

## **Полезная информация по услугам электрика в Истре и Истринском районе, о подключение дома и дачи к электричеству от столба, электромонтажных работах, разводки проводки в доме и квартире, установке светильников в доме и на улице, установке розеток и ремонту электрики.**

### **Подключение дома и участка к электросети**

Чаще всего подключение электричества проводится воздушными линиями электропередач СИП, но также практикуется прокладка электрического кабеля в земле. Прокладка в земле более дорогой способ подключения дома, требует земляных работ и его сложнее обслуживать. Для дачи и СНТ, в коттеджных поселках, как правило, используют подключение электричества по воздуху кабелем СИП на столбах.

Вначале требуется подготовить проект и получить технические условия от компании Мосэнергосбыт. После получения ТУ (технических условий) можно приступать к проведению электромонтажных работ по подключению дома и участка к электроснабжению. Монтаж кабеля СИП ведется от линии электропередач на столбе до Вашего щитка на трубостойке, в котором установлен вводной автомат и электросчетчик. Уже от щитка на трубостойке прокладывается вводной электрический кабель в дом. Чаще всего подземным способом в траншее бронированным кабелем, или реже по воздуху на специальных зажимах и анкерах. Внутри дома вводной кабель прокладывается до главного распределительного электрического щитка с автоматами на группы потребителей: освещение, розетки, и других потребителей.

«[Истринский Мастер](http://istramaster.ru)» выполняет работы по подключению дома и участка к электросети в Истре и Истринском районе, подключение электричества от столба с автовышкой, ввод электричества в дом – более подробно на сайте: <http://istramaster.ru/Jelektrik-v-Istre/Podkljuchenie-k-jelektroseti.htm>

### **Электропроводка в доме, разводка внутренней электрики**

Внутренняя разводка электропроводки делается на основе подготовленного «Проекта электроснабжения», который учитывает общую электрическую мощность «нагрузку» и разрабатывается в привязке к плану всех помещений с размещением групп потребителей отдельно, розетки и светильники, электроплита, теплые полы, стиральная машина и пр. Уточняется количество светильников и розеток, выключателей с местами расположения. Также выполняются расчеты сечения и метража кабелей для всех групп потребителей.

После прокладки вводного кабеля в дом - осуществляется монтаж внутренних электрических линий и разводка электрики внутри дома, производится сборка электрического распределительного щита. В электрощите устанавливаются автоматические выключатели и дифавтоматы, УЗО и другая защитная автоматика для всех групп потребителей, как правило, отдельно по помещениям на основе «Проекта электроснабжения».

Наиболее безопасным и аккуратным видом монтажа электропроводки считается закрытый, когда все кабеля прокладываются в стене в специальной штробе, гофре или в металлических трубах. Это препятствует возгоранию стены в результате повреждения кабеля или короткого замыкания.

«Истринский Мастер» выполняет [электромонтажные работы](#) - прокладку кабелей и разводку электрики при ремонте дома и квартиры, сборку щитка и установка оборудования. Скрытый монтаж электропроводки в доме и коттедже. Прокладка кабелей в стенах, штробление стен и сверление подрозетников - <http://istramaster.ru/Jelektrik-v-Istre/Elektroprovodka-v-dome.htm>.

### **Электропроводка в деревянном доме или бане**

В деревянном доме нужно использовать только качественные кабели по ГОСТ, стальную трубу или металлорукав для прокладки кабелей в стенах, негорючие кабель-каналы для открытого способа. Основными видами разводки электропроводки в деревянном доме или бане являются закрытый и открытый способ. Каждый способ свои преимущества и особенности: открытая проводка в кабель-каналах является более удобной в обслуживании, так как всегда есть свободный доступ, закрытая проводка в стальных трубах или металлорукавах имеет более аккуратный вид, но уже требует больших расходов на монтаж и прокладку внутри стен, нет доступа для обслуживания. По электро-безопасности самым надежным способом для деревянного дома является скрытая проводка в стальных трубах, когда вероятность повреждения электропроводов минимальна.

«Истринский Мастер» производит монтаж проводки в кабель каналах и металлорукавах в деревянном доме и бане, [установку розеток, светильников и выключателей](#) – более подробно на сайте: <http://istramaster.ru/Jelektrik-v-Istre/Provodka-v-derevjannom-dome.htm>

Посетите наш сайт: Истринский Мастер <http://istramaster.ru> телефон 8 (965) 215-50-10

Услуги электрика в Истре и Истринском районе, вызвать на дом, проверка и ремонт электрики <http://istramaster.ru/Jelektrik-v-Istre/Uslugi-jelektrika-v-Istre.htm>

Электромонтажные работы в Истре и Истринском районе <http://istramaster.ru/Jelektrik-v-Istre/Jelektromontazhnye-raboty.htm>

Установка светильников в Истре и Истринском районе, вызвать электрика <http://istramaster.ru/Jelektrik-v-Istre/Ustanovka-svetilnikov.htm>

Электропроводка в доме в Истре и Истринском районе, разводка электрики <http://istramaster.ru/Jelektrik-v-Istre/Elektroprovodka-v-dome.htm>

Подключение электричества в Истре и Истринском районе <http://istramaster.ru/Jelektrik-v-Istre/Podkljuchenie-k-jelektroseti.htm>

Замена электропроводки в Истре и Истринском районе <http://istramaster.ru/Jelektrik-v-Istre/Zamena-elektroprovodki.htm>

Проводка в деревянном доме в Истре и Истринском районе <http://istramaster.ru/Jelektrik-v-Istre/Provodka-v-derevjannom-dome.htm>

Электропроводка в квартире в Истре и Истринском районе, ремонт электрики <http://istramaster.ru/Jelektrik-v-Istre/Elektroprovodka-v-kvartire.htm>