

Алгоритм получения доступа в регистр РАС:

1. Необходимо получить доступ к системе

Критерий успешного выполнения пункта: открывается страница авторизации admin-rmlras.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

Статистика Ping over 10.207.157.20:
```

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.
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 разделу «3» данной инструкции

```
Обмен пакетами с 10.10.137.20 по с 32 байтами данных:
Ответ от 10.10.137.20: число байт=32 время=12мс TTL=53
Ответ от 10.10.137.20: число байт=32 время=3мс TTL=53
Ответ от 10.10.137.20: число байт=32 время=6мс TTL=53
Ответ от 10.10.137.20: число байт=32 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 с ovz-ais-ras-1.mznn.ru [10.10.137.20] с 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

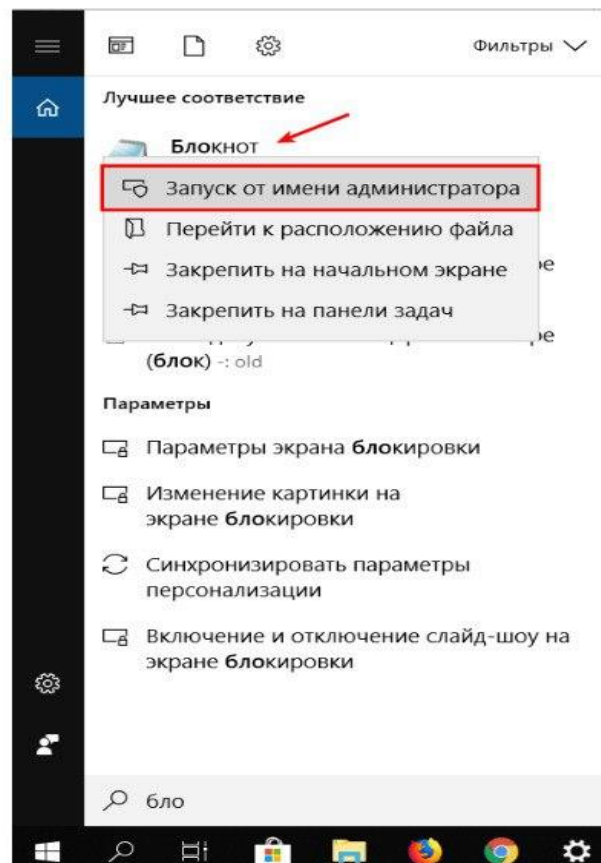
Статистика Ping для 10.10.137.20:
    Пакетов: отправлено = 4, получено = 4, потеряно = 0
    (0% потерь)
Приблизительное время приема-передачи в мс:
    Минимальное = 2мсек, Максимальное = 8 мсек, Среднее = 5 мсек
```

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

```
C:\Users\kochetov>ping admin-rmlras.mznn.ru
При проверке связи не удалось обнаружить узел admin-rmlras.mznn.ru.
Проверьте имя узла и повторите попытку.
```

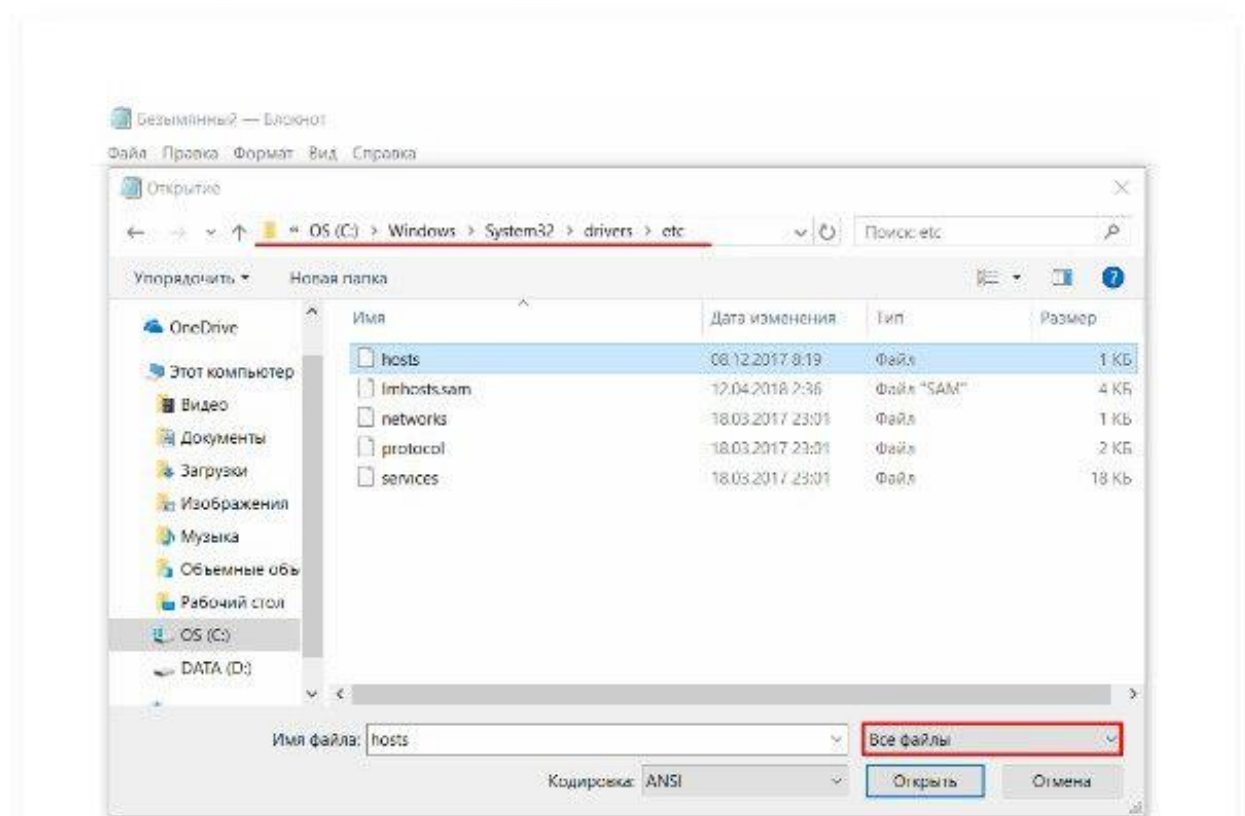
- запускаем «Блокнот» от имени администратора

1. 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**:



- находим файл HOSTS

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



- **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

```
# Copyright (c) 1993-2009 Microsoft Corp.
#
# This is a sample HOSTS file used by Microsoft TCP
#
# This file contains the mappings of IP addresses to host names. Each
# entry should be kept on an individual line. The IP address should
# be placed in the first column followed by the corresponding host name.
# The IP address and the host name should be separated by at least one
# space.
#
# Additionally, comments (such as these) may be inserted on individual
# lines or following the machine name denoted by a '#' symbol.
#
# For example:
#
#       102.54.94.97       rhino.acme.com       # source server
#       38.25.63.10      x.acme.com         # x client host

# localhost name resolution is handled within DNS itself.
#   127.0.0.1          localhost
#       ::1            localhost

10.207.157.20 admin-rmlras.mznn.ru
```

Еще пример правильной записи

```
hosts
Файл  Изменить  Просмотр

# Copyright (c) 1993-2009 Microsoft Corp.
#
# This is a sample HOSTS file used by Microsoft TCP/IP for Windows.
#
# This file contains the mappings of IP addresses to host names. Each
# entry should be kept on an individual line. The IP address should
# be placed in the first column followed by the corresponding host name.
# The IP address and the host name should be separated by at least one
# space.
#
# Additionally, comments (such as these) may be inserted on individual
# lines or following the machine name denoted by a '#' symbol.
#
# For example:
#
#       102.54.94.97       rhino.acme.com       # source server
#       38.25.63.10      x.acme.com         # x client host

# localhost name resolution is handled within DNS itself.
#   127.0.0.1          localhost
#       ::1            localhost

10.10.137.20 admin-rmlras.mznn.ru
```

Пример неправильной записи

```
# space.
#
# Additionally, comments (such as these) may be inserted on individual
# lines or following the machine name denoted by a '#' symbol.
#
# For example:
#
#       102.54.94.97       rhino.acme.com       # source server
#       38.25.63.10      x.acme.com         # x client host

# This HOSTS file created by Dr.Web Anti-rootkit API
#
#       127.0.0.1          localhost
#       ::1            localhost
10.10.137.20 admin-rmlras.mznn.ru
10.207.157.20 admin-rmlras.mznn.ru
```

ВНИМАНИЕ! Две записи в файле являются ошибкой!

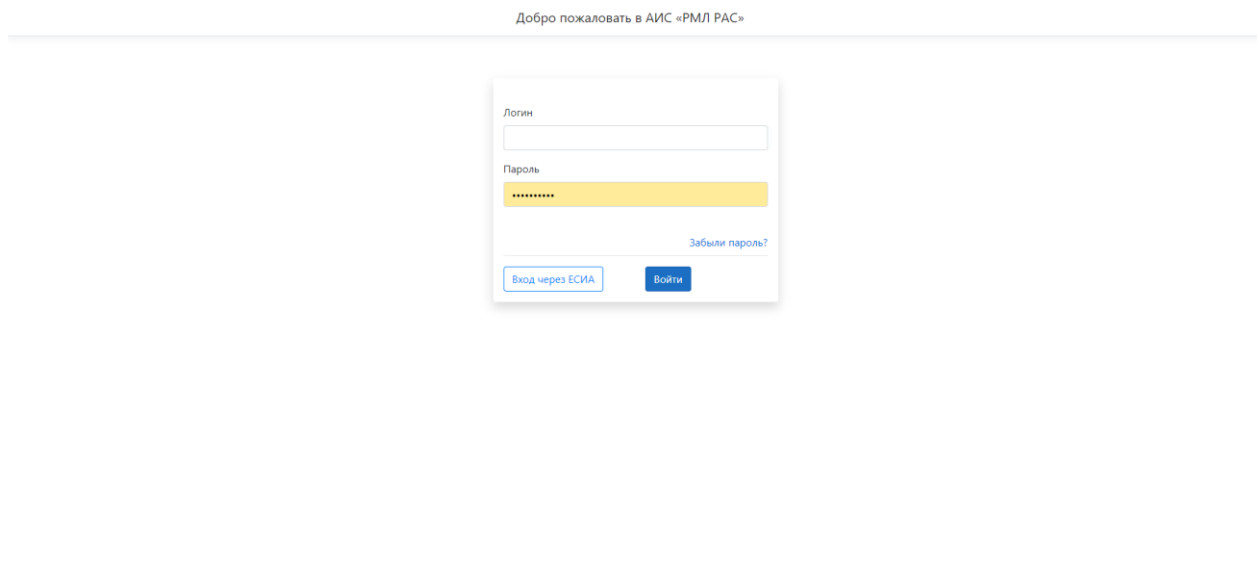
1.5 Необходимо открыть в браузере страницу авторизации, введя в адресной строке адрес закрытой части системы `admin-rmlras.mznn.ru`. Необходимо ввести в адресной строке браузера (не в поисковой строке, не в яндексе) `admin-rmlras.mznn.ru`

Должно быть так:



!!!ВАЖНО: по другим адресам: `rmlras.mznn.ru`, `auth-rmlras.mznn.ru` зайти не получится, даже если они открываются

Откроется окно авторизации.



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_iExZjVi

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 братья 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>