

УТВЕРЖДЕН
Генеральным директором
ЗАО «ТЭК-Торг»
Приказ № 03
от «27» апреля 2015 г.

Регламент
авторизации удостоверяющих центров
на электронной торговой площадке ЗАО «ТЭК-Торг»

Москва, 2015

1. ТЕРМИНЫ

Регламент - Регламент авторизации удостоверяющего центра на электронной торговой площадке ЗАО «ТЭК-Торг».

ЭТП ТЭК-Торг или ЭТП – электронная торговая площадка Закрытого акционерного общества «ТЭК-Торг».

Авторизация удостоверяющего центра – процедура проверки удостоверяющего центра на соответствие Требованиям к удостоверяющим центрам, установленным Регламентом, для включения в Перечень доверенных удостоверяющих центров.

Владелец сертификата ключа подписи – физическое лицо, на имя которого удостоверяющим центром выдан Сертификат ключа подписи и которое владеет соответствующим закрытым ключом электронной подписи, позволяющим с помощью средств электронной подписи создавать свою электронную подпись в электронных документах (подписывать электронные документы).

Доверенный удостоверяющий центр – удостоверяющий центр, входящий в перечень аккредитованных Минкомсвязью России удостоверяющих центров, изготавливающий и осуществляющий выдачу сертификатов ключей проверки электронной подписи, содержащие информацию об области использования данного сертификата, а именно – Объектный идентификатор ЭТП ТЭК-Торг (OID), а также иные функции, предусмотренные Федеральным законом от 06.04.2011 № 63-ФЗ «Об электронной подписи», авторизованный Организатором и включенный в Перечень доверенных удостоверяющих центров, ведущийся ЗАО «ТЭК-Торг» и размещаемый на сайте ЭТП ТЭК-Торг.

Закрытый ключ электронной подписи – уникальная последовательность символов, известная владельцу сертификата ключа проверки электронной подписи и предназначенная для создания в

электронных документах электронной подписи с использованием средств электронной подписи.

Объектный идентификатор ЭТП ТЭК-Торг (OID) – уникальный идентификатор ЭТП ТЭК-Торг, созданный на базе российского сегмента мирового пространства идентификаторов объектов (по классификации ISO) и определяющий область использования Сертификата ключа подписи - использование в системах ЭТП ТЭК-Торг. Идентификационный код Объектного идентификатора ЭТП ТЭК-Торг: **1.2.643.3.241**.

Оператор электронной торговой площадки или Оператор – ЗАО «ТЭК-Торг»

Открытый ключ электронной подписи – уникальная последовательность символов, соответствующая закрытому ключу электронной подписи, доступная любому пользователю информационной системы и предназначенная для подтверждения с использованием средств электронной подписи подлинности электронной подписи в электронном документе.

Сертификат ключа подписи – сертификат ключа проверки электронной подписи на бумажном носителе или электронный документ с электронной подписью уполномоченного лица Доверенного удостоверяющего центра, которые включает в себя открытый ключ электронной подписи и которые выдаются Доверенным удостоверяющим центром Участнику ЭТП для подтверждения подлинности электронной подписи и идентификации Владельца сертификата ключа подписи.

Соглашение – договор, заключаемый между Оператором и удостоверяющим центром, регулирующий взаимоотношения сторон в связи с признанием квалифицированной электронной подписи Удостоверяющего центра при осуществлении информационного обмена в электронном виде по информационно-телекоммуникационным сетям на ЭТП ТЭК-Торг.

Список отозванных сертификатов (СОС) – документ, подписанный электронной подписью уполномоченного лица Доверенного удостоверяющего

центра и включающий в себя список серийных номеров Сертификатов ключей подписи, которые на определенный момент времени были аннулированы или действие которых было приостановлено.

Средство криптографической защиты информации – сертифицированное в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, аппаратное и (или) программное средство, обеспечивающее шифрование, контроль целостности и применение электронной подписи при обмене электронными документами.

Средства электронной подписи – аппаратные и (или) программные средства, обеспечивающие реализацию хотя бы одной из следующих функций - создание электронной подписи в электронном документе с использованием закрытого ключа электронной подписи, подтверждение с использованием открытого ключа проверки электронной подписи подлинности электронной подписи в электронном документе, создание закрытых и открытых ключей электронных подписей.

Требования к Доверенному удостоверяющему центру – требования, определенные Регламентом и предъявляемые к удостоверяющему центру- для включения в Перечень доверенных удостоверяющих центров.

Участник ЭТП – физическое или юридическое лицо, зарегистрированное на ЭТП ТЭК-Торг, которое имеет право принятия участия в закупках на ЭТП.

Организатор ЭТП– лицо, зарегистрированное на ЭТП ТЭК-Торг, которое имеет право проводить закупки на ЭТП.

Электронный документ – документ, в котором информация предоставлена в электронной форме.

Электронная подпись (ЭП) – информация в электронной форме, которая присоединена к другой информации в электронной форме (подписываемой информации) или иным образом связана с такой информацией и которая используется для определения лица, подписывающего информацию.

Если иное не установлено настоящим Регламентом, в тексте Регламента применяются термины и определения, установленные во внутренних документах Оператора, регулирующих процедуры проведения закупок на ЭТП ТЭК-Торг и размещенные на сайте Оператора.

2. Общие положения

2.1. Настоящий Регламент разработан в соответствии с Федеральным законом № 63-ФЗ «Об электронной подписи» от 06.04.2011 г.

2.2. Регламент устанавливает порядок Авторизации удостоверяющих центров для включения в Перечень доверенных удостоверяющих центров; приостановление и прекращение выполнения Доверенным удостоверяющим центром функций Доверенного удостоверяющего центра; порядок ведения Оператором Перечня доверенных удостоверяющих центров.

2.3. Регламент размещается Оператором в сети Интернет на сайте ЭТП ТЭК-Торг

2.4. Регламент не определяет порядок получения Сертификатов ключей подписи Организаторами ЭТП и Участниками ЭТП. Данный порядок определяется правилами и иными внутренними документами Доверенного удостоверяющего центра..

2.5. Все приложения, изменения и дополнения к настоящему Регламенту являются его неотъемлемой частью.

2.6. Внесение изменений (дополнений) в Регламент (утверждение Регламента в новой редакции), включая приложения к нему, производится Оператором ЭТП в одностороннем порядке.

2.7. Уведомление о внесении изменений (дополнений) в Регламент (утверждении Регламента в новой редакции) осуществляется путем их размещения на официальном сайте ЭТП

2.8. Доверенный удостоверяющий центр имеет право в любое время подать на

ЭТП заявление о приостановлении или прекращении взаимодействия с ЭТП в качестве Доверенного удостоверяющего центра.

3. АВТОРИЗАЦИЯ УДОСТОВЕРЯЮЩЕГО ЦЕНТРА

3.1. Прохождение удостоверяющими центрами процедуры авторизации направлено на создание единого пространства доверия электронной подписи на ЭТП, что достигается проверкой ЭТП технологической совместимости сертификатов ключей проверки электронных подписей, изготавливаемых удостоверяющим центром, и используемых средств криптографической защиты информации и программно-аппаратных комплексов ЭТП, в целях обеспечения требуемого уровня качества и надежности предоставляемых услуг Организаторам ЭТП и Участникам ЭТП в связи с использованием ЭП в электронном документообороте ЭТП.

3.2. Оператор определяет количество удостоверяющих центров, включаемых в Перечень доверенных удостоверяющих центров, исходя из обеспечения надежности электронного документооборота на ЭТП, требований Основного Заказчика на ЭТП ЗАО «ТЭК-Торг» в Секции ОАО «НК «Роснефть», потребностей Организаторов ЭТП и Участников ЭТП, а также возможностей ЭТП организационно и технически обеспечивать взаимодействие с удостоверяющими центрами.

3.3. Оператор ЭТП в любой момент может приостановить Авторизацию на ЭТП удостоверяющих центров, в том числе в связи с отсутствием организационных и технических возможностей на ЭТП.

3.4. Процедура включения удостоверяющего центра в Перечень доверенных удостоверяющих центров включает следующие этапы:

- 1) Удостоверяющий центр направляет Оператору заявление о прохождении Авторизации в соответствии с Приложением 1 к настоящему Регламенту.
- 2) Авторизация, то есть проверка удостоверяющего центра на соответствие Требованиям к Доверенным удостоверяющим центрам.

3) Заключение Оператором Соглашения с удостоверяющим центром.

3.5. Удостоверяющий центр в любое время может отозвать свое заявление о прохождении Авторизации без указания причин отзыва.

3.6. Оператор может отказать удостоверяющему центру в проведении Авторизации или прекратить процедуру Авторизации при отсутствии организационных и/или технических возможностей у Оператора по взаимодействию с удостоверяющим центром и расширению Перечня доверенных удостоверяющих центров на ЭТП.

3.7. По итогам Авторизации Оператор направляет в электронном виде удостоверяющему центру проект Соглашения для подписания или уведомляет об отказе во включении в Перечень доверенных удостоверяющих центров.

3.8. В течение одного рабочего дня со дня заключения Соглашения Оператор вносит сведения об удостоверяющем центре в Перечень доверенных удостоверяющих центров.

3.9. Со дня внесения сведений об удостоверяющем центре в Перечень доверенных удостоверяющих центров такой удостоверяющий центр становится Доверенным удостоверяющим центром.

4. ТРЕБОВАНИЯ К ДОВЕРЕННОМУ УДОСТОВЕРЯЮЩЕМУ ЦЕНТРУ

4.1. Требования, предъявляемые к Доверенному удостоверяющему центру:

1) Удостоверяющий центр должен быть аккредитован Министерством связи и массовых коммуникаций России в соответствии с требованиями Федерального закона № 63-ФЗ «Об электронной подписи» от 06.04.2011 г. и внесен в перечень аккредитованных удостоверяющих центров Минкомсвязи России, размещаемом на официальном сайте Минсвязи России.

2) Удостоверяющий центр должен изготавливать квалифицированный сертификат проверки ключа электронной подписи:

Квалифицированный сертификат включает следующую информацию:

- дату начала действия сертификата КЭП и дату его окончания;
- уникальный номер;
- ключ проверки квалифицированной электронной подписи;
- данные о владельце: ФИО для физического лица, местонахождение и наименование — для юридического;
- ФИО уполномоченного представителя юридического лица (действующего на основании доверенности или учредительных документов от имени владельца сертификата);
- СНИЛС — если владельцем сертификата ключа является физическое лицо, ОГРН — если юридическое;
- ИНН — для юридического лица;
- место нахождения и наименование выдавшего сертификат удостоверяющего центра;
- названия программных и аппаратных криптографических средств, которые использовались удостоверяющим центром для создания ключа усиленной квалифицированной подписи, самого сертификата, ключа проверки подписи, а также реквизиты документов, подтверждающих соответствие этих средств требованиям законодательства;
- номер квалифицированного сертификата Удостоверяющего Центра.

3) Сертификат ключа проверки электронной подписи в расширении *Extended Key Usage* (**OID: 1.2.643.3.241**) должен подтверждать область использования данного сертификата и ключа в системе ЭТП.

4) наличие технологической совместимости сертификатов ключей проверки электронных подписей, изготавливаемых Удостоверяющим центром, и используемых средств криптографической защиты информации и программно-аппаратных комплексов ЭТП.

5. ИНФОРМАЦИЯ О ДОВЕРЕННЫХ УДОСТОВЕРЯЮЩИХ ЦЕНТРАХ И ДОПУСК ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ НА ЭТП СЕРТИФИКАТОВ КЛЮЧЕЙ ПОДПИСИ,

5.1. Доверенный удостоверяющий центр с момента включения в Перечень доверенных удостоверяющих центров должен предоставлять Оператору следующую информацию:

- 1) справочную информацию о документах, необходимых для получения электронной подписи, настройки средств электронной подписи, установки Сертификата ключа подписи на рабочем месте Организатора ЭТП или Участника ЭТП (пользователя электронной подписи);
- 2) информацию о пунктах выдачи электронной подписи;
- 3) списки отозванных Сертификатов ключей подписи;
- 4) корневые сертификаты;
- 5) иную информацию по требованию Оператора ЭТП.

5.2. В течение 10 (двадцати) рабочих дней с момента включения удостоверяющего центра в Перечень доверенных удостоверяющих центров, Оператор размещает на официальном сайте ЭТП по адресу <http://rn.tektorg.ru> следующую информацию для Организаторов ЭТП и Участников ЭТП:

- 1) актуальный Перечень доверенных удостоверяющих центров;
- 2) функционал проверки Сертификата ключа подписи.

5.3. Оператор ЭТП осуществляет регистрацию в системе ЭТП корневых сертификатов Доверенных удостоверяющих центров.

5.4. Оператор ЭТП осуществляет проверку подлинности Сертификатов ключей подписей Организаторов ЭТП и Участников ЭТП. Необходимыми условиями для признания Сертификата ключа подписи подлинным являются следующие:

- на момент формирования электронной подписи Сертификат ключа подписи не внесен в список отозванных сертификатов;
- корневой сертификат Доверенного удостоверяющего центра, выдавшего данный Сертификат ключа подписи, зарегистрирован в системе ЭТП;
- Сертификат ключа подписи выдан до даты исключения Доверенного удостоверяющего центра из Перечня доверенных удостоверяющих центров.

6. ИСКЛЮЧЕНИЕ ДОВЕРЕННОГО УДОСТОВЕРЯЮЩЕГО ЦЕНТРА ИЗ ПЕРЕЧНЯ ДОВЕРЕННЫХ УДОСТОВЕРЯЮЩИХ ЦЕНТРОВ

6.1. Исключение Доверенного удостоверяющего центра из Перечня доверенных удостоверяющих центров производится Оператором как по инициативе Доверенного удостоверяющего центра, так и по инициативе Оператора по следующим основаниям:

- 1) подача Доверенным удостоверяющим центром заявления об исключении из Единого пространства доверия ЭТП;
- 2) прекращение Соглашения;
- 3) несоблюдение установленных Регламентом Требований к Доверенным удостоверяющим центрам.
- 4) прекращение деятельности Доверенного удостоверяющего центра в порядке, установленном гражданским законодательством Российской Федерации;
- 5) отсутствие организационных и/или технических возможностей у Оператора по дальнейшему взаимодействию с Доверенным удостоверяющим центром.

6.2. При наличии оснований, указанных в п.6.1. настоящего Регламента, Оператор принимает решение об исключении Доверенного удостоверяющего центра из Перечня доверенных удостоверяющих центров. В решении указывается дата, с которой Доверенный удостоверяющий центр исключается из Перечня доверенных удостоверяющих центров.

6.3. Уведомление о принятом решении и о расторжении Соглашения направляется Доверенному удостоверяющему центру в электронном виде не позднее даты, с которой Доверенный удостоверяющий центр исключается из Перечня доверенных удостоверяющих центров и с которой расторгается Соглашение.

6.4. С момента исключения Доверенного удостоверяющего центра из Перечня доверенных удостоверяющих центров на ЭТП не используются Сертификаты ключей подписи, созданные таким удостоверяющим центром.

ЗАЯВЛЕНИЕ

о прохождении авторизации удостоверяющего центра на ЭТП ЗАО «ТЭК-Торг»
для включения в Перечень доверенных удостоверяющих центров

Прошу рассмотреть настоящее заявление о прохождении авторизации
удостоверяющего центра _____
(полное наименование удостоверяющего центра)

с целью признания удостоверяющего центра Доверенным удостоверяющим центром и
включения в Перечень доверенных удостоверяющих центров.

Реквизиты удостоверяющего центра:

Полное наименование: _____
_____ Юридический адрес:

Фактический адрес: _____
_____ Адрес

для корреспонденции: _____
_____ ИНН/КПП: _____ / _____

ОГРН: _____

Контактные телефоны, факс, адрес электронной почты:

Руководитель _____ / _____ /
М.П. (подпись) (фамилия, инициалы)

« ____ ». _____ 20 ____ г. (дата подписания заявления)