

## Инструкция отключения прокси для авторизации на ЕСИА

Инструкция для образовательных организаций





### Пошаговая Инструкция отключения прокси Windows 7

### https://espd.wifi.rt.ru/filtering/proxy-disable

- Windows 7
- <u>Windows 10</u>

#### Windows 7

1. Нажимаем кнопку «Пуск» → «Панель управления»



### Пошаговая Инструкция отключения прокси

2. В поле «Просмотр» выбираем → Мелкие значки → Свойства браузера

Все элементы панели управления		
🕥 📴 • Панель управления • Все	элементы панели управления 🔹 🔹 🛔	🛐 Поиск в панели управления 😥
Настройка параметров компьютера		Просмотр: Мелкие значки 🔻 1.
Flash Player	🎒 Java	🍕 Windows Anytime Upgrade
📑 Windows CardSpace	на Автозапуск	П Администрирование
🍓 Архивация и восстановление	🔗 Брандмауэр Windows	Восстановление
📑 Гаджеты рабочего стола	👚 Дата и время	🖾 Датчик расположения и другие датч
🚔 Диспетчер устройств	🧧 диспетчер учетных данных	🔏 Домашняя группа
🕍 Защитник Windows	🖌 Звук	🛄 Значки области уведомлений
<u> </u> Инфракрасная связь	🕮 Клавиатура	🕜 Мышь
🔔 Панель задач и меню "Пуск"	🚨 Параметры индексирования	🔓 Параметры папок
🖉 Персонализация	🐻 Подключения к удаленным рабочим с	🔠 Приступая к работе
🛐 Программы и компоненты	Программы по умолчанию	🗄 Распознавание речи
💑 Родительский контроль	🔁 Свойства браузера	🕎 Система
📕 Счетчики и средства производитель	🔚 Телефон и модем	💶 Управление цветом
📕 Устранение неполадок	👼 Устройства и принтеры	🎎 Учетные записи пользователей
🖳 Центр мобильности Windows	🖑 Центр обновления Windows	🏲 Центр поддержки
🕲 Центр синхронизации	🕲 Центр специальных возможностей	🚆 Центр управления сетями и общим д
🗼 Шрифты	💆 Экран	🞯 Электропитание
🔊 Язык и региональные стандарты		

### Пошаговая Инструкция отключения прокси

 Переходим на вкладку «Подключения» и нажимаем кнопку «Настройка сети». Отключаем
 «Использовать прокси» и включаем
 «Автоматическое определение параметров».
 Сохраняем все настройки кнопкой «ОК»

🚼 Св	ойства: Интер	нет		<u>? ×</u>
c	Общие одержание	Безопасность 1 Подключения	••   Конс Программы	фиденциальность   Дополнительно
e <b>j</b> Ha ya	Для устаї к Интерні істройка коммут стных сетей	новки подключения ком ету щелкните эту кнопи гируемого соединения и	пьютера У у, виртуальных	становить
Настройка параметр	оов локальной	і сети	X A	обавить
Автоматическая настро Чтобы использовать ус отключите автоматиче —	ойка тановленные в скую настройку	ручную параметры, 7. <mark>3.</mark>	<u></u>	авить VPN
Автоматическое опр и и	ределение пара С	метров		lectrodive
Адрес	рии автоматиче	ескои настроики		
Прокси-сервер П Использовать проко применяется для ко	и-сервер для ли ммутируемых и.	окальных подключений ли VPN-подключений).	(не	
Адрес; 🗾 Не использовати	Порт: 8	30 Дополнитель одля локальных адресс	в	2. тройка сети
	[	ОК Отме	на	
			ок от	тмена Применить

### Пошаговая Инструкция отключения прокси Windows 10

Теперь при открытии страниц интернет, будет доступна страница авторизации через Госуслуги (ЕСИА). Так же, обязательно должны быть прописаны DNS-сервера. Подробно процесс настройки описан ниже в разделе Инструкция по настройке DNS серверов.



Переходим в категорию «Сеть и Интернет»:



### Пошаговая Инструкция отключения прокси Windows 10

2. Выбираем вкладку «Прокси» → отключаем «Использовать прокси» и включаем «Автоматическое определение параметров».

3. Сохраняем произведенные настройки кнопкой «Сохранить»:

4. Теперь при открытии страниц интернет, будет доступна страница авторизации через Госуслуги (ЕСИА).

Так же, обязательно должны быть прописаны DNSсервера.

Подробно процесс настройки описан ниже в разделе Инструкция по настройке DNS серверов.

÷	Параметры		-	X
ŝ	Главная	Автоматическая настройка прокси		
На	йти параметр 🔎	Использование прокси-сервера для подключений к Ethernet или сетям Wi-Fi. Эти параметры не применяются для VPN- политичений		
Сеть	и Интернет	подключении.		
₽	Состояние	Определять параметры автоматически Вкл. 2.		
臣	Ethernet	Использовать сценарий настройки		
ß	Набор номера	Откл. 3.		
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	VPN	Адрес сценария		
(₽	Использование данных 1. Прокси	Сохранить 5.		
		Настройка прокси вручную		
		Использование прокси-сервера для подключений к Ethernet или сетям Wi-Fi. Эти параметры не применяются для VPN- подключений.		
		Использовать прокси-сервер Откл. 4.		~

## https://espd.wifi.rt.ru/filtering/dns

Настройка DNS для Windows 7

1. В OC Windows 7 щёлкнуть правой кнопкой мыши на выделенном значке в правом нижнем углу экрана

EN 🔺 🍡 🛱 🛄 13:05	
2. В выпадающем списке щелкнуть левой кнопкой мыши на «Центр управления сетями и общим доступом».	<ul> <li>Кее элементы панели у • Центр управления сетями и общим доступом • • • Поиск в панели управления / Поик в панели упр</li></ul>
3. В правой части открывшегося окна выбрать пункт «Изменение параметров адаптера», щелчком левой кнопкой мыши (рис.1):	См. также         Устранение неполадок           Брандмаузр Windows         Устранение сетевых проблем или получение сведений об исправлении.           Свойства обозревателя         Устранение сетевых проблем или получение сведений об исправлении.

### Настройка DNS для Windows 7:

4. В появившемся окне щёлкнуть правой кнопкой мыши на значке Ethernet или Подключение по локальной сети (рис.2).



5. В появившемся списке выбрать пункт «Свойства». Далее левой кнопкой мыши выбрать «IP версия 4 (TCP/IPv4)» и нажать «Свойства» (рис.3).



### Настройка DNS для Windows 7:

6. В появившемся окне поставить галочку на пункте «Использовать следующие адреса DNS-серверов» и ввести вручную предпочитаемый и альтернативный DNS-серверы, после чего нажать кнопку ОК (рис.4).

Свойства	а: IP версии 4 (TCP/IPv4)			×
Общие	Альтернативная конфигура	ция		
Параме поддер параме	тры IP можно назначать авто живает эту возможность. В п тры IP у сетевого администр	оматически противном о атора.	, если сеть случае узна	айте
• •	лучить IP-адрес автоматиче	ски		
ONO	пользовать следующий IP-ад	apec:		
ĮP-a,	apec:			
Маск	а подсети:			
Осно	вной шлюз:			
ОП	олучить адрес DNS-сервера а	втоматичес	ски	
ON	пользовать следующие адре	ca DNS-cep	веров:	
Пре	почитаемый DNS-сервер:	95 . 167	7.167.9	5
Альт	ернативный DNS-сервер:	95 . 167	7.167.9	6
	одтвердить параметры при <u>в</u>	выходе	Дополни	ительно
			ОК	Отмена

Настройка DNS для Windows 10/Windows 8

1. Щёлкнуть правой кнопкой мыши на выделенном значке в правом нижнем углу экрана:



2. В выпадающем списке щелкнуть левой кнопкой мыши на «Центр управления сетями и общим доступом». При наличии Windows 10 в левой части появившегося окна выбрать вкладку Ethernet, после в правой части окна щёлкнуть левой кнопкой мыши на пункт Настройка параметров адаптера (рис.1)



#### Настройка DNS для Windows 10/Windows 8

<u>88</u>	Центр управления сетями и общи	им доступом		×
🛞 🌛 👻 ↑ 🔽 « Сеть и Интерне	т 🕨 Центр управления сетями и общим дос	тупом 🗸 (	С Поиск в панели управления	9
Панель управления — П домашняя страница П	росмотр основных сведений о сеті росмотр активных сетей	и и настройка подключе	ний	
Изменение параметров адаптера Изменить дополнительные параметры общего доступа	Сеть Частная сеть	Тип доступа: Домашняя группа: Подключения:	Интернет Присоединен Ethernet	
	Неопознанная сеть Общедоступная сеть	Тип доступа: Подключения:	Без доступа к Интернету VMware Network Adapter VMnet1 VMware Network Adapter VMnet8	
и	зменение сетевых параметров			
	<ul> <li>Создание и настройка нового подкли Настройка широкополосного, комм маршрутизатора или точки доступа.</li> <li>Устранение неполадок Диагностика и исправление проблем неполадок.</li> </ul>	очения или сети утируемого или VPN-подключе и с сетью или получение сведен	ения либо настройка иий об устранении	
См. также Брандмауэр Windows Домашняя группа Свойства браузера				



3. В появившемся окне щёлкнуть правой кнопкой мыши на значке Ethernet или Подключение по локальной сети

Настройка DNS для Windows 10/Windows 8

4. В появившемся списке выбрать пункт «Свойства». Далее левой кнопкой мыши выбрать «IP версия 4(TCP/IPv4)» и нажать «Свойства»:

ењ	Доступ				
Подк	лючение через:				
2	Intel(R) Ethemet	Connection (6) 12	19-LM		
				Настроить	
Отме	ченные компоне	энты используют	CR STUM D	одключением:	
	Клиент для с	етей Microsoft		^	1
	Общий досту	п к файлам и пр	интерам д	ля сетей М	
	Поанировини	K Daketos QoS			L
2	Планировщи				
2	Планировщия	к пакетов QoS TCP/IPv4)		annena (Mai	
	Планировщи ПР версии 4 ( Протокол мул Повобало про	к пакетов QoS TCP/IPv4) 1 льтиплексора се	тевого ад	аптера (Маі	
S S C S	Планировщия ПР верски 4 ( Протокол му. Драйвер про	к пакетов QoS ТСР/ЛРV4) 1 пьтиплексора се токола LLDP (Ма	тевого ад икрософт	аптера (Маі	
S S C S	Планировщия Претокол мул Драйвер про ПР версии 6 (	к пакетов QoS TCP/IPv4) 1 льтиплексора се токола LLDP (Ma TCP/IPv6)	тевого ад икрософт	аптера (Маі )	
A S S CS	Планировщия • IP версии 4 ( • Протокол му: • Драйвер про • IP версии 6 (	к пакетов QoS TCP/IPv4) 1 льтиплексора се токола LLDP (Ma TCP/IPv6)	тевого ад икрософт	аптера (Маі ') >	
N N N N V	Планировщия Протокол мул Драйвер про ПР версии 6 ( ПР версии 6 (	к пакетов QoS TCP/IPv4) 1 пьтиплексора се токола LLDP (Ma TCP/IPv6)	тевого ад ижрософт	аптера (Маі ') Сводства	
N N N N N	Планировщия Протокол мул Драйвер про ПР версии 6 ( Становить	к пакетов QoS ТСР/IPv4) 1 льтиплексора се токола LLDP (Ма ТСР/IPv6) ⊻далить	тевого ад ыжрософт	аптера (Маі ') Сводства	)2
N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	Планировщия Протокол Мул Драйвер про ПР версии 6 ( ПР версии 6 ( Становить	к пакетов QoS TCP/IPv4) 1 льтиплексора се токола LLDP (Ма TCP/IPv6)	тевого ад	аптера (Мак ) Сводства	)2
	Планировщия Протокол мул Драйвер про ПР версии 6 ( тадновить псание отокол TCP/IP. ( той, обеспечиталя	к пакетов QoS TCP/IPv4) 1 льтиплексора се токола LLDP (Ма TCP/IPv6) Удалить Стандартный про	тевого ад айкрософт	аптера (Маі ;) Сводства бальных	)2
	Планировщия Протокол му. Драйвер про ПР версии 6 ( ПР версии 6 ( Становить ксание отокол TCP/IP. ( тей, обеспечивая аимодействующи	к пакетов QoS TCP/IPv4) 1 льтиплексора се токола LLDP (Ма TCP/IPv6) Удалить Стандартный про ющий связь меж ими сетями.	тевого ад ижрософт итокол гло ду различ	аптера (Маі ;) Сводства бальных ными	)2

5. В появившемся окне проставить галочку на пункте «Использовать следующие адреса DNS-серверов» и ввести вручную предпочитаемый и альтернативный DNS-серверы, после чего нажать ОК

Свойства	а: IP версии 4 (TCP/IPv4)			$\times$
Общие	Альтернативная конфигурация			
Параме поддер параме	етры IP можно назначать автоматиче рживает эту возможность. В противн етры IP у сетевого администратора.	ески, если юм случае	сеть узнайте	
00	олучить IP-адрес автоматически			
-O <u>N</u>	спользовать следующий IP-адрес: -			
ĮP-a	дрес:		*	
Mac	ка подсети:			
Осн	овной шлюз:			
ОП	олучить адрес DNS-сервера автомать	ически		_
ON	спользовать следующие адреса DNS	-серверов		
Пре	дпочитаемый DNS-сервер: 95 .	167.167	. 95	
<u>А</u> ль <sup>-</sup>	тернативный DNS-сервер: 95 .	167.167	. 96	
	іодтвердить параметры при <u>в</u> ыходе	Дог	юлнительно	
	[	ОК	Отмен	a

## https://espd.wifi.rt.ru/filtering/esia

#### Важно!

Подключение с мобильных и стационарных устройств осуществляется с обязательной идентификацией и аутентификацией Пользователей на базе учетных записей портала Госуслуг (ЕСИА).

Администрирование процесса привязки Пользователей в том числе и добавление новых Пользователей осуществляется силами руководителей или администраторов образовательных организаций.

- Осуществить привязку педагогических работников к образовательной организации по инструкции, размещенной на портале Госуслуг «Как присоединить к профилю компании сотрудников». (Ответственным за данный процесс является руководитель или администратор образовательной организации);
- 2. Получить учетную запись «единой системы идентификации и аутентификации (ЕСИА) на портале Госуслуг (осуществляется Пользователями образовательной организации);
- 3. Присоединиться к профилю образовательной организации при наличии подтвержденной учетной записи на портале Госуслуг (осуществляется Пользователями образовательной организации);

4. Пройти авторизацию и идентификацию через портал Госуслуг для входа в интернет:

- При использовании мобильного устройства Пользователь на своем устройстве в списке сетей видит необходимый SSID «ESPD»;
- При использовании мобильного устройства Пользователь выбирает сеть и подключается к ней;
- Если на устройствах с OC Android captive портал в автоматическом режиме не открывается, необходимо на своем устройстве открыть интернет браузер и в адресной строке ввести <u>http://espd.rt.ru</u> или <u>http://edu.gov.ru</u>;
- Для авторизации на ПК пользователь открывает интернет-браузер и в адресной строке браузера вводит <u>http://espd.rt.ru/</u> или <u>http://edu.gov.ru/</u>
- При подключении по Wi-Fi на мобильном устройстве в браузере сайта по протоколу HTTP открывается страница Captive портала, что означает подключение к Wi-Fi сети (см. рис.1 «Приветственная страница Wi-Fi»)

При подключении на ПК в браузере сайта по протоколу HTTP открывается страница **Captive** портала с кнопкой Авторизации.



Добро пожаловать в Единую сеть передачи данных для общеобразовательных организаций

> Для получения доступа пройдите авторизацию через портал

> > госуслуги

Авторизоваться

#### Рисунок 1. Приветственная страница портала

Пользователь нажимает на кнопку «Авторизоваться» и переходит на портал Госуслуг, где ему необходимо ввести свои данные учётной записи. Учётная запись должна быть верифицирована (должна быть подтверждена и привязана в ЕСИА к ОО через ОГРН ОО), в противном случае пользователь получит ошибку (Рис. 5).



Рисунок 2. Переход на страницу Госуслуг

После нажатия на кнопку «Войти», потребуется согласиться с предоставлением прав доступа к данных пользователя (Рис. 3), в противном случае, пользователь будет перенаправлен обратно на портал с соответствующей ошибкой (Рис. 7).

госуслуги
Доступ к сервисам электронного правительства
Предоставление прав доступа
CPWIFI
запрашивает следующие права:
<ul> <li>Просмотр данных о вашем документе, удостоверяющем личность (?)</li> <li>Просмотр вашей фамилии, имени и отчества (?)</li> <li>Просмотр даты вашего рождения (?)</li> <li>Проведение входа в систему (?)</li> <li>Просмотр списка организаций пользователя (?)</li> </ul>
Нажимая «Предоставить», вы разрешаете этой информационной системе использовать указанные данные согласно ее правилам и условиям. Вы всегда можете отозвать это разрешение из своего профиля.
Отказать Предоставить

Рисунок 3. Предоставление прав доступа

Пользователя перенаправляет на стартовую страницу сети ЕСПД или главную страницу сайта Министерства просвещения. Доступ в интернет открыт (Рис. 4).

Доступ в интернет открыт:



Министерство просвещения Российской Федерации



Более 7 миллионов ребят стали участниками всероссийской олимпиады школьников

05 мая 2022, 12:31

Рисунок 4. Успешная авторизация. Переход на сайт edu.gov.ru

AD THE REAL PROPERTY AND ADDRESS AND

### Возможные ошибки авторизации

1. Пользователь не ассоциирован с организацией: В случае отсутствии привязки Пользователя к образовательной организации будет возникать ошибка:



Добро пожаловать в Единую сеть передачи данных для общеобразовательных организаций

> Для получения доступа пройдите авторизацию через портал

#### госуслуги

Пользователь не ассоциирован с организацией, через сеть которой осуществляется вход. (Код: 9772а9d9)

#### Авторизоваться

Рисунок 5. Пользователь не ассоциирован с организацией

**Решение**: Обратиться к руководителю образовательной организации или администратору для привязки к профилю компании (согласно п.1 данной инструкции).

### Возможные ошибки авторизации

2. Ввод неверного логина/пароля или Возврат на страницу портала:

	Единая система идентификации и аутентификации
	Вход
Телефо	н, почта или СНИЛС
nobe	ody@example.com
Парс	оль Введен неверный логин или пароль
Парс Обратит	оль Введен неверный логин или пароль е внимание на требования к паролю:
Парс Обратит 8 и более	оль Введен неверный логин или пароль е внимание на требования к паролю: а символов
Парс Обратит 8 и более Большие	оль Введен неверный логин или пароль е внимание на требования к паролю: е символов латинские буквы
Парс Обратит 8 и более Большие Маленьки	оль Введен неверный логин или пароль е внимание на требования к паролю: о символов латинские буквы ие латинские буквы
Парс Обратит 8 и более Большие Маленьки цифры	Введен неверный логин или пароль е внимание на требования к паролю: а символов латинские буквы ие латинские буквы

Войти

Я не знаю пароль

#### Рисунок 6. Неуспешная авторизация

### Возможные ошибки авторизации



Решение: Требуется выполнить верификацию учётной записи и выполнить привязку к образовательной организации, проверить вводимые учётные данные.

После успешного ввода учётных данных нажать «Войти».