



1. Привязка подводов коммуникаций указана в мм от конструкций с законченной строительной отделкой.  
 2. Все подводки выполнять скрыто.  
 3. При выполнении работ обязательно соблюдение действующих нормативов СНиП, МГСН.

**Условные обозначения**  
 Э - подвод электроэнергии  
 Ф - фазность тока  
 Ш - штепсельная розетка  
 ШР - штепсельный разъем  
 h - высота подводов от чистого пола, мм  
 L - длина провода, мм  
 доп.роз. - дополнительная розетка  
 доп.вывод - дополнительный вывод

**Примечание :** Кабели к оборудованию 220в- сечением не менее2,5мм  
 подводки к оборудованию-380в сечение в соответствии с мощностью оборудования

Документация разработана в соответствии с действующими нормами, правилами и стандартами.

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
ГИП пр.					
Гл. спец.					
Н. контр.					

### Кафе-бар "Чайхана-чайхауз"

г. Звенигород  
ул.Московская д.7

Рекомендуемый план привязки розеток (без оборудования)

Стадия РП	Лист 9	Листов 10
-----------	--------	-----------

СВИДЕТЕЛЬСТВО № П.037.77.1976.02.2010 от 01.03.2010г.

**КЛЕН-СЕРВИС**