

Республика Узбекистан

“AMK eco project” MChJ

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

Капитальный ремонт здания семейной поликлиники №37 при Уччинском  
РМО в МСГ Хужаобод, Уччинского района, Наманганской области



АЛЬБОМ №2

Часть I

Состав проекта:      ВК – Водопровод и канализация  
                                    ЭО – Электроосвещение  
                                    ПС – Пожарная сигнализация



Наманган 2022 г

Капитальный ремонт здания семейной поликлиники №37 при Уччинском РМО в МСГ Хужаобод, Уччинского района, Наманганской области					
Должность	Фамилия	Подпись		Должность	Фамилия
Директор	ФҚ Леманова				
ГИП	А Казадаев				
Испол ВК	А Бокиев				
Испол ЭО	М Бурханов				
Испол ПС	А Бокиев				

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта ПС

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные	
2	Скелетная схема пожарной сигнализации 1-2 го этажа	
3	Скелетные схемы слабых токов 1-2 го этажа	
4	План стен 1-го этажа слабых токов и пожарной сигнализации	
5	План стен 2-го этажа слабых токов и пожарной сигнализации	

Ведомость ссылочных и прилагаемых документов

Обозначение	Наименование	Примечание
	Ссылочные документы	
КМК 2.08.02-96	Общественные здания и сооружения	
КМК 2.04.20-98	Устройство связи сигнализации и диспетчеризации инженерного оборудования	
	Жилых и общественных зданий	
ГОСТ 24.406-88.СПДС	Проводное средство единые автоматизированной системы связи.	
	Прилагаемые документы	
ПС.СО	Спецификация оборудования материалов и изделий	

Данный проект разработан в соответствии с действующими нормами, правилами и государственными стандартами.

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА: \_\_\_\_\_ А Казадаев









Рабочий проект на строительство пожарной сигнализация.  
Для предупреждения возможности развития пожара предусматривается устройство систем пожарной сигнализации. В качестве приемного устройства системы пожарной сигнализации принят прибор на 8 лучей «Грант-магистр-8» , которые устанавливается на Комната Регистратура  
В помещениях, контролируемых от пожара, устанавливаются дымовые датчики марки ИПД-З,1М. Контролируемая площадь не более 20м2 для ИПД-З,1М, но не менее 2х датчиков в одном помещении. На лестничных клетках и на выходах из помещений, на высоте 1,5 метра устанавливаются кнопочные извещатели типа ИПР.  
Датчики крепятся на потолке на расстоянии не менее 200 мм от светильников и включаются в луч последовательно. Параллельно контактам датчиков включаются сопротивления R = 6,8 кОм.  
Абонентская разводка пожарной сигнализации выполняется проводом ТРП 1х2х0,5 открыто по стенам и потолкам.  
Для сигнализации о пожаре использовано сигнальное устройство марки «СУЗ», которое устанавливается снаружи здания на высоте 2,5 метра от земли. Линии питания прибора и сигнального устройства выполняется проводом ППВ 3х2,5 скрыто в слое штукатурки.  
Питание прибора предусматривается от сети переменного тока напряжением 220В. Приемную станцию «Грант-магистр-8» оборудовать защитным заземлением. В качестве заземляющей жилы использовать третью жилу провода ППВ. Заземление осуществить от щитка освещения.  
Выход на централизованный пункт наблюдения пожарно-охранной сигнализации осуществляется через ГТС, используя одну пару телефонного ввода.  
Проект слаботочных устройств выполнен в соответствии с действующими нормами и правилами. Местное вещание. Местное вещание осуществляется трансляционным усилителем марки 8Уп1-100-103 и однопрограммными громкоговорителями, которые устанавливаются во всех помещениях. Абонентская сеть выполняется проводом ПГУНП 2х1,0 скрыто в слое штукатурки. Радио розетки устанавливаются на высоте 0,5 метра от пола и не более 1 м от электророзеток.  
К установке приняты абонентские громкоговорители марки ГА-III мощностью 0,15 Вт.

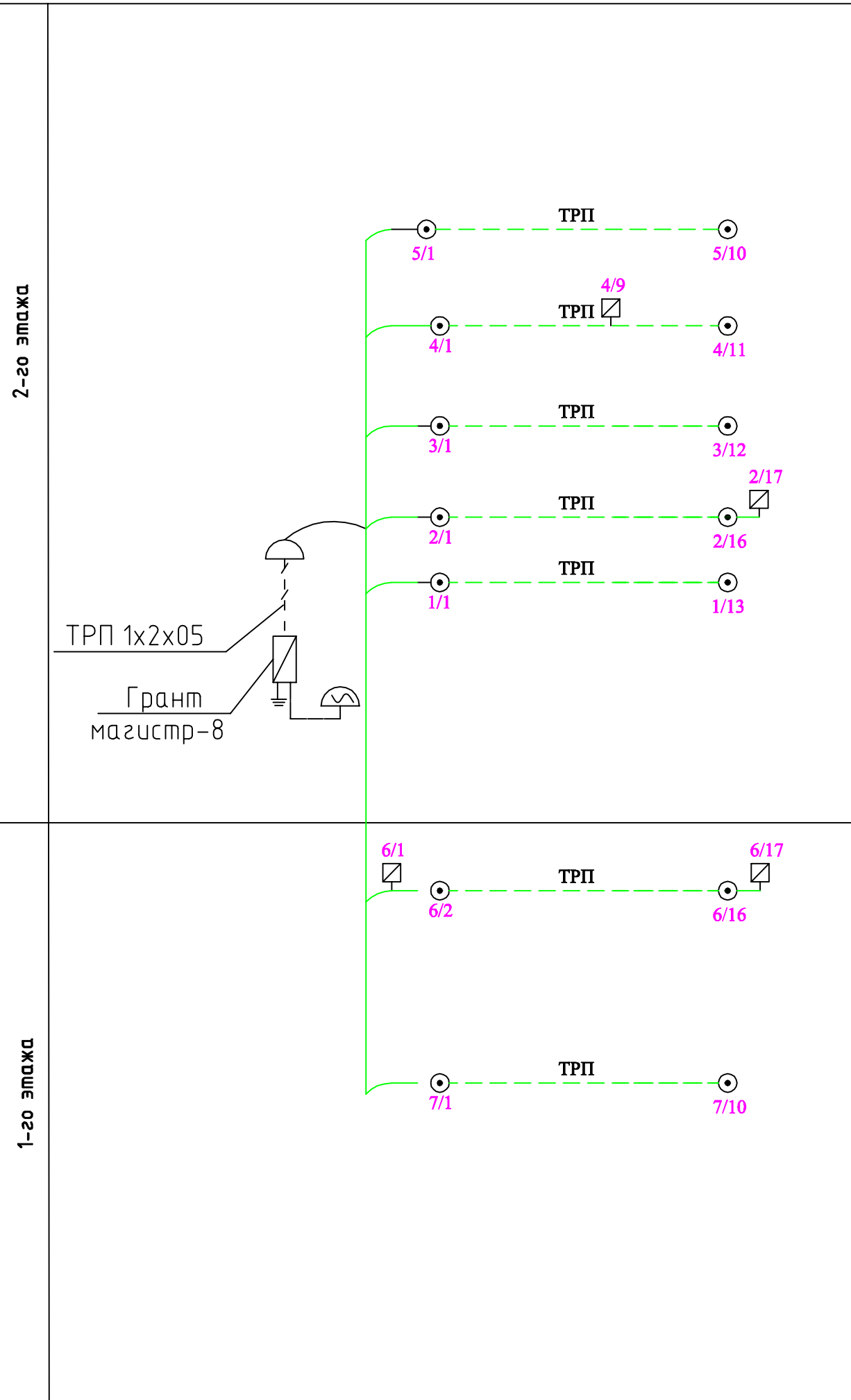
						Зак.№ _____	Архив№ _____	ПС.СС	
						Капитальный ремонт поликлиники №37 при Уйчинском РМО, МСГ Хужабод, Уйчинского района, Наманганской области			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
						Основное здание	Стадия	Лист	Листов
ГИП		А.Казадаев					РП	1	5
Испол.		А.Боқиев							
						Общие данные	"AMK eco project" MChJ		

Копировал

Скелетные схемы пожарной сигнализации

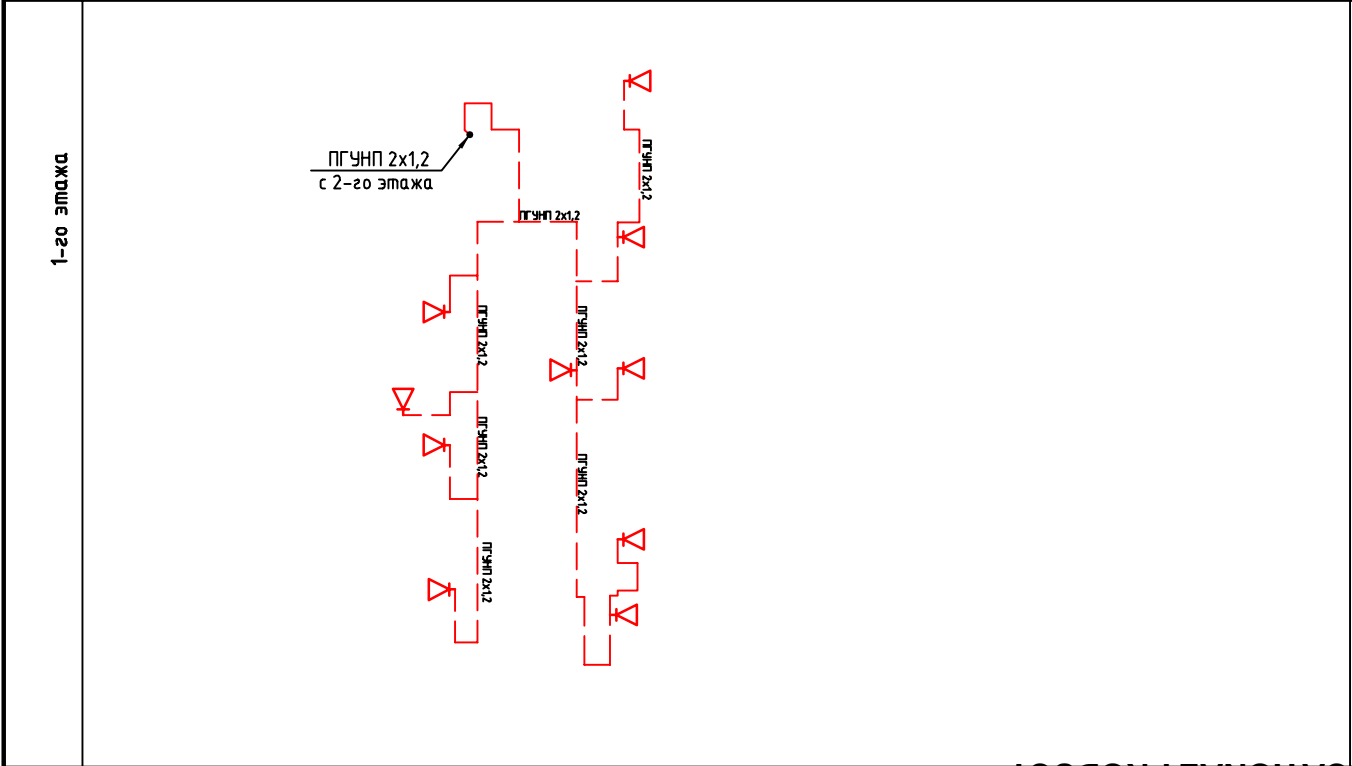
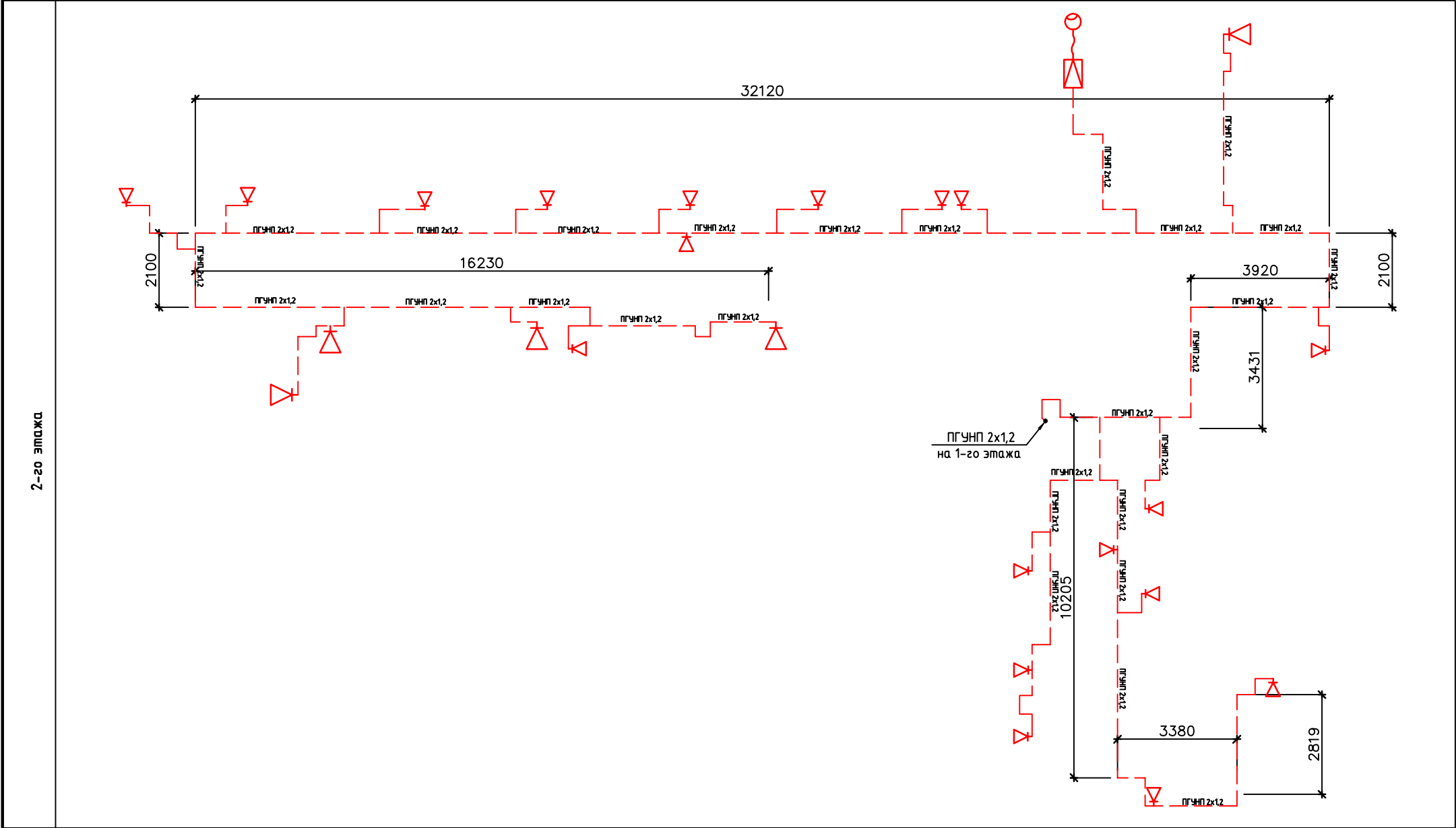
Условные обозначения

-  Грант-магистр-4 Прибор пожарной сигнализации на 4 лучей
-  1/1 Датчик дымовой
-  2/17 Датчик ручной
-  Сигнальное устройство
-  Провод однопарный
-  Кабель телефонный
-  Провод электрический
-  Коробка телефонная разветвительная



						Зак.№ _____	Архив№ _____	ПС.СС	
						Капитальный ремонт поликлиники №37 при Уйчинском РМО, МСГ Хужабод, Уйчинского района, Наманганской области			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
ГИП		А.Казадаев				Основное здание	Стадия	Лист	Листов
Испол.		А.Бокиев					РП	2	5
						Скелетные схемы пожарной сигнализации	"АМК есо project" MChJ		

Скелетные схемы слабых токов 1-2 го этажа

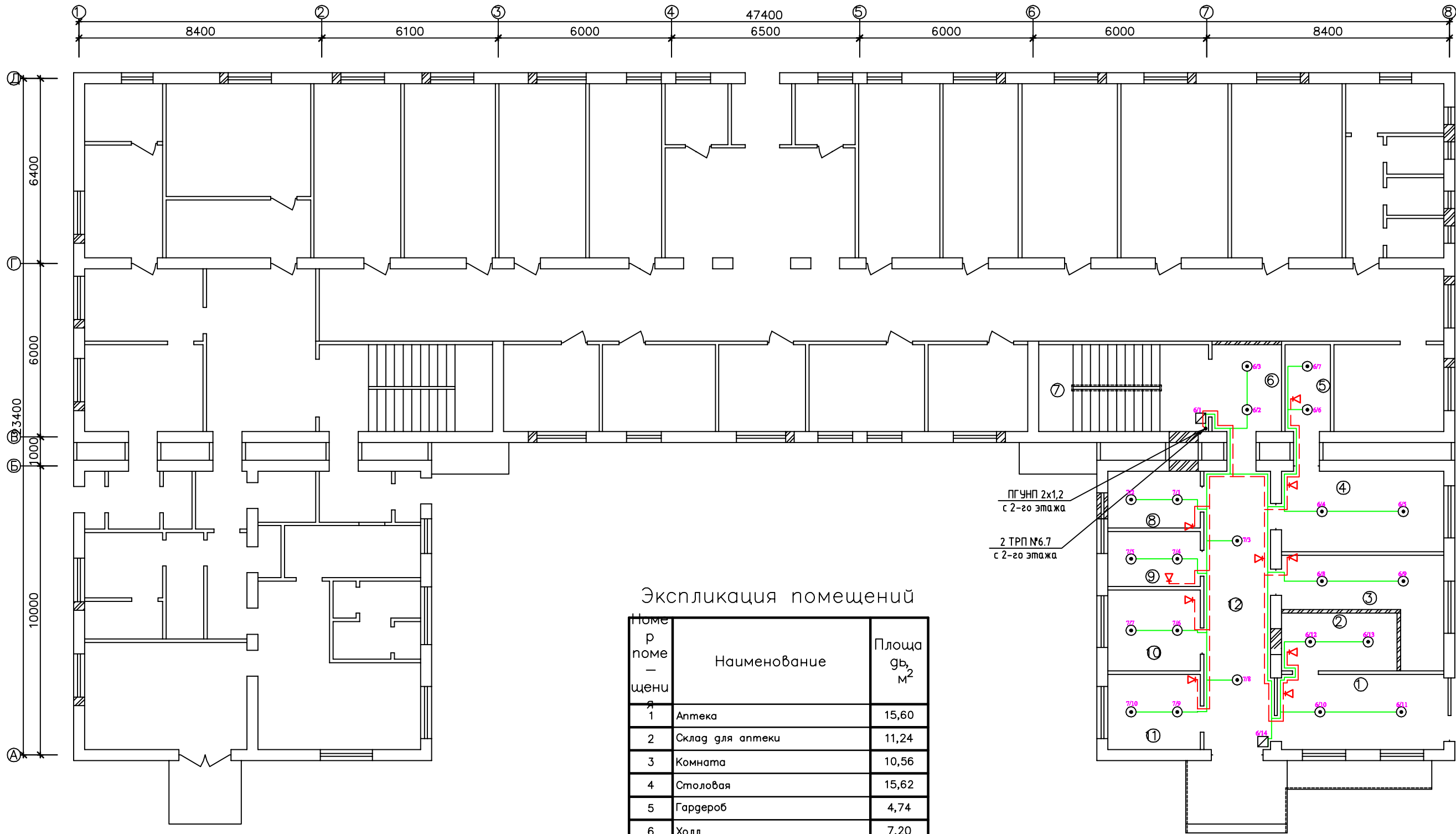


Условные обозначения

- Трансляционный усилитель
- Абонентский громкоговоритель
- Динамический громкоговоритель
- Провод радиотрансляционное
- Провод микрофонное

						Зак.№ _____	Архив№ _____	ПС.СС
						Капитальный ремонт поликлиники №37 при Уйчинском РМО, МСГ Хужабод, Уйчинского района, Наманганской области		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Основное здание	Стадия	Лист
Гип		А.Казадаев					РП	3
Испол.		А.Бокиев				Скелетные схемы слабых токов 1-2 го этажа	"АМК есо project" MChJ	

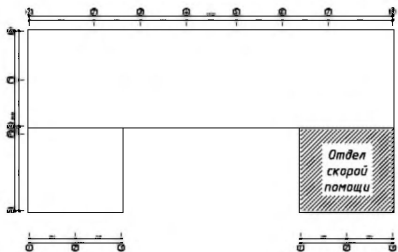
План стен 1-го этажа слабых токов и пожарной сигнализации



Экспликация помещений

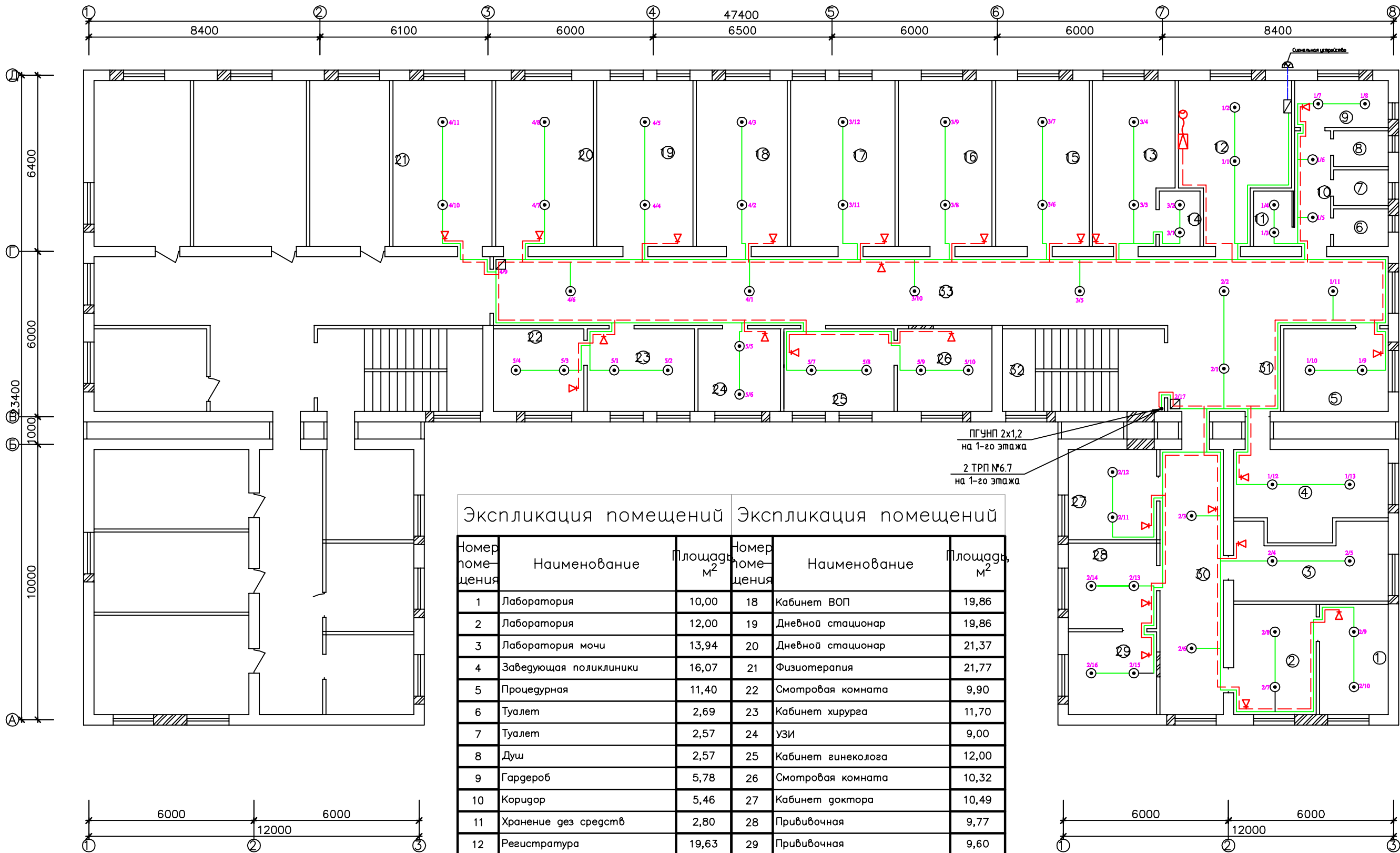
Номер помещения	Наименование	Площадь, м²
1	Аптека	15,60
2	Склад для аптеки	11,24
3	Комната	10,56
4	Столовая	15,62
5	Гардероб	4,74
6	Холл	7,20
7	Лестничная клетка	17,64
8	Комната водителя	6,27
9	Кабинет мед сестры	6,08
10	Кабинет врача	8,96
11	Процедурная	8,32
12	Коридор	22,12
Итого:		100,16

Схема ремонта помещений здания 1-го этажа



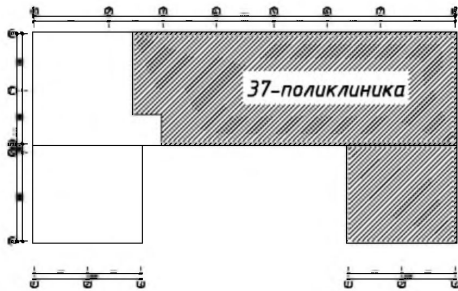
						Зак.№_____ Архив№_____ ПС.СС_____					
						Капитальный ремонт поликлиники №37 при Уйчинском РМО, МСГ Хужаобод, Уйчинского района, Наманганской области					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Основное здание			Стадия	Лист	Листов
ГИП		А.Казаданов							РП	4	5
Испол.		А.Бокиев				План стен 1-го этажа слабых токов и пожарной сигнализации			"АМК есо project" МСЧ		

План стен 2-го этажа слабых токов и пожарной сигнализации



Экспликация помещений			Экспликация помещений		
Номер помещения	Наименование	Площадь, м²	Номер помещения	Наименование	Площадь, м²
1	Лаборатория	10,00	18	Кабинет ВОП	19,86
2	Лаборатория	12,00	19	Дневной стационар	19,86
3	Лаборатория мочи	13,94	20	Дневной стационар	21,37
4	Заведующая поликлиники	16,07	21	Физиотерапия	21,77
5	Процедурная	11,40	22	Смотровая комната	9,90
6	Туалет	2,69	23	Кабинет хирурга	11,70
7	Туалет	2,57	24	УЗИ	9,00
8	Душ	2,57	25	Кабинет гинеколога	12,00
9	Гардероб	5,78	26	Смотровая комната	10,32
10	Коридор	5,46	27	Кабинет доктора	10,49
11	Хранение дез средств	2,80	28	Прививочная	9,77
12	Регистратура	19,63	29	Прививочная	9,60
13	Кабинет стоматолога	16,59	30	Коридор	22,12
14	Инвентарная	2,96	31	Холл	12,76
15	Кабинет ВОП	20,46	32	Лестничная клетка	17,64
16	Кабинет ВОП	20,46	33	Коридор	81,30
17	Кабинет ВОП	22,87		Итого:	100,16

Схема ремонта помещений здания 2-этажа



						Зак.№_____ Архив№_____ ПС.СС			
						Капитальный ремонт поликлиники №37 при Уйчинском РМО, МСГ Хужабод, Уйчинского района, Наманганской области			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Основное здание	Стадия	Лист	Листов
ГИП		А.Казадаев					РП	5	5
Испол.		А.Бокиев							
						План стен 2-го этажа слабых токов и пожарной сигнализации	"АМК есо project" MChJ		

[illegible]

						Зак№	Арх №__	СО-ПС	
						Капитальный ремонт поликлиники №37 при Уйчинском РМО, МСГ Хужаобод, Уйчинского района, Наманганской области			
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок	Подп.	Дата				
						Основное здание	Стадия	Лист	Листов
ГИП		А.Казадаев					РП	1	1
Испол.		А.Боқиев				Спецификация оборудования форма	"AMK eco project" MChJ		