

## Техническое задание Выполнение электромонтажных работ

**Место выполнения работ:**

г. Санкт-Петербург  
ул. Большая Зеленина д.8 корп.2  
литера А помещение 14-Н

**Сроки выполнения работ:**

Начало выполнения работ:

Окончание выполнения работ:

№	Наименование работ/материалы	Ед. Изм.	Объем
1	2	3	4
1	Выполнить прокладку электрических кабелей, монтаж распределительных коробок и подрозетников в местах и по размерам согласно схемы электромонтажных работ предоставленной Заказчиком.		
2	Прокладка кабеля по потолку в стенах и полу осуществляется в гофрированной трубе. Для прокладки использовать чёрную гофрированную трубу ПНД. Кабели, проложенные для подключения розеток и выключателей рассчитать с запасом 200-300 мм (для удобства монтажа).	м.п.	1000
3	Штробление стяжки и прокладка кабеля в гофрированной трубе с заделкой штроб для напольных розеток.	м.п.	31
4	Монтаж подрозетников (лючков) напольных	шт	14
5	Монтаж и расключение распределительных (распаячных) коробок. Соединение проводов в распределительных коробках необходимо осуществить с помощью ответвительных зажимов и скруток с опрессовкой медными гильзами. Места открытых соединений изолировать с помощью термоусадочных трубок с клеем.	шт	150
6		м.п.	?

Примечание:

1. Для прокладки силовых линий к розеткам (от РЩ до распределительных коробок) применять кабель марки ВВГнг (А)-FRLS 3x4 (N.PE)-0,66

В каждое отдельное помещение, для питания розеток необходимо провести отдельный кабель. Если в помещении предусмотрены настенные и напольные розетки, необходимо провести два вводных кабеля сечением 3x4, для разделения групп розеток.

Ответвление кабеля от распределительной коробки на каждый блок розеток выполнять кабелем марки

ВВГнг (А)-FRLS 3x2,5 ок (N.PE)-0,66

Для соединения применять зажим кабельный ответвительный У-739М (4-10/1,5-2,5 мм<sup>2</sup>) IP20 IEK

При необходимости соединения скруткой, для фиксации соединения применять Гильзу медную лужёную ГМЛ ГОСТ 23469.3 IEK

Для изоляции открытых соединений применять термоусадочные трубки с клеем.

2. Для прокладки линий освещения (от РЩ до распределительных коробок) применять кабель марки ВВГнг (А)-FRLS 3x2,5 ок (N.PE)-0,66

Ответвление кабеля от распределительной коробки до группы осветительных приборов выполнять кабелем марки

ВВГнг (А)-FRLS 3x1,5 ок (N.PE)-0,66

Для соединения скруткой применять

Гильзу медную лужёную ГМЛ ГОСТ 23469.3 IEK

Для изоляции открытых соединений применять термоусадочные трубки с клеем.