30мА	шт		4
32. ТР12, ТР14	Щит распределительный в комплекте:	ТР-10000МПР-2-2-000-070	шт		2
32.1	Блок АВР на два ввода со временем переключения				
	не более 0,5с		шт		2
32.2	Трансформатор разделительный однофазный				
	Рн=10кВА, Ун=220/220 В		шт		2
32.3	Выключатель автоматический двухполюсный,				
	Ун=220В, Ip=20А, хар.С	ВА-2Р/С20			10
32.4	То же, Ун=220В, Ip=6А, хар.С	ВА-2Р/С6			4
32.5	Автомат дифференциальный двухполюсный,				
	Ун=220В, Ip=10А, Idифф=30мА	АД-2Р/10А/30мА	шт		4
32.6	То же, Ун=220В, Ip=6А, Idифф=30мА	АД-2Р/6А/30мА	шт		2
33. ТР13	Щит распределительный в комплекте:	ТР-8000МПР-2-2-000-090	шт		1
33.1	Блок АВР на два ввода со временем переключения				
	не более 0,5с		шт		1
33.2	Трансформатор разделительный однофазный				
	Рн=8кВА, Ун=220/220 В		шт		1
33.3	Выключатель автоматический двухполюсный,				
	Ун=220В, Ip=20А, хар.С	ВА-2Р/С20			4
33.4	То же, Ун=220В, Ip=16А, хар.С	ВА-2Р/С16			1
33.5	То же, Ун=220В, Ip=6А, хар.С	ВА-2Р/С6			4
34.	Пост дистанционного контроля для трансформатора				
ПДК1÷ ПДК14	разделительного	ПДК	шт		14
04/24-EEF/IEI.SU				Лист	
				10	

№ поз.	Название и техническая характеристика оборудования и материалов, завод-изготовитель	Тип, марка оборудования	Единица измерен.	Масса, ед.	Кол-во
	ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ				
1 ОЩ	Операционный щиток - корпус пластиковый				
1,2,7,8 9,10,11	встраиваемый IP54 в комплекте:	ЭЩР-О-6-вс-пл	шт		14
1.1	Выключатель автоматический однополюсный,				
	Un=220В, Ip=20А, хар.С	ВА-1Р/С20			42
1.2	Розетка штепсельная двухполюсная с				
	заземляющим контактом In=20А, Un=220В		шт		84
2 ОЩ	Операционный щиток - корпус пластиковый				
3,4,5	встраиваемый IP54 в комплекте:	ЭЩР-О-6-вс-пл	шт		6
2.1	Выключатель автоматический однополюсный,				
	Un=220В, Ip=40А, хар.С	ВА-1Р/С40			18
2.2	Розетка штепсельная двухполюсная с				
	заземляющим контактом In=25А, Un=220В		шт		36
3 ОЩ6	Операционный щиток - корпус пластиковый				
	встраиваемый IP54 в комплекте:	ЭЩР-О-6-вс-пл	шт		2
3.1	Выключатель автоматический однополюсный,				
	Un=220В, Ip=50А, хар.С	ВА-1Р/С50			4
3.2	Розетка штепсельная двухполюсная с				
	заземляющим контактом In=25А, Un=220В		шт		12
4 ОЩ12	Операционный щиток - корпус пластиковый				
ОЩ14	встраиваемый IP54 в комплекте:	ЭЩР-О-6-вс-пл	шт		8
4.1	Выключатель автоматический однополюсный,				
	Un=220В, Ip=16А, хар.С	ВА-1Р/С16			24
4.2	Розетка штепсельная двухполюсная с				
	заземляющим контактом In=20А, Un=220В		шт		48
5 МЩ1÷	Медицинский щиток - корпус пластиковый				
МЩ6	встраиваемый IP54 в комплекте:	ЭЩР-О-4-вс-пл	шт		6
5.1	Выключатель автоматический однополюсный,				
	Un=220В, Ip=16А, хар.С	ВА-1Р/С16			12
5.2	Розетка штепсельная двухполюсная с				
	заземляющим контактом In=20А, Un=220В		шт		24
6	Щит заземления медицинского оборудования				
	встраиваемый		шт		47
7	Контактор магнитный установленный в щите				
	автоматики ЩМУ:				
7.1	Uк=380В, In=65А	КМ-380В/65А	шт		4
7.2	Uк=380В, In=50А	КМ-380В/50А	шт		1
7.3	Uк=380В, In=40А	КМ-380В/40А	шт		1
7.4	Uк=380В, In=18А	КМ-380В/18А	шт		2
04/24-EEF/IEI.SU				Лист	
				11	

№ поз.	Название и техническая характеристика оборудования и материалов, завод-изготовитель	Тип, марка оборудования	Единица измерен.	Масса, ед.	Кол-во
7.5	Uк=380В, In=9А	КМ-380В/9А	шт		35
7.6	Uк=220В, In=9А	КМ-220В/9А	шт		6
8	Пост управления кнопочный двухштифтовый	ПКЕ-222-2	шт		20
9	Выключатель безопасности трехполюсный,				
	Un=380А, In=20А	Scame-3P/20А	шт		2
10	То же, Un=380А, In=10А	Scame-3P/10А	шт		3
11	Розетка штепсельная двухполюсная с				
	заземляющим контактом для скрытой проводки				
	I=16А, U=220В, IP20	Evrostandart	шт		28
12	То же, IP54	Evrostandart	шт		9
13	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки				
	IP20	Evrostandart	шт		87
14	То же, IP54	Evrostandart	шт		1
15	Выключатель двухклавишный для скрытой проводки				
	IP20	Evrostandart	шт		13
16	То же, IP54	Evrostandart	шт		1
17	Выключатель проходной одноклавишный для				
	управления освещением с двух и более мест для				
	скрытой проводки, IP20	Evrostandart	шт		38
18	То же, двухклавишный	Evrostandart	шт		11
19	Коробка для установки выключателей и розеток	У-196	шт		188
20	Коробка ответвительная		шт		125
21	Коробка клеммная ответвительная		шт		2
	ОСВЕТИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ				
1	Светильник для медицинских помещений со				
	светодиодными лампами, встраиваемый, Un=220В,				
	Pн=4x10 Вт, Ф=3600лм, К=4000÷5500К, IP54	ADV/K led 600	шт		122
2	То же, с блоком аварийного питания	ADV/K led 600+EM	шт		80
3	Светильник для медицинских помещений со				
	светодиодными лампами, встраиваемый, Un=220В,				
	Pн=2x10 Вт, Ф=1400лм, К=4000÷5500К, IP54	ADV/K led 300	шт		19
4	То же, с блоком аварийного питания	ADV/K led 300+EM	шт		7
5	Светильник светодиодный, настенный/подвесной,				
	с указателем "Выход", Un=220В, Pн=10 Вт, IP54				
	с блоком аварийного питания		шт		12
6	Светильник светодиодный, настенный/подвесной,				
	с указателем "Пожарный гидрант", Un=220В,				
	Pн=10 Вт, IP54 с блоком аварийного питания		шт		3
04/24-EEF/IEI.SU				Лист	
				12	

№ поз.	Название и техническая характеристика оборудования и материалов, завод-изготовитель	Тип, марка оборудования	Единица измерен.	Масса, ед.	Кол-во
7	Светильник светодиодный, настенный/подвесной,				
	с указателем "Не входите", Un=220В, Pн=10 Вт		шт		24
8	Лампа светодиодная трубчатая, Un=220В, Pн=10Вт	ЛСТ-10	шт		860
	КАБЕЛЬНАЯ ПРОДУКЦИЯ				
1	Кабель с медными жилами с изоляцией и оболочкой				
	из поливинилхлоридного пластика, не				
	распространяющий горение при групповой прокладке,				
	с низким газо- и дымовыделением при горении				
	ГОСТ-16442-80, сеч.:				
1.1	3х1,5 мм²	ВВГнг(А)-LSLTx	км		2,130
1.2	3х2,5 мм²	ВВГнг(А)-LSLTx	км		0,485
1.3	3х4 мм²	ВВГнг(А)-LSLTx	км		0,065
1.4	5х1,5 мм²	ВВГнг(А)-LSLTx	км		0,500
1.5	5х2,5 мм²	ВВГнг(А)-LSLTx	км		0,100
1.6	5х4 мм²	ВВГнг(А)-LSLTx	км		0,235
1.7	5х6 мм²	ВВГнг(А)-LSLTx	км		0,220
1.8	5х10 мм²	ВВГнг(А)-LSLTx	км		0,170
1.9	5х16 мм²	ВВГнг(А)-LSLTx	км		0,430
1.10	5х25 мм²	ВВГнг(А)-LSLTx	км		0,028
1.11	5х35 мм²	ВВГнг(А)-LSLTx	км		0,045
2	То же, огнестойкий, ГОСТ-16442-80, сеч.:				
2.1	3х1,5 мм²	ВВГнг(А)-FRLS	км		1,800
2.2	3х2,5 мм²	ВВГнг(А)-FRLS	км		0,050
2.3	3х10 мм²	ВВГнг(А)-FRLS	км		0,230
2.4	3х16 мм²	ВВГнг(А)-FRLS	км		0,080
2.5	5х2,5 мм²	ВВГнг(А)-FRLS	км		0,300
2.6	5х4 мм²	ВВГнг(А)-FRLS	км		0,175
2.7	5х6 мм²	ВВГнг(А)-FRLS	км		0,075
2.8	5х10 мм²	ВВГнг(А)-FRLS	км		0,110
2.9	5х25 мм²	ВВГнг(А)-FRLS	км		0,070
2.10	5х35 мм²	ВВГнг(А)-FRLS	км		0,060
3	То же, контрольный, ГОСТ-16442-80, сеч.:				
3.1	4х1,5 мм²	КВВГнг(А)-LSHF	км		1,000
4	То же, контрольный огнестойкий, ГОСТ-16442-80, сеч.:				
4.1	4х1,5 мм²	КВВГнг(А)-LS	км		0,420
04/24-EEF/IEI.SU				Лист	
				13	

№ поз.	Название и техническая характеристика оборудования и материалов, завод-изготовитель	Тип, марка оборудования	Единица измерен.	Масса, ед.	Кол-во
5	Кабель с алюминиевыми жилами с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика, не распространяющий горение при групповой прокладке, с низким газо- и дымовыделением при горении				
	ГОСТ-16442-80, сеч.:				
5.1	5x50 мм²	АВВГнг(А)-LSLTx	км		0,030
5.2	5x70 мм²	АВВГнг(А)-LSLTx	км		0,068
5.3	5x95 мм²	АВВГнг(А)-LSLTx	км		0,070
5.4	5x120 мм²	АВВГнг(А)-LSLTx	км		0,021
5.5	5x150 мм²	АВВГнг(А)-LSLTx	км		0,065
5.6	5x240 мм²	АВВГнг(А)-LSLTx	км		0,150
6	То же, огнестойкий, ГОСТ-16442-80, сеч.:				
6.1	5x70 мм²	АВВГнг(А)-FRLS	км		0,070
6.2	5x95 мм²	АВВГнг(А)-FRLS	км		0,072
7	Провод с медными жилами с ПВХ изоляцией, сеч.:				
7.1	1x16 мм²	ПВ-1	км		0,800
8	Труба поливинилхлоридная				
8.1	Ø20мм	CTG20-20-K41	м		1900
8.2	Ø25мм	CTG20-25-K41	м		730
8.3	Ø32мм	CTG20-32-K41	м		42
8.4	Ø40мм	CTG20-40-K41	м		370
8.5	Ø50мм	CTG20-50-K41	м		115
8.6	Ø70мм	CTG20-70-K41	м		60
9	Труба стальная водогазопроводная легкая				
9.1	Ø25мм		м		125
9.2	Ø32мм		м		5
9.3	Ø40мм		м		25
10	Металлорукав				
10.1	Ø20мм		м		280
10.2	Ø32мм		м		27
10.3	Ø40мм		м		180
10.4	Ø50мм		м		8
10.5	Ø90мм		м		4
11	Лоток кабельный, перфорированный				
11.1	200x100		м		285
11.2	100x50		м		385
04/24-EEF/IEI.SU				Лист	
				14	

№ поз.	Название и техническая характеристика оборудования и материалов, завод-изготовитель	Тип, марка оборудования	Единица измерен.	Масса, ед.	Кол-во
3. АВР1	Устройство автоматического ввода резерва				
	IP65, в комплекте:	АВР-100-250	шт		1
3.1	Выключатель автоматический трехполюсный,				
	U _н =380В, I _р =250А	ВА-3Р/250			2
3.2	Пускатель магнитный, U _к =380В, I _н =250А	ПМ-380В/250А	шт		2
4. АВР2	Устройство автоматического ввода резерва				
	IP65, в комплекте:	АВР-100-160	шт		1
4.1	Выключатель автоматический трехполюсный,				
	U _н =380В, I _р =160А	ВА-3Р/160	шт		2
4.2	Пускатель магнитный, U _к =380В, I _н =160А	ПМ-380В/160А	шт		2
5. РЩавр1	Корпус металлический с монтажной панелью,				
	навесной с замком, IP54, в комплекте:	ЩМП-6-0	шт		1
5.1	Выключатель-разъединитель, U _н =380В, I _н =250А	ВР-3Р/250А	шт		1
5.2	Выключатель автоматический трехполюсный,				
	U _н =380В, I _р =160А	ВА-3Р/160	шт		1
5.3	То же, U _н =380В, I _р =80А, хар.С	ВА -3Р/С80	шт		1
5.4	То же, U _н =380В, I _р =20А, хар.С	ВА -3Р/С20	шт		3
5.5	То же, U _н =380В, I _р =10А, хар.С	ВА -3Р/С10	шт		1
5.6	Ограничитель импульсных перенапряжений				
	четырёхполюсный, кл.В	ОПС-В-4Р			1
5.7	Комплект силовых шин, I _н =250А	ШС-250А	шт		1
6. РЩавр2	Корпус металлический с монтажной панелью,				
	навесной с замком, IP54, в комплекте:	ЩМП-5-0	шт		1
6.1	Выключатель-разъединитель, U _н =380В, I _н =250А	ВР-3Р/250А	шт		1
6.2	Выключатель автоматический трехполюсный,				
	U _н =380В, I _р =100А	ВА-3Р/100	шт		1
6.3	То же, U _н =380В, I _р =20А, хар.С	ВА -3Р/С20	шт		2
6.4	То же, U _н =380В, I _р =10А, хар.С	ВА -3Р/С10	шт		2
6.5	Ограничитель импульсных перенапряжений				
	четырёхполюсный, кл.В	ОПС-В-4Р			1
6.6	Комплект силовых шин, I _н =250А	ШС-250А	шт		1
7. РЩ1	Бокс для установки 36 модулей, металлический,				
	навесной с замком, IP31, в комплекте:	ЩРН-36з	шт		1
7.1	Выключатель нагрузки четырехполюсный,				
	U _н =380В, I _н =100А	ВН -4Р/100А	шт		1
7.2	Выключатель автоматический двухполюсный,				
	U _н =220В, I _р =50А, хар.С	ВА -2Р/С50	шт		4
7.3	То же, U _н =220В, I _р =10А, хар.С	ВА-2Р/С10	шт		1
04/24-EEF/IEI.SU				Лист	
				2	

№ поз.	Название и техническая характеристика оборудования и материалов, завод-изготовитель	Тип, марка оборудования	Единица измерен.	Масса, ед.	Кол-во
7.4	Автомат дифференциальный четырехполюсный,				
	Un=380В, Ip=20А, Idифф=10мА	АД-4Р/20А/10мА	шт		3
7.3	Автомат дифференциальный двухполюсный,				
	Un=220В, Ip=16А, Idифф=30мА	АД-2Р/16А/30мА	шт		4
7.4	То же, Un=220В, Ip=16А, Idифф=10мА	АД-2Р/16А/10мА	шт		1
7.5	Ограничитель импульсных перенапряжений				
	четырёхполюсный, кл.С	ОПС-С-4Р			1
7.6	Шина РЕ и N	YNN11-14-100			2
8. РЩ2	Корпус металлический с монтажной панелью,		шт		
	навесной с замком, IP31, в комплекте:	ЩМП-5-0	шт		1
8.1	Выключатель-разъединитель четырехполюсный,				
	Un=380В, In=250А	ВР -4Р/250А	шт		1
8.2	Выключатель автоматический четырехполюсный				
	Un=380В, Ip=125А, хар.С	ВА -4Р/С125	шт		1
8.3	То же, Un=380В, Ip=80А, хар.С	ВА -3Р/С80	шт		1
8.4	Выключатель автоматический двухполюсный,				
	Un=220В, Ip=63А, хар.С	ВА-2Р/С63	шт		1
8.5	То же, Un=220В, Ip=50А, хар.С	ВА-2Р/С50	шт		2
8.6	Автомат дифференциальный четырехполюсный,				
	Un=380В, Ip=10А, Idифф=10мА	АД-4Р/10А/10мА	шт		1
8.7	Автомат дифференциальный двухполюсный,				
	Un=220В, Ip=16А, Idифф=30мА	АД-2Р/16А/30мА	шт		3
8.8	То же, Un=220В, Ip=16А, Idифф=10мА	АД-2Р/16А/10мА	шт		2
8.9	Ограничитель импульсных перенапряжений				
	четырёхполюсный, кл.С	ОПС-С-4Р			1
8.10	Комплект силовых шин, In=250А	ШС-250А			1
9. РЩ3	Корпус металлический с монтажной панелью,		шт		
	навесной с замком, IP31, в комплекте:	ЩМП-5-0	шт		1
9.1	Выключатель-разъединитель четырехполюсный,				
	Un=380В, In=250А	ВР -4Р/250А	шт		1
9.2	Выключатель автоматический четырехполюсный				
	Un=380В, Ip=80А, хар.С	ВА -4Р/С80	шт		2
9.3	Выключатель автоматический двухполюсный,				
	Un=220В, Ip=63А, хар.С	ВА-2Р/С63	шт		1
9.4	То же, Un=220В, Ip=50А, хар.С	ВА-2Р/С50	шт		2
9.5	То же, Un=220В, Ip=10А, хар.С	ВА-2Р/С10	шт		1
9.6	Автомат дифференциальный четырехполюсный,				
	Un=380В, Ip=10А, Idифф=10мА	АД-4Р/10А/10мА	шт		2
04/24-EEF/IEI.SU				Лист	
				3	

№ поз.	Название и техническая характеристика оборудования и материалов, завод-изготовитель	Тип, марка оборудования	Единица измерен.	Масса, ед.	Кол-во
9.6	Автомат дифференциальный двухполюсный, Ун=220В, Ip=16А, Idифф=30мА	АД-2Р/16А/30мА	шт		3
9.7	То же, Ун=220В, Ip=16А, Idифф=10мА	АД-2Р/16А/10мА	шт		2
9.8	Ограничитель импульсных перенапряжений четырёхполюсный, кл.С	ОПС-С-4Р			1
9.9	Комплект силовых шин, In=250А	ШС-250А			1
10. ЩА1	Бокс для установки 36 модулей, металлический, навесной с замком, IP31, в комплекте:	ЩРН-36з	шт		1
10.1	Выключатель нагрузки четырёхполюсный, Ун=380В, In=100А	ВН -4Р/100А	шт		1
10.2	Выключатель автоматический двухполюсный, Ун=220В, Ip=50А, хар.С	ВА-2Р/С50	шт		1
10.3	То же, Ун=220В, Ip=10А, хар.С	ВА-2Р/С10	шт		1
10.4	То же, Ун=220В, Ip=6А, хар.С	ВА-2Р/С6	шт		8
10.5	Ограничитель импульсных перенапряжений четырёхполюсный, кл.С	ОПС-С-4Р			1
10.6	Шина РЕ и N	YNN11-14-100			2
11. ЩА2	Корпус металлический с монтажной панелью, навесной с замком, IP31, в комплекте:	ЩМП-4-0	шт		1
11.1	Выключатель-разъединитель четырёхполюсный, Ун=380В, In=250А	ВР -4Р/250А	шт		1
11.2	Выключатель автоматический четырёхполюсный Ун=380В, Ip=125А, хар.С	ВА -4Р/С125	шт		2
11.3	То же, Ун=380В, Ip=80А, хар.С	ВА -4Р/С80	шт		1
11.4	Выключатель автоматический двухполюсный, Ун=220В, Ip=63А, хар.С	ВА-2Р/С63	шт		1
11.5	То же, Ун=220В, Ip=50А, хар.С	ВА-2Р/С50	шт		2
11.6	То же, Ун=220В, Ip=10А, хар.С	ВА-2Р/С6	шт		3
11.7	Ограничитель импульсных перенапряжений четырёхполюсный, кл.С	ОПС-С-4Р			1
11.8	Комплект силовых шин, In=250А	ШС-250А			1
12. ЩА3	Бокс для установки 36 модулей, металлический, навесной с замком, IP31, в комплекте:	ЩРН-36з	шт		1
12.1	Выключатель нагрузки четырёхполюсный, Ун=380В, In=100А	ВН -4Р/100А	шт		1
12.2	Выключатель автоматический четырёхполюсный Ун=380В, Ip=80А, хар.С	ВА -4Р/С80	шт		2
12.3	Выключатель автоматический двухполюсный, Ун=220В, Ip=63А, хар.С	ВА-2Р/С63	шт		1
04/24-EEF/IEI.SU				Лист	
				4	

№ поз.	Название и техническая характеристика оборудования и материалов, завод-изготовитель	Тип, марка оборудования	Единица измерен.	Масса, ед.	Кол-во
12.4	То же, Ун=220В, Ip=50А, хар.С	ВА-2Р/С50	шт		2
12.5	То же, Ун=220В, Ip=6А, хар.С	ВА-2Р/С6	шт		7
12.6	Ограничитель импульсных перенапряжений				
	четырёхполюсный, кл.С	ОПС-С-4Р			1
12.7	Шина РЕ и N	YNN11-14-100			2
13. РЩВ1	Корпус металлический с монтажной панелью,		шт		
	навесной с замком, IP54, в комплекте:	ЩМП-16.8.4-0	шт		1
13.1	Выключатель-разъединитель трехполюсный,				
	Ун=380В, In=630А	ВР -3Р/630А	шт		1
13.2	Пускатель магнитный, Ук=380В, In=630А	ПМ-380В/630А	шт		1
13.3	Выключатель автоматический трехполюсный				
	Ун=380В, Ip=200А	ВА -3Р/200	шт		2
13.4	То же, Ун=380В, Ip=125А, хар.С	ВА -3Р/С125	шт		1
13.5	То же, Ун=380В, Ip=100А, хар.С	ВА -3Р/С100	шт		1
13.6	То же, Ун=380В, Ip=63А, хар.С	ВА -3Р/С63	шт		3
13.7	То же, Ун=380В, Ip=40А, хар.С	ВА -3Р/С40	шт		1
13.8	Комплект силовых шин, In=630А	ШС-630А			1
14. РЩВ2	Корпус металлический с монтажной панелью,		шт		
	навесной с замком, IP54, в комплекте:	ЩМП-7-0	шт		1
14.1	Выключатель-разъединитель трехполюсный,				
	Ун=380В, In=400А	ВР -3Р/400А	шт		1
14.2	Пускатель магнитный, Ук=380В, In=400А	ПМ-380В/400А	шт		1
14.3	Выключатель автоматический трехполюсный				
	Ун=380В, Ip=63А, хар.С	ВА -3Р/С63	шт		10
14.4	То же, Ун=380В, Ip=32А, хар.С	ВА -3Р/С32	шт		1
14.5	Комплект силовых шин, In=400А	ШС-400А			1
15. РЩВ3	Корпус металлический с монтажной панелью,		шт		
	навесной с замком, IP54, в комплекте:	ЩМП-6-0	шт		1
15.1	Выключатель-разъединитель трехполюсный,				
	Ун=380В, In=400А	ВР -3Р/400А			1
15.2	Пускатель магнитный, Ук=380В, In=400А	ПМ-380В/400А	шт		1
15.3	Выключатель автоматический трехполюсный				
	Ун=380В, Ip=125А, хар.С	ВА -3Р/С125	шт		1
15.4	То же, Ун=380В, Ip=100А, хар.С	ВА -3Р/С100	шт		1
15.5	То же, Ун=380В, Ip=63А, хар.С	ВА -3Р/С63	шт		5
15.6	То же, Ун=380В, Ip=50А, хар.С	ВА -3Р/С50	шт		5
15.7	То же, Ун=380В, Ip=32А, хар.С	ВА -3Р/С32	шт		1
15.8	Комплект силовых шин, In=400А	ШС-400А			1
04/24-EEF/IEI.SU				Лист	
				5	

№ поз.	Название и техническая характеристика оборудования и материалов, завод-изготовитель	Тип, марка оборудования	Единица измерен.	Масса, ед.	Кол-во
16. РЩВ4	Бокс для установки 24 модулей, металлический,				
	навесной с замком, IP31, в комплекте:	ЩРН-24з	шт		1
16.1	Выключатель нагрузки трехполюсный,				
	Un=380В, In=40А	ВН -3Р/40А	шт		1
16.2	Выключатель автоматический трехполюсный				
	Un=380В, Ip=16А, хар.С	ВА -3Р/С16	шт		2
16.3	Выключатель автоматический однополюсный,				
	Un=220В, Ip=20А, хар.С	ВА-1Р/С20	шт		1
16.4	Контактор магнитный, Ук=380В, In=40А	КМ-380В/40А	шт		1
16.5	То же, Ук=380В, In=18А	КМ-380В/18А	шт		2
16.6	Шина РЕ и N	YNN11-14-100			2
17. РЩВ5	Бокс для установки 12 модулей, металлический,				
	навесной с замком, IP31, в комплекте:	ЩРН-12з	шт		1
17.1	Выключатель нагрузки трехполюсный,				
	Un=380В, In=40А	ВН -3Р/40А	шт		1
17.2	Выключатель автоматический однополюсный,				
	Un=220В, Ip=20А, хар.С	ВА-1Р/С20	шт		2
17.3	Контактор магнитный, Ук=380В, In=40А	КМ-380В/40А	шт		1
18. РЩВ6	Бокс для установки 48 модулей, металлический,				
	навесной с замком, IP54, в комплекте:	ЩРН-48з	шт		1
18.1	Выключатель нагрузки трехполюсный,				
	Un=380В, In=40А	ВН -3Р/40А	шт		1
18.2	Выключатель автоматический трехполюсный				
	Un=380В, Ip=10А, хар.С	ВА -3Р/С10	шт		3
18.3	То же, Un=380В, Ip=6А, хар.С	ВА -3Р/С6	шт		3
18.4	Выключатель автоматический однополюсный,				
	Un=220В, Ip=4А, хар.С	ВА-1Р/С4	шт		2
18.5	То же, Un=220В, Ip=2А, хар.С	ВА-1Р/С2	шт		3
18.6	Контактор магнитный, Ук=380В, In=40А	КМ-380В/40А	шт		1
18.7	То же, Ук=220В, In=9А	КМ-220В/9А	шт		5
18.8	Шина РЕ и N	YNN11-14-100	шт		4
19. РЩВ7	Бокс для установки 48 модулей, металлический,				
	навесной с замком, IP54, в комплекте:	ЩРН-48з	шт		1
19.1	Выключатель нагрузки трехполюсный,				
	Un=380В, In=40А	ВН -3Р/40А	шт		1
19.2	Выключатель автоматический трехполюсный				
	Un=380В, Ip=10А, хар.С	ВА -3Р/С10	шт		3
19.3	То же, Un=380В, Ip=6А, хар.С	ВА -3Р/С6	шт		1
04/24-EEF/IEI.SU				Лист	
				6	

№ поз.	Название и техническая характеристика оборудования и материалов, завод-изготовитель	Тип, марка оборудования	Единица измерен.	Масса, ед.	Кол-во
19.4	Выключатель автоматический однополюсный,				
	U _н =220В, I _р =2А, хар.С	ВА-1Р/С2	шт		4
19.5	Контактор магнитный, U _к =380В, I _н =40А	КМ-380В/40А	шт		1
19.6	То же, U _к =220В, I _н =9А	КМ-220В/9А	шт		4
19.7	Шина РЕ и N	YNN11-14-100	шт		4
20. РЩВ8	Бокс для установки 48 модулей, металлический,				
	навесной с замком, IP54, в комплекте:	ЩРн-48з	шт		1
20.1	Выключатель нагрузки трехполюсный,				
	U _н =380В, I _н =40А	ВН -3Р/40А	шт		1
20.2	Выключатель автоматический трехполюсный				
	U _н =380В, I _р =10А, хар.С	ВА -3Р/С10	шт		3
20.3	То же, U _н =380В, I _р =6А, хар.С	ВА -3Р/С6	шт		3
20.4	Выключатель автоматический однополюсный,				
	U _н =220В, I _р =4А, хар.С	ВА-1Р/С4	шт		2
20.5	То же, U _н =220В, I _р =2А, хар.С	ВА-1Р/С2	шт		3
20.6	Контактор магнитный, U _к =380В, I _н =40А	КМ-380В/40А	шт		1
20.7	То же, U _к =220В, I _н =9А	КМ-220В/9А	шт		5
20.8	Шина РЕ и N	YNN11-14-100	шт		4
21. ЩО1	Бокс для установки 24 модулей, металлический,				
	навесной с замком, IP31, в комплекте:	ЩРн-24з	шт		1
21.1	Выключатель нагрузки четырехполюсный,				
	U _н =380В, I _н =20А	ВН -4Р/20А	шт		1
21.2	Выключатель автоматический двухполюсный,				
	U _н =220В, I _р =10А, хар.В	ВА-2Р/В10			10
21.3	Шина РЕ и N	YNN11-14-100	шт		2
22. ЩО2	Бокс для установки 24 модулей, металлический,				
	навесной с замком, IP31, в комплекте:	ЩРн-24з	шт		1
22.1	Выключатель нагрузки четырехполюсный,				
	U _н =380В, I _н =20А	ВН -4Р/20А	шт		1
22.2	Выключатель автоматический двухполюсный,				
	U _н =220В, I _р =10А, хар.В	ВА-2Р/В10			10
22.3	Шина РЕ и N	YNN11-14-100	шт		2
23. ЩО3	Бокс для установки 24 модулей, металлический,				
	навесной с замком, IP31, в комплекте:	ЩРн-24з	шт		1
22.1	Выключатель нагрузки четырехполюсный,				
	U _н =380В, I _н =20А	ВН -4Р/20А	шт		1
22.2	Выключатель автоматический двухполюсный,				
	U _н =220В, I _р =10А, хар.В	ВА-2Р/В10			11
22.3	Шина РЕ и N	YNN11-14-100	шт		2
04/24-EEF/IEI.SU				Лист	
				7	

№ поз.	Название и техническая характеристика оборудования и материалов, завод-изготовитель	Тип, марка оборудования	Единица измерен.	Масса, ед.	Кол-во
23. ЩАО1	Бокс для установки 12 модулей, металлический,				
	навесной с замком, IP31, в комплекте:	ЩРН-12з	шт		1
23.1	Выключатель нагрузки четырехполюсный,				
	Un=380В, In=20А	ВН -4Р/20А	шт		1
23.2	Выключатель автоматический двухполюсный,				
	Un=220В, Ip=10А, хар.В	ВА-2Р/В10			7
23.3	Шина РЕ и N	YNN11-14-100	шт		2
24. ЩАО2	Бокс для установки 12 модулей, металлический,				
	навесной с замком, IP31, в комплекте:	ЩРН-12з	шт		1
24.1	Выключатель нагрузки четырехполюсный,				
	Un=380В, In=20А	ВН -4Р/20А	шт		1
24.2	Выключатель автоматический двухполюсный,				
	Un=220В, Ip=10А, хар.В	ВА-2Р/В10			6
24.3	Шина РЕ и N	YNN11-14-100	шт		2
25. ЩАО3	Бокс для установки 24 модулей, металлический,				
	навесной с замком, IP31, в комплекте:	ЩРН-24з	шт		1
25.1	Выключатель нагрузки четырехполюсный,				
	Un=380В, In=20А	ВН -4Р/20А	шт		1
25.2	Выключатель автоматический двухполюсный,				
	Un=220В, Ip=10А, хар.В	ВА-2Р/В10			10
25.3	Шина РЕ и N	YNN11-14-100	шт		2
26. ТР1, ТР2	Щит распределительный в комплекте:	ТР-7000МЩР-2-2-000-030	шт		2
26.1	Блок АВР на два ввода со временем переключения				
	не более 0,5с		шт		2
26.2	Трансформатор разделительный однофазный				
	Рн=7кВА, Un=220/220 В		шт		2
26.3	Выключатель автоматический двухполюсный,				
	Un=220В, Ip=40А, хар.С	ВА-2Р/С40			4
26.4	То же, Un=220В, Ip=6А, хар.С	ВА-2Р/С6			2
26.5	Автомат дифференциальный двухполюсный,				
	Un=220В, Ip=10А, Идифф=30мА	АД-2Р/10А/30мА	шт		2
26.6	То же, Un=220В, Ip=6А, Идифф=30мА	АД-2Р/6А/30мА	шт		2
27. ТР3, ТР4	Щит распределительный в комплекте:	ТРТ-12000МЩР-2-2-000-030	шт		2
27.1	Блок АВР на два ввода со временем переключения				
	не более 0,5с		шт		2
27.2	Трансформатор разделительный трехфазный				
	Рн=12кВА, Un=380/220 В		шт		2
27.3	Выключатель автоматический двухполюсный,				
	Un=220В, Ip=63А, хар.С	ВА-2Р/С63			4
04/24-EEF/IEI.SU				Лист	
				8	

№ поз.	Название и техническая характеристика оборудования и материалов, завод-изготовитель	Тип, марка оборудования	Единица измерен.	Масса, ед.	Кол-во
27.4	То же, Ун=220В, Ip=6А, хар.С	ВА-2Р/С6			2
27.5	Автомат дифференциальный двухполюсный,				
	Ун=220В, Ip=10А, Idифф=30мА	АД-2Р/10А/30мА	шт		2
27.6	То же, Ун=220В, Ip=6А, Idифф=30мА	АД-2Р/6А/30мА	шт		2
28. TP5	Щит распределительный в комплекте:	ТРТ-15000МЩР-2-2-000-040	шт		1
28.1	Блок АВР на два ввода со временем переключения				
	не более 0,5с		шт		1
28.2	Трансформатор разделительный трехфазный				
	Рн=15кВА, Ун=380/220 В		шт		1
28.3	Выключатель автоматический двухполюсный,				
	Ун=220В, Ip=63А, хар.С	ВА-2Р/С63			2
28.4	То же, Ун=220В, Ip=20А, хар.С	ВА-2Р/С20			1
28.5	То же, Ун=220В, Ip=6А, хар.С	ВА-2Р/С6			1
28.6	Автомат дифференциальный двухполюсный,				
	Ун=220В, Ip=10А, Idифф=30мА	АД-2Р/10А/30мА	шт		1
28.7	То же, Ун=220В, Ip=6А, Idифф=30мА	АД-2Р/6А/30мА	шт		1
29. TP6	Щит распределительный в комплекте:	ТРТ-25000МЩР-2-3-000-030	шт		1
29.1	Блок АВР на два ввода со временем переключения				
	не более 0,5с		шт		1
29.2	Трансформатор разделительный трехфазный				
	Рн=25кВА, Ун=380/220 В		шт		1
29.3	Выключатель автоматический двухполюсный,				
	Ун=220В, Ip=100А, хар.С	ВА-2Р/С100			2
29.4	То же, Ун=220В, Ip=6А, хар.С	ВА-2Р/С6			1
29.5	Автомат дифференциальный двухполюсный,				
	Ун=220В, Ip=10А, Idифф=30мА	АД-2Р/10А/30мА	шт		2
29.6	То же, Ун=220В, Ip=6А, Idифф=30мА	АД-2Р/6А/30мА	шт		1
30. TP7	Щит распределительный в комплекте:	ТР-8000МЩР-2-2-000-030	шт		1
30.1	Блок АВР на два ввода со временем переключения				
	не более 0,5с		шт		1
30.2	Трансформатор разделительный однофазный				
	Рн=8кВА, Ун=220/220 В		шт		1
30.3	Выключатель автоматический двухполюсный,				
	Ун=220В, Ip=40А, хар.С	ВА-2Р/С40			2
30.4	То же, Ун=220В, Ip=6А, хар.С	ВА-2Р/С6			1
30.5	Автомат дифференциальный двухполюсный,				
	Ун=220В, Ip=10А, Idифф=30мА	АД-2Р/10А/30мА	шт		1
30.6	То же, Ун=220В, Ip=6А, Idифф=30мА	АД-2Р/6А/30мА	шт		1
04/24-EEF/IEI.SU				Лист	
				9	

№ поз.	Название и техническая характеристика оборудования и материалов, завод-изготовитель	Тип, марка оборудования	Единица измерен.	Масса, ед.	Кол-во
31. ТР8÷ТР11	Щит распределительный в комплекте:	ТР-6000МПР-2-2-000-030	шт		4
31.1	Блок АВР на два ввода со временем переключения				
	не более 0,5с		шт		4
31.2	Трансформатор разделительный однофазный				
	Рн=6кВА, Ун=220/220 В		шт		4
31.3	Выключатель автоматический двухполюсный,				
	Ун=220В, Ip=40А, хар.С	ВА-2Р/С40			8
31.4	То же, Ун=220В, Ip=6А, хар.С	ВА-2Р/С6			4
31.5	Автомат дифференциальный двухполюсный,				
	Ун=220В, Ip=10А, Idифф=30мА	АД-2Р/10А/30мА	шт		4
31.6	То же, Ун=220В, Ip=6А, Idифф=30мА	АД-2Р/6А/30мА	шт		4
32. ТР12, ТР14	Щит распределительный в комплекте:	ТР-10000МПР-2-2-000-070	шт		2
32.1	Блок АВР на два ввода со временем переключения				
	не более 0,5с		шт		2
32.2	Трансформатор разделительный однофазный				
	Рн=10кВА, Ун=220/220 В		шт		2
32.3	Выключатель автоматический двухполюсный,				
	Ун=220В, Ip=20А, хар.С	ВА-2Р/С20			10
32.4	То же, Ун=220В, Ip=6А, хар.С	ВА-2Р/С6			4
32.5	Автомат дифференциальный двухполюсный,				
	Ун=220В, Ip=10А, Idифф=30мА	АД-2Р/10А/30мА	шт		4
32.6	То же, Ун=220В, Ip=6А, Idифф=30мА	АД-2Р/6А/30мА	шт		2
33. ТР13	Щит распределительный в комплекте:	ТР-8000МПР-2-2-000-090	шт		1
33.1	Блок АВР на два ввода со временем переключения				
	не более 0,5с		шт		1
33.2	Трансформатор разделительный однофазный				
	Рн=8кВА, Ун=220/220 В		шт		1
33.3	Выключатель автоматический двухполюсный,				
	Ун=220В, Ip=20А, хар.С	ВА-2Р/С20			4
33.4	То же, Ун=220В, Ip=16А, хар.С	ВА-2Р/С16			1
33.5	То же, Ун=220В, Ip=6А, хар.С	ВА-2Р/С6			4
34.	Пост дистанционного контроля для трансформатора				
ПДК1÷ ПДК14	разделительного	ПДК	шт		14
04/24-EEF/IEI.SU				Лист	
				10	

№ поз.	Название и техническая характеристика оборудования и материалов, завод-изготовитель	Тип, марка оборудования	Единица измерен.	Масса, ед.	Кол-во
	ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ				
1 ОЩ	Операционный щиток - корпус пластиковый				
1,2,7,8 9,10,11	встраиваемый IP54 в комплекте:	ЭЩР-О-6-вс-пл	шт		14
1.1	Выключатель автоматический однополюсный,				
	Un=220В, Ip=20А, хар.С	ВА-1Р/С20			42
1.2	Розетка штепсельная двухполюсная с				
	заземляющим контактом In=20А, Un=220В		шт		84
2 ОЩ	Операционный щиток - корпус пластиковый				
3,4,5	встраиваемый IP54 в комплекте:	ЭЩР-О-6-вс-пл	шт		6
2.1	Выключатель автоматический однополюсный,				
	Un=220В, Ip=40А, хар.С	ВА-1Р/С40			18
2.2	Розетка штепсельная двухполюсная с				
	заземляющим контактом In=25А, Un=220В		шт		36
3 ОЩ6	Операционный щиток - корпус пластиковый				
	встраиваемый IP54 в комплекте:	ЭЩР-О-6-вс-пл	шт		2
3.1	Выключатель автоматический однополюсный,				
	Un=220В, Ip=50А, хар.С	ВА-1Р/С50			4
3.2	Розетка штепсельная двухполюсная с				
	заземляющим контактом In=25А, Un=220В		шт		12
4 ОЩ12	Операционный щиток - корпус пластиковый				
ОЩ14	встраиваемый IP54 в комплекте:	ЭЩР-О-6-вс-пл	шт		8
4.1	Выключатель автоматический однополюсный,				
	Un=220В, Ip=16А, хар.С	ВА-1Р/С16			24
4.2	Розетка штепсельная двухполюсная с				
	заземляющим контактом In=20А, Un=220В		шт		48
5 МЩ1÷	Медицинский щиток - корпус пластиковый				
МЩ6	встраиваемый IP54 в комплекте:	ЭЩР-О-4-вс-пл	шт		6
5.1	Выключатель автоматический однополюсный,				
	Un=220В, Ip=16А, хар.С	ВА-1Р/С16			12
5.2	Розетка штепсельная двухполюсная с				
	заземляющим контактом In=20А, Un=220В		шт		24
6	Щит заземления медицинского оборудования				
	встраиваемый		шт		47
7	Контактор магнитный установленный в щите				
	автоматики ЩМУ:				
7.1	Uк=380В, In=65А	КМ-380В/65А	шт		4
7.2	Uк=380В, In=50А	КМ-380В/50А	шт		1
7.3	Uк=380В, In=40А	КМ-380В/40А	шт		1
7.4	Uк=380В, In=18А	КМ-380В/18А	шт		2
04/24-EEF/IEI.SU				Лист	
				11	

№ поз.	Название и техническая характеристика оборудования и материалов, завод-изготовитель	Тип, марка оборудования	Единица измерен.	Масса, ед.	Кол-во
7.5	Uк=380В, Iн=9А	КМ-380В/9А	шт		35
7.6	Uк=220В, Iн=9А	КМ-220В/9А	шт		6
8	Пост управления кнопочный двухштифтовый	ПКЕ-222-2	шт		20
9	Выключатель безопасности трехполюсный, Uн=380А, Iн=20А	Scame-3P/20A	шт		2
10	То же, Uн=380А, Iн=10А	Scame-3P/10A	шт		3
11	Розетка штепсельная двухполюсная с заземляющим контактом для скрытой проводки I=16А, U=220В, IP20	Evrostandart	шт		28
12	То же, IP54	Evrostandart	шт		9
13	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки IP20	Evrostandart	шт		87
14	То же, IP54	Evrostandart	шт		1
15	Выключатель двухклавишный для скрытой проводки IP20	Evrostandart	шт		13
16	То же, IP54	Evrostandart	шт		1
17	Выключатель проходной одноклавишный для управления освещением с двух и более мест для скрытой проводки, IP20	Evrostandart	шт		38
18	То же, двухклавишный	Evrostandart	шт		11
19	Коробка для установки выключателей и розеток	У-196	шт		188
20	Коробка ответвительная		шт		125
21	Коробка клеммная ответвительная		шт		2
	ОСВЕТИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ				
1	Светильник для медицинских помещений со светодиодными лампами, встраиваемый, Uн=220В, Pн=4x10 Вт, Ф=3600лм, К=4000÷5500К, IP54	ADV/K led 600	шт		122
2	То же, с блоком аварийного питания	ADV/K led 600+EM	шт		80
3	Светильник для медицинских помещений со светодиодными лампами, встраиваемый, Uн=220В, Pн=2x10 Вт, Ф=1400лм, К=4000÷5500К, IP54	ADV/K led 300	шт		19
4	То же, с блоком аварийного питания	ADV/K led 300+EM	шт		7
5	Светильник светодиодный, настенный/подвесной, с указателем "Выход", Uн=220В, Pн=10 Вт, IP54 с блоком аварийного питания		шт		12
6	Светильник светодиодный, настенный/подвесной, с указателем "Пожарный гидрант", Uн=220В, Pн=10 Вт, IP54 с блоком аварийного питания		шт		3
04/24-EEF/IEI.SU				Лист	
				12	

№ поз.	Название и техническая характеристика оборудования и материалов, завод-изготовитель	Тип, марка оборудования	Единица измерен.	Масса, ед.	Кол-во
7	Светильник светодиодный, настенный/подвесной,				
	с указателем "Не входите", Un=220В, Pн=10 Вт		шт		24
8	Лампа светодиодная трубчатая, Un=220В, Pн=10Вт	ЛСТ-10	шт		860
	КАБЕЛЬНАЯ ПРОДУКЦИЯ				
1	Кабель с медными жилами с изоляцией и оболочкой				
	из поливинилхлоридного пластика, не				
	распространяющий горение при групповой прокладке,				
	с низким газо- и дымовыделением при горении				
	ГОСТ-16442-80, сеч.:				
1.1	3х1,5 мм²	ВВГнг(А)-LSLTx	км		2,130
1.2	3х2,5 мм²	ВВГнг(А)-LSLTx	км		0,485
1.3	3х4 мм²	ВВГнг(А)-LSLTx	км		0,065
1.4	5х1,5 мм²	ВВГнг(А)-LSLTx	км		0,500
1.5	5х2,5 мм²	ВВГнг(А)-LSLTx	км		0,100
1.6	5х4 мм²	ВВГнг(А)-LSLTx	км		0,235
1.7	5х6 мм²	ВВГнг(А)-LSLTx	км		0,220
1.8	5х10 мм²	ВВГнг(А)-LSLTx	км		0,170
1.9	5х16 мм²	ВВГнг(А)-LSLTx	км		0,430
1.10	5х25 мм²	ВВГнг(А)-LSLTx	км		0,028
1.11	5х35 мм²	ВВГнг(А)-LSLTx	км		0,045
2	То же, огнестойкий, ГОСТ-16442-80, сеч.:				
2.1	3х1,5 мм²	ВВГнг(А)-FRLS	км		1,800
2.2	3х2,5 мм²	ВВГнг(А)-FRLS	км		0,050
2.3	3х10 мм²	ВВГнг(А)-FRLS	км		0,230
2.4	3х16 мм²	ВВГнг(А)-FRLS	км		0,080
2.5	5х2,5 мм²	ВВГнг(А)-FRLS	км		0,300
2.6	5х4 мм²	ВВГнг(А)-FRLS	км		0,175
2.7	5х6 мм²	ВВГнг(А)-FRLS	км		0,075
2.8	5х10 мм²	ВВГнг(А)-FRLS	км		0,110
2.9	5х25 мм²	ВВГнг(А)-FRLS	км		0,070
2.10	5х35 мм²	ВВГнг(А)-FRLS	км		0,060
3	То же, контрольный, ГОСТ-16442-80, сеч.:				
3.1	4х1,5 мм²	КВВГнг(А)-LSHF	км		1,000
4	То же, контрольный огнестойкий, ГОСТ-16442-80, сеч.:				
4.1	4х1,5 мм²	КВВГнг(А)-LS	км		0,420
04/24-EEF/IEI.SU				Лист	
				13	

№ поз.	Название и техническая характеристика оборудования и материалов, завод-изготовитель	Тип, марка оборудования	Единица измерен.	Масса, ед.	Кол-во
5	Кабель с алюминиевыми жилами с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика, не распространяющий горение при групповой прокладке, с низким газо- и дымовыделением при горении				
	ГОСТ-16442-80, сеч.:				
5.1	5x50 мм²	АВВГнг(А)-LSLTx	км		0,030
5.2	5x70 мм²	АВВГнг(А)-LSLTx	км		0,068
5.3	5x95 мм²	АВВГнг(А)-LSLTx	км		0,070
5.4	5x120 мм²	АВВГнг(А)-LSLTx	км		0,021
5.5	5x150 мм²	АВВГнг(А)-LSLTx	км		0,065
5.6	5x240 мм²	АВВГнг(А)-LSLTx	км		0,150
6	То же, огнестойкий, ГОСТ-16442-80, сеч.:				
6.1	5x70 мм²	АВВГнг(А)-FRLS	км		0,070
6.2	5x95 мм²	АВВГнг(А)-FRLS	км		0,072
7	Провод с медными жилами с ПВХ изоляцией, сеч.:				
7.1	1x16 мм²	ПВ-1	км		0,800
8	Труба поливинилхлоридная				
8.1	Ø20мм	CTG20-20-K41	м		1900
8.2	Ø25мм	CTG20-25-K41	м		730
8.3	Ø32мм	CTG20-32-K41	м		42
8.4	Ø40мм	CTG20-40-K41	м		370
8.5	Ø50мм	CTG20-50-K41	м		115
8.6	Ø70мм	CTG20-70-K41	м		60
9	Труба стальная водогазопроводная легкая				
9.1	Ø25мм		м		125
9.2	Ø32мм		м		5
9.3	Ø40мм		м		25
10	Металлорукав				
10.1	Ø20мм		м		280
10.2	Ø32мм		м		27
10.3	Ø40мм		м		180
10.4	Ø50мм		м		8
10.5	Ø90мм		м		4
11	Лоток кабельный, перфорированный				
11.1	200x100		м		285
11.2	100x50		м		385
04/24-EEF/IEI.SU				Лист	
				14	