

ПРОТОКОЛ

осмотра нотариусом доказательств -
информации в сети Интернет

город [REDACTED], девятнадцатое декабря две тысячи девятнадцатого года.

Я, нотариус нотариального округа [REDACTED]
Анатольевич, место нахождения: [REDACTED]

на основании статей 102 - 103 Основ законодательства Российской Федерации о нотариате, руководствуясь статьями 64 - 66, 71 Гражданского процессуального кодекса Российской Федерации, статьей 72 Арбитражного процессуального кодекса Российской Федерации, пунктами 2, 45 Приказа Минюста РФ от 15.03.2000 N 91 "Об утверждении Методических рекомендаций по совершению отдельных видов нотариальных действий нотариусами Российской Федерации" согласно заявления от 19.12.2019 [REDACTED]

произвел осмотр информации в сети Интернет.

Осмотру подлежит следующая информация, размещенная в сети Интернет:

1. Страница в сети интернет по адресу: <https://web.whatsapp.com>, с авторизацией, Необходимо авторизоваться из-под учётной записи в WhatsApp, связанной с телефонным номером [REDACTED] и заверить переписку с пользователем под именем "[REDACTED]" (номер телефона [REDACTED])

Требования статей 64 - 66, 71 Гражданского процессуального кодекса Российской Федерации статьи 72 Арбитражного процессуального кодекса Российской Федерации) и статей 102 - 103 Основ законодательства Российской Федерации о нотариате заявителю разъяснены.

Задачи осмотра: зафиксировать текстовую, графическую (фотографическую), информацию, размещенную на заявленных к осмотру страницах в сети Интернет

Осмотр произведен по адресу: [REDACTED]

При осмотре присутствовали:

От заявителя:

Заинтересованные лица:

Осмотр производился без извещения заинтересованных лиц в соответствии со ст. 103 Основ законодательства Российской Федерации о нотариате, устанавливающей, что неявка заинтересованных лиц не является препятствием для выполнения действий по обеспечению доказательств, в виду того, что обеспечение доказательств, связанных с размещенной в сети Интернет информацией, является случаем, не терпящим отлагательства по причине технических возможностей по ее оперативному уничтожению или модификации.

Осмотр произведен 19.12.2019, начат в 14:35, закончен в 15:00 по московскому времени.

Сведения об оборудовании, программном обеспечении и действиях нотариуса перед началом осмотра приведены в Приложении №1 к настоящему протоколу.

В ходе осмотра установлено:

1. Все условия корректности осмотра страниц в сети интернет, перечисленные в разделе «Методика обеспечения корректности осмотра» приложения 1, соблюдены. Выполнение этих условий было проверено нотариусом в присутствии остальных участников осмотра. Не обнаружено каких-либо различий в передаваемой осматриваемым веб-сайтом информации, в зависимости от того, с какого IP-адреса и каким интернет-браузером (клиентом) делался запрос. Не обнаружено каких-либо признаков некорректности работы используемых элементов или признаков подмены данных.

2. Производится осмотр страницы <https://web.whatsapp.com>. Переход к указанной странице осуществляется путем ввода в адресной строке браузера адреса <https://web.whatsapp.com>. Данная страница представляет собой форму авторизации web-версии мессенджера (программы для обмена сообщениями) WhatsApp. Производим авторизацию в соответствии с алгоритмом сервиса, после чего происходит вход в учетную запись, связанную с телефонным номером [REDACTED]. Верификация телефонного номера произведена путем отправки сообщения из-под указанной учетной записи в WhatsApp Заявителю.

2.1 Нажав на изображение пользователя в левой верхней части страницы открываем окно с информацией о владельце учетной записи (телефонный номер [REDACTED]). В левой части экрана расположен список чатов, в котором выбираем переписку с пользователем под именем '[REDACTED]' (номер телефона [REDACTED]). Нажав на имя собеседника в верхней части страницы открываем окно с информацией о собеседнике, производим снимок экрана. Далее открываем избранные сообщения с данным пользователем. Прокручиваем ленту избранных сообщений сверху вниз, по ходу осмотра производим снимки экрана.

2.2 Содержание осматриваемой страницы, соответствует распечатке указанной страницы, приведенной в Приложении №2.1.

Подпись:

Заявитель:

[REDACTED]
(подпись, Ф.И.О.)

Настоящий протокол составлен и подписан в двух экземплярах, один из которых хранит нотариус нотариального округа городского округа города [REDACTED]

Экземпляр протокола получил:

[REDACTED]
(подпись, Ф.И.О.)

Зарегистрировано в реестре за № [REDACTED]

Взыскано государственной пошлины (по тарифу) [REDACTED]

Уплачено за оказание услуг [REDACTED]



Оборудование и используемое программное обеспечение:

- интернет-браузер «Mozilla Firefox» версия: 68.0.2 с установленными дополнениями SaveFrom.net ver.8.9 (средство захвата и сохранения видеозаписи на интернет-странице, отображаемой браузером), Exif Viewer (средство получения сведений о метаданных изображений), vkopt (средство, предоставляющее дополнительные возможности при работе с сайтом vk.com, в том числе возможность сохранения информации, размещенной на сайте vk.com (социальная сеть "ВКонтакте"))
- интернет-браузер «Google Chrome» Версия 76.0.3809.132
- набор офисных программ OpenOffice
- утилита сканирования сети nmap (<http://nmap.org>) версия: 7.80
- программный комплекс для фиксации (заверения) информации в сети Интернет "ВЕБДЖАСТИС" (Интернет-правосудие)
- выделенная линия доступа в сеть Интернет («последняя миля»), принадлежащая оператору связи ОАО "Вымпел-Коммуникации" (ОГРН 1027700166636), соединяющее вышеуказанный персональный компьютер с сетью Интернет
- монохромный принтер Canon LaserBase MF3110
- цветной принтер Kyocera ECOSYS P6235cdn
- персональный компьютер ASUSTeK SonicMaster Premium, с внешним DVD приводом
- операционная система Microsoft Windows 10 (Код продукта: 00327-30545-32256-AAOEM)
- Утилита для копирования сайта HTTrack Website Copier 3.49-2
- программа Adobe Acrobat Reader DC
- Набор офисных программ WPS Office 11.1.0.8865
- Клиентское приложение Webjustice (Webjustice Tracer) версии 1.0.2

Методика обеспечения корректности осмотра:

В запросе приведены Интернет-адреса веб-сайтов в общепринятой нотации, также известной как «URL» (universal resource locator – универсальный указатель ресурса). Адрес состоит из указателя на используемый протокол (http: или https:), разделителя (/) и доменного имени. Веб-страница, имеющая такой адрес (URL), должна быть доступна для любого пользователя, имеющего доступ к сети Интернет, по его запросу через клиент (браузер), поддерживающий протокол HTTP за исключением случаев необходимости ввода пароля для получения доступа к соответствующим страницам.

Для осмотра веб-страницы можно просто запустить программу-браузер на компьютере, имеющем подключение к Интернету и набрать в адресной строке вышеуказанный интернет-адрес (URL). Однако, учитывая особенности функционирования сети Интернет, подобный простой вариант действий даст результат, в корректности которого можно быть уверенным в достаточной степени, но всё же не абсолютно.

Для достижения полной уверенности в корректности результата необходимы несколько дополнительных условий.

Необходимо удостовериться, что:

- корректно работает служба DNS (domain name system - англ. «система доменных имен») - компьютерная распределенная система для получения информации о доменах, используемая для получения IP-адреса по имени компьютера или устройства. IP-адрес - сокращение от англ. Internet Protocol Address означает уникальный сетевой адрес узла в компьютерной сети, построенной по протоколу TCP/IP);
- компьютер, при помощи которого производится осмотр, всё время имеет связь с сетью Интернет, передаваемая и получаемая информация не искажается и не подменяется намеренно кем-либо;

информация получается непосредственно из сети Интернет, а не из кэша (временного буферного хранилища), что могло бы привести к неактуальности полученной информации;

- вся отображаемая браузером информация возвращается именно осматриваемым сайтом, а не каким-либо другим сайтом через механизм переадресации, фреймирования, ссылки на иные ресурсы и так далее (если не вся, необходимо установить, какая именно часть информации передаётся другими сайтами).

Вышеперечисленные условия корректности перед началом осмотра сайта проверил нотариус. При этом применялись следующие методы:

- запрос системы DNS без кэширования результата;
- контрольный запрос с используемого компьютера нескольких других веб-сайтов, содержащих актуальную, легко проверяемую информацию;
- использование оборудования, программного обеспечения и линий связи, которые управляются независимыми, незаинтересованными субъектами и о которых не могла заранее знать сторона, заинтересованная в исходе осмотра; при каких-либо сомнениях используются альтернативные системы и линии связи;
- выявление и отключение кэширующих устройств (программ), которые могут привести к тому, что вместо актуальной версии страницы будет получена более ранняя, сохранённая в кэше (временном буферном хранилище) версия этой страницы;
- анализ HTML-запросов и HTML-кода осматриваемой страницы на предмет наличия переадресации, фреймов (кадров), фрагментов, расположенных на других веб-сайтах, активных элементов и так далее.

Действия перед началом осмотра:

Произведено включение персонального компьютера и загрузка операционной системы. Перед началом осмотра произведена очистка кэш-памяти интернет-браузеров. Произведен запрос WHOIS-сервиса в отношении следующих доменных имен:

1. whatsapp.com

Распечатка результатов запросов приводится в соответствующих приложениях к настоящему протоколу.

Термин WHOIS (от англ. who is - «кто такой?») означает сетевой протокол прикладного уровня, базирующийся на протоколе TCP, и применяемый для получения регистрационных данных о владельцах доменных имен.

Затем, используя полученную регистрационную информацию, в частности информации о серверах DNS, содержащих достоверные записи об IP-адресах указанного(ых) домен(ов), выявляем IP-адрес сервера(ов) на котором(ых) расположена подлежащая осмотру информация при помощи утилиты «nslookup» (программное средство ОС Windows для получения информации от DNS-серверов). В результате нам удастся установить IP адрес сервера(ов), на котором(ых) размещены осматриваемые страницы.

Затем при помощи утилит трассировки маршрутов устанавливается доступность конечного узла, на котором размещена осматриваемая информация и путь прохождения пакетов от конечного узла до технических средств, используемых для осмотра (Распечатка результатов проверки приводится в соответствующих приложениях к настоящему протоколу).

```
whois whatsapp.com
  Domain Name: WHATSAPP.COM
  Registry Domain ID: 1517823758_DOMAIN_COM-VRSN
  Registrar WHOIS Server: whois.registrarsafe.com
  Registrar URL: http://www.registrarsafe.com
  Updated Date: 2019-06-06T18:35:58Z
  Creation Date: 2008-09-04T12:39:12Z
  Registry Expiry Date: 2027-09-04T12:39:12Z
  Registrar: RegistrarSafe, LLC
  Registrar IANA ID: 3237
  Registrar Abuse Contact Email: abusecomplaints@registrarsafe.com
  Registrar Abuse Contact Phone: +1-650-308-7004
  Domain Status: clientDeleteProhibited https://icann.org/epp#clientDeleteProhibited
  Domain Status: clientTransferProhibited
https://icann.org/epp#clientTransferProhibited
  Domain Status: clientUpdateProhibited https://icann.org/epp#clientUpdateProhibited
  Domain Status: serverDeleteProhibited https://icann.org/epp#serverDeleteProhibited
  Domain Status: serverTransferProhibited
https://icann.org/epp#serverTransferProhibited
  Domain Status: serverUpdateProhibited https://icann.org/epp#serverUpdateProhibited
  Name Server: A.NS.WHATSAPP.NET
  Name Server: B.NS.WHATSAPP.NET
  DNSSEC: unsigned
  URL of the ICANN Whois Inaccuracy Complaint Form: https://www.icann.org/wicf/
>>> Last update of whois database: 2019-12-19T11:33:02Z <<<
```

For more information on Whois status codes, please visit <https://icann.org/epp>

NOTICE: The expiration date displayed in this record is the date the registrar's sponsorship of the domain name registration in the registry is currently set to expire. This date does not necessarily reflect the expiration date of the domain name registrant's agreement with the sponsoring registrar. Users may consult the sponsoring registrar's Whois database to view the registrar's reported date of expiration for this registration.

TERMS OF USE: You are not authorized to access or query our Whois database through the use of electronic processes that are high-volume and automated except as reasonably necessary to register domain names or modify existing registrations; the Data in VeriSign Global Registry Services' ("VeriSign") Whois database is provided by VeriSign for information purposes only, and to assist persons in obtaining information about or related to a domain name registration record. VeriSign does not guarantee its accuracy. By submitting a Whois query, you agree to abide by the following terms of use: You agree that you may use this Data only for lawful purposes and that under no circumstances will you use this Data to: (1) allow, enable, or otherwise support the transmission of mass unsolicited, commercial advertising or solicitations via e-mail, telephone, or facsimile; or (2) enable high volume, automated, electronic processes that apply to VeriSign (or its computer systems). The compilation, repackaging, dissemination or other use of this Data is expressly prohibited without the prior written consent of VeriSign. You agree not to use electronic processes that are automated and high-volume to access or query the Whois database except as reasonably necessary to register domain names or modify existing registrations. VeriSign reserves the right to restrict your access to the Whois database in its sole discretion to ensure operational stability. VeriSign may restrict or terminate your access to the

Whois database for failure to abide by these terms of use. VeriSign reserves the right to modify these terms at any time.

The Registry database contains ONLY .COM, .NET, .EDU domains and Registrars.

Domain Name: WHATSAPP.COM
Registry Domain ID: 1517823758_DOMAIN_COM-VRSN
Registrar WHOIS Server: whois.registrarsafe.com
Registrar URL: https://www.registrarsafe.com
Updated Date: 2019-06-06T18:35:58Z
Creation Date: 2008-09-04T12:39:12Z
Registrar Registration Expiration Date: 2027-09-04T12:39:12Z
Registrar: RegistrarSafe, LLC
Registrar IANA ID: 3237
Registrar Abuse Contact Email: abusecomplaints@registrarsafe.com
Registrar Abuse Contact Phone: +1.6503087004
Domain Status: clientDeleteProhibited https://www.icann.org/epp#clientDeleteProhibited
Domain Status: clientTransferProhibited
https://www.icann.org/epp#clientTransferProhibited
Domain Status: serverTransferProhibited
https://www.icann.org/epp#serverTransferProhibited
Domain Status: serverDeleteProhibited https://www.icann.org/epp#serverDeleteProhibited
Domain Status: clientUpdateProhibited https://www.icann.org/epp#clientUpdateProhibited
Domain Status: serverUpdateProhibited https://www.icann.org/epp#serverUpdateProhibited
Registry Registrant ID:
Registrant Name: Domain Administrator
Registrant Organization: Whatsapp Inc.
Registrant Street: 650 Castro Street Suite 120-219
Registrant City: Mountain View
Registrant State/Province: CA
Registrant Postal Code: 94041
Registrant Country: US
Registrant Phone: +1.4089405686
Registrant Phone Ext:
Registrant Fax:
Registrant Fax Ext:
Registrant Email: domain@fb.com
Registry Admin ID:
Admin Name: Domain Administrator
Admin Organization: Whatsapp Inc.
Admin Street: 650 Castro Street Suite 120-219
Admin City: Mountain View
Admin State/Province: CA
Admin Postal Code: 94041
Admin Country: US
Admin Phone: +1.4089405686
Admin Phone Ext:
Admin Fax:
Admin Fax Ext:
Admin Email: domain@fb.com
Registry Tech ID:
Tech Name: Domain Administrator
Tech Organization: Whatsapp Inc.
Tech Street: 650 Castro Street Suite 120-219
Tech City: Mountain View
Tech State/Province: CA
Tech Postal Code: 94041
Tech Country: US
Tech Phone: +1.4089405686
Tech Phone Ext:

Tech Fax:
Tech Fax Ext:
Tech Email: domain@fb.com
Name Server: A.NS.WHATSAPP.NET
Name Server: B.NS.WHATSAPP.NET
DNSSEC: unsigned
URL of the ICANN WHOIS Data Problem Reporting System: <http://wdprs.internic.net/>
>>> Last update of WHOIS database: 2019-12-19T11:33:17Z <<<

Search results obtained from the RegistrarSafe, LLC WHOIS database are provided by RegistrarSafe, LLC for information purposes only, to assist users in obtaining information concerning a domain name registration record. The information contained therein is provided on an "as is" and "as available" basis and RegistrarSafe, LLC does not guarantee the accuracy or completeness of any information provided through the WHOIS database. By submitting a WHOIS query, you agree to the following: (1) that you will use any information provided through the WHOIS only for lawful purposes; (2) that you will comply with all ICANN rules and regulations governing use of the WHOIS; (3) that you will not use any information provided through the WHOIS to enable, or otherwise cause the transmission of mass unsolicited, commercial advertising or solicitations via e-mail (i.e., spam); or (4) that you will not use the WHOIS to enable or otherwise utilize high volume, automated, electronic processes that apply to or attach to RegistrarSafe, LLC or its systems. RegistrarSafe, LLC reserves the right to modify these terms at any time and to take any other appropriate actions, including but not limited to restricting any access that violates these terms and conditions. By submitting this query, you acknowledge and agree to abide by the foregoing terms, conditions and policies.

For more information on Whois status codes, please visit
<https://www.icann.org/resources/pages/epp-status-codes-2014-06-16-en>.

```
nslookup whatsapp.com b.ns.whatsapp.net
Server:          b.ns.whatsapp.net
Address:         2620:13e:100f:c::35#53
```

```
Name:  whatsapp.com
Address: 169.55.60.148
Name:  whatsapp.com
Address: 169.55.60.170
Name:  whatsapp.com
Address: 108.168.254.65
Name:  whatsapp.com
Address: 108.168.255.227
```

```
C:\nmap --top-ports 3 -Pn --traceroute whatsapp.com
```

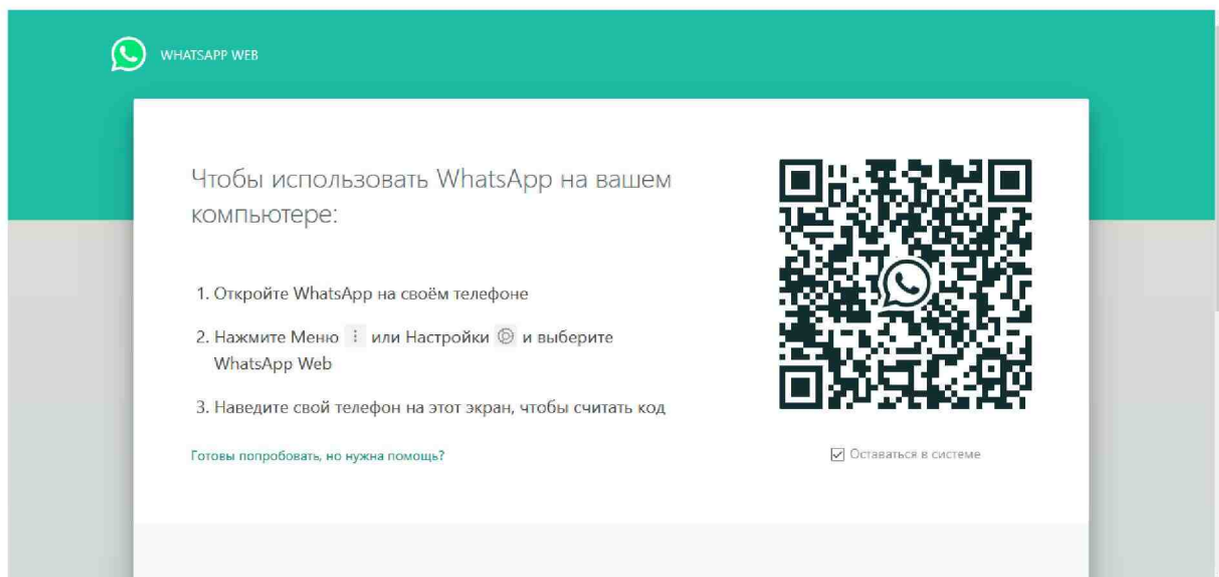
```
Nmap scan report for whatsapp.com (108.168.254.65)
Host is up (0.14s latency).
Other addresses for whatsapp.com (not scanned): 169.55.60.148 108.168.255.227
169.55.60.170
rDNS record for 108.168.254.65: 41.fe.a86c.ip4.static.sl-reverse.com
```

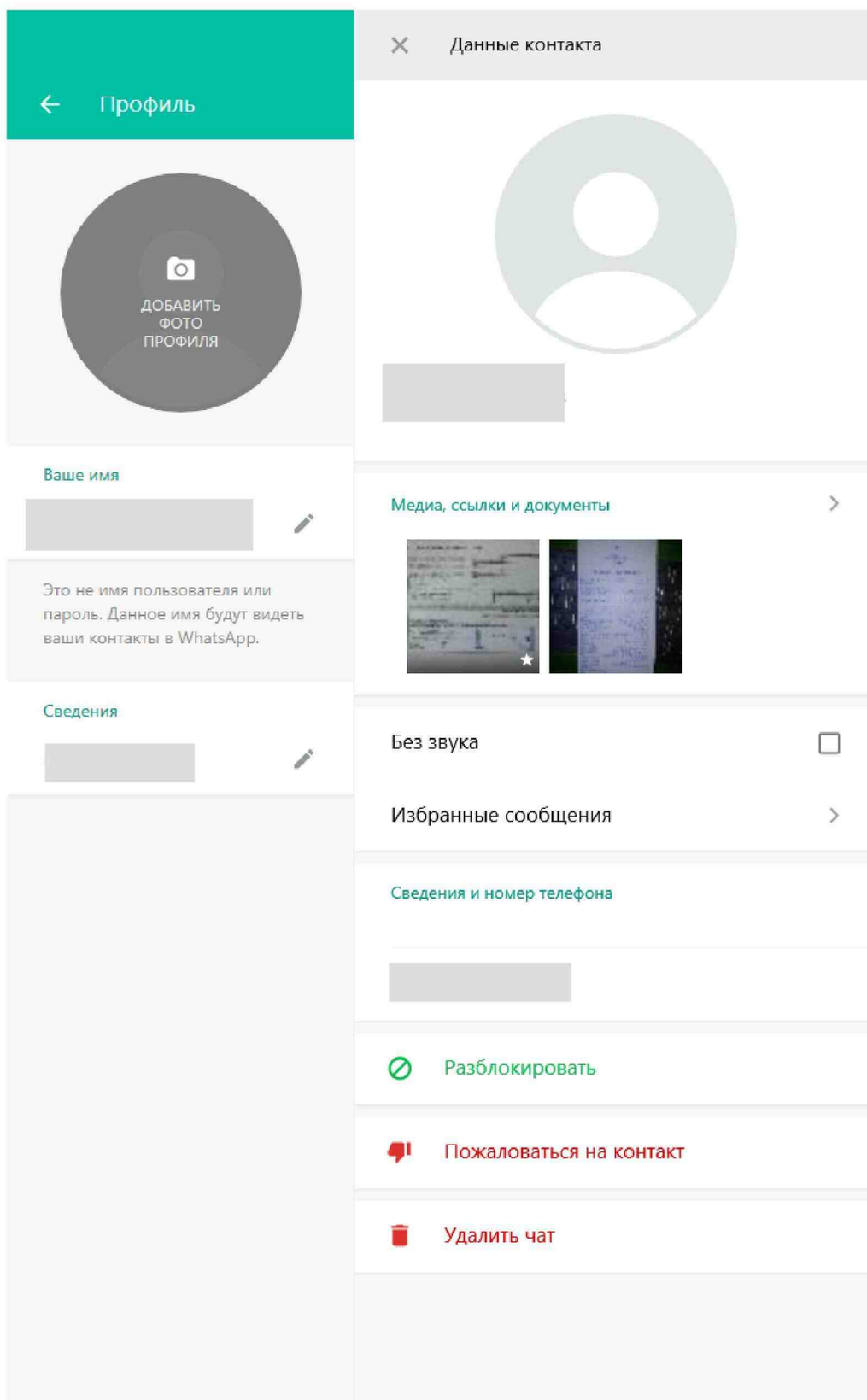
PORT	STATE	SERVICE
23/tcp	filtered	telnet
80/tcp	open	http
443/tcp	open	https

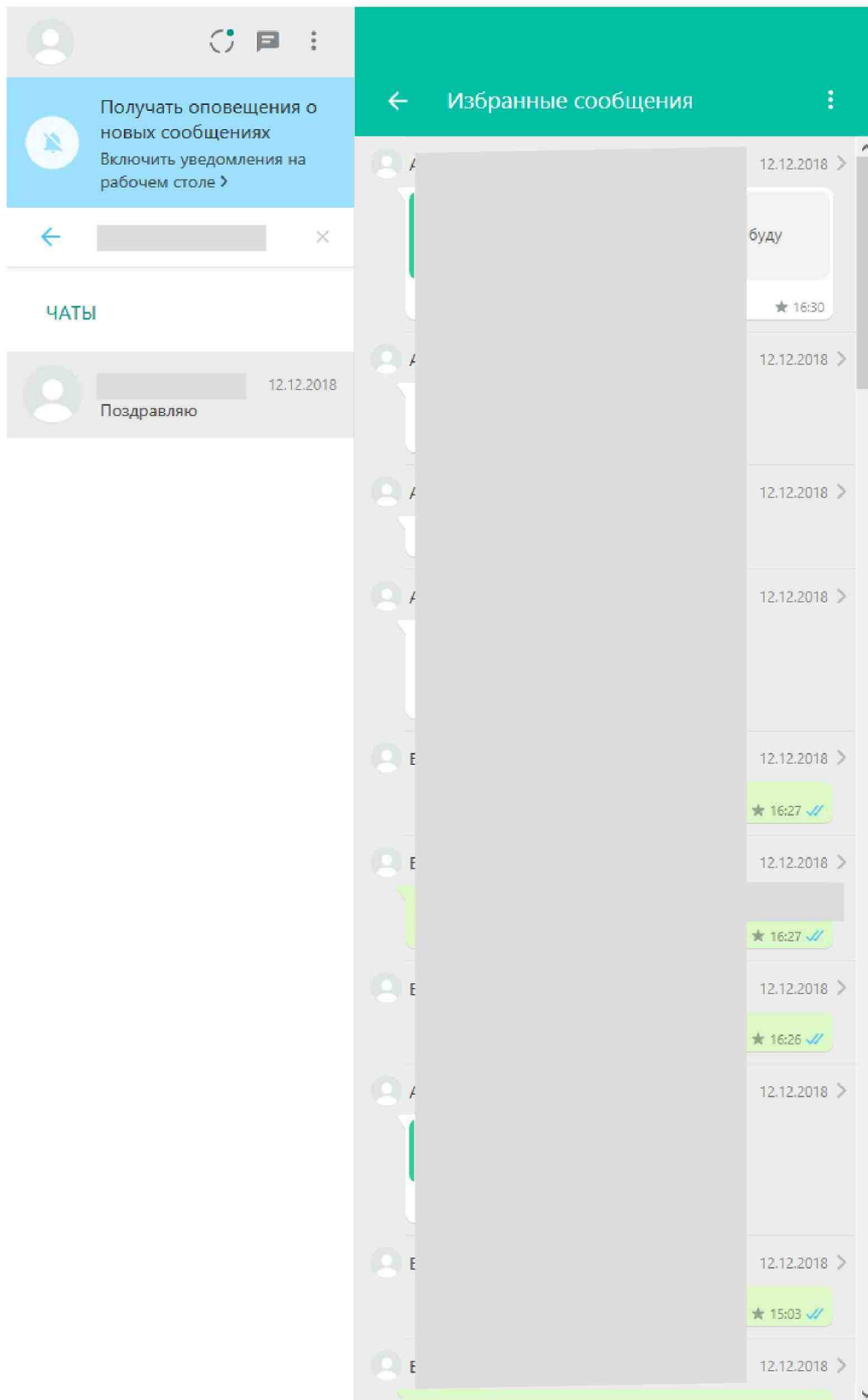
```
TRACEROUTE (using port 443/tcp)
```

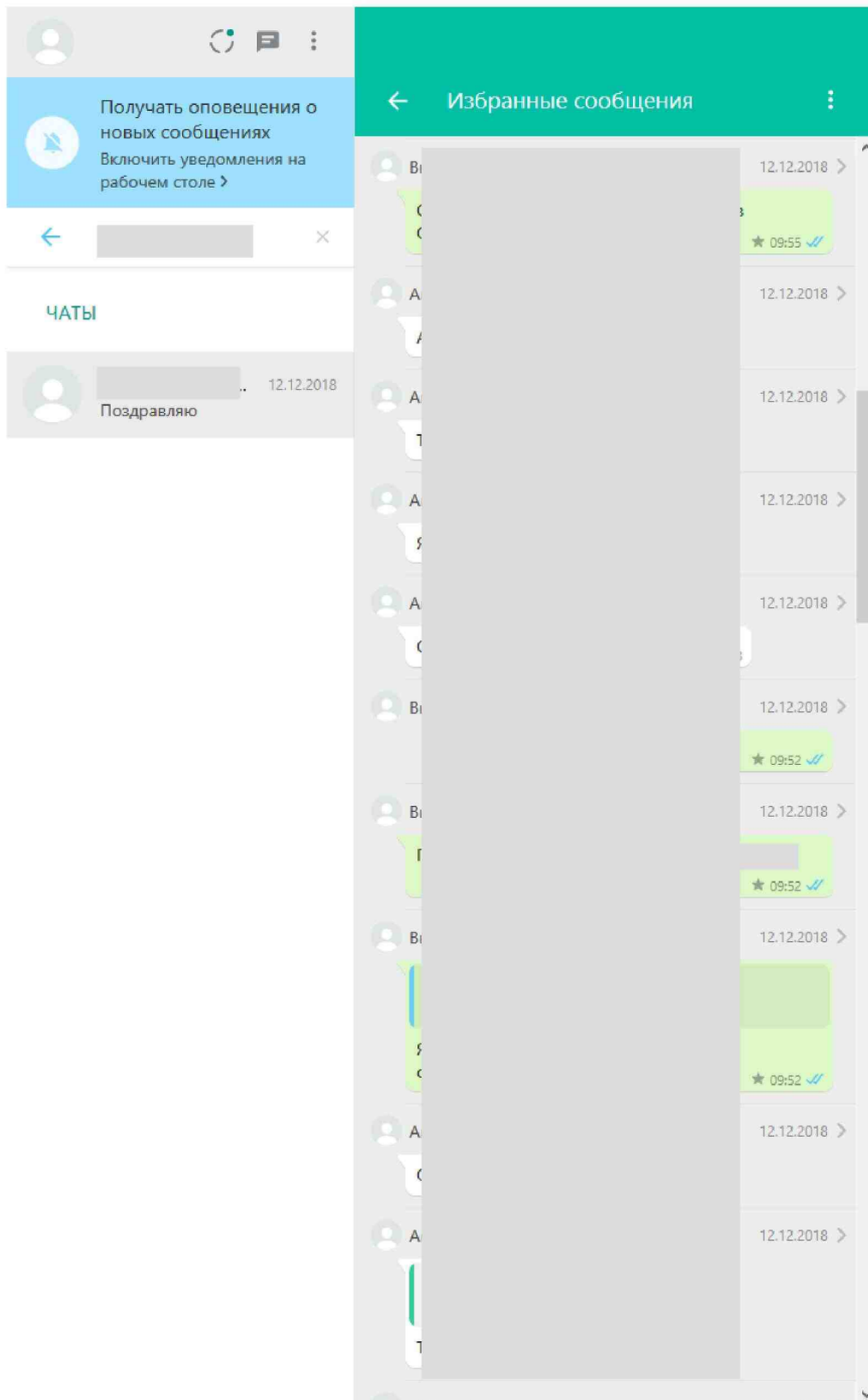
HOP	RTT	ADDRESS
1	18.00 ms	192.168.1.1
2	18.00 ms	128-70-16-1.broadband.corbina.ru (128.70.16.1)
3	18.00 ms	195.239.76.204
4	15.00 ms	81.211.5.96
5	34.00 ms	mx01.Stockholm.gldn.net (79.104.225.38)
6	34.00 ms	netnod-ix-ge-a-sth-1500.softlayer.com (194.68.123.239)
7	34.00 ms	b0.11.6132.ip4.static.sl-reverse.com (50.97.17.176)
8	65.00 ms	bd.11.6132.ip4.static.sl-reverse.com (50.97.17.189)
9	49.00 ms	ae6.cbs01.eq01.ams02.networklayer.com (169.45.18.152)
10	143.00 ms	ae3.cbs02.eq01.wdc02.networklayer.com (50.97.17.242)
11	125.00 ms	ae1.dar03.wdc04.networklayer.com (169.45.18.231)
12	140.00 ms	8f.76.3fa9.ip4.static.sl-reverse.com (169.63.118.143)
13	140.00 ms	po1001.fcr02b.wdc04.networklayer.com (169.55.118.193)
14	140.00 ms	41.fe.a86c.ip4.static.sl-reverse.com (108.168.254.65)

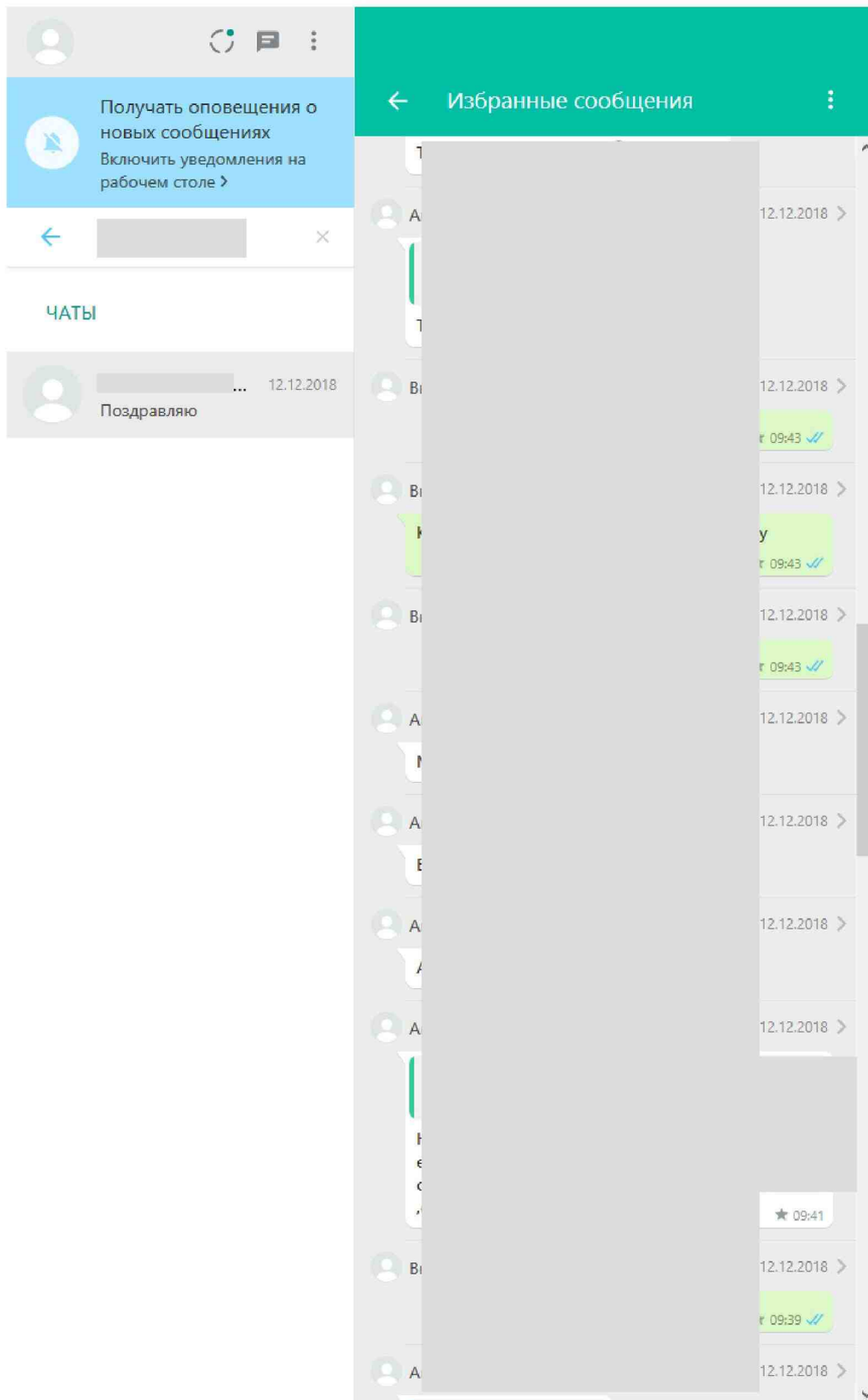
```
Nmap done: 1 IP address (1 host up) scanned in 5.88 seconds
```

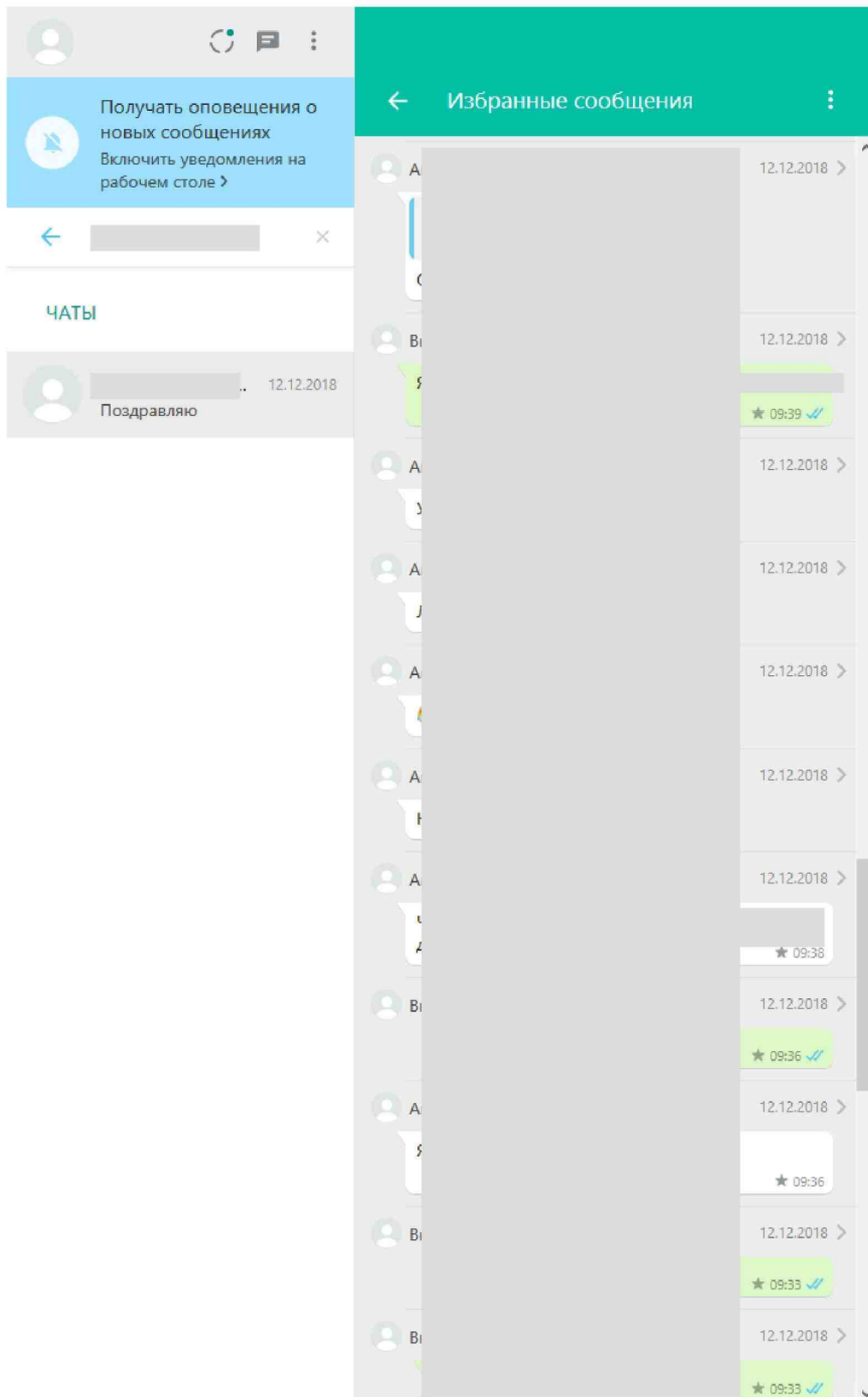


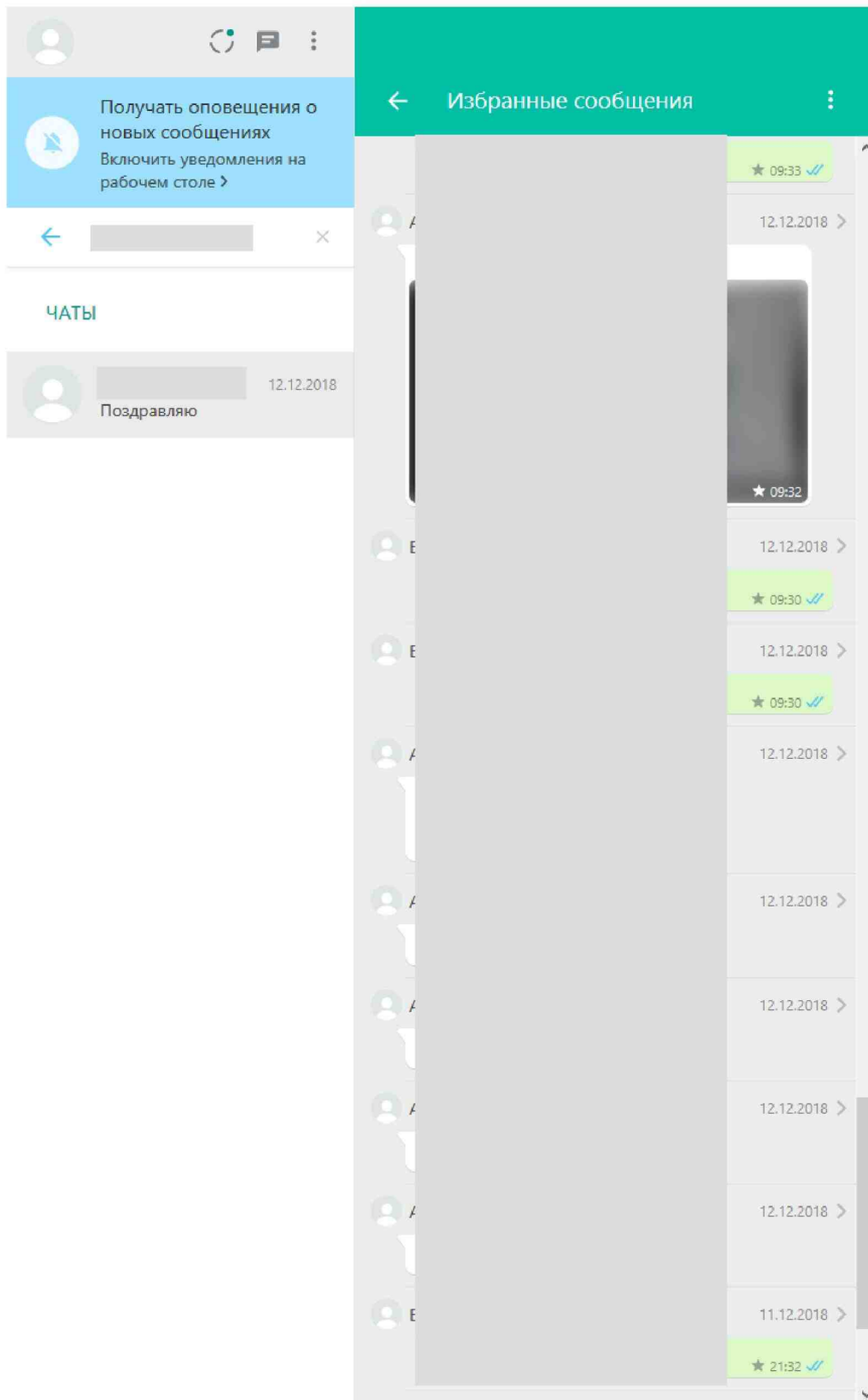


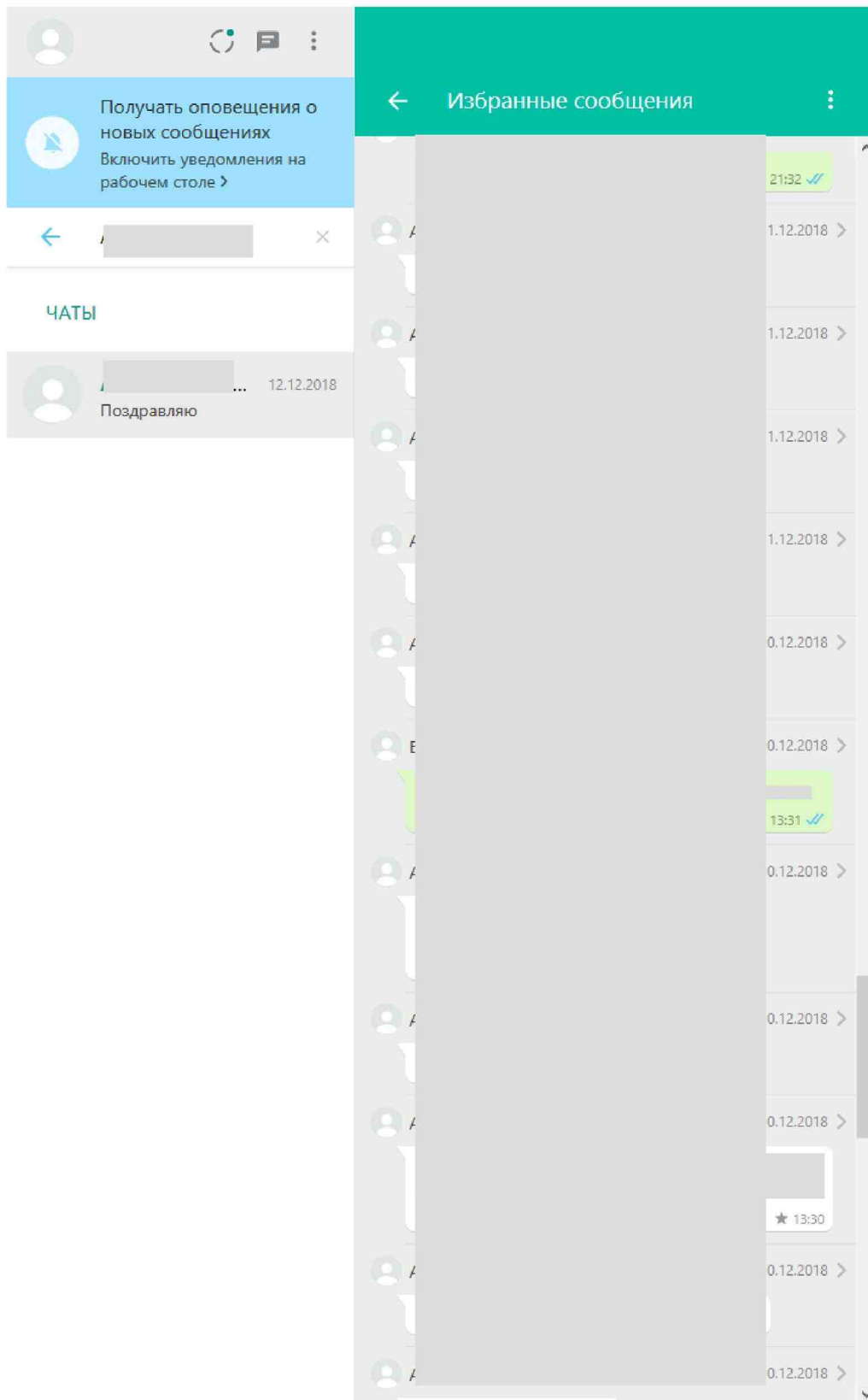


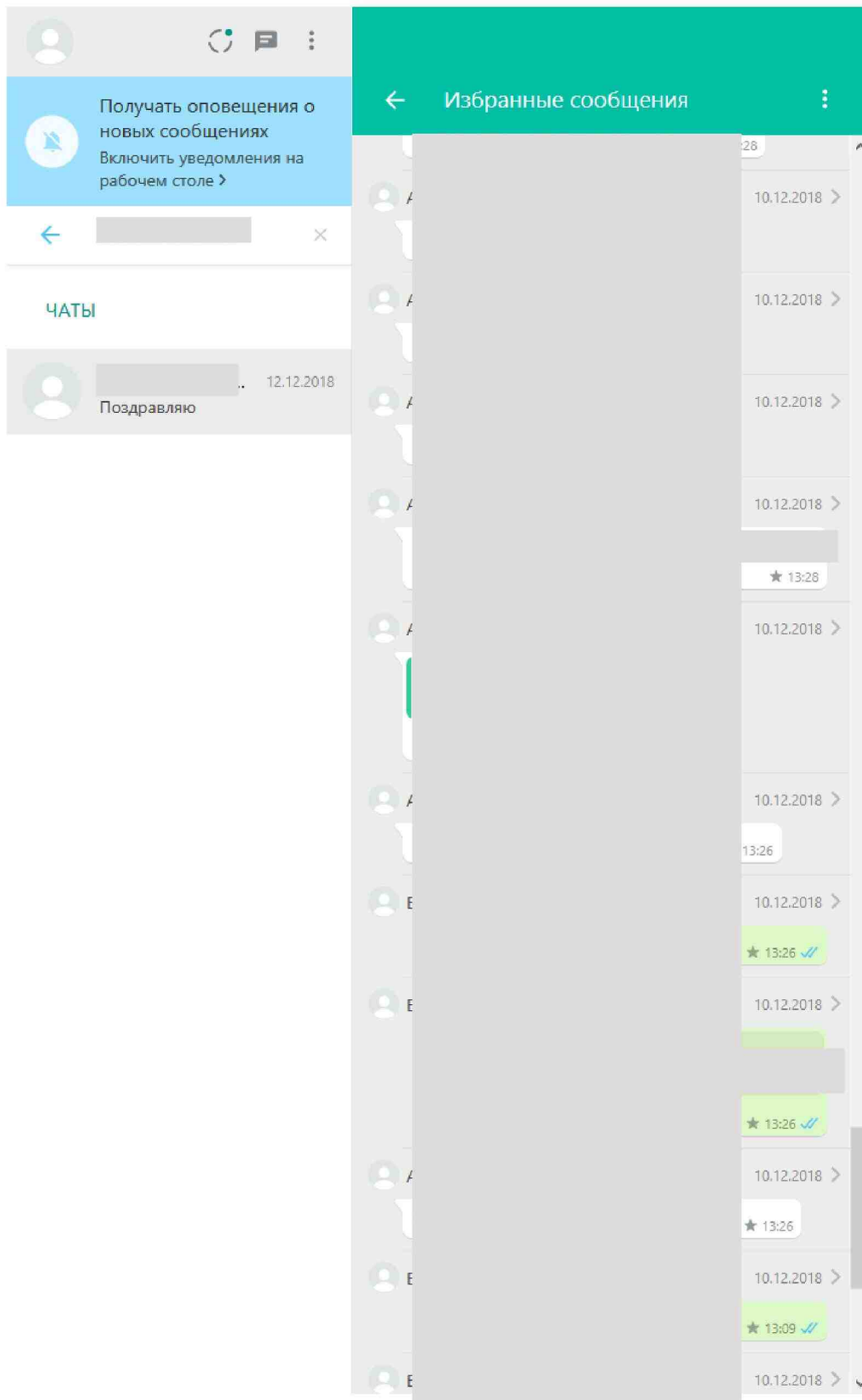


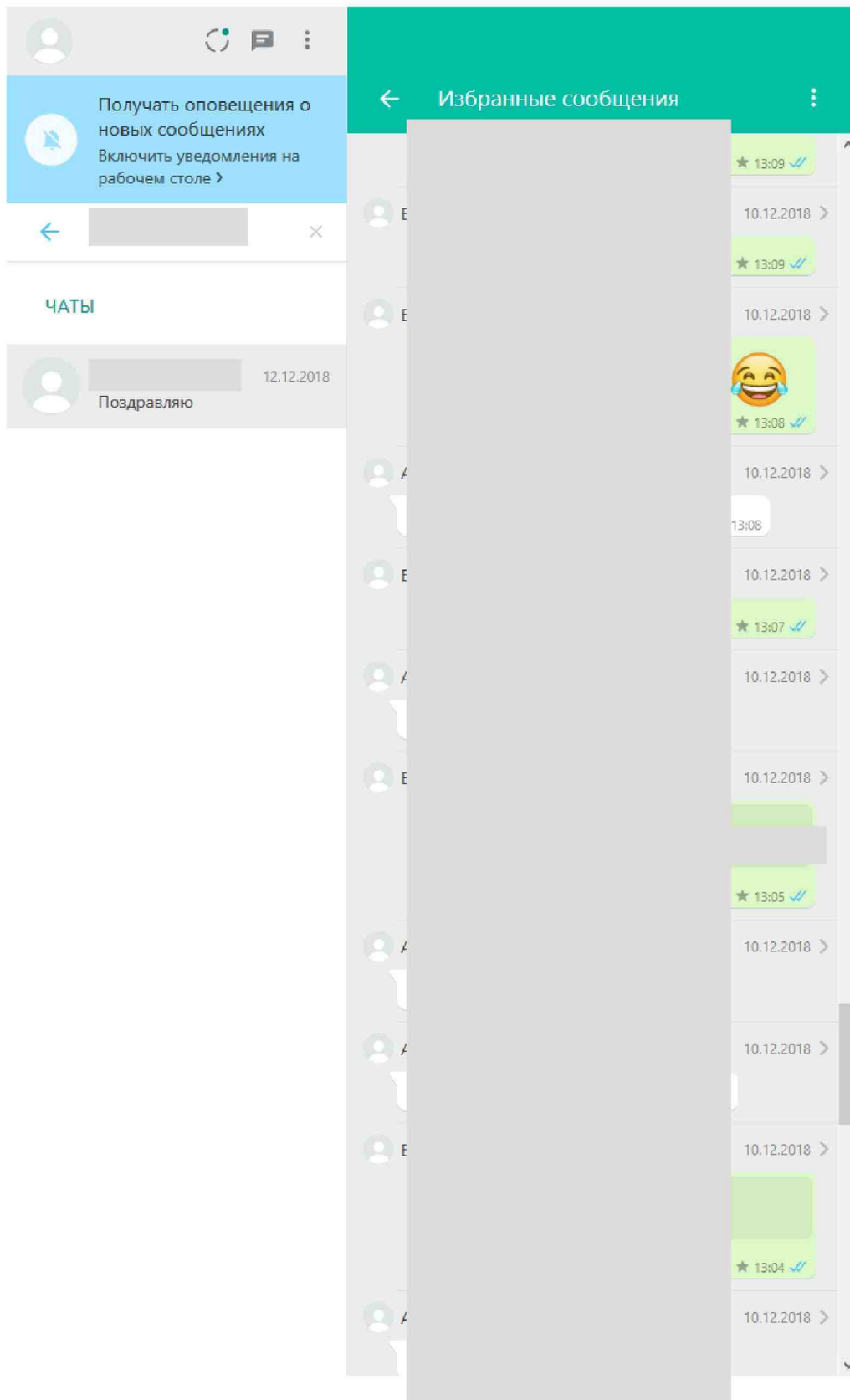


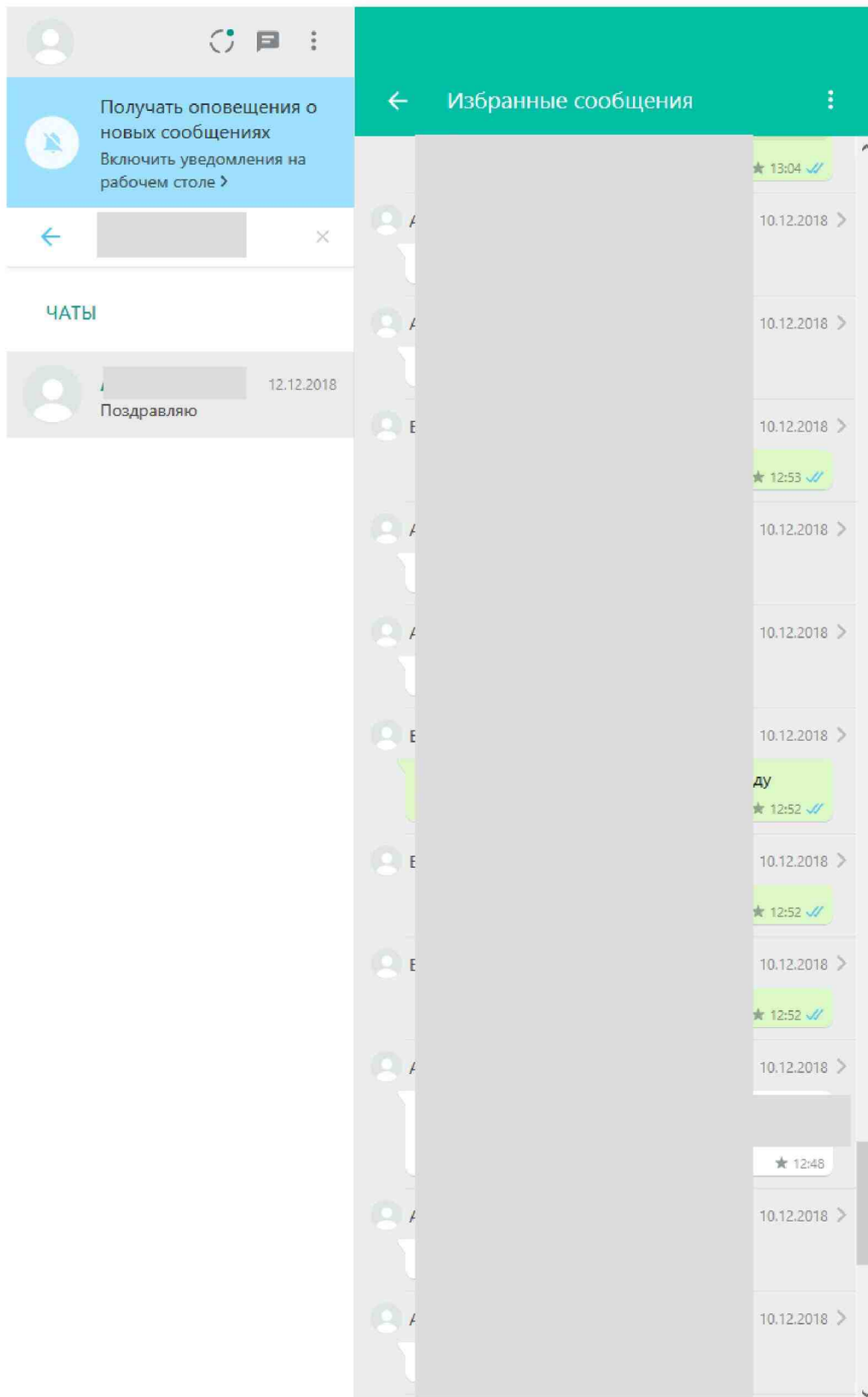


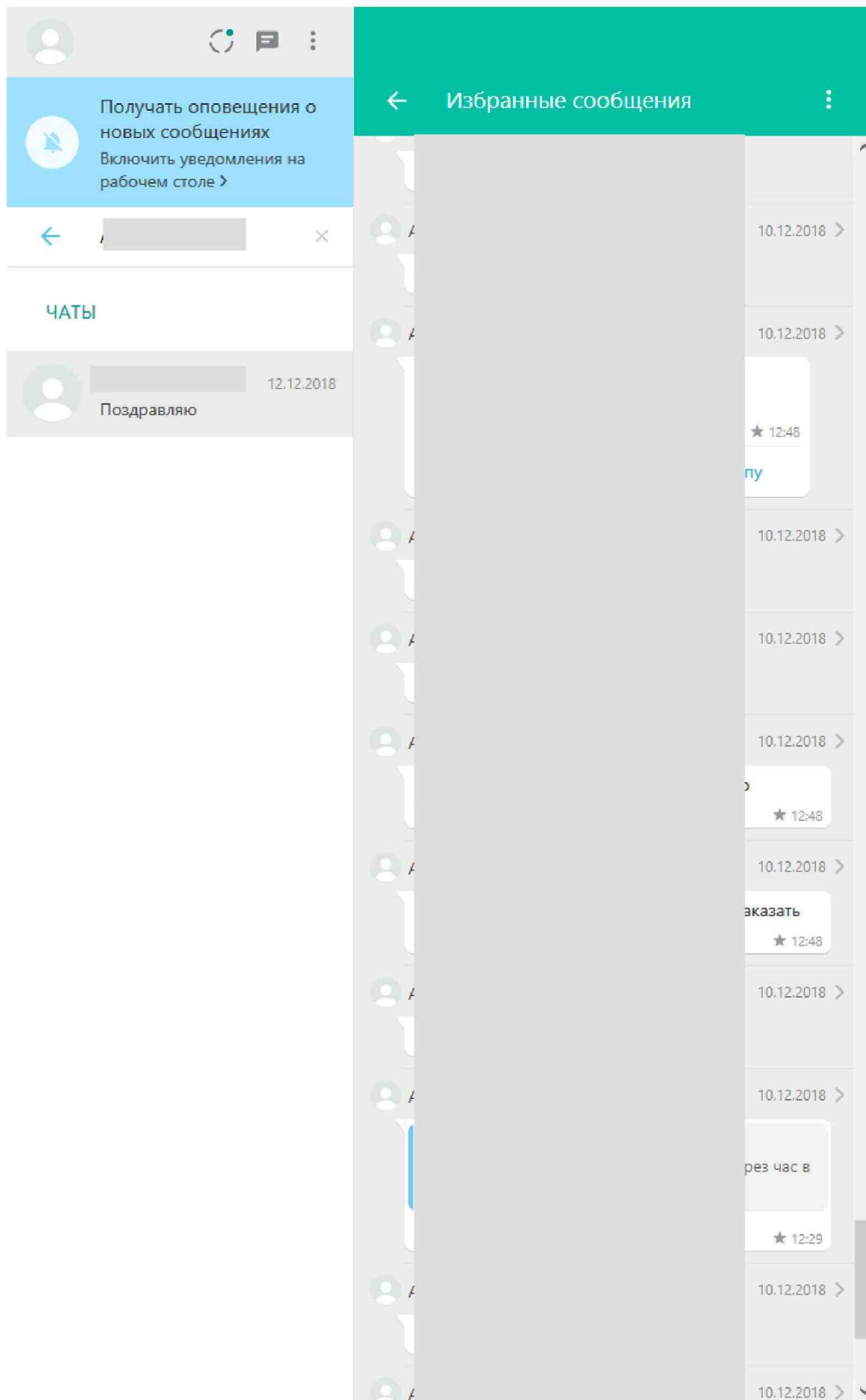


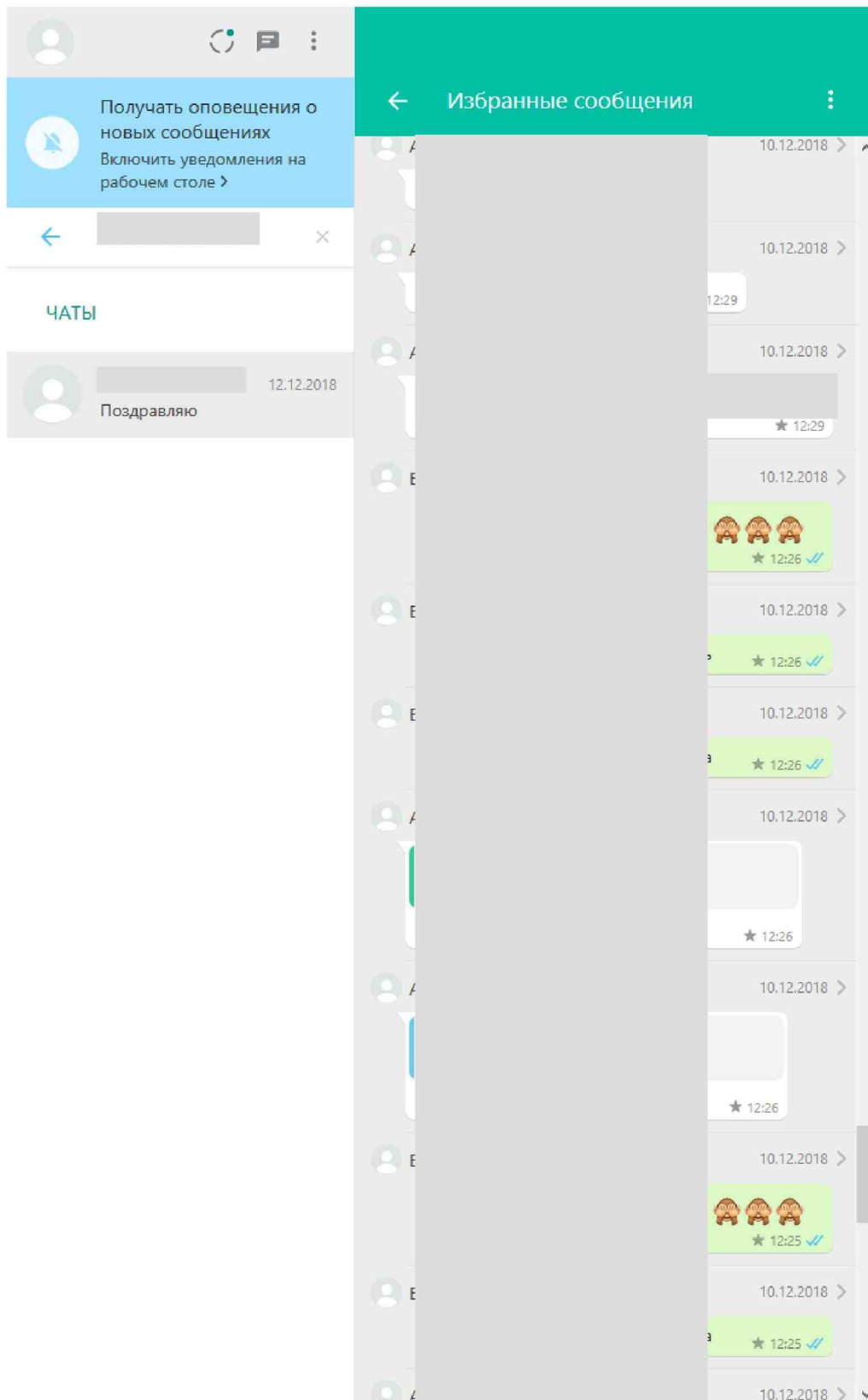


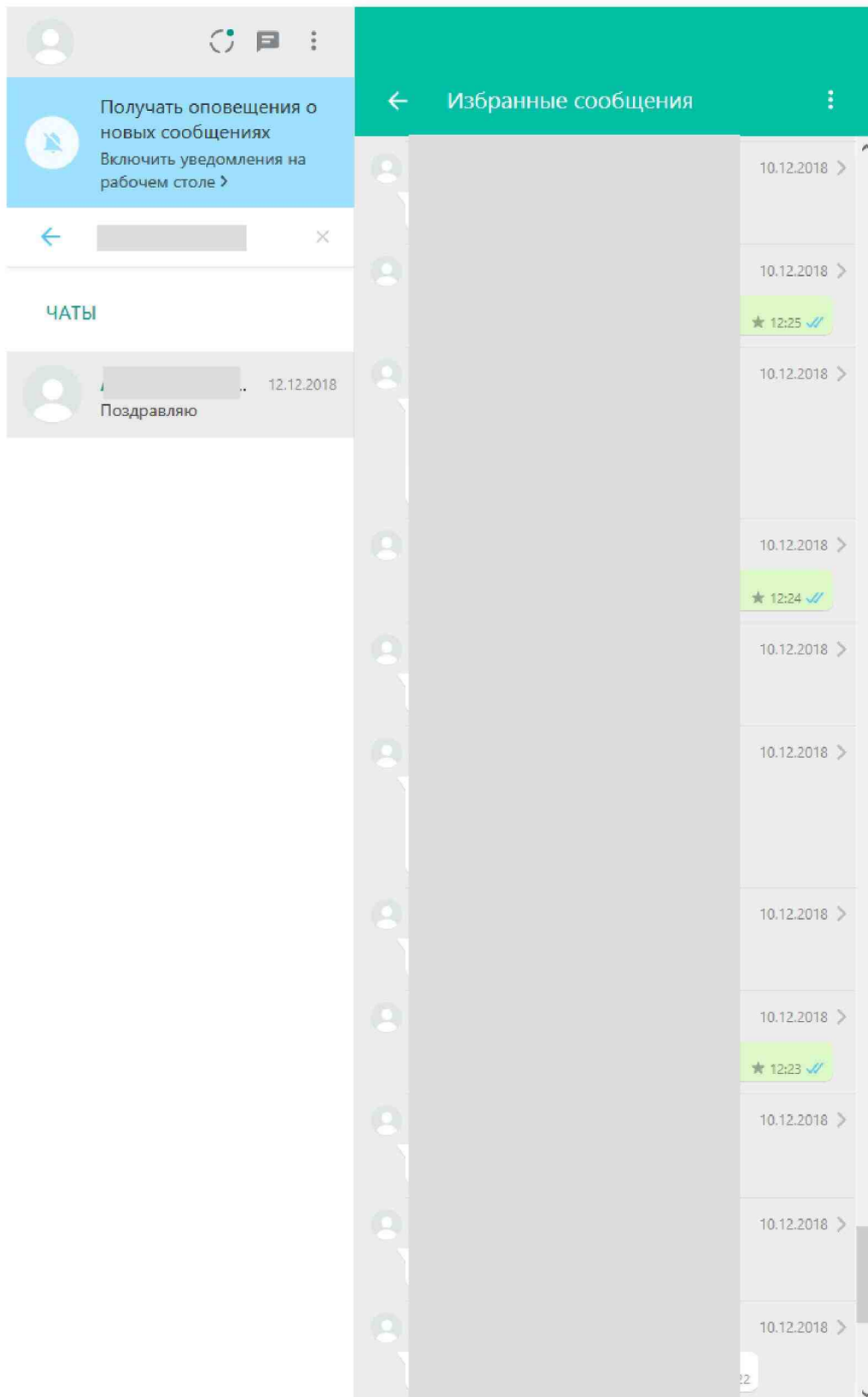


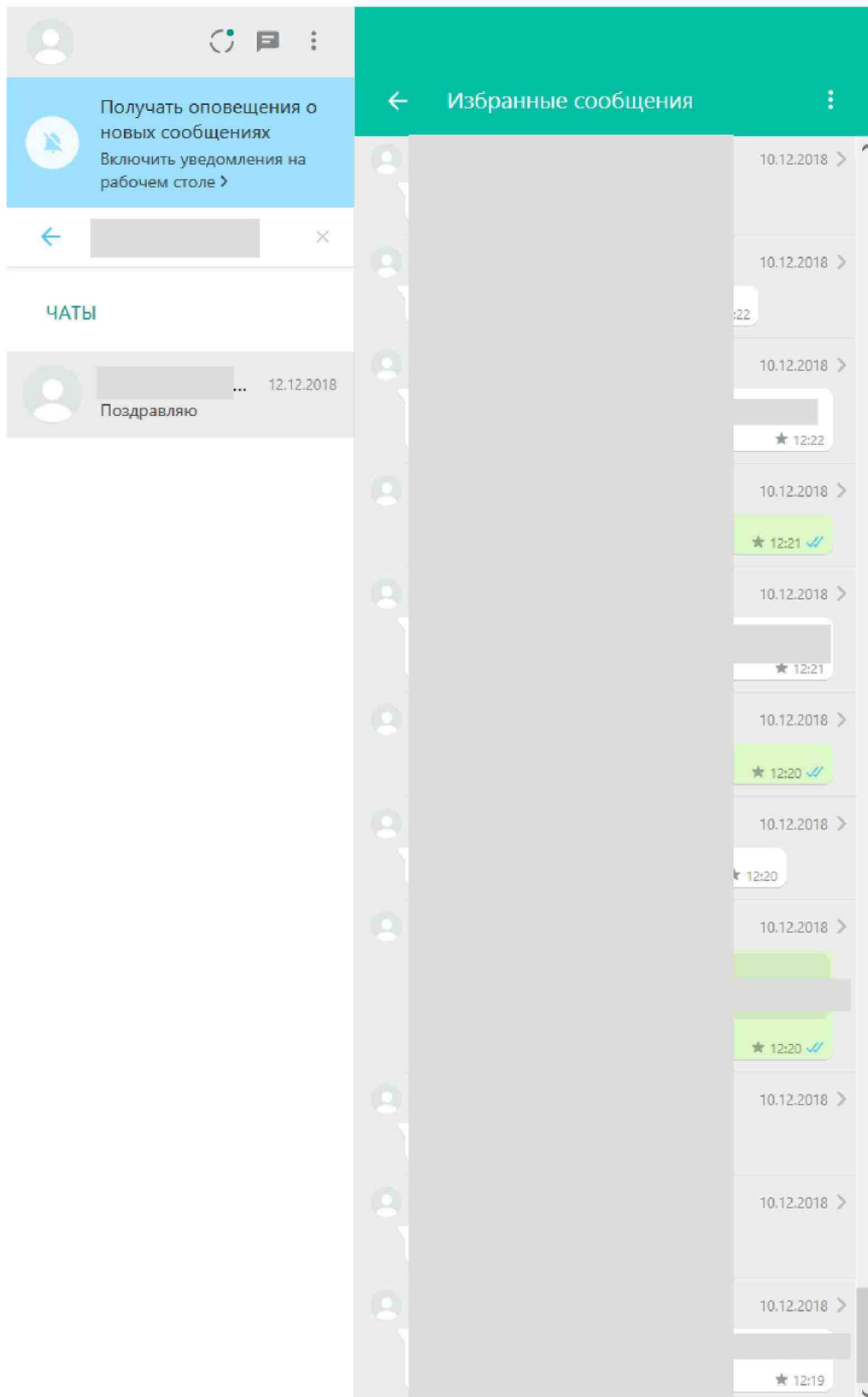


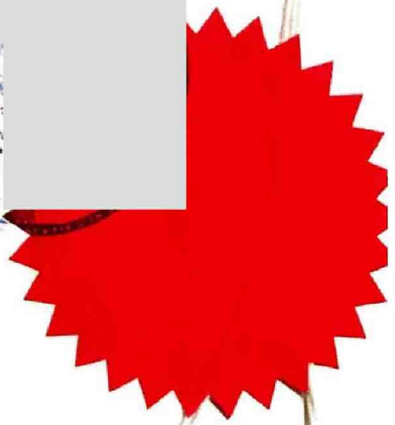












Пронумеровано, прошнуровано и скреплено печатью нотариуса нотариального округа городского округа город Воронеж Воронежской области (Иванова И.А.)
на 23 (двадцать три) листах
Нотариус *[Signature]*