**Порядок настройки почтового клиента для подключения к почтовому серверу органов государственной власти.**

Содержание документа:

* Настройка почтового клиента на примере Opera Mail.
* Настройка почтового клиента на примере MS Outlook 2010/2013.
* Настройка почтового клиента на примере Mozilla Thunderbird.

**Настройка Opera Mail.**

1. В меню «Инструменты» -> «Почтовые ящики» - > «Добавить»



«Далее», заполняем требуемые поля



«Имя пользователя» - Ваш адрес эл. почты:



Сервер входящей и исходящей почты - pochta.e-zab.ru

Ставим обе галочки «Безопасное соединение (TLS)»

Также рекомендуется снять галочку «Оставлять сообщения на сервере» во избежании переполнения почтового ящика (текущая квота 150 Мб.). В этом случае клиент будет забирать почту с сервера и хранить ее локально на компьютере пользователя.



Теперь нужно изменить настройки почтового сервера:

«Инструменты » - > «Почтовые ящики» - «Изменить».



Вкладка «Серверы»

Сервер входящей почты POP, номер порта – 995.

Сервер исходящей почты SMTP – 465.



На этом настройка почтового клиента Opera Mail завершена.

**Настройка почтового клиента MS Outlook 2010/2013.**

Для Windows 7:

«Пуск» - > «Панель управления» - > «Почта»



Учетные записи…



Создать - > «Ручная настройка или дополнительные типы серверов»:



«Протокол POP или IMAP»:





Заполняем предложенные поля.

Сервера входящей и исходящей почты – pochta.e-zab.ru.

Имя пользователя – Ваш адрес эл. почты.

Нажимаем «Другие настройки»:





Вкладка «Дополнительно»:



POP3-сервер – 995.

Ставим галочку «Требуется шифрованное соединение (SSL)».

SMTP-сервер – 465.

Использовать следующий тип шифрованного подключения– SSL.

Также, рекомендуется убрать галочку «Оставлять копии сообщений на сервере» во избежании переполнения почтового ящика (текущая квота 150 Мб.). В этом случае клиент будет забирать почту с сервера и хранить ее локально на компьютере пользователя.

Нажимаем «Далее»



Outlook выполнит отправку тестового сообщения. В случае ошибки следует проверить настройки, введенные ранее.

Для Windows 10:

«Пуск» - > «Панель управления» - > «Почта»



Учетные записи…



Добавить - > «Ручная настройка или дополнительные типы серверов»:



«Протокол POP или IMAP»:



Заполняем предложенные поля.

Сервера входящей и исходящей почты – pochta.e-zab.ru.

Имя пользователя – Ваш адрес эл. почты.

Нажимаем «Другие настройки»:





Вкладка «Дополнительно»:



POP3-сервер – 995.

Ставим галочку «Требуется шифрованное соединение (SSL)».

SMTP-сервер – 465.

Использовать следующий тип шифрованного подключения– SSL.

Также, рекомендуется убрать галочку «Оставлять копии сообщений на сервере» во избежании переполнения почтового ящика (текущая квота 150 Мб.). В этом случае клиент будет забирать почту с сервера и хранить ее локально на компьютере пользователя.

Нажимаем «Далее»



Outlook выполнит отправку тестового сообщения. В случае ошибки следует проверить настройки, введенные ранее.

**Настройка почтового клиента Mozilla Thunderbird**

1. Создать учетную запись

****

****

1. Ввести данные учетной записи. Нажать кнопку «Продолжить»



1. Ввести имя сервера, выбрать порт, SSL-шифрование, способ аутентификации для входящей и исходящей почты.

****

Входящая | исходящая

Тип: POP3 | SMTP

Имя сервера: pochta.e-zab.ru

Порт: 995 | 465

SSL: SSL/TLS

Аутентификация: Обычный пароль

1. Нажать кнопку «Перетестировать» и «Готово»

****

1. Настройка почтового клиента Mozilla Thunderbird завершена.