

ООО <<ТЕЛСИ-СЕРВИС>>

Объект: неврологическое отделение  
больницы г.Москва

Договор N 0000

## РАБОЧИЙ ПРОЕКТ СИСТЕМЫ ПАЛАТНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ

Спецификация оборудования и материалов  
00-0000-СПС

Стадия: РП  
Шифр: 00-0000-СПС  
Заказчик:

Генеральный директор \_\_\_\_\_ Платонов П.А.

Главный инженер проекта \_\_\_\_\_ Алехин О.В.

г.Москва, 2009 г.

## Ведомость прилагаемых спецификаций

Обозначение	Наименование	Примечание
	<u>Прилагаемые документы</u>	
00-0000-СПС	Спецификация оборудования	
00-0000-СПС	Спецификация материалов	
00-0000-СПС	Спецификация кабель-каналов	
00-0000-СПС	Кабельный журнал	На 2-х листах

Все отступления от проектно-сметной документации, возникшие в процессе выполнения строительно-монтажных и наладочных работ, должны быть согласованы с проектной организацией до их выполнения.

Примечание:

Для выполнения работ не учтенных в настоящем проекте, Заказчику выданы следующие задания:

- задание на электроснабжение установки;
- задание на защитное заземление (зануление) установки.

					00-0000-СПС			
изм	лист	Недокум	Подп.	дата	Неврологическое отделение больницы г. Москва	Стодия	лист	Листов
Разработ		Алёхин				РП	1	1
Пров		Платонов						
Т.контр						лист		
Н.контр					Ведомость спецификаций основного комплекта 00-0000-СПС	ООО «ТЕЛСИ-СЕРВИС» г. Москва		
Утв.		Платонов						

поз.	Тип, марка, обозначение документа	Наименование и технические характеристики	Производитель	Ед. изм.	Кол.
1	WorkStation	Персональный компьютер, LCD-монитор, системный блок, клавиатура, мышь. Лицензионная ОС Windows. Предпродажная подготовка: установка и настройка ПО Hostcall-nurse, 1 на систему.	ООО «Олди»	шт.	1
2	NP-124	Пульт медсестры до 24 палат, без разговорного тракта, 1 на систему	ООО «Протелеком»	шт.	0
3	NP-124S	Ведомый пульт медсестры до 24 палат, до 3-х шлук на систему, параллельная работа с пультами NP-124, NP-224 и пультом на базе ПЭВМ	ООО «Протелеком»	шт.	1
4	NP-224	Пульт медсестры до 24 палат, с разговорным трактом, 1 на систему	ООО «Протелеком»	шт.	0
5	DP-201N	Телефонная трубка медсестры к пультам на базе ПЭВМ (если необходим разговорный тракт)	тот же	шт.	1
6	ПИ-1	Адаптер магистрального интерфейса USB / RS-485, (кабель USB 2,0, драйвера).	тот же	шт.	1
7	СК-2.1	Блок управления радиопейджером и разговорным трактом. Устанавливается один на систему	тот же	шт.	1
8	ПК-2.06C	Палатный контроллер до 6 пациентов. Шина RS-485. Управление коридорной лампой. Устанавливается из расчета 1 шт. на палату. Поддерживает 6 кнопок стандартного вызова, 1 кнопку экстренного вызова, 1 кнопку сброса/присутствия. Управление КПУ-2.08.	тот же	шт.	6
9	ПКК-2.2	Палатный контроллер-концентратор до 2-х пациентов, шина RS-485. Встроенный концентратор на 2-а переговорных устройства. Управление коридорной лампой. Один на палату. Поддерживает 2 кнопки стандартного вызова, 1 кнопку экстренного вызова, 1 кнопку присутствия/сброс.	тот же	шт.	6
10	КПУ-2.08	Концентратор переговорных устройств (один на палату, коммутация до 8шт. DR-201N) Монтируется с ПК-2.06C	тот же	шт.	5
11	DR-201N	Консоль пациента. Громкоговорящее переговорное устройство, дуплекс, 4-х проводное. Кнопка вызова медсестры, гнездо для подключения кнопки для лежачих больных серии К-02С. Накладное крепление	тот же	шт.	30
12	DR-201AN	Консоль пациента. Громкоговорящее переговорное устройство, дуплекс, 4-х проводное. Кнопка вызова медсестры, гнездо для подключения кнопки для лежачих больных серии К-02С. Врезное крепление	тот же	шт.	0
13	КЛ-7.1	Коридорная лампа светодиодная, белый корпус, двухцветная индикация (красная/зеленая)	тот же	шт.	12
14	773696	Коробка для накладного монтажа 25 мм	Legrand	шт.	20
15	К-01C	Кнопка стандартного вызова	ООО «Протелеком»	шт.	4
16	К-01П	Кнопка сброса / присутствия	тот же	шт.	12
17	К-03Д	Кнопка экстренного вызова влагозащищенная для душа, IP-54 с шнуром	тот же	шт.	0
18	К-03Т	Кнопка экстренного вызова влагозащищенная для туалета, IP-54 (механизм)	тот же	шт.	8
19	К-02C4	Кнопка стандартного вызова для лежачих больных, шнур 1,5 м. Для установки требуется CX-101L	тот же	шт.	16
20	CX-101L	Розетка (механизм) для подключения К-02C4	тот же	шт.	4
21	RR-701RM	пейджер радио 433 МГц, дальность до 400 м, до 10 шт. на один передатчик		шт.	4
22	RR-701TS	Передатчик к пейджеру		шт.	1
23	RR-701TM	Радиокнопка-передатчик (для организации индивидуального вызова). Работает непосредственно с RR-701RM		шт.	2
24	СТ-101L	Розетка телефонная RJ-11 одинарная белая (механизм)	тот же	шт.	1
25	КМКУ	Коробка монтажная одинарная 88х88х44 для накладного монтажа. Возможность соединения нескольких коробок.	Legrand	шт.	4
26	DR-01L	Рамка одинарная белая	Legrand	шт.	20
27	DR-02L	Рамка двойная белая	Legrand	шт.	4
28	DR-03L	Рамка тройная белая	Legrand	шт.	0
29	90-91-21-04	Распределительный щиток на одно место под ПКК-2.02, СК-2.1, ПК-2.06С, КПУ-2.08		шт.	9
30	90-91-21-08	Распределительный щиток на два места под ПКК-2.02, СК-2.1, ПК-2.06С, КПУ-2.08		шт.	5

				ООО «Телси-Сервис»			
	Лист	№ док.	дата	00-0000-СПС			
Изм.	кол.уч.	подпись	14.04.09				
Н. Контроль	Платонов			СПС Hostcall NPNM	Стадия	Лист	Листов
разработал	Алехин					2	1
				Спецификация оборудования		г. Москва, ул.	
масштаб	1:1					Д.____	

поз.	Тип, марка, обозначение документа	Наименование и технические характеристики	Производитель	Ед. измерения	Количество
1	773696	Коробка для накладного монтажа 25 мм	Legrand	шт.	0
2	773697	Коробка для накладного монтажа 36 мм		шт.	0
3	90-91-21-04	Распределительный щиток на одно место под ПКК-2.02, СК-2.1, ПК-2.06С, КПУ-2.08	ООО «Вико»	шт.	0
4	90-91-21-08	Распределительный щиток на два места под ПКК-2.02, СК-2.1, ПК-2.06С, КПУ-2.08	ООО «Вико»	шт.	0
5	USB 2.0 AB	Пач-корд	ООО «Паритет»	м	4
6	FTP 1x2x0,5	FTP 2x2x0,5 cat 5e Кабель витая пара экранированный	ООО «Паритет»	м	302
7	FTP 2x2x0,5	FTP 1x2x0,5 cat 5e Кабель витая пара экранированный	ООО «Паритет»	м	86
8	FTP 4x2x0,5	FTP 4x2x0,5 cat 5e Кабель витая пара экранированный	ООО «Паритет»	м	206
9	ДКС 00351 СТМС	ДКС миниканал 40/1x17	ООО «АБН»	м	388
10		монтажные элементы для миниканала ДКС / ДКС (00395 AIM, 00425 АРМ, 00541 IM, 00579 LM )	ООО «АБН»	шт.	150
11		ДКС / ДКС 00597 GM 40x17 W0 (RAL 9010) Соединение (на стык)	ООО «АБН»	шт.	97
12					

				ООО «Телси-Сервис»			
	Лист	№ док.	дата	00-0000-СПС			
Изм.	кол.уч.	подпись	14.04.09г.				
Н. Контроль	Платонов			СПС Hostcall NPNM	Стадия	Лист	Листов
разработал	Алехин					3	1
				Спецификация материалов		г. Москва, ул. _____, д. ____	
масштаб	1:1						

Палата №	Маркировка кабель- канала	Трасса		размер кабель- канала	Длина м
		Начало	Конец		
1	DKC / ДКС 00351 СТМС 40/1х17 W0 (RAL 9010)	Палатный контроллер ПК-2.06C №1	Кнопка вызова К-01C *	40х17	19,5
2	DKC / ДКС 00351 СТМС 40/1х17 W0 (RAL 9010)	Палатный контроллер ПКК-2.2 №2	Консоль пациента. R-201AN	40х17	15,5
3	DKC / ДКС 00351 СТМС 40/1х17 W0 (RAL 9010)	Палатный контроллер ПК-2.06C №3	Консоль пациента. R-201N	40х17	19,5
4	ДКС 00351 СТМС 40/1х17 W0 (RAL 9010)	Палатный контроллер ПКК-2.2 №4	Консоль пациента. R-201N	40х17	17,5
5	DKC / ДКС 00351 СТМС 40/1х17 W0 (RAL 9010)	Палатный контроллер ПК-2.06C №5	Консоль пациента. R-201N	40х17	36,5
6	DKC / ДКС 00351 СТМС 40/1х17 W0 (RAL 9010)	Палатный контроллер ПК-2.06C №6	Консоль пациента. R-201N	40х17	36,5
7	DKC / ДКС 00351 СТМС 40/1х17 W0 (RAL 9010)	Палатный контроллер ПК-2.06C №7	Консоль пациента. R-201N	40х17	36,5
8	DKC / ДКС 00351 СТМС 40/1х17 W0 (RAL 9010)	Палатный контроллер ПКК-2.2 №8	Консоль пациента. R-201N	40х17	13,5
9	DKC / ДКС 00351 СТМС 40/1х17 W0 (RAL 9010)	Палатный контроллер ПКК-2.2 №9	Консоль пациента. R-201N	40х17	13,5
10	DKC / ДКС 00351 СТМС 40/1х17 W0 (RAL 9010)	Палатный контроллер ПКК-2.2 №10	Консоль пациента. R-201N	40х17	20,5
11	DKC / ДКС 00351 СТМС 40/1х17 W0 (RAL 9010)	Палатный контроллер ПКК-2.2 №11	Консоль пациента. R-201N	40х17	13,5
12	DKC / ДКС 00351 СТМС 40/1х17 W0 (RAL 9010)	Палатный контроллер ПК-2.06C №12	Консоль пациента. R-201N	40х17	21,5
Коридор и пост мед.персонала	DKC / ДКС 00351 СТМС 40/1х17 W0 (RAL 9010)	Преобразователь интерфейса ПИ-1	Розетка RJ-45 подкл. пульта NP-124S	40х17	24
Коридор	DKC / ДКС 00351 СТМС 40/1х17 W0 (RAL 9010)	Розетка RJ-45 подкл. пульта NP-124S	Палатный контроллер ПК-2.06C №12	40х17	20
Коридор	DKC / ДКС 00351 СТМС 40/1х17 W0 (RAL 9010)	Палатный контроллер ПК-2.06C №12	Палатный контроллер ПК-2.06C №1	40х17	79
Общая длина кабель-канала: ДКС 00351 СТМС 40/1х17 (м) *					387
ИТОГО общая длина кабель-канала ( при L=2m) :				388 m = 194 шт. *	
Комплект монтажных элементов для кабель-канала DKC / ДКС 00351 СТМС 40/1х17 W0 (RAL 9010)					
маркировка элемента		Тип элемента	Количество (шт)	размер кабель-канала	
DKC 00395 AIM 40х17 W0(RAL 9010)		Внутренний угол	28	40х17	
DKC 00425 APM 40х17 W0 (RAL 9010)		Плоский угол	6	40х17	
DKC 00406 AEM 40х17 W0 (RAL 9010)		Внешний угол	16	40х17	
DKC 00541 IM 40х17 W0 (RAL 9010)		Тройник	56	40х17	
DKC 00579 LM 40х17 W0 (RAL 9010)		Заглушка	44	40х17	
DKC 00597 GM 40х17 W0 (RAL 9010)		Соединение (на стык)	97	40х17	

Примечание:

Длина кабель-канала округляется до четной величины т.к. поставляется L= 2м\* 1 шт. = 2 м

				ООО «Телси-Сервис»		
	Лист	№ док.	дата	00-0000-СПС		
Изм.	кол.уч.	подпись	14.04.09			
Н. Контроль	Платонов			СПС Hostcall NPNM	Стадия	Лист
разработал	Алехин				4	1
масштаб	1:1			Спецификация кабель-канала		

		ТРАССА		КАБЕЛЬ							
№	Маркировка кабеля	Начало	Конец	По проекту			Проложено				
п.п.				Марка	Количество кабелей, число и сечение жил	Длина м.	Марка	Кол-во кабелей, число и сечение жил	Длина м.		
Помещение 10.01 (Палата №1)											
1	FTP1x2x0,5 cat 5e	Кнопка вызова К-01С №1 *	Палатный контроллер ПК-2.06С	FTP экранированный категория 5e	1x2x0.5	9	FTP cat 5e	2x2x0,5	9		
2	FTP1x2x0,5 cat 5e	СХ-101L розетка для подключения К-02С4 №1 *	Палатный контроллер ПК-2.06С	FTP экранированный категория 5e	1x2x0.5	9					
3	FTP1x2x0,5 cat 5e	Кнопка вызова К-01С №2 *	Палатный контроллер ПК-2.06С	FTP экранированный категория 5e	1x2x0.5	6	FTP cat 5e	2x2x0,5	6		
4	FTP1x2x0,5 cat 5e	СХ-101L розетка для подключения К-02С4 №2 *	Палатный контроллер ПК-2.06С	FTP экранированный категория 5e	1x2x0.5	6					
5	FTP1x2x0,5 cat 5e	Кнопка вызова К-01С №3 *	Палатный контроллер ПК-2.06С	FTP экранированный категория 5e	1x2x0.5	8	FTP cat 5e	2x2x0,5	8		
6	FTP1x2x0,5 cat 5e	СХ-101L розетка для подключения К-02С4 №3 *	Палатный контроллер ПК-2.06С	FTP экранированный категория 5e	1x2x0.5	8					
7	FTP1x2x0,5 cat 5e	Кнопка вызова К-01С №4 *	Палатный контроллер ПК-2.06С	FTP экранированный категория 5e	1x2x0.5	6	FTP cat 5e	2x2x0,5	6		
8	FTP1x2x0,5 cat 5e	СХ-101L розетка для подключения К-02С4 №4 *	Палатный контроллер ПК-2.06С	FTP экранированный категория 5e	1x2x0.5	6					
9	FTP1x2x0,5 cat 5e	Кнопка сброса / присутствия К-01П	Палатный контроллер ПК-2.06С	FTP экранированный категория 5e	1x2x0.5	3	FTP cat 5e	1x2x0,5	3		
10	FTP 2x2x0,5 cat 5e	Палатный контроллер ПК-2.06С	Коридорная лампа светодиодная КЛ-7.1	FTP экранированный категория 5e	2x2x0.5	1,5	FTP cat 5e	2x2x0,5	1,5		
	Помещение 10.02 (Палата №2)										
11	FTP 2x2x0,5 cat 5e	Консоль пациента. №1 DR-201N *	Концентратор переговорных устройств ПКК-2.02	FTP экранированный категория 5e	2x2x0.5	9	FTP cat 5e	2x2x0,5	9		
12	FTP 2x2x0,5 cat 5e	Консоль пациента. №2 DR-201N *	Концентратор переговорных устройств ПКК-2.02	FTP экранированный категория 5e	2x2x0.5	7	FTP cat 5e	2x2x0,5	7		
13	FTP1x2x0,5 cat 5e	Кнопка сброса / присутствия К-01П	Палатный контроллер ПКК-2.02	FTP экранированный категория 5e	1x2x0.5	3	FTP cat 5e	1x2x0,5	3		
14	FTP 2x2x0,5 cat 5e	Палатный контроллер ПКК-2.02	Коридорная лампа светодиодная КЛ-7.1	FTP экранированный категория 5e	2x2x0.5	1,5	FTP cat 5e	2x2x0,5	1,5		
	Помещение 10.03 (Палата №3)										
15	FTP 2x2x0,5 cat 5e	Консоль пациента. №1 DR-201N *	Концентратор переговорных устройств КПУ-2.08	FTP экранированный категория 5e	2x2x0.5	9	FTP cat 5e	2x2x0,5	9		
16	FTP 2x2x0,5 cat 5e	Консоль пациента. №2 DR-201N *	Концентратор переговорных устройств КПУ-2.08	FTP экранированный категория 5e	2x2x0.5	8	FTP cat 5e	2x2x0,5	8		
17	FTP 2x2x0,5 cat 5e	Консоль пациента. №3 DR-201N *	Концентратор переговорных устройств КПУ-2.08	FTP экранированный категория 5e	2x2x0.5	5	FTP cat 5e	2x2x0,5	5		
18	FTP 2x2x0,5 cat 5e	Консоль пациента. №4 DR-201N *	Концентратор переговорных устройств КПУ-2.08	FTP экранированный категория 5e	2x2x0.5	9	FTP cat 5e	2x2x0,5	9		
19	FTP 2x2x0,5 cat 5e	Консоль пациента. №5 DR-201N *	Концентратор переговорных устройств КПУ-2.08	FTP экранированный категория 5e	2x2x0.5	7	FTP cat 5e	2x2x0,5	7		
20	FTP 2x2x0,5 cat 5e	Консоль пациента. №6 DR-201N *	Концентратор переговорных устройств КПУ-2.08	FTP экранированный категория 5e	2x2x0.5	4	FTP cat 5e	2x2x0,5	4		
21	RC-4 4x0,07	Палатный контроллер ПК-2.06С	Концентратор переговорных устройств КПУ-2.08	шлейф плоский с разъемом	4x0,07	0,1	КС-4	4x0,07	0,1		
22	FTP1x2x0,5 cat 5e	Кнопка сброса / присутствия К-01П	Палатный контроллер ПК-2.06С	FTP экранированный категория 5e	1x2x0.5	3	FTP cat 5e	1x2x0,5	3		
23	FTP 2x2x0,5 cat 5e	Палатный контроллер ПК-2.06С	Коридорная лампа светодиодная КЛ-7.1	FTP экранированный категория 5e	2x2x0.5	1,5	FTP cat 5e	2x2x0,5	1,5		
Примечание: 1. В случае использования кнопки вызова на переговорном устройстве DR-201N (DR-201AN) кнопки К-01С не устанавливаются. Соответствующие провода подключаются к клем. КВ+ и КВ- на переговорном устройстве. 2. В случае объединения кнопок вызова К-01С и розетки СХ-101L для подключения К-02С4 в моноблок монтаж целесообразно вести кабелем FTP 2x2x0,5 cat 5e 3. Монтаж шины питания 12В и шины интерфейса RS-485 целесообразней вести одним кабелем FTP 4x2x0,5 cat 5e, при этом шину питания +12В вести по отдельной витой паре (наприм. желт./желт.б, а -12В вести по другой витой паре (наприм. кор./кор.бел.)											
				ООО «Телси-Сервис»							
				Лист	№ док.	дата	00-0000-СПС				
Изм.				кол.уч.	подпись						
Н. Контроль				Платонов			СПС Hostcall NPNM		Стадия	Лист	Листов
разработал				Алехин						5	2
							Кабельный журнал		г. Москва, ул. _____, д. ____		
масштаб				1:1							

№ п.п.		Маркировка кабеля	ТРАССА		КАБЕЛЬ					
			Начало	Конец	По проекту			Проложено		
					Марка	Количество кабелей, число и сечение жил	Длина м.	Марка	Кол-во кабелей, число и сечение жил	Длина м.
Помещение 10.04 (Палата №4)										
24	FTP 2x2x0,5 cat 5e	Консоль пациента. №1 DR-201N	*	Палатный контроллер ПКК-2.02	FTP экранированный категория 5e	2x2x0.5	9	FTP cat 5e	2x2x0,5	9
25	FTP 2x2x0,5 cat 5e	Консоль пациента. №2 DR-201N	*	Палатный контроллер ПКК-2.02	FTP экранированный категория 5e	2x2x0.5	8	FTP cat 5e	2x2x0,5	8
26	FTP 1x2x0,5 cat 5e	Кнопка сброса / присутствия К-01П		Палатный контроллер ПКК-2.02	FTP экранированный категория 5e	1x2x0.5	3	FTP cat 5e	1x2x0,5	3
27	FTP 2x2x0,5 cat 5e	Палатный контроллер ПКК-2.02		Коридорная лампа светодиодная КЛ-6	FTP экранированный категория 5e	2x2x0.5	1,5	FTP cat 5e	2x2x0,5	1,5
Помещения 10.06 и 10.07 (Палата №5), Помещения 10.08 и 10.09 (Палата №6), Помещения 10.10 и 10.11 (Палата №7)										
28	FTP 2x2x0,5 cat 5e	Консоль пациента. №1 DR-201N	*	Концентратор переговорных устройств КПУ-2.08	FTP экранированный категория 5e	2x2x0.5	9	FTP cat 5e	2x2x0,5	9
29	FTP 2x2x0,5 cat 5e	Консоль пациента. №2 DR-201N	*	Концентратор переговорных устройств КПУ-2.08	FTP экранированный категория 5e	2x2x0.5	7	FTP cat 5e	2x2x0,5	7
30	FTP 2x2x0,5 cat 5e	Консоль пациента. №3 DR-201N	*	Концентратор переговорных устройств КПУ-2.08	FTP экранированный категория 5e	2x2x0.5	9	FTP cat 5e	2x2x0,5	9
31	FTP 2x2x0,5 cat 5e	Консоль пациента. №4 DR-201N	*	Концентратор переговорных устройств КПУ-2.08	FTP экранированный категория 5e	2x2x0.5	10	FTP cat 5e	2x2x0,5	10
32	FTP 1x2x0,5 cat 5e	Кнопка сброса / присутствия К-01П		Палатный контроллер ПК-2.06С	FTP экранированный категория 5e	1x2x0.5	4	FTP cat 5e	1x2x0,5	4
33	FTP 1x2x0,5 cat 5e	Кнопка экстренного вызова К-03Т влагозащитная для туалета, IP-54		Палатный контроллер ПК-2.06С	FTP экранированный категория 5e	1x2x0.5	8	FTP cat 5e	1x2x0,5	8
34	FTP 2x2x0,5 cat 5e	Палатный контроллер ПК-2.06С		Коридорная лампа светодиодная КЛ-6	FTP экранированный категория 5e	2x2x0.5	1,5	FTP cat 5e	2x2x0,5	1,5
35	RC-4 4x0,07	Палатный контроллер ПК-2.06С		Концентратор переговорных устройств КПУ-2.08	шлейф плоский с разъёмом	4x0,07	0,1	КС-4	4x0,07	0,1
Помещения 10.42 (Палата №11), Помещения 10.44 (Палата №9)										
36	FTP 2x2x0,5 cat 5e	Консоль пациента. №1 DR-201N	*	Палатный контроллер ПКК-2.02	FTP экранированный категория 5e	2x2x0.5	8	FTP cat 5e	2x2x0,5	8
37	FTP 1x2x0,5 cat 5e	Кнопка сброса / присутствия К-01П		Палатный контроллер ПКК-2.02	FTP экранированный категория 5e	1x2x0.5	4	FTP cat 5e	1x2x0,5	4
38	FTP 1x2x0,5 cat 5e	Кнопка экстренного вызова К-03Т влагозащитная для туалета, IP-54		Палатный контроллер ПКК-2.02	FTP экранированный категория 5e	1x2x0.5	3	FTP cat 5e	1x2x0,5	3
39	FTP 2x2x0,5 cat 5e	Палатный контроллер ПКК-2.02		Коридорная лампа светодиодная КЛ-6	FTP экранированный категория 5e	2x2x0.5	1,5	FTP cat 5e	2x2x0,5	1,5
Помещения 10.45 (Палата №8)										
40	FTP 2x2x0,5 cat 5e	Консоль пациента. №1 DR-201N	*	Палатный контроллер ПКК-2.02	FTP экранированный категория 5e	2x2x0.5	7	FTP cat 5e	2x2x0,5	7
41	FTP 1x2x0,5 cat 5e	Кнопка сброса / присутствия К-01П		Палатный контроллер ПКК-2.02	FTP экранированный категория 5e	1x2x0.5	4	FTP cat 5e	1x2x0,5	4
42	FTP 1x2x0,5 cat 5e	Кнопка экстренного вызова К-03Т влагозащитная для туалета, IP-54		Палатный контроллер ПКК-2.02	FTP экранированный категория 5e	1x2x0.5	3	FTP cat 5e	1x2x0,5	8
43	FTP 2x2x0,5 cat 5e	Палатный контроллер ПКК-2.02		Коридорная лампа светодиодная КЛ-6	FTP экранированный категория 5e	2x2x0.5	1,5	FTP cat 5e	2x2x0,5	1,5
Помещения 10.43 (Палата №10)										
44	FTP 2x2x0,5 cat 5e	Консоль пациента. №1 DR-201N	*	Палатный контроллер ПКК-2.02	FTP экранированный категория 5e	2x2x0.5	7	FTP cat 5e	2x2x0,5	7
45	FTP 2x2x0,5 cat 5e	Консоль пациента. №2 DR-201N	*	Палатный контроллер ПКК-2.02	FTP экранированный категория 5e	2x2x0.5	8	FTP cat 5e	2x2x0,5	8
46	FTP 1x2x0,5 cat 5e	Кнопка сброса / присутствия К-01П		Палатный контроллер ПКК-2.02	FTP экранированный категория 5e	1x2x0.5	4	FTP cat 5e	1x2x0,5	4
47	FTP 1x2x0,5 cat 5e	Кнопка экстренного вызова К-03Т влагозащитная для туалета, IP-54		Палатный контроллер ПКК-2.02	FTP экранированный категория 5e	1x2x0.5	3	FTP cat 5e	1x2x0,5	3
48	FTP 2x2x0,5 cat 5e	Палатный контроллер ПКК-2.02		Коридорная лампа светодиодная КЛ-6	FTP экранированный категория 5e	2x2x0.5	1,5	FTP cat 5e	2x2x0,5	1,5
Помещения 10.41 (Палата №12)										
49	FTP 2x2x0,5 cat 5e	Консоль пациента. №1 DR-201N	*	Концентратор переговорных устройств КПУ-2.08	FTP экранированный категория 5e	2x2x0.5	8	FTP cat 5e	2x2x0,5	8
50	FTP 2x2x0,5 cat 5e	Консоль пациента. №2 DR-201N	*	Концентратор переговорных устройств КПУ-2.08	FTP экранированный категория 5e	2x2x0.5	9	FTP cat 5e	2x2x0,5	9
51	FTP 2x2x0,5 cat 5e	Консоль пациента. №3 DR-201N	*	Концентратор переговорных устройств КПУ-2.08	FTP экранированный категория 5e	2x2x0.5	6	FTP cat 5e	2x2x0,5	6
52	FTP 1x2x0,5 cat 5e	Кнопка сброса / присутствия К-01П		Палатный контроллер ПК-2.06С	FTP экранированный категория 5e	1x2x0.5	4	FTP cat 5e	1x2x0,5	4
53	FTP 1x2x0,5 cat 5e	Кнопка экстренного вызова К-03Т влагозащитная для туалета, IP-54		Палатный контроллер ПК-2.06С	FTP экранированный категория 5e	1x2x0.5	3	FTP cat 5e	1x2x0,5	3
54	FTP 2x2x0,5 cat 5e	Палатный контроллер ПК-2.06С		Коридорная лампа светодиодная КЛ-6	FTP экранированный категория 5e	2x2x0.5	1,5	FTP cat 5e	2x2x0,5	1,5
55	RC-4 4x0,07	Палатный контроллер ПК-2.06С		Концентратор переговорных устройств КПУ-2.08	шлейф плоский с разъёмом	4x0,07	0,1	КС-4	4x0,07	0,1
Коридор и пост мед.персонала										
56	FTP 1x2x0,5 cat 5e	Преобразователь интерфейса ПИ-1		Палатный контроллер ПК-2.06С (ПКК-2.02) №1 - №12	FTP экранированный категория 5e	1x2x0.5	130	FTP cat 5e	4x2x0,5	130
57	FTP 2x2x0,5 cat 5e	Блок питания 12 В 4.5А DR-60-12 PBF MW		Палатный контроллер ПК-2.06С №1- №12	FTP экранированный категория 5e	2x2x0.5	130			
58	FTP 4x2x0,5 cat 5e	Палатный контроллер ПК-2.06С №12		Преобразователь интерфейса ИП-1	FTP экранированный категория 5e	4x2x0.5	40	FTP cat 5e	4x2x0,5	40
59	FTP 1x2x0,5 cat 5e	Преобразователь интерфейса ПИ-1		Системный контроллер СК-2.1	FTP экранированный категория 5e	1x2x0.5	10	FTP cat 5e	1x2x0,5	10
60	FTP 2x2x0,5 cat 5e	Блок питания 12 В 4.5А DR-60-12 PBF MW		Системный контроллер СК-2.1	FTP экранированный категория 5e	2x2x0.5	10	FTP cat 5e	2x2x0,5	10
61	USB 2.0 AB	Преобразователь интерфейса ПИ-1		ПЭВМ пост мед.персонала	USB -кабель	4x2x0,5	2	USB 2.0 AB	4x2x0,5	2
62	FTP 1x2x0,5 cat 5e	Преобразователь интерфейса ПИ-1		Розетка RJ-45 подкл. пульты NP-124S	FTP экранированный категория 5e	1x2x0.5	24	FTP cat 5e	4x2x0,5	24
64	FTP 2x2x0,5 cat 5e	Блок питания 12 В 4.5А DR-60-12 PBF MW		Розетка RJ-45 подкл. пульты NP-124S	FTP экранированный категория 5e	2x2x0.5	24			
00-0000-СПС										
Кабельный журнал										
										Лист
										2
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата						