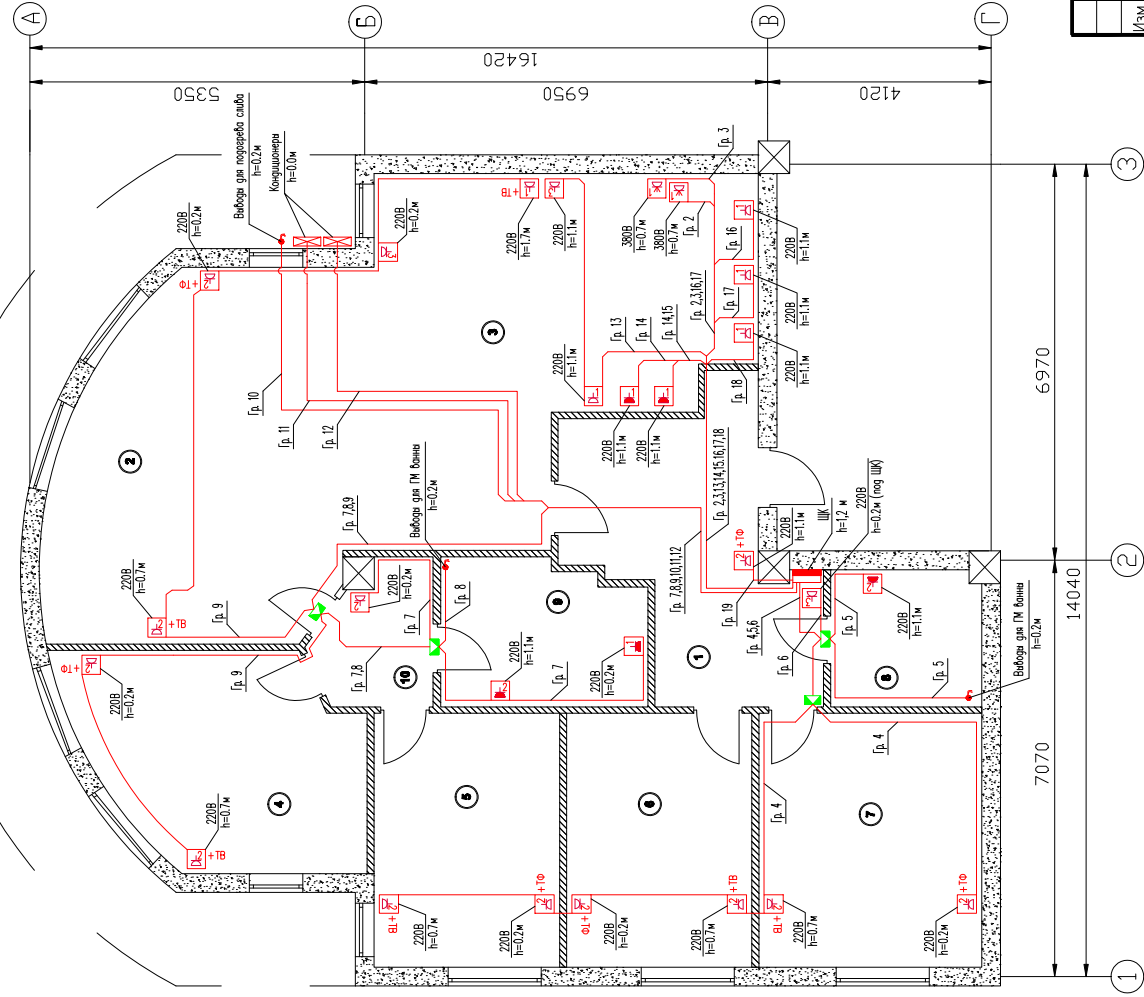


ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

N пом.	НАИМЕНОВАНИЕ ПОМЕЩЕНИЙ	Площадь, м <sup>2</sup>
1	Прихожая	16,9
2	Столовая	61,8
3	Кухня	11,5
4	Спальня 1	18,3
5	Спальня 2	15,5
6	Спальня 3	15,5
7	Спальня 4	18,4
8	Ванная 1	6,3
9	Ванная 2	9,15
10	Холл	4,7
		178,05



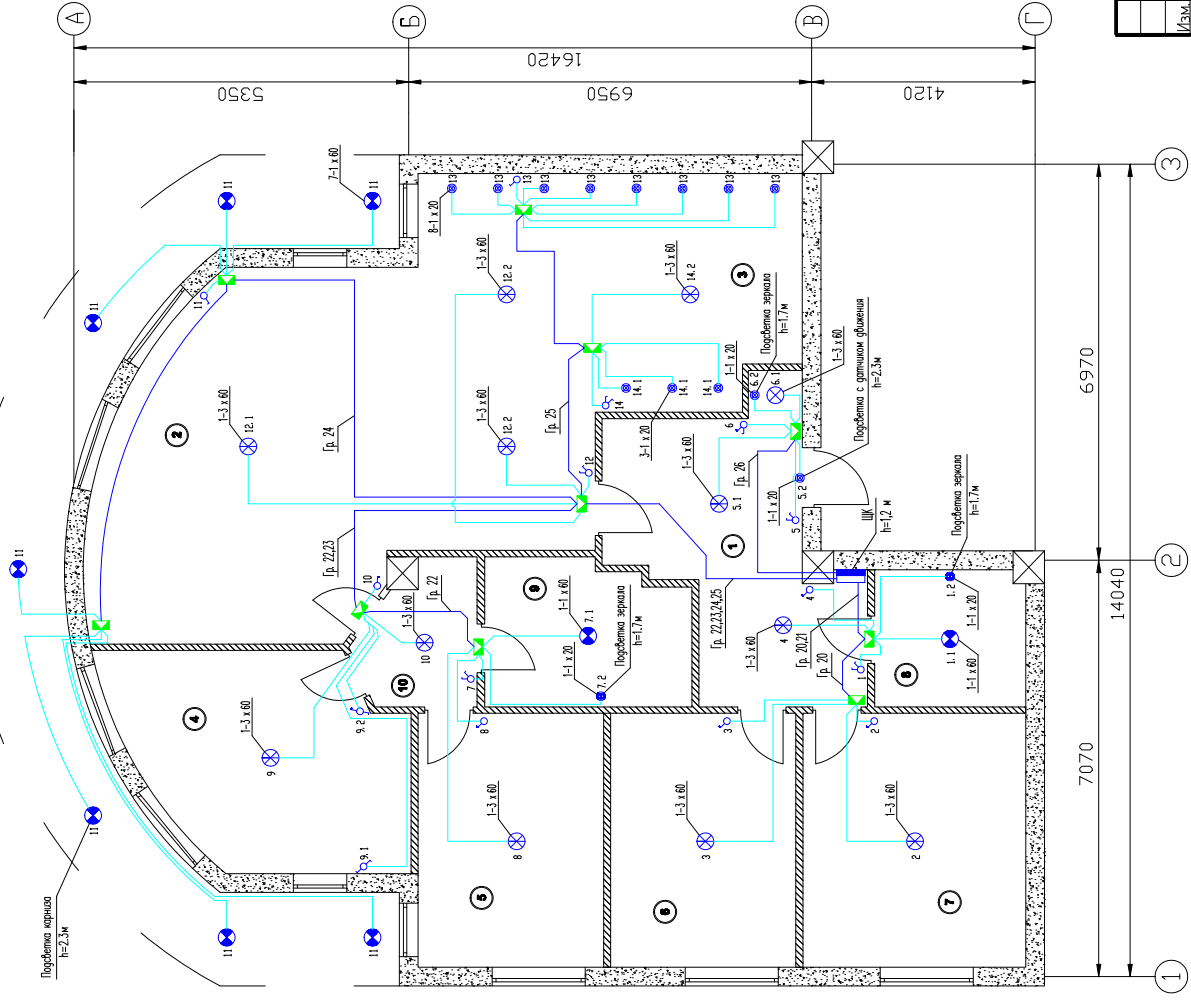
Примечание: итерсельные розетки в помещениях N 8,9 должны иметь защитное устройство, автоматически закрывающее гнезда итерсельных розеток при вынужтой вилке. Итерсельные розетки должны находиться на расстоянии не менее 0,6м от корпуса гидромассажной ванны. В соответствии с ГОСТ Р 50571.11-96 все электропроводки и итерсельные розетки должны быть в зоне 3. Все группы защищены дифференциальными автоматами с токами утечки 30мА. Все электрооборудование, находящееся по плану в этих помещениях должно иметь степень защиты IP54.

ИВ/Н подп.	Подпись и дата	Взвешен ИВ/Н
------------	----------------	--------------

Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подпись	Дата
ГИП					
Разраб.					
Н.Контр.					
Схема размещения электротехнической аппаратуры розеточной сети квартиры			Стация		
			Лист	Листов	
			РП	1	1
			000 "Кубит"		

ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

N пом.	НАИМЕНОВАНИЕ ПОМЕЩЕНИЙ	Площадь, м <sup>2</sup>
1	Прихожая	16,9
2	Столовая	61,8
3	Кухня	11,5
4	Спальня 1	18,3
5	Спальня 2	15,5
6	Спальня 3	15,5
7	Спальня 4	18,4
8	Ванная 1	6,3
9	Ванная 2	9,15
10	Холл	4,7
		178,05



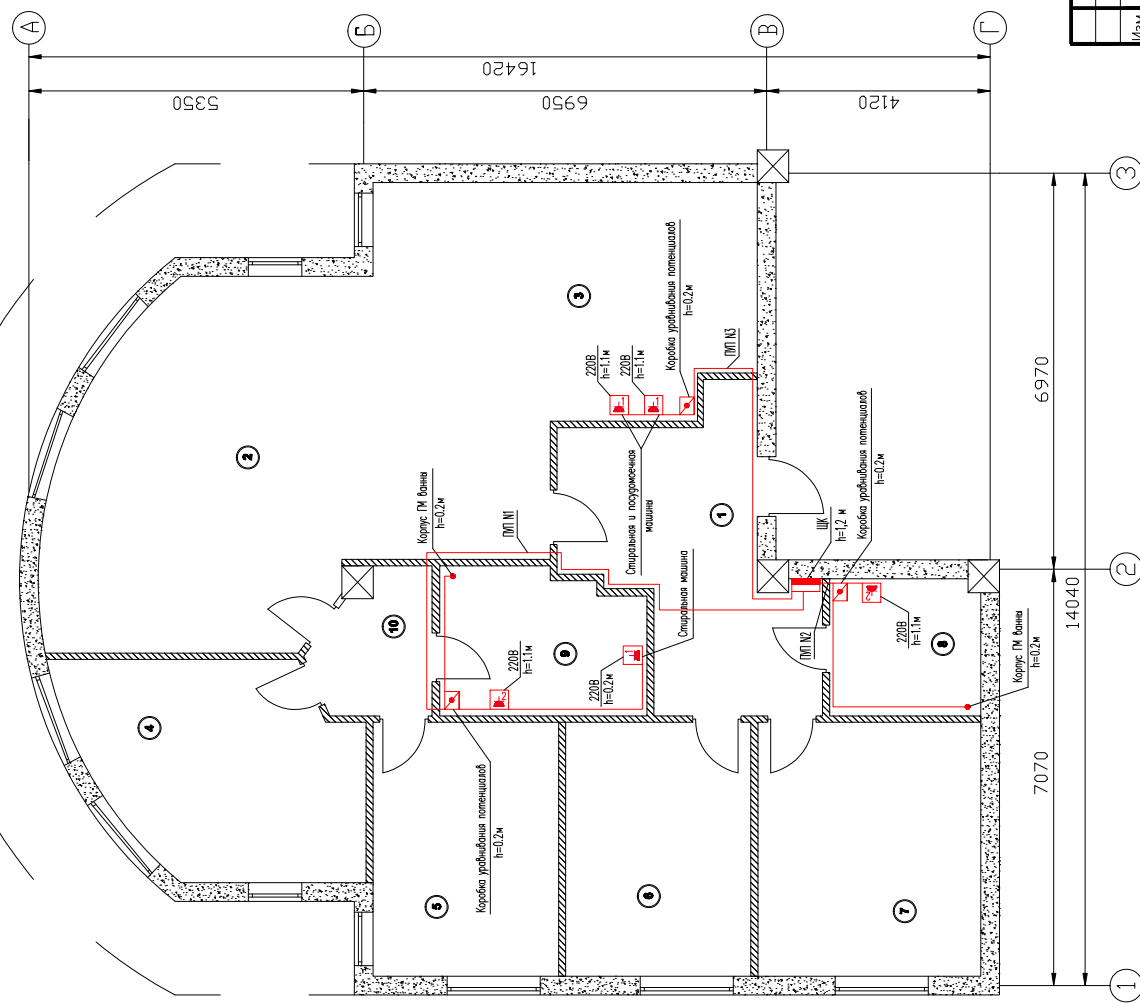
Примечание: электропроводки в помещениях N 8,9 прокладываются за подвесными потолками (металлорейка). Все приборы освещения находящиеся по плану в этих помещениях должны иметь степень защиты IP54.  
 В соответствии с ГОСТ Р 50571.11-96 все электропроводки и приборы освещения должны быть в зоне З. Все группы защищены дифференциальными автоматами с токами утечки 30мА.

ИИБ'N подп. Подпись и дата  
 БЗМБМ ИИБ'N

Изм.	Кол.уч.	Лист	N док	Подпись	Дата
ГИП					
Разраб.					
Н.Контр.					
Схема размещения электротехнической аппаратуры осветительной сети этажности			000 "Кубит"		
Стадия	Лист	Листов			
РП	1	1			

ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

N пом.	НАИМЕНОВАНИЕ ПОМЕЩЕНИЙ	Площадь, м <sup>2</sup>
1	Прихожая	16,9
2	Столовая	61,8
3	Кухня	11,5
4	Спальня 1	18,3
5	Спальня 2	15,5
6	Спальня 3	15,5
7	Спальня 4	18,4
8	Ванная 1	6,3
9	Ванная 2	9,15
10	Холл	4,7
		178,05



Примечание: 1. Сеть уравнивания потенциалов выполняется проводом ПВ-4 кб.мм, прокладываемом в трубе ПВХ. В помещениях ванн комнат и кухни устанавливаются коробки уравнивания потенциалов (КИП, степень защиты IP55), к клеммам которой присоединяются сторонние проводящие части металлического оборудования, трубы канализации, водопровода, корпуса вентиляций, а также проводящие части электрооборудования, заземляющие контакты итпелсельных розеток. Указанные присоединения выполнять радиальным способом проводом ПВ-2,5 кб.мм в трубе ПВХ. КИП должны быть доступны для осмотра.  
 2. Высота установки розеток ванн комнат 1,1м от уровня чистого пола с установкой их в зоне 3.

Инв.№ подл. Подпись и дата  
 Инв.№ подл. Взам. инв.№

Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подпись	Дата
ГИП					
Разраб.					
Н.Контр.					
Схема размещения системы уравнивания потенциалов			Стация	Лист	Листов
			РП	1	1
			000 "Квант"		