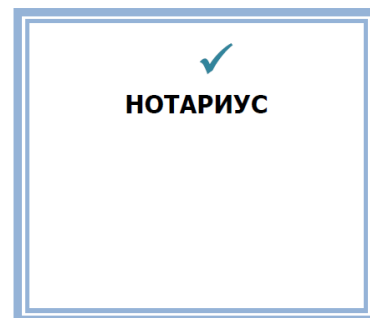
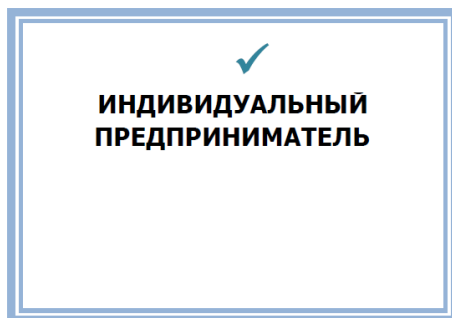
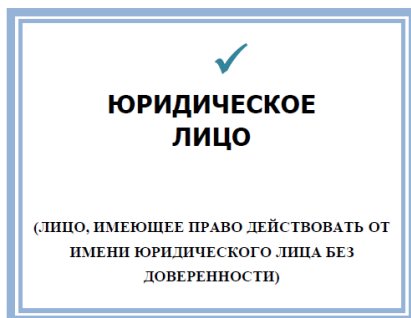


ПОЛУЧЕНИЕ КВАЛИФИЦИРОВАННОГО СЕРТИФИКАТА КЛЮЧА ПРОВЕРКИ ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСИ (КВАЛИФИЦИРОВАННЫЙ СЕРТИФИКАТ)

КТО МОЖЕТ ОБРАТИТЬСЯ ЗА ПОЛУЧЕНИЕМ КВАЛИФИЦИРОВАННОГО СЕРТИФИКАТА В УДОСТОВЕРЯЮЩИЙ ЦЕНТР ФНС РОССИИ?



КУДА МОЖНО ОБРАТИТЬСЯ ЗА ПОЛУЧЕНИЕМ КВАЛИФИЦИРОВАННОГО СЕРТИФИКАТА?

Услуга по выдаче квалифицированного сертификата будет предоставляться в территориальных налоговых органах Вологодской области:

Межрайонная ИФНС России № 12 по Вологодской области
адрес: г. Череповец, пр. Строителей, д. 4 Б

Межрайонная ИФНС России № 11 по Вологодской области
адрес: г. Вологда, ул. Герцена, д. 1

Межрайонная ИФНС России № 4 по Вологодской области
адрес: г. Бабаево, ул. Юбилейная, д. 11

Межрайонная ИФНС России № 9 по Вологодской области
адрес: г. Сокол, ул. Советская, д. 43

Межрайонная ИФНС России № 5 по Вологодской области
адрес: г. Белозерск, ул. Сергея Викулова, д. 7

Межрайонная ИФНС России № 10 по Вологодской области
адрес: г. Великий Устюг, ул. Красная, д. 70

Межрайонная ИФНС России № 7 по Вологодской области
адрес: г. Харовск, ул. Советская, д. 15

Межрайонной ИФНС России № 1 по Вологодской области
адрес: г. Вологда, ул. Горького, д. 158

Межрайонной ИФНС России № 8 по Вологодской области
адрес: г. Череповец, ул. Краснодонцев, д. 3

ЧТО НЕОБХОДИМО ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ КВАЛИФИЦИРОВАННОГО СЕРТИФИКАТА В УДОСТОВЕРЯЮЩЕМ ЦЕНТРЕ ФНС РОССИИ?

- ✓ Документ, удостоверяющий личность
- ✓ СНИЛС
- ✓ USB-НОСИТЕЛЬ КЛЮЧЕВОЙ ИНФОРМАЦИИ (ТОКЕН) для записи квалифицированного сертификата и ключа электронной подписи, сертифицированный ФСТЭК России или ФСБ России.

ГДЕ ИСПОЛЬЗУЕМ КВАЛИФИЦИРОВАННЫЙ СЕРТИФИКАТ?



- ✓ Для юридически значимого электронного документооборота;
- ✓ На всех электронных площадках и в сервисах;
- ✓ При предоставлении налоговых деклараций (расчетов):
 - Через операторов электронного документооборота
 - Через сервис «Представление налоговой и бухгалтерской отчетности в электронной форме»



ФЕДЕРАЛЬНАЯ
НАЛОГОВАЯ СЛУЖБА

ТЕЛЕФОН «ГОРЯЧЕЙ ЛИНИИ»

8(800)222-22-22