

УТВЕРЖДАЮ

Глава администрации
Ленинского муниципального района
Волгоградской области



Н.И. Варваровский

« 25 » _____ 2018 г.

Обоснование невозможности соблюдения запрета на допуск программного обеспечения, происходящего из иностранного государства, для целей осуществления закупок для обеспечения государственных и муниципальных нужд*

Наименование Заказчика	Администрация Ленинского муниципального района Волгоградской области
Объект закупки	Программное обеспечение пакет офисных приложений Office Home and Business 2016 Win AllLng PKLic Onln CEE Only C2R NR T5D-2322
Обстоятельство, обуславливающее невозможность соблюдения запрета	Подпункт «б» пункта 2 Порядка подготовки обоснования невозможности соблюдения запрета на допуск программного обеспечения, происходящего из иностранных государств, для целей осуществления закупок для обеспечения государственных и муниципальных нужд, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 16.11.2015 № 1236, а именно: программное обеспечение, сведения о котором включены в реестр и которое соответствует тому же классу программного обеспечения, что и программное обеспечение, планируемое к закупке, по своим функциональным, техническим и (или) эксплуатационным характеристикам не соответствует установленным заказчиком требованиям к планируемому к закупке программному обеспечению.
Класс программного обеспечения	04.03 «Офисные приложения».
Требования к функциональным, техническим и эксплуатационным характеристикам программного обеспечения, являющегося объектом закупки	Программное обеспечение пакет офисных приложений (далее - ПО) должно соответствовать следующим функциональным, техническим и эксплуатационным требованиям: а) ПО должно обеспечивать работу в среде операционных систем семейства Microsoft Windows, а именно Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Windows 10; б) ПО должно включать в состав следующие продукты: текстовый редактор, редактор электронных таблиц, средство для создания и редактирования презентаций, средство для создания быстрых заметок, средство для работы с электронной почтой, календарями, контактами и задачами; в) ПО должно поддерживать следующие технологии:

	<p>Поддержка DotNet, Поддержка внедрения OLE-объектов, Многооконный режим работы внутри каждого приложения, Поддержка DDE, Поддержка обмена данных с использованием ODBC, Поддержка расширенных функций буфера обмена, Встроенная проверка орфографии с настраиваемым словарем автозамены;</p> <p>г) ПО должно обеспечивать возможность создания чтения/внесения изменений и сохранения, как минимум следующих типов файлов: Документ Word 97-2003, Документ Word с поддержкой макросов, Документ Word, Документ Strict Open XML, Шаблон Word 97-2003, Шаблон Word с поддержкой макросов, Шаблон Word, Веб-страница в одном файле, Текст OpenDocument, PDF, Rich Text Format, Обычный текст, Документ Works 6-9, XML-документ Word 2003, XML-документ Word, Документ Strict Open XML, XML- документ Word 2003, XML-документ Word, Документ XPS, CSV (разделители-запяты), CSV (Macintosh), CSV (MS-DOS), Веб-страница, Веб-страница в одном файле, Электронная таблица, OpenDocument, Форматированный текст (разделитель — пробел);</p> <p>Книга Excel 97-Excel 2003, Двоичная книга Excel, Книга Excel с поддержкой макросов, Книга Excel, Электронная таблица Strict с поддержкой макросов, Шаблон Excel, Книга Excel 4, 0, Таблица XML2003;</p> <p>Аппаратно-независимый рисунок, Расширенный метафайл Windows, Рисунок в формате GIF, Рисунок в формате JPG, Видео MPEG-4, Презентация OpenDocument, Рисунок в формате Portable Network Graphics, Шаблон PowerPoint 97-2003, Шаблон PowerPoint с поддержкой макросов, Шаблон PowerPoint, Показ слайдов PowerPoint 97-2003, Показ слайдов PowerPoint с поддержкой макросов, Показ слайдов PowerPoint, Презентация PowerPoint 97-2003, Презентация PowerPoint с поддержкой макросов. Презентация PowerPoint, Неработоспособная презентация PowerPoint, Презентация Strict Open XML, Тема Office, Рисунок в формате TIFF, Метафайл Windows, Видео в формате Windows Media, Презентация XML PowerPoint, Документ XPS.</p>
<p>Соответствие функциональных, технических и (или) эксплуатационных характеристики программного обеспечения, сведения о котором включены в реестр требований</p>	<p>1. <u>МойОфис Стандартный</u></p> <p>а) ПО <u>обеспечивает работу</u> в среде операционных систем семейства Microsoft Windows, а именно Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Windows 10;</p> <p>б) ПО <u>включает</u> в состав следующие продукты: текстовый редактор, редактор электронных таблиц, средство для создания и редактирования презентаций, средство для создания быстрых заметок, средство для работы с электронной почтой, календарями, контактами и задачами;</p> <p>в) Поддержка DotNet, Поддержка внедрения OLE-объектов, Многооконный режим работы внутри каждого приложения, Поддержка DDE, Поддержка обмена данных с использованием ODBC, Поддержка расширенных функций буфера обмена, Встроенная проверка орфографии с</p>

настраиваемым словарем автозамены не документирована;

г) Возможность создания чтения/внесения изменений и сохранения, как минимум следующих типов файлов:

Документ Word 97-2003, Документ Word с поддержкой макросов, Документ Word, Документ Strict Open XML, Шаблон Word 97-2003, Шаблон Word с поддержкой макросов, Шаблон Word, Веб-страница в одном файле, Текст OpenDocument, PDF, Rich Text Format, Обычный текст, Документ Works 6-9, XML-документ Word 2003, XML-документ Word, Документ Strict Open XML, XML- документ Word 2003, XML-документ Word, Документ XPS, CSV (разделители-запяты), CSV (Macintosh), CSV (MS-DOS), Веб-страница, Веб-страница в одном файле, Электронная таблица, OpenDocument, Форматированный текст (разделитель — пробел);

Книга Excel 97-Excel 2003, Двоичная книга Excel, Книга Excel с поддержкой макросов, Книга Excel, Электронная таблица Strict с поддержкой макросов, Шаблон Excel, Книга Excel 4, 0, Таблица XML2003;

Аппаратно-независимый рисунок, Расширенный метафайл Windows, Рисунок в формате GIF, Рисунок в формате JPG, Видео MPEG-4, Презентация OpenDocument, Рисунок в формате Portable Network Graphics, Шаблон PowerPoint 97-2003, Шаблон PowerPoint с поддержкой макросов, Шаблон PowerPoint, Показ слайдов PowerPoint 97-2003, Показ слайдов PowerPoint с поддержкой макросов, Показ слайдов PowerPoint, Презентация PowerPoint 97-2003, Презентация PowerPoint с поддержкой макросов. Презентация PowerPoint, Неработоспособная презентация PowerPoint, Презентация Strict Open XML, Тема Office, Рисунок в формате TIFF, Метафайл Windows, Видео в формате Windows Media, Презентация XML PowerPoint, Документ XPS не документирована.

2. МойОфис Профессиональный

а) ПО обеспечивает работу в среде операционных систем семейства Microsoft Windows, а именно Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Windows 10;

б) ПО включает в состав следующие продукты: текстовый редактор, редактор электронных таблиц, средство для создания и редактирования презентаций, средство для создания быстрых заметок, средство для работы с электронной почтой, календарями, контактами и задачами;

в) Поддержка DotNet, Поддержка внедрения OLE-объектов, Многооконный режим работы внутри каждого приложения, Поддержка DDE, Поддержка обмена данных с использованием ODBC, Поддержка расширенных функций буфера обмена, Встроенная проверка орфографии с настраиваемым словарем автозамены не документирована;

г) Возможность создания чтения/внесения изменений и сохранения, как минимум следующих типов файлов:

Документ Word 97-2003, Документ Word с поддержкой макросов, Документ Word, Документ Strict Open XML,

Шаблон Word 97-2003, Шаблон Word с поддержкой макросов, Шаблон Word, Веб-страница в одном файле, Текст OpenDocument, PDF, Rich Text Format, Обычный текст, Документ Works 6-9, XML-документ Word 2003, XML-документ Word, Документ Strict Open XML, XML- документ Word 2003, XML-документ Word, Документ XPS, CSV (разделители-запяты), CSV (Macintosh), CSV (MS-DOS), Веб-страница, Веб-страница в одном файле, Электронная таблица, OpenDocument, Форматированный текст (разделитель — пробел);

Книга Excel 97-Excel 2003, Двоичная книга Excel, Книга Excel с поддержкой макросов, Книга Excel, Электронная таблица Strict с поддержкой макросов, Шаблон Excel, Книга Excel 4, 0, Таблица XML2003;

Аппаратно-независимый рисунок, Расширенный метафайл Windows, Рисунок в формате GIF, Рисунок в формате JPG, Видео MPEG-4, Презентация OpenDocument, Рисунок в формате Portable Network Graphics, Шаблон PowerPoint 97-2003, Шаблон PowerPoint с поддержкой макросов, Шаблон PowerPoint, Показ слайдов PowerPoint 97-2003, Показ слайдов PowerPoint с поддержкой макросов, Показ слайдов PowerPoint, Презентация PowerPoint 97-2003, Презентация PowerPoint с поддержкой макросов. Презентация PowerPoint, Неработоспособная презентация PowerPoint, Презентация Strict Open XML, Тема Office, Рисунок в формате TIFF, Метафайл Windows, Видео в формате Windows Media, Презентация XML PowerPoint, Документ XPS не документирована.

3. МойОфис Частное облако

а) ПО обеспечивает работу в среде операционных систем семейства Microsoft Windows, а именно Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Windows 10;

б) ПО не включает в состав следующие продукты: текстовый редактор, редактор электронных таблиц, средство для создания и редактирования презентаций, средство для создания быстрых заметок, средство для работы с электронной почтой, календарями, контактами и задачами;

в) Поддержка DotNet, Поддержка внедрения OLE-объектов, Многооконный режим работы внутри каждого приложения, Поддержка DDE, Поддержка обмена данных с использованием ODBC, Поддержка расширенных функций буфера обмена, Встроенная проверка орфографии с настраиваемым словарем автозамены не документирована;

г) Возможность создания чтения/внесения изменений и сохранения, как минимум следующих типов файлов:

Документ Word 97-2003, Документ Word с поддержкой макросов, Документ Word, Документ Strict Open XML, Шаблон Word 97-2003, Шаблон Word с поддержкой макросов, Шаблон Word, Веб-страница в одном файле, Текст OpenDocument, PDF, Rich Text Format, Обычный текст, Документ Works 6-9, XML-документ Word 2003, XML-документ Word, Документ Strict Open XML, XML- документ

Word 2003, XML-документ Word, Документ XPS, CSV (разделители-запяты), CSV (Macintosh), CSV (MS-DOS), Веб-страница, Веб-страница в одном файле, Электронная таблица, OpenDocument, Форматированный текст (разделитель — пробел);

Книга Excel 97-Excel 2003, Двоичная книга Excel, Книга Excel с поддержкой макросов, Книга Excel, Электронная таблица Strict с поддержкой макросов, Шаблон Excel, Книга Excel 4, 0, Таблица XML2003;

Аппаратно-независимый рисунок, Расширенный метафайл Windows, Рисунок в формате GIF, Рисунок в формате JPG, Видео MPEG-4, Презентация OpenDocument, Рисунок в формате Portable Network Graphics, Шаблон PowerPoint 97-2003, Шаблон PowerPoint с поддержкой макросов, Шаблон PowerPoint, Показ слайдов PowerPoint 97-2003, Показ слайдов PowerPoint с поддержкой макросов, Показ слайдов PowerPoint, Презентация PowerPoint 97-2003, Презентация PowerPoint с поддержкой макросов. Презентация PowerPoint, Неработоспособная презентация PowerPoint, Презентация Strict Open XML, Тема Office, Рисунок в формате TIFF, Метафайл Windows, Видео в формате Windows Media, Презентация XML PowerPoint, Документ XPS не документирована.

4. МойОфис Хранилище

а) ПО обеспечивает работу в среде операционных систем семейства Microsoft Windows, а именно Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Windows 10;

б) ПО не включает в состав следующие продукты: текстовый редактор, редактор электронных таблиц, средство для создания и редактирования презентаций, средство для создания быстрых заметок, средство для работы с электронной почтой, календарями, контактами и задачами;

в) Поддержка DotNet, Поддержка внедрения OLE-объектов, Многооконный режим работы внутри каждого приложения, Поддержка DDE, Поддержка обмена данных с использованием ODBC, Поддержка расширенных функций буфера обмена, Встроенная проверка орфографии с настраиваемым словарем автозамены не документирована;

г) Возможность создания чтения/внесения изменений и сохранения, как минимум следующих типов файлов:

Документ Word 97-2003, Документ Word с поддержкой макросов, Документ Word, Документ Strict Open XML, Шаблон Word 97-2003, Шаблон Word с поддержкой макросов, Шаблон Word, Веб-страница в одном файле, Текст OpenDocument, PDF, Rich Text Format, Обычный текст, Документ Works 6-9, XML-документ Word 2003, XML-документ Word, Документ Strict Open XML, XML- документ Word 2003, XML-документ Word, Документ XPS, CSV (разделители-запяты), CSV (Macintosh), CSV (MS-DOS), Веб-страница, Веб-страница в одном файле, Электронная таблица, OpenDocument, Форматированный текст (разделитель — пробел);

Книга Excel 97-Excel 2003, Двоичная книга Excel, Книга Excel с поддержкой макросов, Книга Excel, Электронная таблица Strict с поддержкой макросов, Шаблон Excel, Книга Excel 4, 0, Таблица XML2003;

Аппаратно-независимый рисунок, Расширенный метафайл Windows, Рисунок в формате GIF, Рисунок в формате JPG, Видео MPEG-4, Презентация OpenDocument, Рисунок в формате Portable Network Graphics, Шаблон PowerPoint 97-2003, Шаблон PowerPoint с поддержкой макросов, Шаблон PowerPoint, Показ слайдов PowerPoint 97-2003, Показ слайдов PowerPoint с поддержкой макросов, Показ слайдов PowerPoint, Презентация PowerPoint 97-2003, Презентация PowerPoint с поддержкой макросов. Презентация PowerPoint, Неработоспособная презентация PowerPoint, Презентация Strict Open XML, Тема Office, Рисунок в формате TIFF, Метафайл Windows, Видео в формате Windows Media, Презентация XML PowerPoint, Документ XPS не документирована.

5. WorksPad One

а) ПО не обеспечивает работу в среде операционных систем семейства Microsoft Windows, а именно Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Windows 10;

б) ПО не включает в состав следующие продукты: текстовый редактор, редактор электронных таблиц, средство для создания и редактирования презентаций, средство для создания быстрых заметок, средство для работы с электронной почтой, календарями, контактами и задачами;

в) Поддержка DotNet, Поддержка внедрения OLE-объектов, Многооконный режим работы внутри каждого приложения, Поддержка DDE, Поддержка обмена данных с использованием ODBC, Поддержка расширенных функций буфера обмена, Встроенная проверка орфографии с настраиваемым словарем автозамены не документирована;

г) Возможность создания чтения/внесения изменений и сохранения, как минимум следующих типов файлов:

Документ Word 97-2003, Документ Word с поддержкой макросов, Документ Word, Документ Strict Open XML, Шаблон Word 97-2003, Шаблон Word с поддержкой макросов, Шаблон Word, Веб-страница в одном файле, Текст OpenDocument, PDF, Rich Text Format, Обычный текст, Документ Works 6-9, XML-документ Word 2003, XML-документ Word, Документ Strict Open XML, XML- документ Word 2003, XML-документ Word, Документ XPS, CSV (разделители-запятые), CSV (Macintosh), CSV (MS-DOS), Веб-страница, Веб-страница в одном файле, Электронная таблица, OpenDocument, Форматированный текст (разделитель — пробел);

Книга Excel 97-Excel 2003, Двоичная книга Excel, Книга Excel с поддержкой макросов, Книга Excel, Электронная таблица Strict с поддержкой макросов, Шаблон Excel, Книга Excel 4, 0, Таблица XML2003;

Аппаратно-независимый рисунок, Расширенный метафайл

	<p>Windows, Рисунок в формате GIF, Рисунок в формате JPG, Видео MPEG-4, Презентация OpenDocument, Рисунок в формате Portable Network Graphics, Шаблон PowerPoint 97-2003, Шаблон PowerPoint с поддержкой макросов, Шаблон PowerPoint, Показ слайдов PowerPoint 97-2003, Показ слайдов PowerPoint с поддержкой макросов, Показ слайдов PowerPoint, Презентация PowerPoint 97-2003, Презентация PowerPoint с поддержкой макросов. Презентация PowerPoint, Неработоспособная презентация PowerPoint, Презентация Strict Open XML, Тема Office, Рисунок в формате TIFF, Метафайл Windows, Видео в формате Windows Media, Презентация XML PowerPoint, Документ XPS <u>не документирована</u>.</p>
--	--

**Обоснование составлено в соответствии с «Порядком подготовки обоснования невозможности соблюдения запрета на допуск программного обеспечения, происходящего из иностранных государств, для целей осуществления закупок для обеспечения государственных и муниципальных нужд», утвержденный постановлением Правительства Российской Федерации от 16 ноября 2015 г. № 1236.*

Начальник отдела информационных технологий
 администрации Ленинского муниципального района
 Волгоградской области



Ю.А. Аржанов

УТВЕРЖДАЮ
 Глава администрации
 Ленинского муниципального района
 Волгоградской области



Н.Н. Варваровский

«25» июля 2018 г.

Обоснование невозможности соблюдения запрета на допуск программного обеспечения, происходящего из иностранного государства, для целей осуществления закупок для обеспечения государственных и муниципальных нужд*

Наименование Заказчика	Администрация Ленинского муниципального района Волгоградской области
Объект закупки	Операционная система WinPro 10 SNGL OLP NL Legalization GetGenuine wCOA FQC-09481
Обстоятельство, обуславливающее невозможность соблюдения запрета	Подпункт «б» пункта 2 Порядка подготовки обоснования невозможности соблюдения запрета на допуск программного обеспечения, происходящего из иностранных государств, для целей осуществления закупок для обеспечения государственных и муниципальных нужд, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 16.11.2015 № 1236, а именно: программное обеспечение, сведения о котором включены в реестр и которое соответствует тому же классу программного обеспечения, что и программное обеспечение, планируемое к закупке, по своим функциональным, техническим и (или) эксплуатационным характеристикам не соответствует установленным заказчиком требованиям к планируемому к закупке программному обеспечению.
Класс программного обеспечения	02.01 «Операционные системы».
Требования к функциональным, техническим и эксплуатационным характеристикам программного обеспечения, являющегося объектом закупки	Операционная система лицензионная Microsoft Windows 7 Профессиональная, 64-разрядная, русифицированная версия (в связи с необходимостью обеспечения взаимодействия указанного программного обеспечения с программным обеспечением, используемым Заказчиком (согласно п. 1 ч. 1 ст. 33 Федерального закона от 5 апреля 2013 г. № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд»), эквивалент на указанное программное обеспечение не предусмотрен), на корпусе должна быть наклейка, подтверждающая подлинность продукта в составе планируемых к закупке системных блоков в комплекте должна обеспечивать функционирование автоматизированных рабочих мест пользователей

	<p>прикладного программного обеспечения «Автоматизированная система Федерального казначейства (СУФД)», не предполагающего использование иной операционной системы, кроме семейства Windows. Системные требования размещены в информационно-телекоммуникационной сети Интернет по адресу: http://rcto.otr.ru/mo/page/265/</p> <p>Операционная система в составе планируемых к закупке компьютеров в комплекте должна обеспечивать функционирование программного обеспечения СКЗИ КриптоПро CSP версии 4.0 для Windows, ранее приобретенного и эксплуатируемого на автоматизированных рабочих местах администрации Ленинского муниципального района Волгоградской области, не предполагающего использование иной операционной системы, кроме семейства Windows. Список поддерживаемых операционных систем размещен в информационно-телекоммуникационной сети Интернет по адресу: http://www.cryptopro.ru/products/csp/compare</p>
<p>Соответствие функциональных, технических и (или) эксплуатационных характеристики программного обеспечения, сведения о котором включены в реестр требованиям</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. <u>Альт Линукс 7.0 Кентавр</u> - не соответствует системным требованиям, обеспечивающим функционирование прикладного программного обеспечения «Автоматизированная система Федерального казначейства (СУФД)» и списку поддерживаемых операционных систем программного обеспечения СКЗИ КриптоПро CSP версии 4.0 для Windows. 2. <u>Альт ЛинуксК Десктоп</u> - не соответствует системным требованиям, обеспечивающим функционирование прикладного программного обеспечения «Автоматизированная система Федерального казначейства (СУФД)» и списку поддерживаемых операционных систем программного обеспечения СКЗИ КриптоПро CSP версии 4.0 для Windows. 3. <u>Альт Линукс СПТ</u> - не соответствует системным требованиям, обеспечивающим функционирование прикладного программного обеспечения «Автоматизированная система Федерального казначейства (СУФД)» и списку поддерживаемых операционных систем программного обеспечения СКЗИ КриптоПро CSP версии 4.0 для Windows. 4. <u>RAIDIX 4.0</u> - не соответствует системным требованиям, обеспечивающим функционирование прикладного программного обеспечения «Автоматизированная система Федерального казначейства (СУФД)» и списку поддерживаемых операционных систем программного обеспечения СКЗИ КриптоПро CSP версии 4.0 для Windows. 5. <u>Комплекс анализа защищенности «Сканер-ВС»</u> - не соответствует системным требованиям, обеспечивающим функционирование прикладного программного обеспечения «Автоматизированная система Федерального казначейства (СУФД)» и списку поддерживаемых операционных систем

программного обеспечения СКЗИ КриптоПро CSP версии 4.0 для Windows.

6. Альт Линукс Школьный - не соответствует системным требованиям, обеспечивающим функционирование прикладного программного обеспечения «Автоматизированная система Федерального казначейства (СУФД)» и списку поддерживаемых операционных систем программного обеспечения СКЗИ КриптоПро CSP версии 4.0 для Windows.

7. Операционная система специального назначения «Astra Linux Special Edition» - не соответствует системным требованиям, обеспечивающим функционирование прикладного программного обеспечения «Автоматизированная система Федерального казначейства (СУФД)» и списку поддерживаемых операционных систем программного обеспечения СКЗИ КриптоПро CSP версии 4.0 для Windows.

8. Программный комплекс ICLinux - не соответствует системным требованиям, обеспечивающим функционирование прикладного программного обеспечения «Автоматизированная система Федерального казначейства (СУФД)» и списку поддерживаемых операционных систем программного обеспечения СКЗИ КриптоПро CSP версии 4.0 для Windows.

9. Базальт Рабочая станция - не соответствует системным требованиям, обеспечивающим функционирование прикладного программного обеспечения «Автоматизированная система Федерального казначейства (СУФД)» и списку поддерживаемых операционных систем программного обеспечения СКЗИ КриптоПро CSP версии 4.0 для Windows.

10. Calculate Linux Desktop - не соответствует системным требованиям, обеспечивающим функционирование прикладного программного обеспечения «Автоматизированная система Федерального казначейства (СУФД)» и списку поддерживаемых операционных систем программного обеспечения СКЗИ КриптоПро CSP версии 4.0 для Windows.

11. Ульяновск.BSD - не соответствует системным требованиям, обеспечивающим функционирование прикладного программного обеспечения «Автоматизированная система Федерального казначейства (СУФД)» и списку поддерживаемых операционных систем программного обеспечения СКЗИ КриптоПро CSP версии 4.0 для Windows.

12. Программный комплекс терминального доступа «Циркон 36КТ» - не соответствует системным требованиям, обеспечивающим функционирование прикладного программного обеспечения «Автоматизированная система Федерального казначейства (СУФД)» и списку поддерживаемых операционных систем программного обеспечения СКЗИ КриптоПро CSP версии 4.0 для Windows.

13. Программный комплекс терминального доступа «Циркон 36СТ» - не соответствует системным требованиям, обеспечивающим функционирование прикладного программного обеспечения «Автоматизированная система Федерального казначейства (СУФД)» и списку поддерживаемых операционных систем программного обеспечения СКЗИ КриптоПро CSP версии 4.0 для Windows.

14. Kraftway Terminal Linux - не соответствует системным требованиям, обеспечивающим функционирование прикладного программного обеспечения «Автоматизированная система Федерального казначейства (СУФД)» и списку поддерживаемых операционных систем программного обеспечения СКЗИ КриптоПро CSP версии 4.0 для Windows.

15. Calculate Directory Server - не соответствует системным требованиям, обеспечивающим функционирование прикладного программного обеспечения «Автоматизированная система Федерального казначейства (СУФД)» и списку поддерживаемых операционных систем программного обеспечения СКЗИ КриптоПро CSP версии 4.0 для Windows.

16. Альт Сервер - не соответствует системным требованиям, обеспечивающим функционирование прикладного программного обеспечения «Автоматизированная система Федерального казначейства (СУФД)» и списку поддерживаемых операционных систем программного обеспечения СКЗИ КриптоПро CSP версии 4.0 для Windows.

17. Sailfish Mobile OS RUS - не соответствует системным требованиям, обеспечивающим функционирование прикладного программного обеспечения «Автоматизированная система Федерального казначейства (СУФД)» и списку поддерживаемых операционных систем программного обеспечения СКЗИ КриптоПро CSP версии 4.0 для Windows.

18. ОС РОСА ХРОМ DX - не соответствует системным требованиям, обеспечивающим функционирование прикладного программного обеспечения «Автоматизированная система Федерального казначейства (СУФД)» и списку поддерживаемых операционных систем программного обеспечения СКЗИ КриптоПро CSP версии 4.0 для Windows.

19. Альт Образование - не соответствует системным требованиям, обеспечивающим функционирование прикладного программного обеспечения «Автоматизированная система Федерального казначейства (СУФД)» и списку поддерживаемых операционных систем программного обеспечения СКЗИ КриптоПро CSP версии 4.0 для Windows.

20. WTware - не соответствует системным требованиям, обеспечивающим функционирование прикладного программного обеспечения

«Автоматизированная система Федерального казначейства (СУФД)» и списку поддерживаемых операционных систем программного обеспечения СКЗИ КриптоПро CSP версии 4.0 для Windows.

21. ОС РОСА КОБАЛЬТ DX - не соответствует системным требованиям, обеспечивающим функционирование прикладного программного обеспечения «Автоматизированная система Федерального казначейства (СУФД)» и списку поддерживаемых операционных систем программного обеспечения СКЗИ КриптоПро CSP версии 4.0 для Windows.

22. Операционная система «Синергия 1.0» - не соответствует системным требованиям, обеспечивающим функционирование прикладного программного обеспечения «Автоматизированная система Федерального казначейства (СУФД)» и списку поддерживаемых операционных систем программного обеспечения СКЗИ КриптоПро CSP версии 4.0 для Windows.

23. Общее программное обеспечение «Эльбрус» - не соответствует системным требованиям, обеспечивающим функционирование прикладного программного обеспечения «Автоматизированная система Федерального казначейства (СУФД)» и списку поддерживаемых операционных систем программного обеспечения СКЗИ КриптоПро CSP версии 4.0 для Windows.

24. Операционная система реального времени для мультиагентных когерентных систем - не соответствует системным требованиям, обеспечивающим функционирование прикладного программного обеспечения «Автоматизированная система Федерального казначейства (СУФД)» и списку поддерживаемых операционных систем программного обеспечения СКЗИ КриптоПро CSP версии 4.0 для Windows.

25. Комплекс программного обеспечения "Операционная система Альфа ОС" v 2 - не соответствует системным требованиям, обеспечивающим функционирование прикладного программного обеспечения «Автоматизированная система Федерального казначейства (СУФД)» и списку поддерживаемых операционных систем программного обеспечения СКЗИ КриптоПро CSP версии 4.0 для Windows.

26. РЕД ОС - не соответствует системным требованиям, обеспечивающим функционирование прикладного программного обеспечения «Автоматизированная система Федерального казначейства (СУФД)» и списку поддерживаемых операционных систем программного обеспечения СКЗИ КриптоПро CSP версии 4.0 для Windows.

27. AlterOS - не соответствует системным требованиям, обеспечивающим функционирование прикладного программного обеспечения «Автоматизированная система Федерального казначейства (СУФД)» и списку

поддерживаемых операционных систем программного обеспечения СКЗИ КриптоПро CSP версии 4.0 для Windows.

28. ОПЕРАЦИОННАЯ СИСТЕМА АЛЪТ 8 СП - не соответствует системным требованиям, обеспечивающим функционирование прикладного программного обеспечения «Автоматизированная система Федерального казначейства (СУФД)» и списку поддерживаемых операционных систем программного обеспечения СКЗИ КриптоПро CSP версии 4.0 для Windows.

29. Программный комплекс виртуализации серверов, рабочих столов и приложений «ХОСТ» - не соответствует системным требованиям, обеспечивающим функционирование прикладного программного обеспечения «Автоматизированная система Федерального казначейства (СУФД)» и списку поддерживаемых операционных систем программного обеспечения СКЗИ КриптоПро CSP версии 4.0 для Windows.

30. Операционная система "ОСь" - не соответствует системным требованиям, обеспечивающим функционирование прикладного программного обеспечения «Автоматизированная система Федерального казначейства (СУФД)» и списку поддерживаемых операционных систем программного обеспечения СКЗИ КриптоПро CSP версии 4.0 для Windows.

31. Операционная система общего назначения "Astra Linux Common Edition" - не соответствует системным требованиям, обеспечивающим функционирование прикладного программного обеспечения «Автоматизированная система Федерального казначейства (СУФД)» и списку поддерживаемых операционных систем программного обеспечения СКЗИ КриптоПро CSP версии 4.0 для Windows.

32. Calculate Linux Desktop Xfce - не соответствует системным требованиям, обеспечивающим функционирование прикладного программного обеспечения «Автоматизированная система Федерального казначейства (СУФД)» и списку поддерживаемых операционных систем программного обеспечения СКЗИ КриптоПро CSP версии 4.0 для Windows.

33. Calculate Linux Desktop MATE - не соответствует системным требованиям, обеспечивающим функционирование прикладного программного обеспечения «Автоматизированная система Федерального казначейства (СУФД)» и списку поддерживаемых операционных систем программного обеспечения СКЗИ КриптоПро CSP версии 4.0 для Windows.

34. Calculate Linux Desktop Cinnamon - не соответствует системным требованиям, обеспечивающим функционирование прикладного программного обеспечения «Автоматизированная система Федерального казначейства (СУФД)» и списку поддерживаемых операционных систем программного обеспечения СКЗИ КриптоПро CSP версии 4.0

для Windows.

**Обоснование составлено в соответствии с «Порядком подготовки обоснования невозможности соблюдения запрета на допуск программного обеспечения, происходящего из иностранных государств, для целей осуществления закупок для обеспечения государственных и муниципальных нужд», утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 16 ноября 2015 г. № 1236.*

Начальник отдела информационных технологий
администрации Ленинского муниципального района
Волгоградской области



Ю.А. Аржанов