СОГЛАШЕНИЕ №

об информационном взаимодействии между
Управлением Министерства внутренних дел Российской Федерации по Пензенской области

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| и   |       |  |
|  | *(полное наименование организации согласно учредительным документам)* |  |
|  |       |  |

при предоставлении информации о регистрации и снятии граждан Российской Федерации с регистрационного учета по месту пребывания

|  |  |
| --- | --- |
| г. Пенза |  «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ г. |
| *(наименование населенного пункта)* |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Управление Министерства внутренних дел Российской Федерации по | Пензенской области | , |
|  | *(наименование территории)* |  |
| именуемое в дальнейшем «Оператор», в лице | начальника управления Щёткина Сергея Михайловича | , |
|  | *(должность, фамилия, имя, отчество)* |  |
| действующего на основании | Положения о управлении Министерства внутренних дел Российской Федерации |
|  | *(наименование документа-основания)* |  |
| по Пензенской области, утвержденного приказом МВД России от 31.07.2017 №569 | , с одной стороны, и |
|  |  |
|       |
| *(полное наименование организации согласно учредительным документам)* |
|       | , |
|  |  |
| ИНН |       | , КПП |       | , ОГРН/ОГРНИП |       | , |
|  |  |  |  |  |  |  |
| юридический адрес: |       | , |
|  | *(адрес согласно учредительным документам)* |  |
| почтовый адрес: |       | , |
|  |  |  |
| именуемое в дальнейшем «Поставщик информации», в лице |       |
|  | *(должность, фамилия, имя, отчество)* |
|       |
|  |
| действующ |  |  на основании |       |
|  |  |  | *(наименование документа-основания)* |

с другой стороны, совместно именуемые «Стороны», а по отдельности — «Сторона», заключили настоящее соглашение (далее — «Соглашение») о нижеследующем:

# Предмет соглашения

## Предметом настоящего Соглашения является взаимодействие Оператора и Поставщика информации при предоставлении информации о регистрации и снятии граждан Российской Федерации с регистрационного учета по месту пребывания.

## Взаимодействие Сторон осуществляется в соответствии с Законом Российской Федерации от 25 июня 1993 г. № 5242-I «О праве граждан Российской Федерации на свободу передвижения, выбор места пребывания и жительства в пределах Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 17 июля 1995 г. № 713 «Об утверждении Правил регистрации и снятия граждан Российской Федерации с регистрационного учета по месту пребывания и по месту жительства в пределах Российской Федерации и перечня лиц, ответственных за прием и передачу в органы регистрационного учета документов для регистрации и снятия с регистрационного учета граждан Российской Федерации по месту пребывания и по месту жительства в пределах Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 5 января 2015 г. № 4 «Об утверждении Правил формирования, ведения и использования базового государственного информационного учета граждан Российской Федерации по месту пребывания и по месту жительства в пределах Российской Федерации».

# Взаимодействие Сторон

## Поставщик информации в течение суток представляет Оператору информацию о регистрации и снятии граждан Российской Федерации с регистрационного учета по месту пребывания (далее — «информация»).

## Передача информации осуществляется в электронной форме с использованием сетей электросвязи, в том числе через ЕПГУ, Поставщиком информации и направляется в УМВД России по Пензенской области.

## Информация на электронных носителях или с использованием сетей электросвязи подписывается представителем Поставщика информации с использованием усиленной квалифицированной электронной подписи.

|  |  |
| --- | --- |
| Уполномоченное должностное лицо: |       |
|  | *(ф.и.о. должностного лица, уполномоченного на подписание информации)* |
| Аккредитованный удостоверяющий центр: |       |
|  | *(наименование УЦ, выдавшего квалифицированный сертификат ключа проверки электронной подписи)* |

## В случае изменения требований к форматам передачи данных, Оператор в трехдневный срок с момента изменения форматов передачи данных в письменной форме информирует Поставщика информации об указанных изменениях.

## Поставщик информации обязан перейти на измененные Оператором форматы передачи данных в тридцатидневный срок с момента изменения форматов передачи данных.

## Стороны при реализации настоящего Соглашения будут принимать меры по:

### Осуществлению контроля за выполнением положений настоящего Соглашения;

### Взаимному уведомлению в письменной форме в суточный срок о невозможности своевременного предоставления (получения) информации с указанием причин.

## Оператор обязуется использовать информацию, предоставляемую Поставщиком информации, в соответствии с законодательством Российской Федерации.

## Поставщик информации обязуется обеспечивать достоверность и объективность предоставляемой информации и, при необходимости, оперативное внесение в нее уточнений.

## Информация, переданная Поставщиком информации в соответствии с настоящим Соглашением, не подлежит разглашению и передаче лицам, не являющимся Сторонами настоящего Соглашения, если иное не предусмотрено законодательством Российской Федерации.

# Порядок разрешения споров

## Споры и разногласия, возникающие между Сторонами при реализации настоящего Соглашения, разрешаются путем переговоров.

# Срок действия соглашения

## Соглашение вступает в силу со дня его подписания Сторонами и действует в течение одного года.

## Соглашение считается продленным на тот же срок и на тех же условиях, если до окончания срока его действия ни одна из Сторон не заявит о его прекращении не позднее, чем за два календарных месяца до окончания срока его действия.

# Заключительные положения

## Изменения в настоящее Соглашение вносятся по согласованию Сторон путем подписания дополнительного соглашения.

## Взаимодействие в рамках настоящего Соглашения осуществляется на безвозмездной основе.

## Соглашение составлено в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой Стороны.

# Приложения

## Приложение 1. Схема передачи информации с пояснительной запиской, на 6 л., в 1 экз.

# Подписи СТОРОН

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Оператор |  | Поставщик информации |
|  |  |  |
| Управление МВД России по Пензенской области |  |       |
| *(наименование организации)* |  | *(наименование организации)* |
| **Юр. адрес:** | 440008, г. Пенза, ул. Пушкина, д. 159 |  | **Юр. адрес:** |       |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |       |
|  |  |  |  |  |
| **Почт. адрес:** | 440008, г. Пенза, ул. Пушкина, д. 159 |  | **Почт. адрес:** |       |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |       |
|  |  |  |  |  |
| **ИНН** | 5834011778 | **КПП** | 583601001 |  | **ИНН** |   | **КПП** |   |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **ОГРН** | 1025801104450 |  |  |  | **ОГРН** |   |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Тел.** |  | **email** |  |  | **Тел.** |       | **email** |       |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Начальник управления |  |       |
| *(должность руководителя)* |  | (должность руководителя) |
|  | /  | С.М. Щёткин |  / |  |  | /  |       |  / |
| *(подпись)* | *(ф.и.о.)* |  | *(подпись)* | *(ф.и.о.)* |
| М.П. |  |  | М.П. |  |
|  |  | Приложениек Соглашению об информационномвзаимодействии №  от «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г. |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Схема передачи информации** | с использованием входящих в состав сети электросвязи средств связи в информационной системе «КриптоВеб» |  в УВМ МВД России по Пензенской области |  |  |  |
|       | *(наименование организации)* |
| от поставщика информации  |  |

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

к схеме передачи информации

Общие сведения об информационной системе

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование информационной системы | Система защищенного электронного юридически значимого документооборота «КриптоСвязь-Веб» («КриптоВеб») |
| Регистрационный номер свидетельства о государственной регистрации программы для ЭВМ | 2013618985 |
| Регистрационный номер программного обеспечения в Едином реестре российских программ и баз данных | 5681 |
| Класс защищенности автоматизированной системы от несанкционированного доступа к информации | 1Г |
| Наименование оператора ЭДО | Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное предприятие «Ижинформпроект», г. Ижевск, ОГРН 1021801161140 |
| Лицензии оператора ЭДО | Лицензия Управления ФСБ России по Удмуртской Республике на осуществление деятельности по разработке, производству, распространению шифровальных (криптографических) средств, информационных систем и телекоммуникационных систем, защищенных с использованием шифровальных (криптографических) средств, выполнению работ, оказанию услуг в области шифрования информации, техническому обслуживанию шифровальных (криптографических) средств, информационных систем и телекоммуникационных систем, защищенных с использованием шифровальных (криптографических) средств (за исключением случаев, если техническое обслуживание шифровальных (криптографических) средств, информационных систем и телекоммуникационных систем, защищенных с использованием шифровальных (криптографических) средств, осуществляется для обеспечения собственных нужд юридического лица или индивидуального предпринимателя) (регистрационный №110Н от 11.10.2016);Лицензия Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых телекоммуникаций (Роскомнадзора) на оказание услуг связи по передаче данных, за исключением услуг связи по передаче данных для целей передачи голосовой информации (регистрационный №163770 от 18.08.2018);Лицензия Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций (Роскомнадзора) на оказание телематических услуг связи (регистрационный №163771 от 18.08.2018). |

Технические сведения

|  |  |
| --- | --- |
| Используемые каналы связи | информационно-телекоммуникационная сеть «Интернет» |
| Вид передаваемой информации | сведения для обеспечения регистрационного учета граждан Российской Федерации |
| Класс защиты и тип применяемых СКЗИ | программное сертифицированное средство криптографической защиты информации КриптоПро CSP версия 4.0 R4класс KC1 (ЖТЯИ.00087-03 30 01, исполнение 1-Base, сертификат соответствия № СФ/114-3610 от 10.01.2019, https://www.cryptopro.ru/ sites/default/files/docs/certificates/csp\_sf\_114\_3610\_till\_15.01.2021.jpg);класс KC2 (ЖТЯИ.00088-03 30 01, исполнение 2-Base, сертификат соответствия № СФ/124-3611 от 10.01.2019, https://www.cryptopro.ru/ sites/default/files/docs/certificates/csp\_sf\_124\_3611\_till\_15.01.2021.jpg):на сервере оператора ЭДО класс KC2, на автоматизированных рабочих местах пользователей класс KC1 или KC2 |
| Границы контролируемых зон, местонахождение средств защиты информации, местонахождение автоматизированных рабочих мест пользователей: | границами контролируемых зон (указаны на схеме) являются административные здания участников информационного взаимодействия |
| – поставщик информации: |       |
| – ТО МВД России: | 440018, Пензенская область, г. Пенза, ул. Суворова, 219 |
| – оператор ЭДО: | 426057, Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. Бородина, 21 |

Полные наименования используемых сокращений и терминов

| *Сокра­щение* | *Полное наименованиетермина* | *Описание* |
| --- | --- | --- |
| СКЗИ  | средство криптографической защиты информации | шифровальные (криптографические) средства защиты информации конфиденциального характера |
| TLS  | Transport Layer Security, протокол защиты транспортного уровня | криптографический протокол, обеспечивающий защищённую передачу данных между узлами в сети Интернет. В системе КриптоВеб используются только алгоритмы ГОСТ |
| CMS | Cryptographic Message Syntax, синтаксис криптографических сообщений | синтаксис криптографических сообщений, используемый для цифровых подписей, дайджестов, аутентификации и шифрования произвольного содержимого сообщений. В системе КриптоВеб используются только алгоритмы ГОСТ |
| XML  | eXtensible Markup Language, расширяемый язык разметки | описывает XML-документы и частично описывает поведение XML-процессоров (программ, читающих XML-документы и обеспечивающих доступ к их содержимому) |
| ГОСТ  | государственный стандарт | государственный стандарт |
| ЭДО  | электронный документооборот | способ организации работы с документами, при котором основная масса документов используется в электронном виде и хранится централизованно |
| АРМ | автоматизированное рабочее место | программно-технический комплекс автоматизированной системы, предназначенный для автоматизации деятельности определенного вида  |
| НСД | несанкционированный доступ | доступ к информации в нарушение должностных полномочий сотрудника, доступ к закрытой для публичного доступа информации со стороны лиц, не имеющих разрешения на доступ к этой информации |
| ППОУ | прикладное программное обеспечение учета | информационный ресурс МВД России |
| — | Регламент информационного взаимодействия | Регламент информационного взаимодействия территориальных органов ФМС России с поставщиками учетных данных от 05.03.2014, утвержденный В.А. Лянным |
| — | Регламент КриптоВеб | Регламент системы защищенного электронного юридически значимого документооборота «КриптоСвязь-Веб» («КриптоВеб»): https://www.cryptoweb.ru/document/Reglament-CryptoWeb.pdf |

Перечень программного обеспечения рабочих мест

| *Участник* | *Класс ПО* | *Описание программного обеспечения* |
| --- | --- | --- |
| Поставщик информации | Операционная система |  |
| Интернет-браузер | Microsoft Internet Explorer 11 |
| Расширение интернет-браузера | Компоненты КриптоВеб (технология ActiveX) |
| СКЗИ |  |
| Дополнительное ПО |  |
| Антивирус |  |
| Защита от НСД | Встроенные средства Windows (брандмауэр, защитник) |
| ТО МВД России | Операционная система | Microsoft Windows 7 |
| Интернет-браузер | Microsoft Internet Explorer 11 |
| Расширение интернет-браузера | Компоненты КриптоВеб (технология ActiveX) |
| СКЗИ | КриптоПро CSP версия 4.0 R4 |
| Антивирус | Microsoft Security Essentials |
| Защита от НСД | Встроенные средства Windows (брандмауэр, защитник) |

Описание технологического процесса при передаче информации

| *№ п/пна схеме* | *Технологическая операция* | *Участник* | *Описание технологической операции* | *Нормативные документы* |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Формирование пакета сведений | Поста­вщик информации | Формирование пакета сведений в формате XML в соответствии с требованиями Регламента | Регламент информацион­ного взаимо­действия |
| 2 | Подписание, зашифрование и отправка пакета сведений | Поста­вщик информации | Подписание пакета сведений усиленной квалифицированной электронной подписью поставщика информации | ГОСТ Р 34.10-2012, ГОСТ Р 34.11-2012 |
| Зашифрование подписанного пакета сведений в адрес ТО МВД России | ГОСТ 28147-89 |
| Отправка криптограммы пакета сведений в адрес ТО МВД России через оператора электронного документооборота | Регламент КриптоВеб, Формат CMS, Протокол TLS |
| 3 | Формирование и подписание подтверждения оператора ЭДО | Оператор ЭДО | Формирование подтверждения оператора электронного документооборота, подтверждающего факт отправки пакета сведений, а также дату и время отправки | Регламент КриптоВеб |
| Подписание подтверждения оператора ЭДО усиленной квалифицированной электронной подписью оператора ЭДО  | ГОСТ Р 34.10-2012, ГОСТ Р 34.11-2012 |
| Поставщик информации | Получение и подписание подтверждения оператора ЭДО усиленной квалифицированной электронной подписью поставщика информации | ГОСТ Р 34.10-2012, ГОСТ Р 34.11-2012 |
| ТО МВД России | Автоматизированное получение и подписание подтверждения оператора ЭДО усиленной квалифицированной электронной подписью ТО МВД России | ГОСТ Р 34.10-2012, ГОСТ Р 34.11-2012 |
| 4 | Получение, расшифрование и проверка подписи пакета сведений | ТО МВД России | Автоматизированное получение криптограммы пакета сведений | Регламент КриптоВеб |
| Автоматизированное расшифрование криптограммы пакета сведений | ГОСТ 28147-89 |
| Автоматизированная проверка усиленной квалифицированной электронной подписи поставщика информации | ГОСТ Р 34.10-2012, ГОСТ Р 34.11-2012 |
| 5 | Формирование, подписание и отправка квитанции о получении пакета сведений | ТО МВД России | Автоматизированное формирование квитанции о получении пакета сведений | Регламент КриптоВеб |
| Автоматизированное подписание квитанции о получении пакета сведений усиленной квалифицированной электронной подписью ТО МВД России | ГОСТ Р 34.10-2012, ГОСТ Р 34.11-2012 |
| Автоматизированная отправка подписанной квитанции о получении пакета сведений через оператора электронного документооборота | Регламент КриптоВеб, Формат CMS, Протокол TLS |
| 6 | Запись пакета сведений на отчуждаемый носитель | ТО МВД России | Автоматизированная выгрузка пакета сведений в расшифрованном виде на отчуждаемый электронный носитель | Регламент КриптоВеб |
| 7 | Прием пакетов сведений в ППОУ | ТО МВД России | Прием пакетов сведений с отчуждаемого электронного носителя в ППОУ | Инструкция к ППОУ |
| 8 | Запись квитанции об обработке пакета сведений (протокола) на отчуждаемый носитель | ТО МВД России | Перенос квитанции об обработке пакета, сформированной ППОУ, на отчуждаемый электронный носитель | Инструкция к ППОУ |
| 9 | Подписание, зашифрование и отправка квитанции об обработке пакета сведений | ТО МВД России | Автоматизированное подписание квитанции об обработке пакета сведений усиленной квалифицированной электронной подписью ТО МВД России | Регламент информацион­ного взаимо­действия, ГОСТ Р 34.10-2012, ГОСТ Р 34.11-2012 |
| Автоматизированное зашифрование подписанной квитанции об обработке пакета сведений в адрес поставщика информации | ГОСТ 28147-89 |
| Автоматизированная отправка криптограммы квитанции об обработке пакета сведений через оператора электронного документооборота | Регламент КриптоВеб, Формат CMS, Протокол TLS |
| 10 | Получение, расшифрование и проверка подписи квитанции об обработке пакета сведений | Поставщик информации | Получение криптограммы квитанции об обработке пакета сведений | Регламент КриптоВеб |
| Расшифрование криптограммы квитанции об обработке пакета сведений ключом поставщика информации | ГОСТ 28147-89 |
| Проверка усиленной квалифицированной электронной подписи ТО МВД России | ГОСТ Р 34.10-2012, ГОСТ Р 34.11-2012 |

Обоснование использования алгоритмов ГОСТ

В системе КриптоВеб для операций формирования и проверки электронной подписи, операций расшифрования и зашифрования информации используются исключительно алгоритмы ГОСТ согласно рекомендациям следующих документов:

* Рекомендации по стандартизации. Использование наборов алгоритмов шифрования на основе ГОСТ 28147-89 для протокола безопасности транспортного уровня (TLS). — Москва: Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии (РОССТАНДАРТ), Технический комитет №26. — 2014.
* Рекомендации по стандартизации. Использование алгоритмов ГОСТ 28147-89, ГОСТ Р 34.11 и ГОСТ Р 34.10 в криптографических сообщениях формата CMS. — Москва: Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии (РОССТАНДАРТ), Технический комитет №26. —2014.

Порядок идентификации пользователей информационной системы

В системе КриптоВеб идентификация и аутентификация пользователей осуществляется исключительно с использованием квалифицированного сертификата ключа проверки электронной подписи, удовлетворяющего требованиям информационной системы.

Для получения квалифицированного сертификата ключа проверки электронной подписи пользователи участников информационной системы, в соответствии с требованиями Федерального закона от 06.04.2011 №63-ФЗ «Об электронной подписи», обращаются в аккредитованный удостоверяющий центр.

Уполномоченный пользователь территориального органа МВД России получает квалифицированный сертификат ключа проверки электронной подписи и ключ электронной подписи на сертифицированном носителе в установленном порядке в аккредитованном удостоверяющем центре.

Зона ответственности сторон при передаче информации по каналам связи

Зона ответственности сторон определена соглашением между участниками. Требования к защите информации на автоматизированных рабочих местах пользователей, функции и ответственность оператора, и т.п. определены следующими документами:

* Руководство по безопасности системы защищенного электронного юридически значимого документооборота «КриптоСвязь-Веб» («КриптоВеб»): https://www.cryptoweb.ru/document/CryptoWeb-Security-Guide.pdf
* Регламент системы защищенного электронного юридически значимого документооборота «КриптоСвязь-Веб» («КриптоВеб»): https://www.cryptoweb.ru/document/Reglament-CryptoWeb.pdf