БИЗНЕС-Концепция

#  «Открытие собственного дела по производству электромонтажных работ»

**Для осуществления деятельности по производству электромонтажных работ необходимо зарегистрироваться в качестве самозанятого гражданина**

2020 год

**Шаг 1.**

**Зарегистрироваться в качестве самозанятого гражданина**

Постановка на учёт осуществляется в отделении ИФНС по месту постоянной регистрации такого гражданина, при этом он может подать заявление, обратившись в любой налоговый орган, по своему усмотрению

А также через мобильное приложение "Мой бизнес";

- на сайте ФНС России;

- через банк или портал госуслуг

Список документов :

- документ, удостоверяющий личность (паспорт)

 - заявление по форме КНД 1112541:



Оформиться в качестве самозанятого гражданина можно абсолютно **бесплатно**

Подробно о регистрации здесь:

<https://gosinfo.guru/samozanyatye-grazhdane/registratsiya-i-nalogi-v-lipetske>

**Шаг 2.**

**Место для осуществления деятельности**

Одним из преимуществ данного вида деятельности - отсутствие необходимости арендовать и оформлять специальное помещение для офиса. Вся работа с оформлением заказов может вестись дистанционно без встречи с клиентами, что позволит снизить издержки как инвестиционные, так и постоянные, а соответственно и финансовые риски начинающего бизнеса. Непосредственно исполнение работ ведется на территории заказчика.

**Шаг 3.**

**Рассчитать затраты, необходимые для реализации проекта**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование позиции | Кол-во(ед.) | Стоимость(руб.) |
| 1 | Телескопическая лестница-стремянка | 1 | 11000 |
| 2 | Пылесос | 1 | 50630 |
| 3 | Коронка покоя по бетону | 1 | 11310 |
| 4 | Набор насадок | 1 | 4810 |
| 5 | Набор буров | 1 | 5200 |
| 6 | Перфоратор | 1 | 47300 |
| 7 | Шуруповерт | 1 | 34500 |
| 8 | Штроборез | 1 | 31300 |
| 9 | Машинка отрезная | 1 | 40900 |
| 10 | Лестница Вихрь ЛА | 1 | 10050 |
| 11 | Реклама |  | 3000 |
| ИТОГО |  | **250 000** |

**Шаг 4.**

**Виды электромонтажных услуг для оказания населению и организациям**

*Необходимо отметить, что согласно Российскому законодательству допуск к электромонтажным работам могут получить только люди с проф. техническим образованием и третьей группой допуска к электромонтажным работам. Специалист должен знать принцип работы электротехники, правила техники безопасности, должен быть способен оказать первую помощь пострадавшему от поражения электрическим током.*

В таблице приведены наиболее распространенные виды работ, их стоимость и планируемое количество выполнения в месяц.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование работ** | **Ед. изм** | **Цена, руб.** | **Кол-во** | **Стоимость, руб.** |
|  | **Прокладка кабеля** |  |  |  |  |
| 1 | Монтаж провода (ПВ-1, ПВ-3) сечением: 1,5-6 мм открытым способом | м | 25 | 1,00 | 25 |
| 2 | Монтаж провода (ПВ-1, ПВ-3) сечением: 6-10 мм открытым способом | м | 30 | 1,00 | 30 |
| 3 | Монтаж кабеля сечением: 0.5-2,5 мм открытым способом | м | 60 | 1,00 | 60 |
| 4 | Монтаж кабеля сечением: 4-6 мм открытым способом | м | 60 | 1,00 | 60 |
| 5 | Монтаж кабеля сечением: 10-16 мм открытым способом | м | 180 | 1,00 | 180 |
| 6 | Монтаж кабеля сечением: 25-35 мм открытым способом | м | 250 | 1,00 | 250 |
| 7 | Монтаж кабеля (SATA,UTP,FTP) открытым способом | м | 25 | 1,00 | 25 |
| 8 | Укладка кабеля в кабель канал сечением:0,5-4 мм | м | 40 | 1,00 | 40 |
| 9 | Укладка кабеля в кабель канал сечением:6-10 мм | м | 50 | 1,00 | 50 |
| 10 | Монтаж провода (ПВ-1, ПВ-3) сечением: 1,5-6 мм в ПВХ-гофре, трубе | м | 40 | 1,00 | 40 |
| 11 | Монтаж провода (ПВ-1, ПВ-3) сечением: 6-10 мм в ПВХ-гофре, трубе | м | 50 | 1,00 | 50 |
| 12 | Монтаж кабеля сечением: 0.5-2,5 мм в ПВХ-гофре, трубе | м | 60 | 1,00 | 60 |
| 13 | Монтаж кабеля сечением: 4-6 мм в ПВХ-гофре, трубе | м | 80 | 1,00 | 80 |
| 14 | Монтаж кабеля сечением: 10-16 мм в ПВХ-гофре, трубе | м | 180 | 1,00 | 180 |
| 15 | Монтаж кабеля сечением: 25-35 мм в ПВХ-гофре, трубе | м | 300 | 1,00 | 300 |
| 16 | Монтаж провода (ПВ-1, ПВ-3) сечением 1,5-6 мм в ПМД-трубе | м | 45 | 1,00 | 45 |
| 17 | Монтаж провода (ПВ-1, ПВ-3) сечением 6-10 мм в ПМД-трубе | м | 55 | 1,00 | 55 |
| 18 | Монтаж кабеля сечением: 0.5-2,5 мм в ПМД- трубе | м | 70 | 1,00 | 70 |
| 19 | Монтаж кабеля сечением: 4-6 мм в ПМД- трубе | м | 90 | 1,00 | 90 |
| 20 | Монтаж кабеля сечением: 10-16 мм в ПМД- трубе | м | 300 | 1,00 | 300 |
| 21 | Монтаж кабеля сечением: 25-35 мм в ПМД- трубе | м | 400 | 1,00 | 400 |
| 22 | Укладка бронированного кабеля в грунт сечением 16-35 мм | м | 250 | 1,00 | 250 |
| 23 | Монтаж кабеля (SATA,UTP,FTP) в ПВХ-гофре, трубе | м | 40 | 1,00 | 40 |
| 24 | Фиксация кабеля в штробе алебастром | м | 50 | 1,00 | 50 |
| 25 | Монтаж кабеля сечением: 0.5-2,5 мм в металлорукаве | м | 80 | 1,00 | 80 |
| 26 | Монтаж кабеля сечением: 4-6 мм в металлорукаве | м | 90 | 1,00 | 90 |
| 27 | Монтаж кабеля сечением: 10-16 мм в металлорукаве | м | 250 | 1,00 | 250 |
| 28 | Монтаж кабеля сечением: 25-35 мм в металлорукаве | м | 350 | 1,00 | 350 |
| 29 | Монтаж ВЛ | м | 4000 | 1,00 | 4000 |
| 30 | Монтаж кабеля сечением:0,5-2,5 мм на скобах | м | 50 | 1,00 | 50 |
| 31 | Монтаж кабеля сечением:4-6 мм на скобах | м | 80 | 1,00 | 80 |
| 32 | Монтаж кабеля сечением:10-16 мм на скобах | м | 200 | 1,00 | 200 |
| 33 | Монтаж кабеля сечением:25-35 мм на скобах | м | 350 | 1,00 | 350 |
|  | **Изготовление (штробление) отверстий для подразетников, коробок** |  |  |  |  |
| 1 | Выборка отверстия для подразетника (гипсокартон; пеноблок) | шт. | 100 | 1,00 | 100 |
| 2 | Выборка отверстия для подразетника (кирпич) | шт. | 150 | 1,00 | 150 |
| 3 | Выборка отверстия для подразетника (бетон) | шт. | 200 | 1,00 | 200 |
| 4 | Выборка отверстия для подразетника (монолит) | шт. | 250 | 1,00 | 250 |
| 5 | Выборка отверстия для подразетника (брус; бревно) | шт. | 200 | 1,00 | 200 |
| 6 | Установка подразетника | шт. | 50 | 1,00 | 50 |
| 7 | Установка коробки распаячной накладной | шт. | 50 | 1,00 | 50 |
| 8 | Установка коробки распаячной внутренней (гипсокартон, пеноблок) | шт. | 150 | 1,00 | 150 |
| 9 | Установка коробки распаячной внутренней (кирпич) | шт. | 200 | 1,00 | 200 |
| 10 | Установка коробки распаячной внутренней (бетон, монолит) | шт. | 250 | 1,00 | 250 |
|  | **Штробление стены под электропроводку размером 4-40 мм** |  |  |  |  |
| 1 | Штробление стены под электропроводку размером 4-40 мм (гипсолит, гипсокартон) | м | 80 | 1,00 | 80 |
| 2 | Штробление стены под электропроводку размером 4-40 мм (кирпич) | м | 120 | 1,00 | 120 |
| 3 | Штробление стены под электропроводку размером 4-40 мм (бетон) | м | 200 | 1,00 | 200 |
| 4 | Штробление стены под электропроводку размером 4-40 мм (монолит) | м | 250 | 1,00 | 250 |
| 5 | Штробление стены под электропроводку размером 4-40 мм (бревно, брус) | м | 250 | 1,00 | 250 |
| 6 | Штробление потолка | м | 300 | 1,00 | 300 |
|  | **Монтаж кабельканала до 60 мм** |  |  |  |  |
| 1 | Монтаж кабельканала до 60 мм (бетон) | м | 100 | 1,00 | 100 |
| 2 | Монтаж кабельканала до 60 мм (кирпич) | м | 90 | 1,00 | 90 |
| 3 | Монтаж кабельканала до 60 мм (гипсолит, гипсокартон) | м | 60 | 1,00 | 60 |
|  | **Монтаж кабельканала от 60 мм** |  |  |  |  |
| 1 | Монтаж кабельканала от 60 мм (бетон) | м | 140 | 1,00 | 140 |
| 2 | Монтаж кабельканала от 60 мм (кирпич) | м | 120 | 1,00 | 120 |
| 3 | Монтаж кабельканала от 60 мм (гипсолит, гипсокартон) | м | 90 | 1,00 | 90 |
|  | **Монтаж лотка металлического** |  |  |  |  |
|  | Монтаж лотка металлического шириной до 250 мм | м | 120 | 1,00 | 120 |
|  | Монтаж лотка металлического шириной от 250 мм | м | 200 | 1,00 | 200 |
|  | Монтаж подвесов для лотка | м | 90 | 1,00 | 90 |
|  | Монтаж крышки лотка | м | 30 | 1,00 | 30 |
|  | **Подготовительные работы** |  |  |  |  |
| 1 | Сквозное сверление в бетонной стене до 25 см (ф до 25 мм) | шт. | 400 | 1,00 | 400 |
| 2 | Сквозное сверление в бетонной стене до 25 см (ф от 25 мм) | шт. | 550 | 1,00 | 550 |
| 3 | Сквозное сверление в бетонной стене от 25 см (ф до 25 мм) | шт. | 750 | 1,00 | 750 |
| 4 | Сквозное сверление в бетонной стене от 25 см (ф от 25 мм) | шт. | 950 | 1,00 | 950 |
| 5 | Сквозное сверление в кирпичной стене до 25 см (ф до 25 мм) | шт. | 300 | 1,00 | 300 |
| 6 | Сквозное сверление в кирпичной стене до 25 см (ф от 25 мм) | шт. | 400 | 1,00 | 400 |
| 7 | Сквозное сверление в кирпичной стене от 25 см (ф до 25 мм) | шт. | 500 | 1,00 | 500 |
| 8 | Сквозное сверление в кирпичной стене от 25 см (ф от 25 мм) | шт. | 700 | 1,00 | 700 |
| 9 | Сквозное сверление в мягких стенах до 25 см (ф до 25 мм) | шт. | 200 | 1,00 | 200 |
| 10 | Сквозное сверление в мягких стенах до 25 см (ф от 25 мм) | шт. | 250 | 1,00 | 250 |
| 11 | Сквозное сверление в мягких стенах от 25 см (ф до 25 мм) | шт. | 300 | 1,00 | 300 |
| 12 | Сквозное сверление в мягких стенах от 25 см (ф от 25 мм) | шт. | 400 | 1,00 | 400 |
| 13 | Сверление отверстия для точечного светильника в гипсокартоне | шт. | 80 | 1,00 | 80 |
| 14 | Сверление отверстия для точечного светильника в реечном потолке | шт. | 120 | 1,00 | 120 |
| 15 | Монтаж стальных закладных труб | м | 80 | 1,00 | 80 |
| 16 | Монтаж стальных закладных труб с фиксацией цементно-песчаным раствором | м | 200 | 1,00 | 200 |
|  | **Монтаж щита (бокса)** |  |  |  |  |
| 1 | Монтаж навесного щита | шт. | 600 | 1,00 | 600 |
| 2 | Монтаж щита (бокса) до 12 модулей в гипсокартоне | шт. | 1000 | 1,00 | 1000 |
| 3 | Монтаж щита (бокса) до 12 модулей в кирпиче | шт. | 1600 | 1,00 | 1600 |
| 4 | Монтаж щита (бокса) до 12 модулей в бетоне | шт. | 2200 | 1,00 | 2200 |
| 5 | Монтаж щита (бокса) до 24 модулей в гипсокартоне | шт. | 1500 | 1,00 | 1500 |
| 6 | Монтаж щита (бокса) до 24 модулей в кирпиче | шт. | 2200 | 1,00 | 2200 |
| 7 | Монтаж щита (бокса) до 24 модулей в бетоне | шт. | 2800 | 1,00 | 2800 |
| 8 | Монтаж щита (бокса) до 36 модулей в гипсокартоне | шт. | 2000 | 1,00 | 2000 |
| 9 | Монтаж щита (бокса) до 36 модулей в кирпиче | шт. | 3000 | 1,00 | 3000 |
| 10 | Монтаж щита (бокса) до 36 модулей в бетоне | шт. | 4200 | 1,00 | 4200 |
| 11 | Монтаж щита (бокса) до 48 модулей в гипсокартоне | шт. | 2500 | 1,00 | 2500 |
| 12 | Монтаж щита (бокса) до 48 модулей в кирпиче | шт. | 4000 | 1,00 | 4000 |
| 13 | Монтаж щита (бокса) до 48 модулей в бетоне | шт. | 4800 | 1,00 | 4800 |
| 14 | Монтаж щита (бокса) до 72 модулей в гипсокартоне | шт. | 3500 | 1,00 | 3500 |
| 15 | Монтаж щита (бокса) до 72 модулей в кирпиче | шт. | 5400 | 1,00 | 5400 |
| 16 | Монтаж щита (бокса) до 72 модулей в бетоне | шт. | 7500 | 1,00 | 7500 |
|  | **Монтаж автоматов защиты** |  |  |  |  |
| 1 | Монтаж автоматов защиты однополюсного с подключением в ЩР | шт. | 150 | 1,00 | 150 |
| 2 | Монтаж автоматов защиты двухполюсного с подключением в ЩР | шт. | 220 | 1,00 | 220 |
| 3 | Монтаж автоматов защиты трехполюсного с подключением в ЩР | шт. | 300 | 1,00 | 300 |
| 4 | Монтаж автоматов защиты УЗО (дифавтомата) двухполюсного с подключением в ЩР | шт. | 350 | 1,00 | 350 |
| 5 | Монтаж автоматов защиты УЗО (дифавтомата) четырехполюсного с подключением в ЩР | шт. | 700 | 1,00 | 700 |
| 6 | Монтаж шин PE, N | шт. | 100 | 1,00 | 100 |
| 7 | Монтаж DIN-рейки | шт. | 75 | 1,00 | 75 |
|  | **Монтаж электроточек** |  |  |  |  |
| 1 | Установка выключателя на готовое установочное место | шт. | 100 | 1,00 | 100 |
| 2 | Установка розетки электрической на готовое установочное место | шт. | 100 | 1,00 | 100 |
| 3 | Установка проходных выключателей, диммеров на готовое установочное место | шт. | 100 | 1,00 | 100 |
| 4 | Установка выключателя для карнизов на готовое установочное место | шт. | 100 | 1,00 | 100 |
| 5 | Установка выключателя накладного | шт. | 200 | 1,00 | 200 |
| 6 | Установка розетки электрической накладной | шт. | 200 | 1,00 | 200 |
| 7 | Установка проходных выключателей, димерров накладных | шт. | 200 | 1,00 | 200 |
| 8 | Установка выключателя для карнизов накладного | шт. | 200 | 1,00 | 200 |
| 9 | Установка розетки компьютерной, телефонной на готовое установочное место | шт. | 100 | 1,00 | 100 |
| 10 | Установка розетки компьютерной, телефонной накладной | шт. | 200 | 1,00 | 200 |
| 11 | Установка розетки телевизионной на готовое установочное место | шт. | 100 | 1,00 | 100 |
| 12 | Установка розетки телевизионной накладной | шт. | 200 | 1,00 | 200 |
| 13 | Демонтаж точки электрической | шт. | 30 | 1,00 | 30 |
|  | **Монтаж светильников** |  |  |  |  |
| 1 | Замена ламп (люстры, бра) | шт. | 30 | 1,00 | 30 |
| 2 | Замена ламп (люстры, бра) с демонтажом корпуса | шт. | 90 | 1,00 | 90 |
| 3 | Замена патрона (люстры, бра) | шт. | 130 | 1,00 | 130 |
| 4 | Установка бра | шт. | 300 | 1,00 | 300 |
| 5 | Монтаж светильника дневного света | шт. | 250 | 1,00 | 250 |
| 6 | Монтаж светильника точечного на готовое установочное место | шт. | 150 | 1,00 | 150 |
| 7 | Монтаж люстры простой | шт. | 500 | 1,00 | 500 |
| 8 | Монтаж люстры сложной | шт. | 700 | 1,00 | 700 |
| 9 | Сборка люстры простой | шт. | 250 | 1,00 | 250 |
| 10 | Сборка люстры сложной | шт. | 400 | 1,00 | 400 |
|  | **Подключение электрооборудования** |  |  |  |  |
| 1 | Подключение вентилятора | шт. | 450 | 1,00 | 450 |
| 2 | Подключение варочной поверхности | шт. | 1200 | 1,00 | 1200 |
| 3 | Монтаж и подключение реле выдержки времени | шт. | 1200 | 1,00 | 1200 |
| 4 | Монтаж и подключение реле времени | шт. | 1200 | 1,00 | 1200 |
| 5 | Монтаж и подключение датчика движения | шт. | 600 | 1,00 | 600 |
| 6 | Установка видеодомофона (прокладка кабелей оплачивается отдельно) | шт. | 3000 | 1,00 | 3000 |
| 7 | Установка звонка | шт. | 600 | 1,00 | 600 |
| 8 | Подключение трансформатора понижающего токи | шт. | 800 | 1,00 | 800 |
| 9 | Подключение счетчика однофазного | шт. | 500 | 1,00 | 500 |
| 10 | Подключение счетчика трехфазного | шт. | 700 | 1,00 | 700 |
| 11 | Установка однополюсного рубильника от 32-63 А | шт. | 350 | 1,00 | 350 |
| 12 | Установка однополюсного рубильника от 63-100 А | шт. | 450 | 1,00 | 450 |
| 13 | Установка трехполюсного рубильника от 32-63 А | шт. | 600 | 1,00 | 600 |
| 14 | Установка трехполюсного рубильника от 63-100 А | шт. | 800 | 1,00 | 800 |
|  | **Дополнительные работы** |  |  |  |  |
| 1 | Соединение жил клемами wago | шт. | 15 | 1,00 | 15 |
| 2 | Пайка двух жил | шт. | 80 | 1,00 | 80 |
| 3 | Подключение групповых силовых линий к автоматам защиты | шт. | 30 | 1,00 | 30 |
| 4 | Подключение групповых линий к шинам N, PE | шт. | 30 | 1,00 | 30 |
| 5 | Монтаж контура заземления 3 шпиля (без копки траншеи) | шт. | 5000 | 1,00 | 5000 |
| 6 | Монтаж контура заземления 5 шпиля (без копки траншеи) | шт. | 7500 | 1,00 | 7500 |
| 7 | Монтаж теплого пола (мат нагревательный) | м2 | 350 | 1,00 | 350 |
| 8 | Монтаж теплого пола (кабель нагревательный) | м | 50 | 1,00 | 50 |
| 9 | Работы в труднодоступных местах | раз | 1000 | 1,00 | 1000 |
|  | **Предположительная выручка в месяц** |  |  |  | **100 000** |

Объем работ по предварительно договоренности позволяет не закладывать бюджет на рекламу

**Шаг 5.**

**Рассчитать перечень постоянных и переменных расходов**

|  |  |
| --- | --- |
| **Перечень постоянных расходов** | **Средне - месячные расходы** |
| **Руб.** |
| Транспортные расходы | 6000 |
| Материалы, расходники | 10000 |
| **ИТОГО** | **16000** |

**Шаг 6.**

**Расчет налоговых платежей в бюджет**

|  |
| --- |
| **Если Вы самозанятый гражданин** |
| НПД | Сумма дохода\*4% - при работе с физическими лицами |
| НПД | Сумма дохода\*6% - при работе с юридическими лицами |

Подробную информацию можно получить здесь:

https://npd.nalog.ru/

***Отсутствует обязанность по уплате фиксированных взносов на пенсионное страхование. Пенсионное страхование осуществляется в добровольном порядке.***

**Шаг 7.**

**Финансовые результаты деятельности**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование показателей**  | **Величина показателей** |
| 1. | Выручка от оказания услуг (руб.) | **100 000** |
| 2. | Себестоимость услуг | **20 000** |
| 2.1 | Постоянные расходы, (руб). | 16 000 |
| 2.2 | Налоги, (руб). | 4 000 |
| 3 | Чистая прибыль, (руб).  | **80 000** |

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

 **Требования контрольно-надзорных органов**

**1. Классификация проверок**

Проверки принято делить на плановые и внеплановые.

**Плановые проверки проводятся не чаще одного раза в течение трёх лет.**

При плановой проверке назначается точная дата приезда контролирующих органов.

График устанавливается заранее и публикуется на официальном сайте соответствующей государственной инстанции. Плановые проверки нацелены на регулирование соблюдения ИП норм законодательства и общепринятых правил безопасности.

**Внеплановые проверки осуществляются государственными инстанциями при получении жалобы** на действия ИП, а также с целью контроля за выполнением оставленных ранее предписаний.

Кроме этого, проверка может быть двух видов:

выездная;

документарная.

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование контролирующего органа** | **Что проверяют** |
| ФНС | * уплата налогов
* представленная отчетность
 |
| Инспекция по труду(при наличии наемных работников) |  графики отпусков трудовые книжки трудоустроенных граждан  правильность оформления и факт наличия трудовых контрактов графики выдачи заработной платы штатное расписание персонала |
| Прокуратура | Проверка органами прокуратуры осуществляется в случае поступления жалобы. Прокурор должен проверить информацию о наличии нарушения со стороны ИП и оформить письменный ответ на претензию в течение месяца.  |

**Порядок осуществления данных проверок, их длительность и частота, правомочия и обязанности контролирующих органов закреплены в ФЗ № 294 от 26 декабря 2008 года.**

Процедура регулирования деятельности ИП налоговой инспекцией не попадает под действие данного федерального закона, потому как регламентируется положениями Налогового кодекса РФ.

**Подробнее о проверках здесь:**

[**https://urmozg.ru/biznes/kto-mozhet-proveryat-ip/**](https://urmozg.ru/biznes/kto-mozhet-proveryat-ip/)

**Маркетинг**

В начале осуществления деятельности целесообразно организовать рекламу:

- размещение рекламы на сайтах (www.avito.ru) и печатных изданиях;

- распространение визиток;

- расклейка объявлений;

- раздача рекламных буклетов по почтовым ящикам;

- для закрепления лояльности клиентов необходимо предоставлять постоянным клиентам скидки.