

УТВЕРЖДАЮ

Глава администрации

Ленинского муниципального района
Волгоградской области

Н.Г. 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	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:</p> <p>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);</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, Нередактируемая 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>
Соответствие функциональных, технических и (или) эксплуатационных характеристики программного обеспечения, сведения о котором включены в реестр требований	<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-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 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, Нередактируемая 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-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 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, Нередактируемая 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-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 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, Нередактируемая 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-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 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, Нередактируемая 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

	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, Нередактируемая 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> .
--	--

*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>
Соответствие функциональных, технических и (или) эксплуатационных характеристики программного обеспечения, сведения о котором включены в реестр требований	<p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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</p>

программного обеспечения СКЗИ КрипоПро 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 КрипоПро 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 КрипоПро 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 КрипоПро 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 КрипоПро 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 КрипоПро 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 КрипоПро 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 КрипоПро 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 КрипоПро 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 КрипоПро 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 КрипоПро 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 КрипоПро 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 КрипоПро 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 КрипоПро 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 КрипоПро 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 КрипоПро CSP версии 4.0 для Windows.

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

для Windows.

*Обоснование составлено в соответствии с «Порядком подготовки обоснования невозможности соблюдения запрета на выпуск 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