**ПАМЯТКА**

**для собственников (нанимателей) жилых помещений**

**по устройству внутренних электрических сетей квартиры**

**УВАЖАЕМЫЕ ЖИЛЬЦЫ!**

Если в Вашей новой квартире проектом не предусмотрено устройство внутренней электропроводки (в квартире установлен только вводной щиток), либо требуется реконструкция (модернизация) существующей внутренней электропроводки у Вас возникает необходимость проведения соответствующих электромонтажных работ.

В целях безопасного использования электрической энергии, предупреждения аварийных ситуаций в электрической сети Вашей квартиры настоятельно рекомендуем Вам проведение указанных работ согласно следующему алгоритму:

1. Обеспечить разработку проектной документации внутреннего электроснабжения квартиры. При разработке проектной документации учитывать максимальную разрешенную к использованию электрическую мощность Вашей квартиры. Величина разрешенной к использованию мощности отражена в проекте электроснабжения Вашего жилого дома, в заключенном с Вами договоре на электроснабжение (при наличии) и может быть уточнена в организации-застройщике жилого дома либо в эксплуатирующей организации;

2. В соответствии с разработанной проектной документацией обеспечить выполнение квалифицированным персоналом электромонтажных работ по устройству внутренних электрических сетей квартиры;

3. После завершения электромонтажных работ обеспечить проведение электрофизических измерений (с оформлением соответствующих протоколов измерений). Для этого необходимо обратится в организацию, проводящую данный вид работ;

4. Обратиться в территориальный орган государственного энергетического и газового надзора для осмотра инспектором Госэнергогазнадзора смонтированных электроустановок и выдачи заключения о возможности ввода в эксплуатацию электроустановок.

Обращаем Ваше внимание, что в случае необходимости увеличения разрешённой к использованию мощности, перед выполнением приведенного выше алгоритма Вам необходимо обратиться в энергоснабжающую организацию (товарищества собственников, ЖРЭО и т.д.) для получения технических условий на электроснабжение квартиры. В данном случае проектная документация разрабатывается в соответствии с техническими условиями, выданными энергоснабжающей организацией.

Осмотр инспектором Госэнергогазнадзора вновь смонтированных электроустановок на стадии ремонта жилого помещения позволит выявить возможные замечания по устройству, монтажу электроустановок и минимизировать случаи возникновения электротравматизма и аварийных ситуаций при дальнейшей эксплуатации.

С уважением**,**

**ГОСЭНЕРГОГАЗНАДЗОР**