



### Экспликация помещений:

1	Прихожая
2	Кухня
3	Гостинная
4	Спальная комната
5	Постирочная
6	Ванная комната
7	Гардеробная
8	Коридор
9	Спальная комната
10	Сан.узел

### Условные обозначения:

	Эл.розетка, IP20
	Эл.розетка, IP44
	TV
	Интернет
	Телефон
	Регулятор ТП
	Регулятор штор

Примечания:  
Нрозеток.=250мм

### Примечание:

1. Прокладка силовых кабелей в гофрированной негорючей ПВХ-трубе в запотолочном пространстве и стенах с учетом инженерных коммуникаций, в стальных металлорукавах в полу.
2. Розеточную сеть проложить кабелем NYM 3x2,5кв.мм или другим аналогичным.
3. Распайка кабелей для группы розеток в установочных коробках в стене. Места и количество необходимых дополнительных коробок уточнить по месту.
4. Высоты и точки привязок: розеток, выводов – смотри АР чертежи.
5. Для помещений ванной и сан.узлов использовать влагозащищенные розетки с IP=44.
6. В местах прохода кабелей в стенах заложить стальные гильзы.
7. В местах вывода оставить скрутку длиной 1,5-2 метра.
8. Высота установки регуляторов теплого пола – 1400мм от у.ч.п.
9. Высота установки регуляторов фанкойлов – 1400мм от у.ч.п.
10. Высота установки регуляторов штор – 1600мм от у.ч.п.

архцех by **BAU.MW.**

					03/05-2009		30М			
					Заказчик: Частное лицо.					
					Частная квартира по адресу: город Москва, улица Гиляровского, дом 55, квартира 32.					
Изм.	Лист	Документ	№	Подпись	Дата	Внутреннее электрооборудование.		Стадия	Лист	Листов
								Р	9	9
ГИП										
Глав. спец.										
Разработал Платунов А.А.					10.09.09					
					План распределительной силовой сети.					
					ООО "БАУМАН"					
					Тел. (495) 691 54 09.					