

ИНСТРУКЦИЯ

Настройка рабочей станции пользователя

1. НАСТРОЙКА ИНТЕГРАЦИИ СИСТЕМЫ С ТЕКСТОВЫМ РЕДАКТОРОМ WORD НА РАБОЧИХ СТАНЦИЯХ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ

1.1. Установка расширения «Gosexpertiza WebDoc» в браузер Google Chrome

Установите браузер Google Chrome последней версии на рабочую станцию пользователя, скачав его с сайта, расположенного в сети Интернет по адресу: <https://www.google.ru/intl/ru/chrome/>

В адресной строке браузера введите адрес сервера Системы в локальной сети организации, например, <https://esed.sk.ru:3000/online>.

Войдите в Систему с под аккаунтом Администратора (пароль: admin).

На панели задач перейдите в меню «Создать».

Выберите опцию «Исходящее письмо по деловой переписке» (см. рисунок 1.1).

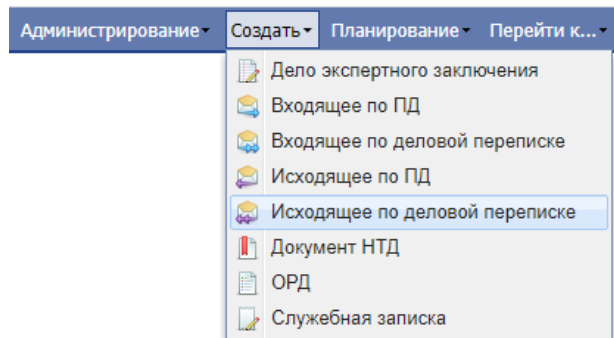


Рисунок 1.1. Создание исходящего письма.

В появившемся окне предварительной карточки атрибутов «Создание исходящего по непроизводственным вопросам» в поле «Наименование» введите значение «Тест» и нажмите кнопку «Создать» (см. рисунок 1.2).

Рисунок 1.2. Предварительная карточка атрибутов исходящего письма.

В созданном объекте «Исходящее письмо» перейдите на вкладку «Текст» в дереве вкладок (см. рисунок 1.3).

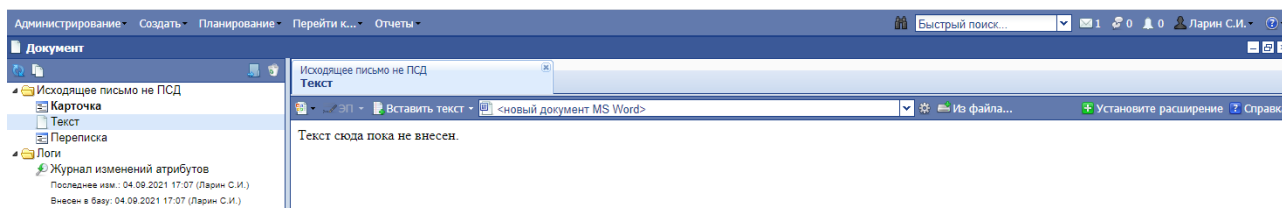


Рисунок 1.3. Вкладка «Текст» исходящего письма.

Нажмите на кнопку «Установите расширение». В открывшемся в браузере окне интернет-магазина Chrome нажмите кнопку «Установить» (см. рисунок 1.4). В окне запроса разрешения на установку (см. рисунок 1.5) нажмите кнопку «Установить расширение». О благополучной установке расширения браузер выведет сообщение (см. рисунок 1.6).

Разные > Расширения > Gosexpertiza WebDoc



Gosexpertiza WebDoc

Установить

Источник: ecomash-it.ru

Работа | Пользователей: 1 000+

Доступ ограничен

Рисунок 1.4. Расширение «Gosexpertiza WebDoc» в интернет-магазине Chrome.

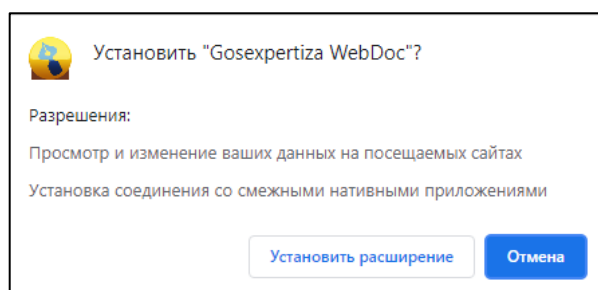


Рисунок 1.5. Запрос разрешения на установку расширения «Gosexpertiza WebDoc».

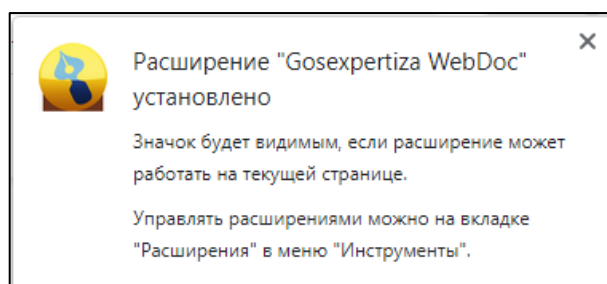


Рисунок 1.6. Сообщение об установке расширения «Gosexpertiza WebDoc» в браузер Google Chrome.

Перейдите на страницу «Расширения» браузера Google Chrome по адресу <chrome://extensions/> и включите расширение (см. рисунок 1.7).

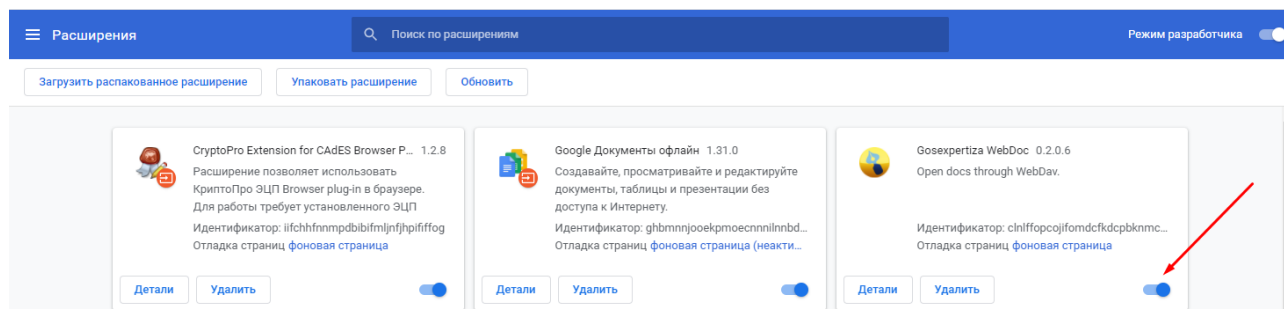


Рисунок 1.7. Включение расширения «Gosexpertiza WebDoc» в настройках браузера Google Chrome.

1.2. Установка плагина ASGE_Plugin

Перейдите в ЕСЭД и нажатием клавиш Ctrl+F5 обновите клиентскую часть. При этом на экран будет выведена начальная страница ЕСЭД.

Перейдите в меню учетной записи и выберите опцию «Просмотренные документы» (см. рисунок 1.8).

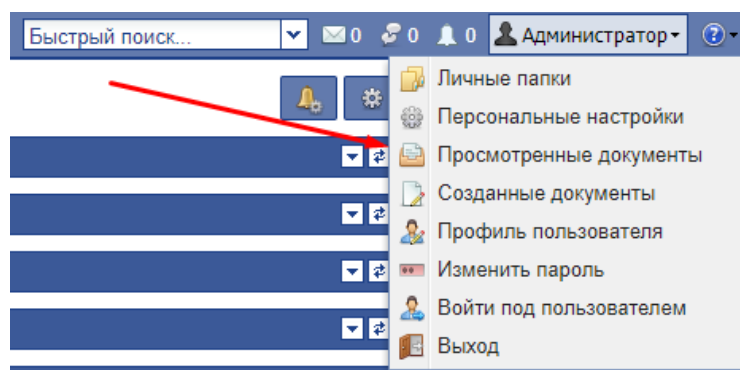


Рисунок 1.8. Опция «Просмотренные документы» в меню учетной записи пользователя.

В открывшемся окне «Просмотренные документы» войдите в исходящее письмо «Тест» (см. рисунок 1.9). Затем в дереве вкладок письма перейдите на вкладку «Текст» на панели инструментов и нажмите кнопку «Установите ASGE_Plugin.msi» (см. рисунок 1.10).



Рисунок 1.9. Список просмотренных документов в одноименном окне.

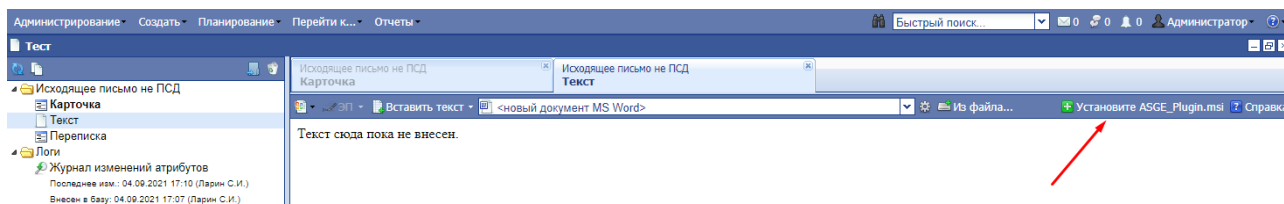


Рисунок 1.10. Кнопка «Установите ASGE_Plugin.msi».

Система предложит сохранить файл «ASGE_Plugin» на рабочую станцию пользователя в каталог, который следует указать в окне «Сохранение» (см. рисунок 1.11).

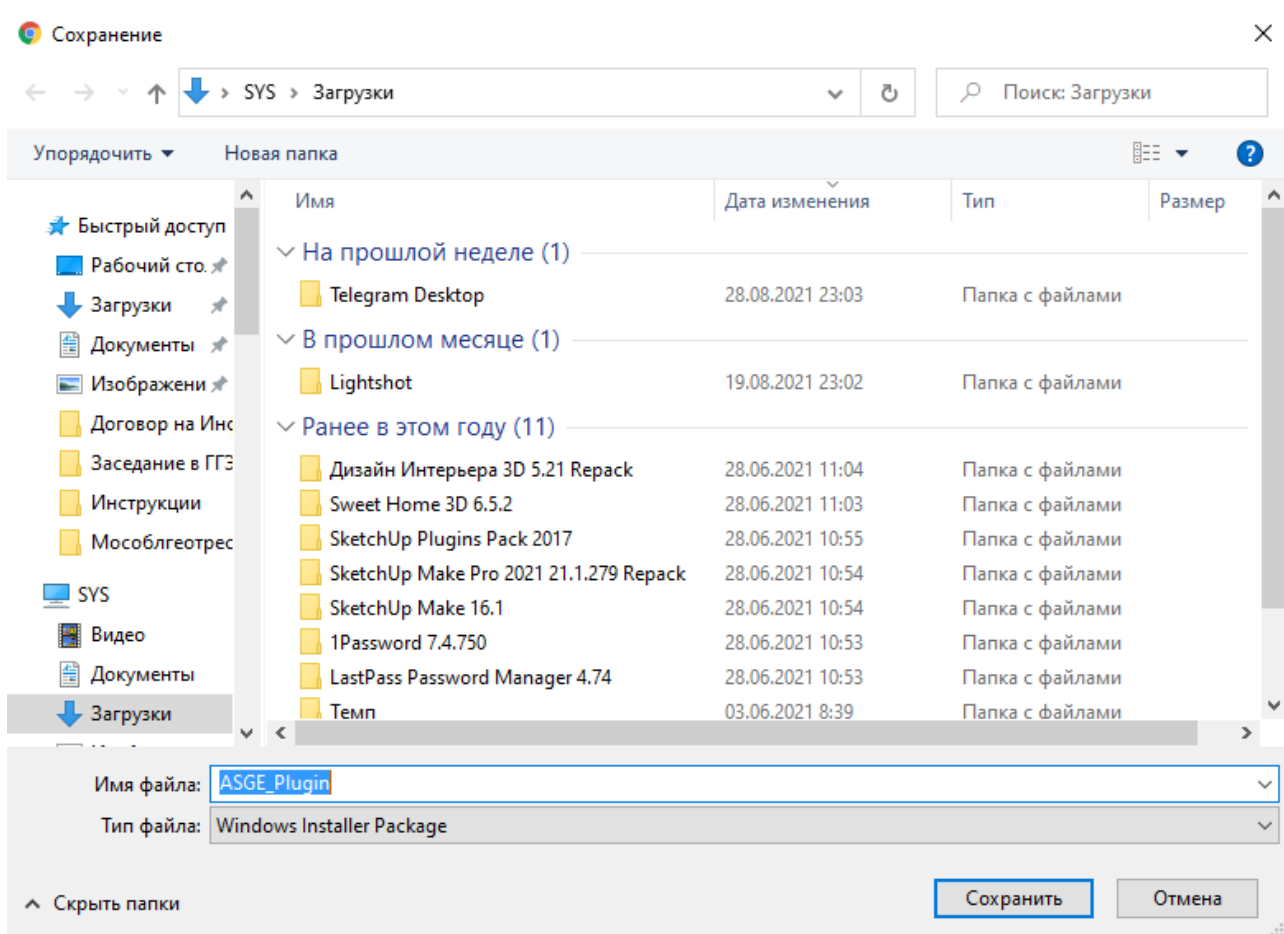


Рисунок 1.11. Сохранение плагина «ASGE_Plugin» на диск рабочей станции пользователя.

После сохранения плагина «ASGE_Plugin» на диск рабочей станции пользователя, запустите его на исполнение, выбрав опцию «Открыть» в меню управления скачанными файлами браузера (см. рисунок 1.12).

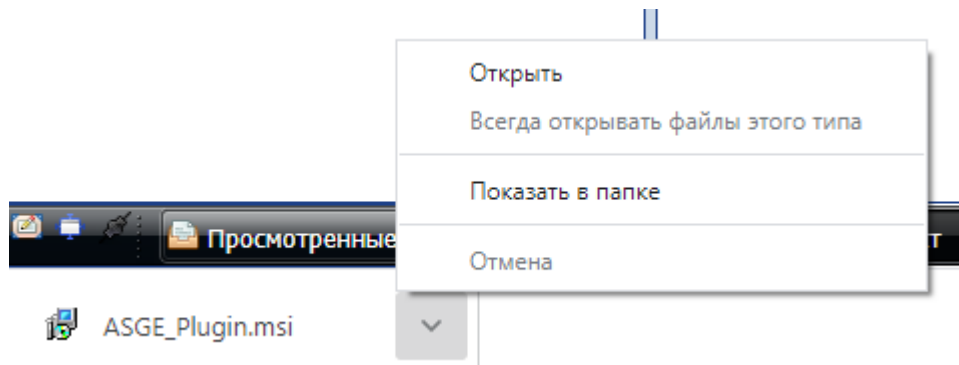


Рисунок 1.12. Запуск мастера установки плагина «ASGE_Plugin» на исполнение.

Несколько раз нажимая кнопку «Далее», следует ответить на запросы мастера установки плагина «ASGE_Plugin», и после успешной установки нажать кнопку «Закреть».

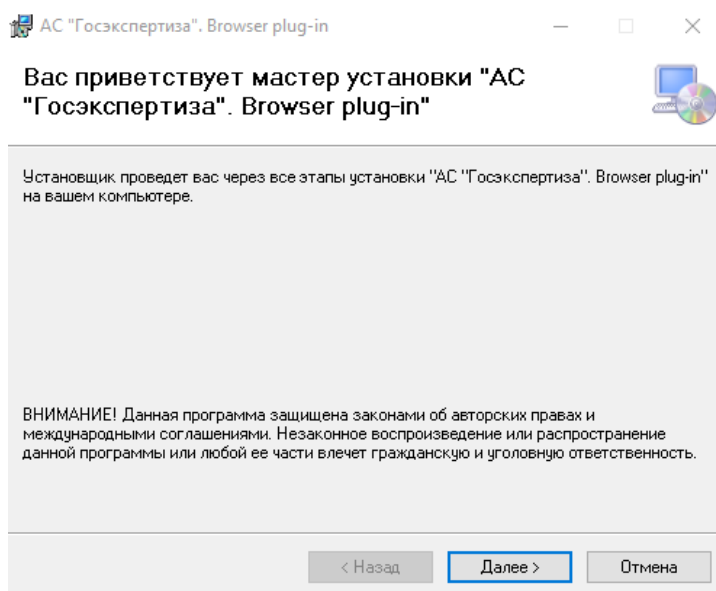


Рисунок 1.13. Мастер установки плагина «ASGE_Plugin».

Нажатием клавиш Ctrl+F5 обновите клиентскую часть.

После завершения настройки всех рабочих станций пользователей удалите исходящее письмо «Тест». Для этого зайдите на панели инструментов письма нажмите кнопку «Переместить документ в корзину».

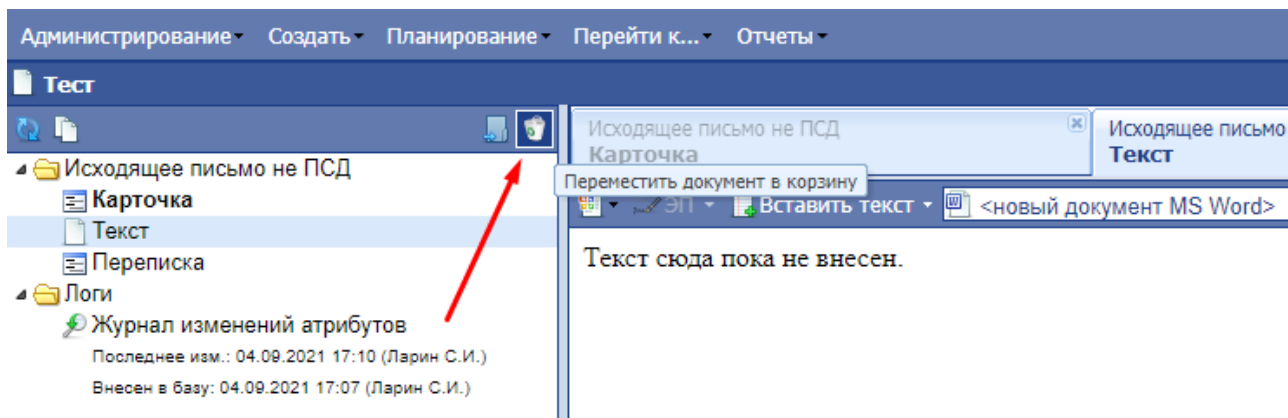


Рисунок 1.14. Кнопка «Переместить документ в корзину».

1.3. Настройка безопасного соединения с сервером

В связи с повышением требований к безопасности в MS Office версий старше 2013, при обращении к MS Word может выводиться сообщение о возможном нарушении безопасности (см. рисунок 1.15).

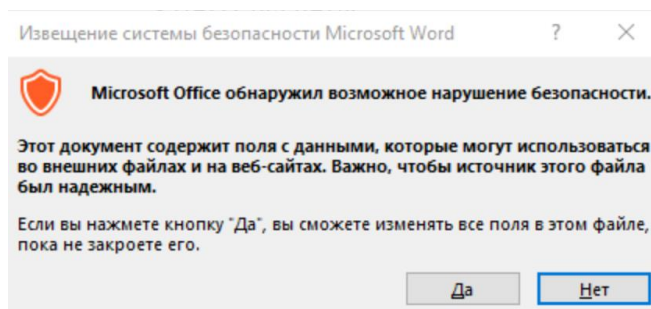


Рисунок 1.15. Предупреждение MS Word о возможном нарушении безопасности.

В этом случае следует произвести дополнительную настройку доверия MS Word к локальному адресу сервера Системы. Для этого:

- а) войдите в MS Word на вкладку «Файл» и выберите опцию «Параметры»;
- б) в открывшемся окне «Параметры Word» выберите вкладку «Центр управления безопасностью» (см. рисунок 1.16);

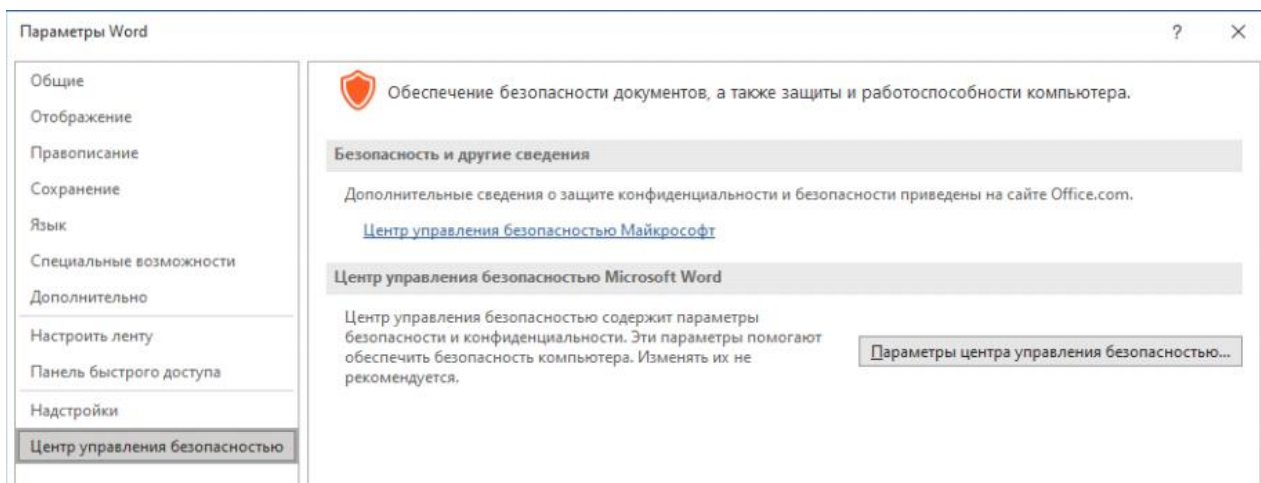


Рисунок 1.16. Окно «Параметры Word».

- c) нажмите кнопку «Параметры центра управления безопасностью»;
- d) в открывшемся окне (см. рисунок 1.17) перейдите на вкладку «Надежные расположения», установите флаг в чек-боксе «Разрешить надежные расположения в моей сети (не рекомендуется)» и нажмите кнопку «Добавить новое расположение»;

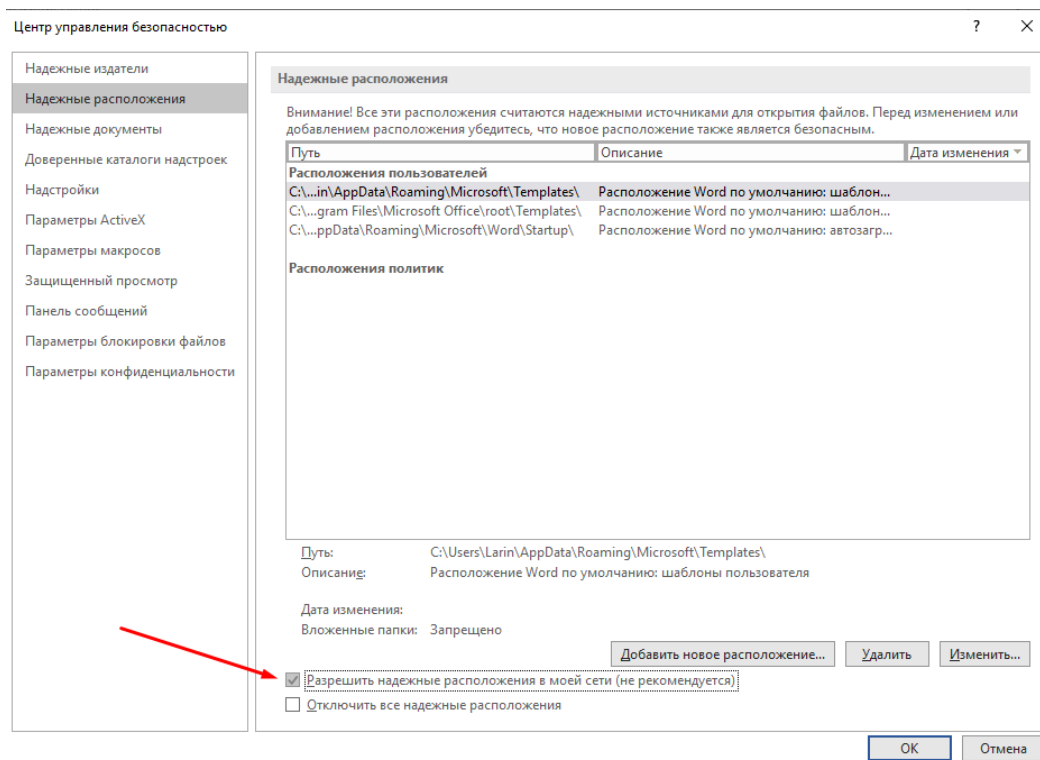


Рисунок 1.17. Вкладка «Надежные расположения».

- e) в открывшемся окне (см. рисунок 1.18) следует указать доменное имя сервера ЕСЭД в локальной сети организации, установить флаг в чек-боксе «Также доверять всем вложенным папкам» и последовательно нажать кнопки «Ок» во всех открытых окнах.

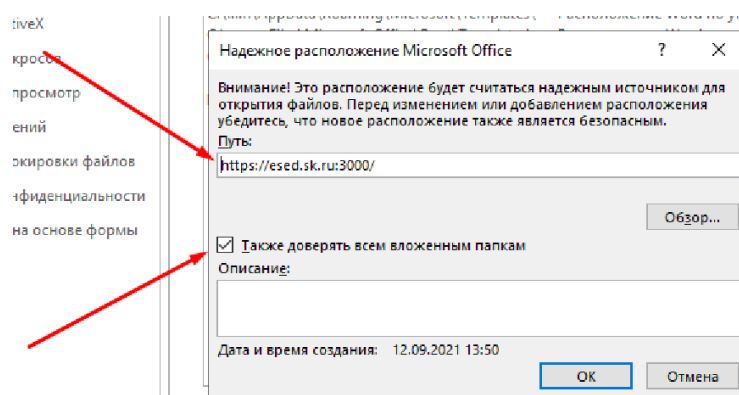


Рисунок 1.18. Диалоговое окно «Надежное расположение Microsoft Office».

2. НАСТРОЙКА КРИПТОКОМПОНЕНТОВ НА РАБОЧИХ СТАНЦИЯХ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ

2.1. Установка программного обеспечения

Для подписания ЭП документов с помощью браузера Google Chrome, на рабочих станциях пользователей необходимо следующие программные средства:

- КриптоПРО CSP
<https://www.cryptopro.ru/products/cades/plugin;>
- КриптоПро ЭЦП Browser plug-in
<https://www.cryptopro.ru/products/cades/plugin;>
- Расширение «CriptoPro Extension for CAdES Browser Plug-in»;
- Драйвер ключа (например, «Рутокен»)
<https://www.rutoken.ru/support/download/windows.>

Обновить страницу браузера Google Chrome нажатием клавиш Ctrl+F5. На панели инструментов вкладки «Текст» исходящего письма проверить появление сервиса управления электронной подписью документа (см. рисунок 2.1).

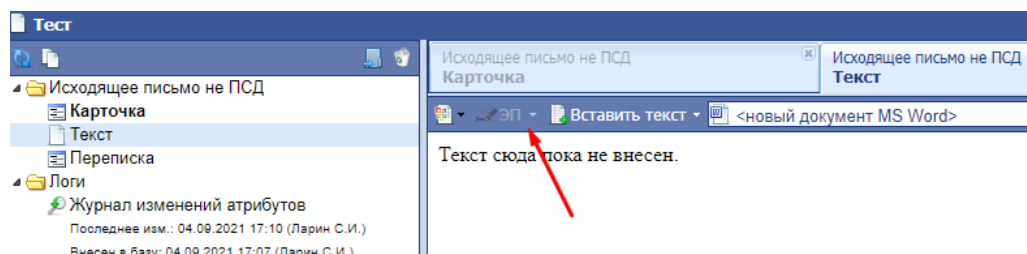


Рисунок 2.1. Сервис подписания КЭП на панели инструментов вкладки «Текст».

2.2. Установка сертификатов

Добавить сертификаты в хранилище сертификатов Windows (копирование сертификата производится средствами КриптоПРО CSP):

- личный сертификат (см. рисунок 2.2), находящийся на токене.

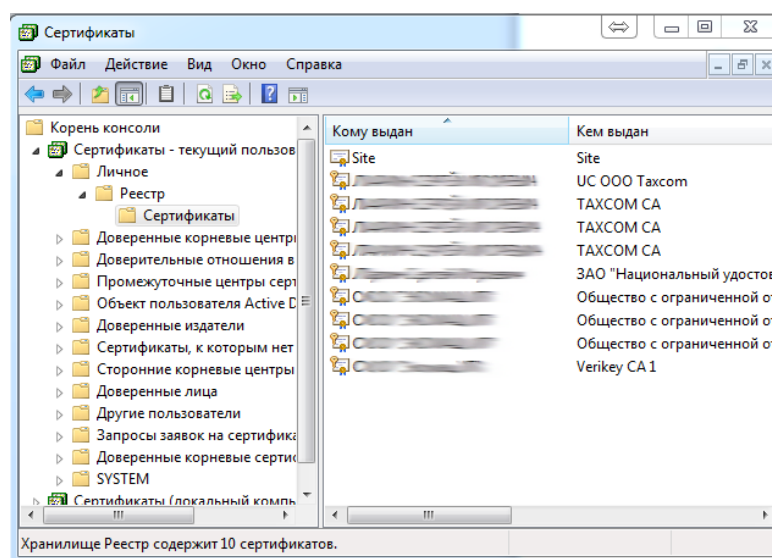


Рисунок 2.2. Добавление личного сертификата в хранилище личных сертификатов Windows.

- сертификат УЦ (например, http://taxcom.ru/centr/norm_doc_uc/#3) в папку Доверенные корневые центры\Реестр\Сертификаты хранилища Windows (см. рисунок 2.3).

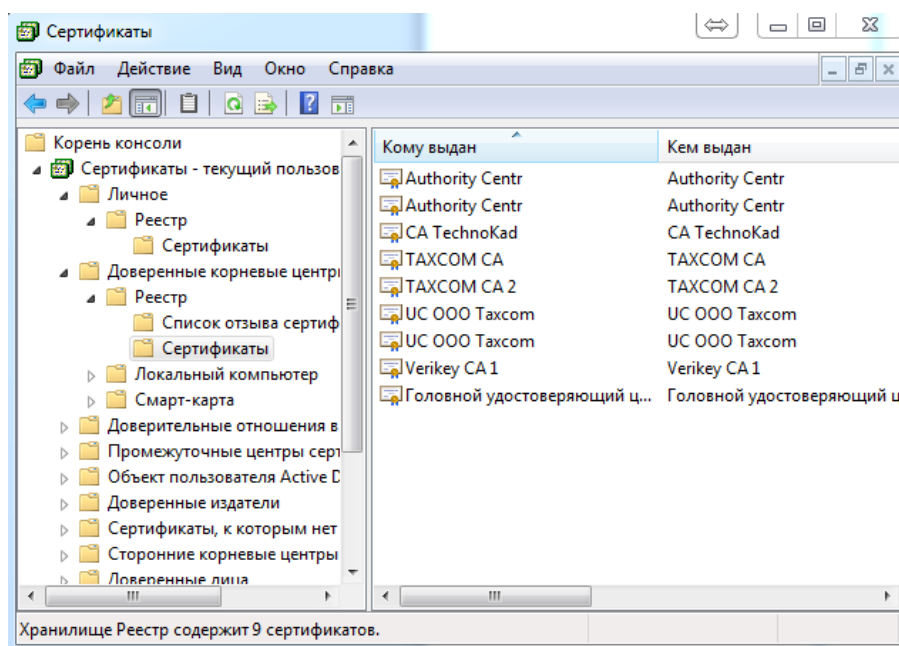


Рисунок 2.3. Добавление сертификата УЦ в хранилище Windows.

2.3. Регистрация сертификата пользователя в ЕСЭД

При участии пользователя в процедурах согласования, подписания или утверждения текстов документов в ЕСЭД, в его профиле необходимо прописать код сертификата его КЭП.

Для этого в меню учетной записи пользователя выберите опцию «Профиль пользователя».

Вставьте токен ЭП в USB порт рабочей станции пользователя.

В карточке атрибутов профиля пользователя нажмите кнопку «Привязать сертификат»

Комната:	<input type="text"/>
Направление деятельности:	<input type="text"/>
Номер аттестата государственного эксперта:	<input type="text"/>
Разделы заключения:	СМ (Сметная документация) <input type="button" value="x"/> <input type="button" value="v"/>
Индивидуальный ключ ЭП:	Нет привязки к ЭП <input type="button" value="🔗"/> <input type="button" value="🔗"/>

Рисунок 2.4. Привязка сертификата ЭП в профиле пользователя в ЕСЭД.

Выберите в окне «Список сертификатов» (см. рисунок 2.5) тот, который в дальнейшем будет использоваться для подписания документов и нажмите кнопку «Ок» (см. рисунок 2.6).

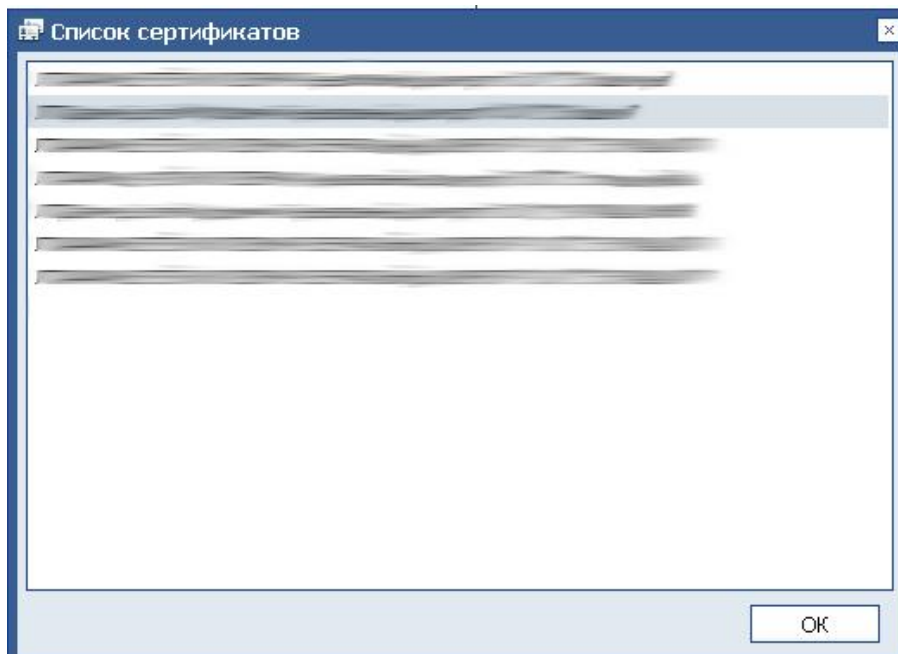



Рисунок 2.5. Окно выбора сертификата КЭП пользователя.

Индивидуальный ключ ЭП:

916EC5F0B9E0F8458BDB676BE8D053E07A81B2D9



Рисунок 2.6. Поле «Индивидуальный ключ ЭП» в профиле пользователя после выбора сертификата пользователя.

Нажатием кнопки  Сохранить на карточке профиля пользователя сохраните результаты настроек.

3. НАСТРОЙКА ЗАПУСКА СИСТЕМЫ НА РАБОЧИХ СТАНЦИЯХ СОТРУДНИКОВ

1.1. Создание ярлыка на рабочем столе

В адресной строке браузера Google Chrome введите адрес сервера Системы в локальной сети организации, например, <https://esed.sk.ru:3000/online>.

В меню «Настройки» браузера выберите опцию «Дополнительные инструменты»/«Создать ярлык» (см. рисунок 1.1.1).

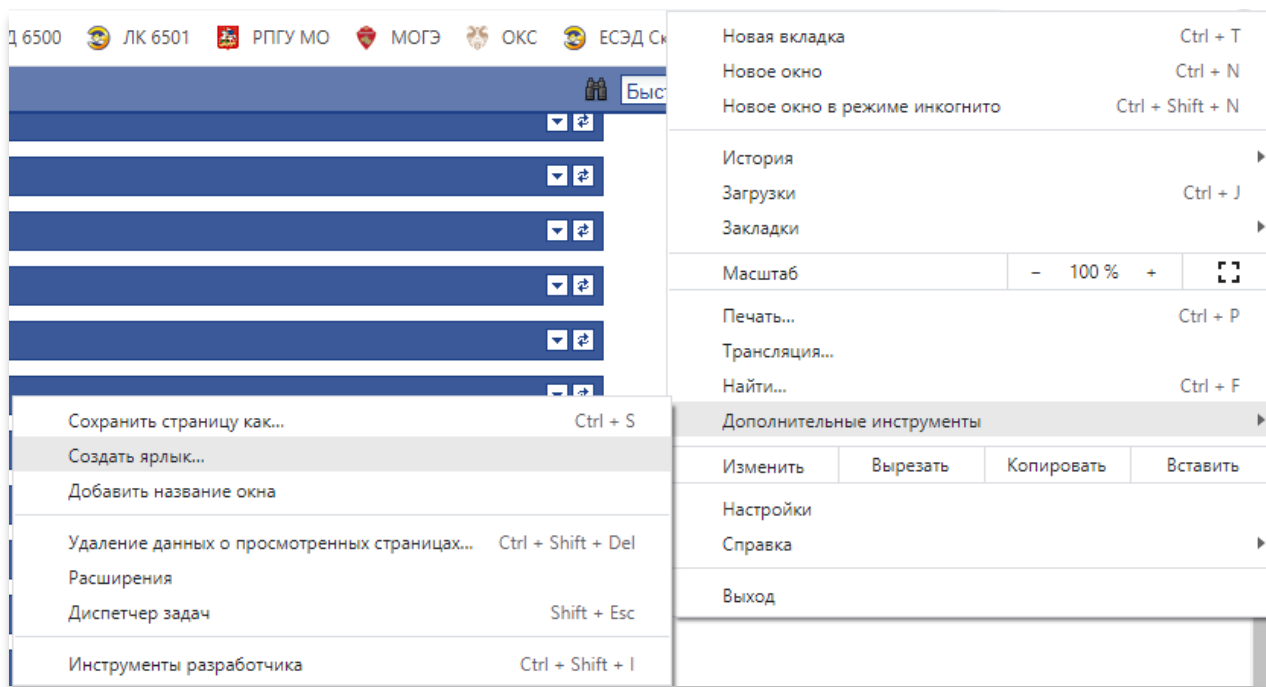


Рисунок 1.1.1. Диалог выбора опции «Создать ярлык».

В открывшемся окне установите флаг «Открыть в отдельном окне» и нажмите кнопку «Создать» (см. рисунок 1.1.2).

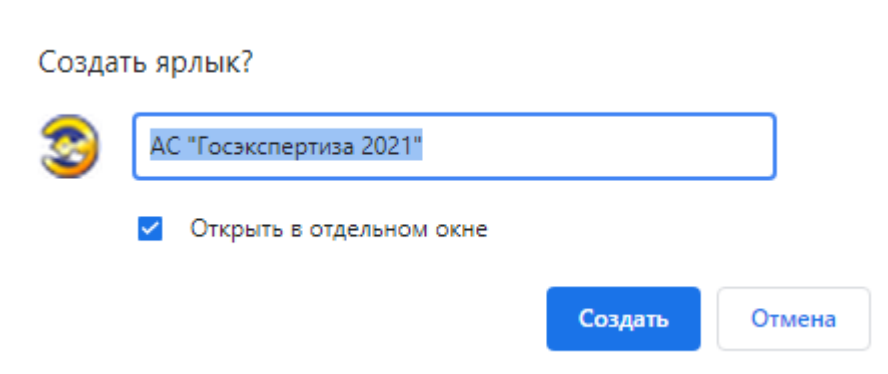


Рисунок 1.1.2. Настройка ярлыка.

На рабочем столе компьютера появится ярлык для запуска Системы, изображенный на рисунок 1.1.3.

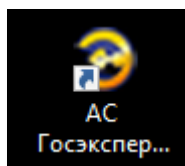


Рисунок 1.1.3. Ярлык ЕСЭД на рабочем столе компьютера пользователя.

При этом система запускается как приложение – в отдельном окне, без элементов интерфейса браузера.

1.2. Отмена локальной блокировки браузером уведомлений ЕСЭД на рабочей станции пользователя

В меню «Настройки» браузера Google Chrome выберите опцию «Настройки»/«Конфиденциальность и безопасность»/«Настройки сайта» (см. рисунок 1.1.1).

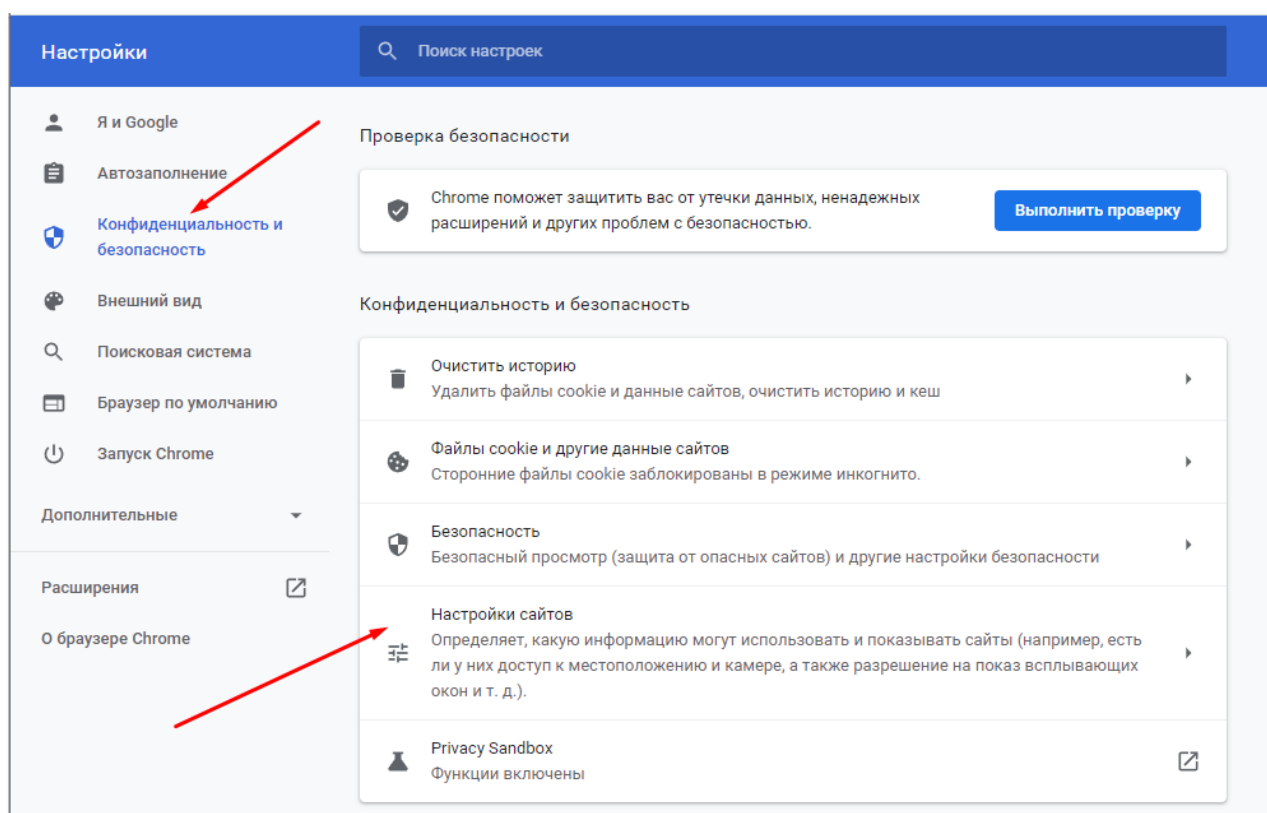


Рисунок 1.2.4. Раздел «Настройки сайтов» в настройках браузера Google Chrome.

Зайдите в «Настройки сайтов» и в разделе «Разрешения» выберите опцию «Уведомления» (см. рисунок 3.5), в разделе «Разрешить сайтам показывать уведомления» нажать кнопку «Добавить» (см. рисунок 3.6).

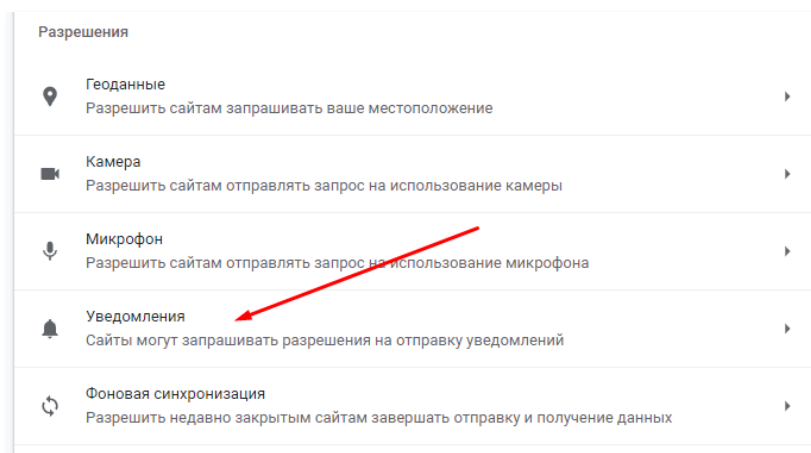


Рисунок 1.2.5. Раздел «Настройки сайтов» в настройках браузера Google Chrome.

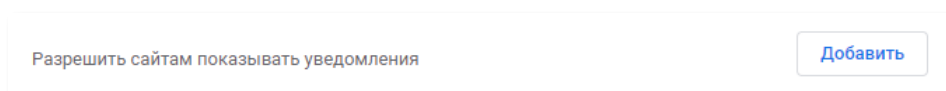


Рисунок 1.2.6. Раздел «Настройки сайтов» в настройках браузера Google Chrome.

В открывшемся окне вписать локальный адрес ЕСЭД (см. рисунок

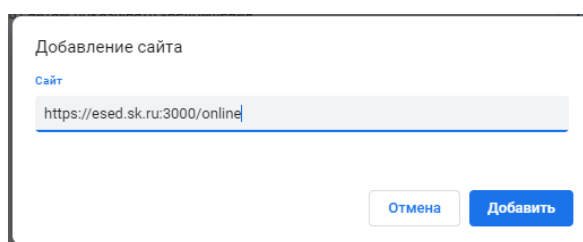


Рисунок 1.2.7. Диалоговое окно добавления локального адреса ЕСЭД для получения пользователем уведомлений ЕСЭД.

1.3. Отмена передачи уведомлений ЕСЭД в окне «Управление уведомлениями» операционной системы Windows 10 рабочей станции пользователя

В том случае, если на рабочей станции пользователя установлена операционная система Windows 10, целесообразно отключить накопление уведомлений ЕСЭД в окне «Управление уведомлениями» (см. рисунок 3.8).

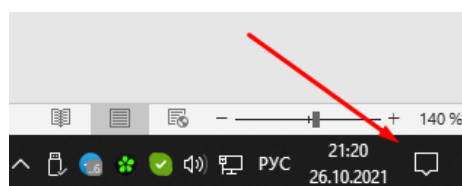


Рисунок 1.3.8. Доступ к окну «Управление уведомлениями» в операционной системе Windows 10.

Для этого в адресной строке браузера Google Chrome введите значение «chrome://flags/». В открывшемся окне контекстным поиском «Enable system» найдите опцию «Enable system notifications» и установите для нее значение «Disabled» (см. рисунок 3.9).

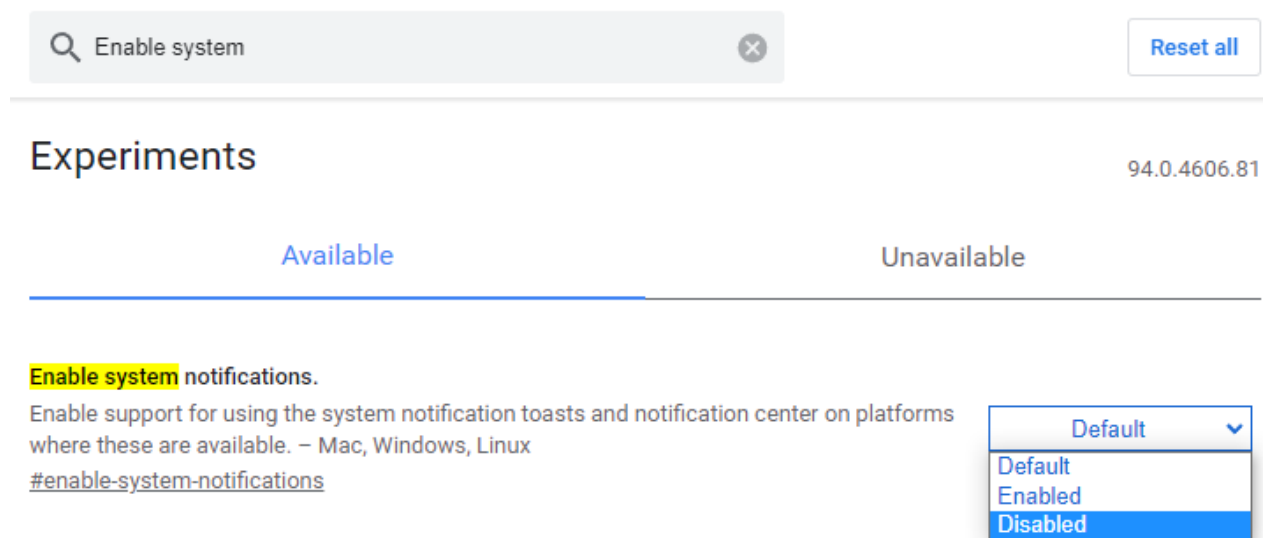


Рисунок 1.3.9. Диалоговое окно добавления локального адреса ЕСЭД для получения пользователем уведомлений ЕСЭД.