

Приложение 4

к Порядку получения TLS-сертификатов, используемых в рамках взаимодействия с Платформой ЦР, и правилам по обеспечению безопасности TLS-ключей

Информация, содержащаяся в TLS-сертификате

Номер сертификата:

Срок действия:

Сведения в сертификате:

1.

Владелец (DN):

Страна (C) = RU;

Организация (O) = <ID Пользователя>;

где ID Пользователя – соответствующий идентификатор Пользователя ПлЦР согласно Альбому ЭС;

Имя (CN) = <ID ФП>;

где ID ФП – соответствующий идентификатор ФП, Участника ПлЦР, у которого обслуживается Пользователь ПлЦР согласно Альбому ЭС;

Область применения (L) = CBDC;

Подразделение (OU) = <ID Кошелька Пользователя ПлЦР>;

где ID Кошелька Пользователя ПлЦР – соответствующий идентификатор кошелька на ПлЦР согласно Альбому ЭС.

2.

X509v3 расширенная область применения ключа:

<BaseOID>.3.1 - для ФЛ/ФЛ-СЗ;

<BaseOID>.3.2 - для ЮЛ;

<BaseOID>.3.3 - для Клиента с прямым доступом.

3.

X509v3 Альтернативное имя Владельца:

Фамилия:

<Фамилия, имя и отчество (если имеется) клиента ПлЦР> - для ФЛ/ФЛ-СЗ;

<Наименование и место нахождения юридического лица - клиента ПлЦР> - для ЮЛ и Клиентов с прямым доступом;

Организация: Пользователь ПлЦР, обслуживаемый у ФП <ID ФП>;

где ID ФП – соответствующий идентификатор ФП, Участника ПлЦР, у которого обслуживается Пользователь ПлЦР, согласно Альбому ЭС.

4.

Область применения ключа: ЭП, Неотрекаемый, Согласование ключей.

5.

Срок действия сертификата: 6 лет 3 месяца (75 месяцев).

6.

Срок действия криптографического ключа: 1 год 3 месяца (15 месяцев).

Подписывая настоящий документ, СИО:

1. Выражает согласие с содержанием получаемого TLS-сертификата;

2. Подтверждает ознакомление и согласие с требованиями Регламента Удостоверяющего центра АО «Россельхозбанк» (далее – Регламент), опубликованного на официальном сайте Банка <https://www.rshb.ru> в разделе Информация об услугах - Удостоверяющий центр, и полное принятие условий Регламента и всех его положений, в том числе и в части обработки персональных данных лица, указанного в качестве владельца TLS-сертификата.

3. Подтверждает получение правил по обеспечению безопасности TLS-ключей.

Дата: