# Алгоритм получения доступа в регистр **РАС:**

#### 1. Необходимо получить доступ к системе

Критерий успешного выполнения пункта: открывается страница авторизации adminrmlras.mznn.ru

Что нужно сделать:

**1.1** Изучить как использовать команду ping, например, тут https://yandex.ru/search/?text=как+использовать+команду+Ping+&lr=47&clid=2270455&win=470

**1.2** Проверить пинг до адреса 10.207.157.20

Если видим такую картинку как ниже (пинга нет), то переходим к п.1.3 инструкции

Обмен пакетами с 10.207.157.20 по с 32 байтами данных: Превышен интервал ожидания для запроса. Превышен интервал ожидания для запроса. Превышен интервал ожидания для запроса. Превышен интервал ожидания для запроса.

Если видим такую картинку как ниже (пинг есть), то переходим к п.1.4 данной инструкции

C:\Users\user>ping 10.207.157.20

Обмен пакетами с 10.207.157.20 по с 32 байтами данных: Ответ от 10.207.157.20: число байт=32 время=10мс TTL=56 Ответ от 10.207.157.20: число байт=32 время=6мс TTL=56 Ответ от 10.207.157.20: число байт=32 время=8мс TTL=56 Ответ от 10.207.157.20: число байт=32 время=17мс TTL=56

Если видим любую другую картинку, что-то выполнено не так, необходимо вернуться к п.1.1

**1.3** Проверить пинг до адреса 10.10.137.20

Если видим такую картинку как ниже (пинга нет) то переходим к п. 1.3 данной инструкции

```
Обмен пакетами с 10.10.137.20 по с 32 байтами данных:
Превышен интервал ожидания для запроса.
```

Если видим такую картинку как ниже (пинг есть), то переходим к разделу «З» данной инструкции

Обмен	пан	сетами	1 C	10.10	.137.20	Эпос	32	байтами данных:
Ответ	от	10.10	).1	37.20:	число	байт=3	2 1	время=12мс TTL=53
Ответ	от	10.10	).13	37.20:	число	байт=3	2 1	время=Змс TTL=53
Ответ	от	10.10	).1	37.20:	число	байт=3	2 1	время=6мс TTL=53
Ответ	от	10.10	).1	37.20:	число	байт=3	2 1	время=25мс TTL=53

Если видим любую другую картинку, что-то делаете не так, необходимо вернуться к п.1.1 или подключить технического специалиста

1.4 Проверить пинг до доменного имени admin-rmlras.mznn.ru

Если видим такую картинку как ниже (пинг есть), то переходим к п. 1.5 данной инструкции

```
C:\Users\kochetov>ping admin-rmlras.mznn.ru
Обмен пакетами c ovz-ais-ras-1.mznn.ru [10.10.137.20] c 32 байтами данных:
Ответ от 10.10.137.20: число байт=32 время=7мс TTL=53
Ответ от 10.10.137.20: число байт=32 время=8мс TTL=53
Ответ от 10.10.137.20: число байт=32 время=5мс TTL=53
Ответ от 10.10.137.20: число байт=32 время=2мс TTL=53
Статистика Ping для 10.10.137.20:
Пакетов: отправлено = 4, получено = 4, потеряно = 0
(0% потерь)
Приблизительное время приема-передачи в мс:
Минимальное = 2мсек, Максимальное = 8 мсек, Среднее = 5 мсек
```

Если видим такую картинку как ниже (пинга нет), то выполняем добавление соответствия в файл HOSTS, как описано ниже в данном пункте



запускаем «Блокнот» от имени администратора

\_

 Запустите Блокнот или любой другой редактор от имени администратора. Для этого найдите его в Пуске, нажмите по нему правой кнопкой мыши и выберите Запуск от имени администратора:

≡	🗊 🗋 🐯 Фильтры 🗸
ଜ	Лучшее соответствие
	Блокнот
	Запуск от имени администратора
	🕅 Перейти к расположению файла
	-🛱 Закрепить на начальном экране 🤫
	-🛱 Закрепить на панели задач
	(блок) -: old
	параметры
	Параметры экрана блокировки
	🕞 Изменение картинки на
	экране <b>бло</b> кировки
	Синхронизировать параметры
	персонализации
	🕞 Включение и отключение слайд-шоу на
~	экране <b>бло</b> кировки
£Ç3	
2	
	<i>р</i> бло
	오 버 🔒 🚍 🎒 H 오

#### находим файл HOSTS

\_

В меню «Файл» нажмите Открыть и перейдите в каталог, где находится файл hosts.
 Измените тип файла на «Все файлы»:

Открытие ← → × ↑ <u> </u>	(C) > Windows > System32 > drivers > etc	~ 0	Поиск: etc	P
Упорядочить * Нова	имя А	Дата изменения	Evn	Размер
<ul> <li>Этот компьютер</li> <li>Видео</li> <li>Документы</li> <li>Зататата</li> </ul>	hosts inhosts.sam intervorks inte	08 12 2017 8.19 12:04:2018 2:36 18:03:2017 23:01 18:03:2017 23:01	Файл Файл "SAM" Файл Файл	1) 4) 1) 2)
<ul> <li>Загрузки</li> <li>Изображения</li> <li>Музыка</li> <li>Объемные объ</li> <li>Рабочий стол</li> <li>Об (С)</li> </ul>		18.03 2017 23:01	Файл	18
DATA (D:)	¢			_

#### - В файле добавить строку соответствия:

Если прошел пинг до 10.207.157.20, то строка должна выглядеть так:

10.207.157.20 admin-rmlras.mznn.ru

Если прошел пинг до 10.10.137.20, то строка должна выглядеть так:

10.10.137.20 admin-rmlras.mznn.ru

Проверяем что разделителем является один пробел или знак табуляции, не 2 пробела!

- Сохранить изменения в файле HOSTS, и повторить п. 1.4 с начала

#### Пример правильной записи



#### Еще пример правильной записи

Дай	hosts л Изменить Про	• +		
# C	opyright (c) 1993	2009 Microsoft Corp.		
# # T	his is a sample HOS	STS file used by Mice	scaft TCD/TD fon Windows	
#	nis is a sumple no.	STS THE USED BY THET		
# T	his file contains t	the mappings of IP ad	dresses to host names. Each	
# e	ntry should be kept	t on an individual li	ne. The IP address should	
# b	e placed in the fir	rst column followed by	/ the corresponding host name.	
# T	he IP address and 1	the host name should	be separated by at least one	
# s	pace.			
#				
# A	inos on following t	nts (such as these) m	ay be inserted on individual	
# 1	Thes on rollowing i	the machine name deno	ted by a # symbol.	
# F	or example:			
#				
#	102.54.94.97	rhino.acme.com	# source server	
#	38.25.63.10	x.acme.com	# x client host	
# 1	ocalhost name resol	lution is handled wit	nin DNS itself.	
#	127.0.0.1	localhost		
#	::1	localhost		
10.	10.137.20 admin-rr	mlras.mznn.ru		

#### Пример неправильной записи

itionally, comme es or following	nts (such as these) ma the machine name denot	y be inserted on individual ed by a '#' symbol.
example:		
102.54.94.97 38.25.63.10	rhino.acme.com x.acme.com	<pre># source server # x client host</pre>
s HOSTS file cre	ated by Dr.Web Anti-ro	ootkit API
127.0.0.1 ::1 137.20 admin-rm 7.157.20 admin-rm	localhost localhost lras.mznn.ru mlras.mznn.ru	
	tcionally, comme es or following example: 102.54.94.97 38.25.63.10 5 HOSTS file cre 127.0.0.1 ::1 :137.20 admin-rm 7.157.20 admin-rm	itionally, comments (such as these) ma es or following the machine name denot example: 102.54.94.97 rhino.acme.com 38.25.63.10 x.acme.com s HOSTS file created by Dr.Web Anti-roc 127.0.0.1 localhost 1:1 localhost 1:37.20 admin-rmlras.mznn.ru 7.157.20 admin-rmlras.mznn.ru

#### ВНИМАНИЕ! Две записи в файле являются ошибкой!

**1.5** Необходимо открыть в браузере страницу авторизации, введя в адресной строке адрес закрытой части системы admin-rmlras.mznn.ru. Необходимо ввести в адресной строке браузера (не в поисковой строке, не в яндексе) admin-rmlras.mznn.ru



Откроется окно авторизации.

Логин	
Пароль	
•••••	
	236434 03000

Добро пожаловать в АИС «РМЛ РАС»

Если картинка как выше не открывается, то необходимо пройти всю инструкцию с начала (особо обратить внимание на п.1.3, 1.4 инструкции).

Если картинка как выше открылась, то раздел «1» инструкции выполнен, можно переходить к разделу «2»

#### 2. Получение учетных данных для входа в систему

ВНИМАНИЕ! Раздел предназначен только для тех, кто успешно выполнил требования раздела «1» настоящей инструкции

Система имеет несколько интерфейсов для различных пользователей, в том числе:

**rmlras.mznn.ru** – адрес доступа в личный кабинет пациента или его законного представителя (родителя), адрес доступен из интернета

admin-rmlras.mznn.ru – адрес доступа для сотрудника министерства, ведомства, образовательного учреждения, учреждения здравоохранения, культуры, спорта, т.д., адрес доступен только из защищенной сети, доступ для сотрудников возможен ТОЛЬКО по этому адресу

Для входа в систему необходимо:

**2.1** ввести в адресной строке браузера admin-rmlras.mznn.ru (если не открывается, см. раздел «1» настоящей инструкции)

**2.2** Нажать «Войти через ЕСИА» и ввести учетные данные от своего профиля на сайте «Госуслуги»

Если при авторизации система выдает ошибку «Учетная запись не найдена» или «Сотрудник с указанными данными не найден», необходимо проверить данные в заявке, которую заполняли для доступа в систему, при авторизации проверяются следующие данные (должны быть такие же, как в профиле на «Госуслугах):

- Фамилия, имя, отчество

- СНИЛС

- адрес электронной почты

- номер телефона

- организация, к которой привязан сотрудник на «Госуслугах» (проверяется ИНН, КПП, наименование)

Все заявки на доступ или изменения (актуализацию, исправление) в ранее поданных заявках на доступ принимаются ЦЕНТРАЛИЗОВАННО от Вашего министерства или ведомства

ВНИМАНИЕ! По вопросам авторизации в системе или некорректных данных по заявкам можно обращаться в Телеграм-канал по системе АИС РАС:

https://t.me/+HZchXn5W\_iExZjBi

## **3.** Если выполнены все рекомендации из п.1 инструкции, но доступ получить не удалось

Доступ к системе возможен только из защищенных сетей:

#### 3.1 ЕСПД, Сеть АО «Ростелеком

Доступ из сети ЕСПД открыт всем пользователям, подключенным к сети, для входа в систему необходимо убедиться в корректном выполнении раздела 1 настоящей инструкции или обратиться к техническому специалисту для настройки своего рабочего места

Адрес системы в сети ЕСПД 10.207.157.20

### **3.2** ЗСПД МЗ НО, единый цифровой контур министерства здравоохранения Нижегородской области, 10.10.137.20

Сеть работает на базе VipNet, №сети 3722

Для доступа из VipNet сети 3722 необходимо обратиться по номеру 262-23-22, доб 729 для настройки вашей точки подключения, предварительно убедившись, что Ваша VipNet сеть имеет номер 3722 (можно посмотреть в VipNet клиенте)

Адрес системы в сети ЗСПД МЗ НО 10.207.157.20

#### 3.3 КСПД, Сеть Правительства Нижегородской области

Сеть работает на базе крипто шлюза «Континент» Адрес системы в сети КСПД 10.10.137.20

Для доступа к системе АИС РАС из сети КСПД необходимо обратиться в ГАУ НО «ЦИТ» с официальным запросом по формату в соответствии с приложением.

ВАЖНО! После выполнения заявки от ГАУ НО «ЦИТ» необходимо пройти ВСЕ пункты настоящей инструкции повторно, начиная с раздела «1».

Директору государственного автономного учреждения Нижегородской области «Центр координации проектов цифровой экономики»

Климашову В.Ю.

#### Уважаемый Виталий Юрьевич!

В связи с необходимостью организации работы автоматизированной информационной системы выявления и комплексного сопровождения людей с расстройствами аутистического спектра и другими ментальными нарушениями

«Регистр и маршрутизация людей с РАС» (далее – регистр РАС), прошу Вас обеспечить доступ из сети Министерства (ведомства) к регистру РАС <указать название и адрес сети министерства или ведомства>:

Предоставленный алгоритм по организации доступу был изучен, п. № <указать номер пункта> выполнить не удалось по причине <указать причину>.

Скриншот команды ping до 10.10.137.20 прилагаю к настоящему письму Скриншот команды ping до 10.207.157.20 прилагаю к настоящему письму

<ВНИМАНИЕ! Письма без приложенных скриншотов команды PING в соответствии с разделом 1 Алгоритма браться в работу не будут!>

доменное имя для входа: admin-rmlras.mznn.ru; доступ необходим по портам 80 (http) и 443 (https);

Контактные данные ответственного от ведомства: <ФИО>, <Телефон>

#### Директор

Письмо необходимо направить официально через СЭДО, а также в рабочем порядке на адрес электронной почты <sd@cit-nnov.ru>