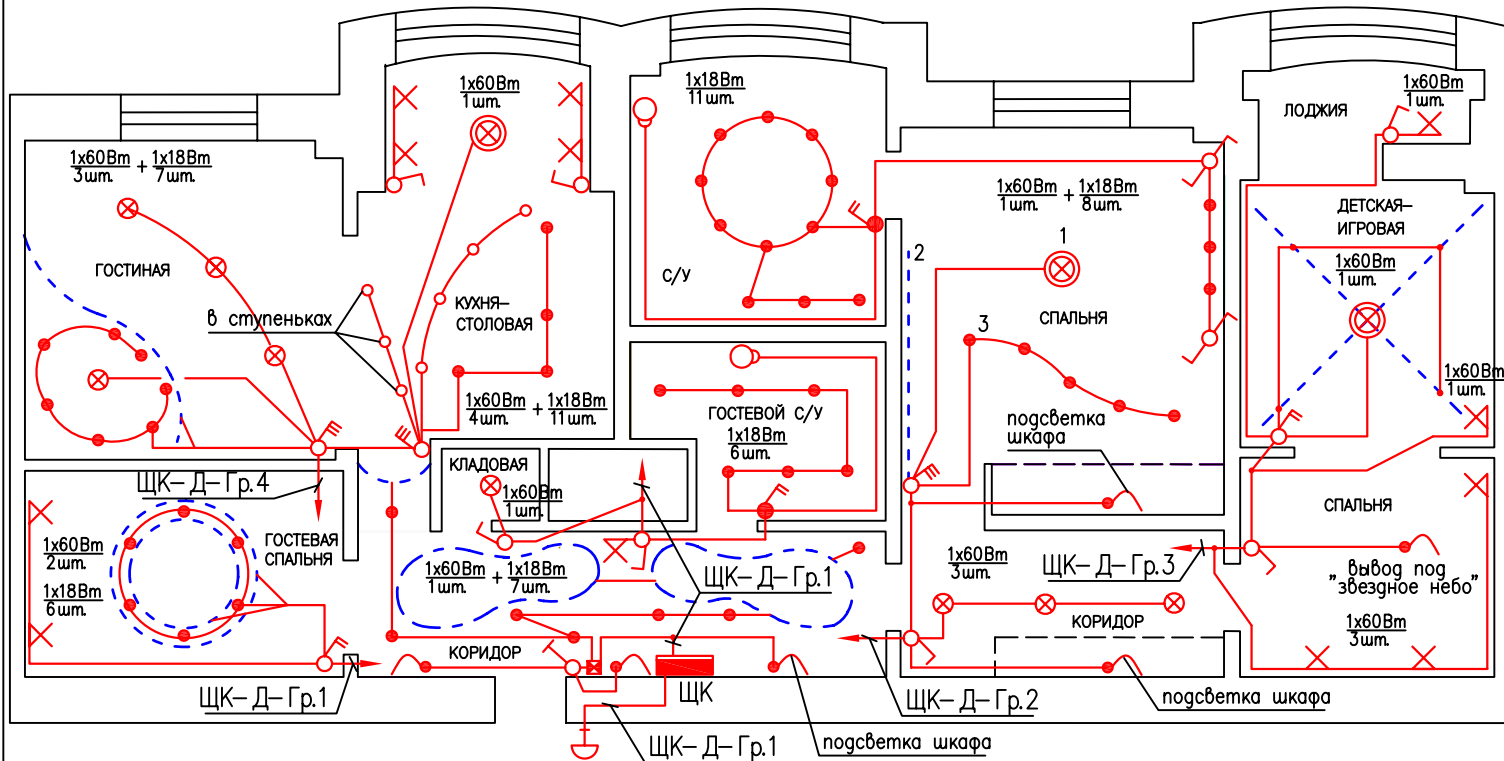


Ручт. кВт	0,6	0,4	0,4	0,6		1,7	1,0	0,9	1,3	1,0	2,0	2,0	2,0	5,0	0,3	2,0	1,0	1,0	1,0							
I А	3,2	2,1	2,1	3,2		8,1	4,8	4,3	6,2	5,7	11,4	11,4	11,4	8,0	1,7	11,4	4,8	4,8	5,7							
Наименование потребителя	Освещение пом. коридор, кладовая, гостевая спальня, гостевой с/у	Освещение пом. коридор, с/у, спальня	Освещение пом. детская-перевоя, спальня, лоджия	Освещение пом. гостинная, кухня-столовая	Резерв	Теплый пол пом. коридор	Теплый пол пом. кухня-столовая	Теплый пол пом. гостевой с/у	Теплый пол пом. с/у	Теплый пол, розетки пом. детская-перевоя, спальня, лоджия	Розетки (СВЧ) пом. кухня-столовая	Посудомоечная машина пом. кухня-столовая	Розетки (общего назначения), вытяжка пом. кухня-столовая	Электроплита пом. кухня-столовая	Розетки (холодильник) пом. кухня-столовая	Розетки (стиральная машина) пом. гостевой с/у	Розетка, Полотенцесушитель пом. гостевой с/у	Розетка, Полотенцесушитель пом. с/у	Розетки пом. спальня, коридор, гостинная, гостевая спальня	Резерв	Резерв	Резерв	Резерв	Резерв	Коробка уравнивания потенциалов 2 этаж	Коробка уравнивания потенциалов 2 этаж

Согласовано

инф. N подл. подпись и дата

ЭМ			
Изм. Кол.уч. Лист N док. Подп. Дата			
Внутреннее электроосвещение и силовое электрооборудование	Стадия	Лист	Листов
	Р	2	
Принципиальная схема распределительного щита ЩК			



### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- ⊗ — бра 1x60Вт
- ⊗ — люстра
- ⊗ — светильник накладной 1x60Вт
- — светильник встроенный в потолок 1x18Вт
- — светильник встроенный в пол 1x18Вт
- - - - - неоновая подсветка
- ⏏ — выключатель одноклавишный
- ⏏ — выключатель двухклавишный
- ⏏ — выключатель двухклавишный, IP44
- ⏏ — выключатель трехклавишный
- ⏏ — переключатель одноклавишный
- ⏏ — диммер
- ⏏ — датчик движения
- ⏏ — вентилятор
- — — — — вывод кабеля
- — электрический щит
- 🔔 — звонок

M: 100

30

#### ПРИМЕЧАНИЯ:

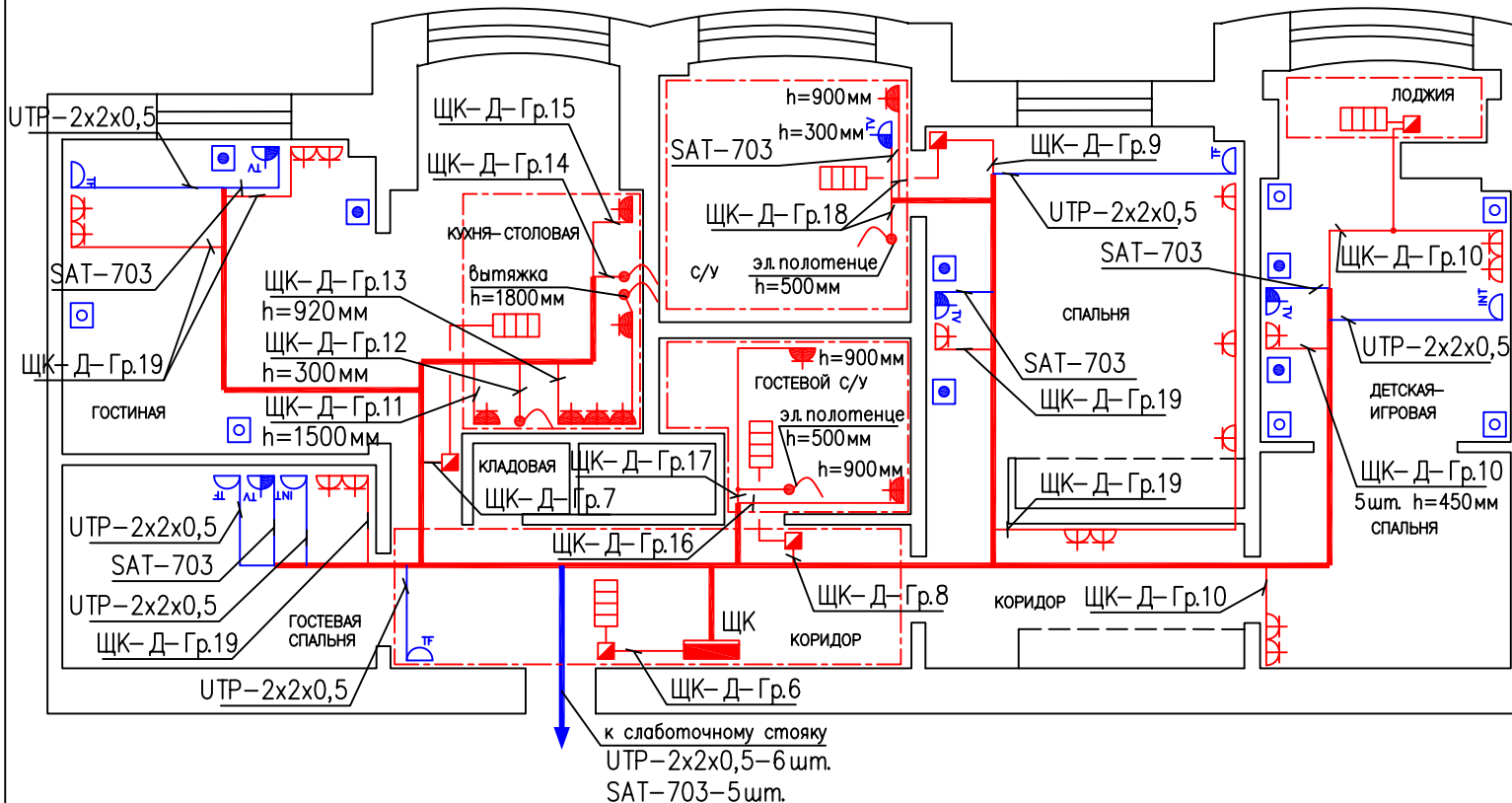
- Кабели к потребителям проложить за фальш-потолком, в подготовке пола и в стенах в трубах ПВХ сертифицированных по пожарной безопасности.
- Все выключатели установить на высоте 900мм, все бра и выходы под освещение выполнить на высоте 1600мм от уровня чистого пола.
- Привязки светильников и выключателей указаны в дизайн-проекте.

Изм.	Кол.уч.	Лист	N док	Подп.	Дата













Внутреннее электроосвещение  
и силовое электрооборудование

Стадия	Лист	Листов
P	4	

Сети освещения.



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  - однофазная розетка с защитным контактом
-  - однофазная розетка с защитным контактом, IP44
-  - вывод кабеля
-  - зона электрообогрева
-  - регулятор теплого пола h=200мм
-  - электрический щит
-  - поток групповых кабелей
-  - розетка телефонная
-  - розетка телевизионная
-  - компьютерная розетка
-  - колонки навесные
-  - колонки напольные

M1:100

ПРИМЕЧАНИЯ:

1. Кабели к потребителям проложить за фальш-потолком, в подготовке пола и в стенах в трубах ПВХ сертифицированных по пожарной безопасности.
2. Розетки установить на высоте 300мм от уровня чистого пола, за исключением высот указанных на чертеже.
3. Привязки потребителей указаны в дизайн-проекте.
4. Кабели к акустическим колонкам указаны в проекте "Акустика". В эл.проект для них предусмотрены только закладные трубы ПВХ d=20мм.

Изм.	Кол.уч.	Лист	N док	Подп.	Дата

ЭМ

Внутреннее электроосвещение и силовое электрооборудование

Стадия Лист Листов

P

3

Силовые и слаботочные розеточные сети.