

# Опросный лист

Для составления технического задания  
на проектирование электрической сети  
и электромонтажные работы

Эта анкета носит информационный характер, помогает составить представление о системе электроснабжения и сформулировать задачи по электромонтажным работам на вашем объекте.

Также Вы можете выслать ее нам по электронной почте, приложив дизайн-проект или планы, и мы пришлем предварительный расчет стоимости. На все вопросы мы будем рады ответить по телефону

Контактные данные для отправки расчета:

Организация/физлицо:

---

Контактное лицо:

---

Контактный телефон:

---

E-mail:

---

Адрес объекта:

---

## Информация об объекте

Тип объекта

квартира, дом или офис /другое

Материал стен

бетон, газобетон, каркас, дерево

Общая площадь

Текущая стадия строительства

Дизайн-проект уже есть?

Электропроводка

скрытая, открытая, ретро

Проект ЭОМ (электрооборудование и электроосвещение здания)

- Выполняет подрядчик
- Выполняет заказчик
- Не планируется

Количество помещений/комнат в здании

Можно не заполнять, если есть проект

общее количество помещений

Если есть, отправьте имеющуюся планировку вашего здания с нанесением электротехнических приборов (розетки, выключатели, светильники и т.д.), а так же место предполагаемой установки электрического щита:

При наличии проекта - отправьте проект на почту: [info@piterelektrik.ru](mailto:info@piterelektrik.ru)

Выделяемая мощность:

\_\_\_\_\_ кВт

Электропитание объекта, В:

- 220 (однофазное)
- 380 (трехфазное)

Общее количество розеток:

Можно не заполнять, если есть проект

Общее количество выключателей:

Можно не заполнять, если есть проект

Общее количество светильников:

Можно не заполнять, если есть проект

#### Подключение дополнительного оборудования

- |                          |                                     |                          |   |
|--------------------------|-------------------------------------|--------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> | Электрические жалюзи на окна/ двери | <input type="checkbox"/> | Система от протечек воды                  |
| <input type="checkbox"/> | Электрический теплый пол            | <input type="checkbox"/> | Электрические полотенцесушители           |
| <input type="checkbox"/> | Водяной теплый пол                  | <input type="checkbox"/> | Кондиционеры                              |
| <input type="checkbox"/> | Электрокотел                        | <input type="checkbox"/> | Вентиляционная система                    |
| <input type="checkbox"/> | Бойлер проточный                    | <input type="checkbox"/> | Септик                                    |
| <input type="checkbox"/> | Бойлер накопительный                | <input type="checkbox"/> | Резервное электропитание (генератор, ИБП) |
| <input type="checkbox"/> | Электрическая варочная поверхность  | <input type="checkbox"/> | Домофонная система (электрозамок)         |

#### Слаботочные сети

Интернет

количество телевизоров, роутеров, компьютеров

Телевидение

количество телевизоров, спутниковая антенна

Серверная

отдельный шкаф серверной (да/нет)

#### Объем и сложность электрощита

Можно не заполнять, если есть проект ЭОМ

- Простой: весь свет на один автомат, все розетки на второй автомат, общее УЗО
- Средний: освещение комнаты на отдельный автомат, все розетки комнаты на отдельный автомат, общее УЗО
- Сложный: разделение групп освещения и розеток, мощной техники, устройства от утечек тока и перенапряжения
- Профессиональный: согласно проекта с учетом пожелания заказчика
- Слаботочный щит: все блоки питания светодиодного освещения сведены в щит слаботочки

Класс компонентов электрощита:

- Премиум класс: ABB (Швеция) и аналоги
- Средний класс: DКС, ЕKF (Россия-Италия-Китай) и аналоги
- Эконом класс: IEK (Россия-Китай) и аналоги

Розетки, выключатели (внешней установки):

- Премиум класс
- Средний класс
- Эконом класс
- Супер эконом

Тип осветительного оборудования:

- |   |  |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Накладные светильники    | <input type="checkbox"/> Люстры простой конфигурации |
| <input type="checkbox"/> Встраиваемые светильники | <input type="checkbox"/> Люстры сложной конфигурации |
| <input type="checkbox"/> Трековое освещение       | <input type="checkbox"/> Светодиодная лента          |

Управление освещением

- |  |  |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> Вкл/выкл с помощью выключателей   | <input type="checkbox"/> Диммирование (регулировка яркости)          |
| <input type="checkbox"/> Вкл/выкл с помощью переключателей | <input type="checkbox"/> Вкл/выкл по датчикам освещенности, движения |

Голосовое управление

---

комментарий

Заземление:

- Монтаж дополнительной системы уравнивания потенциалов
- Монтаж контура заземления - подключение к электрощиту

Подключение объекта к электроснабжению:

- Поставщик электроэнергии
- Заказчик

Для загородного дома

Предусмотреть на участке:

---

---

---

комментарий

