Заявление на получение квалифицированного сертификата ключа проверки электронной подписи в Удостоверяющем центре . Федерального казначейства

			* or №	
рошу выдать ква	алифицированный сертификат н	ключа проверки электронной подписи (ЭГ	П, в состав которого включена следующая и	нформация:
Фамилия	Имя Отчество: Лёзова Виктор			
	Организация: МУНИЦИПАЛ ВЕСЕЛОВКА	ЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ О САКСКОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ К	БРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "СПУ РЫМ	ТНИК" СЕЛА
	Полномочия: 2. Работа с ГМ	 ТУ. ЭП администратора организации (1.2. ТУ. ЭП уполномоченного специалиста (1.2 кация клиента (1.3.6.1.5.5.7.3.2) 	(43.3.61.502710.1.6.3.5.1, 1.2.643.3.251.8.1) (2.643.3.61.502710.1.6.3.5.2, 1.2.643.3.251.8.2)	
	СНИЛС: 18667252819			
Адрес элек в	тронной почты мадельца СКП:	mail.ru		
	предъявлен	Паспорт гражданина РФ	серия 3914 номер	146077
		мента, серия и номер основного документ	па, удостоверяющего личность)	
выдан	01.06.2014		900-003	
	(дата выдачи)	(K	од подразделения)	
TODUTM OTEDI	атого ключа: ГОСТ P 34.10-20	01 (512 бит)		
поритм откра	511010 KH04a: 1 OC 1 F 34.10-20	01 (312 0M1)		
40 2AAF A379	нения ключа проверки ЭП пол 8087 4260 EC54 2198 0259 FC6 F DB3D DE82 E5DB C6F4	льзователя: 61 75F5 059D 5E5A 904E 7BE8 A75D 37FE	8046 EC22 8606 1924 95FD 8DBF 24F8 632F	F 38E2 D57A
лгоритм подп	иси запроса: ГОСТ Р 34.11/34.1	0-2001		
BFC F77A B94D	нения подписи запроса: 0 4560 C674 7B58 6B6B 1D58 90 FE72 CCDB 7858	0D7 3FC2 05E2 0CC6 6B7F 42C7 A8FB 28.	3A 5D21 75EB A46F 7397 F144 5D47 CF6E 4	104 2D5C 9D6
	зования ключа проверки ЭП:			
 Неотрекаемос Шифрование Шифрование 	цпись (DigitalSignature) гть (NonRepudiation) ключей (KeyEncipherment) данных (DataEncipherment) ключей (KeyAgreement)			
- Неотрекаемос - Шифрование - Шифрование - Согласование	ть (NonRepudiation) ключей (KeyEncipherment) данных (DataEncipherment) ключей (KeyAgreement)			
- Неотрекаемос - Шифрование - Шифрование - Согласование	ть (NonRepudiation) ключей (KeyEncipherment) данных (DataEncipherment) ключей (KeyAgreement)		верждения подлинности клиента (1.3.6.1.5.5.	7.3.2)
— Неотрекаемос — Шифрование — Шифрование — Согласование Назначение сер — Используется I, владелец клю	ть (NonRepudiation) ключей (KeyEncipherment) данных (DataEncipherment) ключей (KeyAgreement) тификата: при установлении защищенног чей ЭП, прошу дополнительно чей ЭП, прошу дополнительно			7.3.2)
— Неотрекаемос — Шифрование — Пифрование — Согласование - Согласование - Используется I, владелец клю — адрес электро — наименование	ть (NonRepudiation) ключей (КеуЕпсірhегтепt) данных (DataEncipherment) ключей (KeyAgreement) тификата: при установлении защищенног чей ЭП, прошу дополнительно внюй почты; с структурного подразделения;	го соединения по протоколу TLS для подт		7.3.2)
- Неотрекаемос - Шифрование - Шифрование - Согласование - Согласование - Используется - Используется - дрес электро - наименование	ть (NonRepudiation) ключей (КеуЕпсірhегтепt) данных (DataEncipherment) ключей (KeyAgreement) тификата: при установлении защищенног чей ЭП, прошу дополнительно внюй почты; с структурного подразделения;	го соединения по протоколу TLS для подт включить в состав квалифицированного с		7.3.2)
Неотрекаемос Шифрование Пифрование Согласование Согласование Используется владелец клю адрес электро наименование	ть (NonRepudiation) ключей (КеуЕпсірhегтепt) данных (DataEncipherment) ключей (KeyAgreement) тификата: при установлении защищенног чей ЭП, прошу дополнительно внюй почты; с структурного подразделения;	го соединения по протоколу TLS для подт включить в состав квалифицированного с	ертификата следующие сведения:	7.3.2)
- Неотрекаемос - Шифрование - Шифрование - Согласование - Согласование - Используется - Используется - дрес электро - наименование	ть (NonRepudiation) ключей (КеуЕпсірhегтепt) данных (DataEncipherment) ключей (KeyAgreement) тификата: при установлении защищенног чей ЭП, прошу дополнительно внюй почты; с структурного подразделения;	го соединения по протоколу TLS для подт включить в состав квалифицированного с ванного сертификата (если имеются):		
- Неотрекаемос - Шифрование - Шифрование - Согласование - Согласование - Каначение сер - Используется - адрес электро - наимснование - ограничения	ть (NonRepudiation) ключей (КеуЕпсірherment) данных (DataEncipherment) ключей (КеуЕпсірherment) ключей (КеуАдгееment) тификата: при установлении защищенног чей ЭП, прошу дополнительно инной почты; е структурного подразделения; на использование квалифициро	го соединения по протоколу TLS для подт включить в состав квалифицированного с ванного сертификата (если имеются):	ертификата следующие сведения:	
- Неотрекаемос - Шифрование - Шифрование - Согласование азначение сер - Используется , владелец клю - адрес электро - наименование - ограничения	ть (NonRepudiation) ключей (КеуЕпсірherment) данных (DataEncipherment) ключей (КеуЕпсірherment) ключей (КеуАдгееment) тификата: при установлении защищенног чей ЭП, прошу дополнительно инной почты; е структурного подразделения; на использование квалифициро	го соединения по протоколу TLS для подт включить в состав квалифицированного с ванного сертификата (если имеются):	ертификата следующие сведения: Виктория Ключеная фраза (кодоное слоно	
- Неотрекаемос - Шифрование - Шифрование - Согласование азначение сер - Используется , владелец клю - адрес электро - наименование - ограничения	ть (NonRepudiation) ключей (КеуЕпсірherment) данных (DataEncipherment) ключей (КеуЕпсірherment) ключей (КеуАдгееment) тификата: при установлении защищенног чей ЭП, прошу дополнительно инной почты; е структурного подразделения; на использование квалифициро	го соединения по протоколу TLS для подт включить в состав квалифицированного с ванного сертификата (если имеются):	ертификата следующие сведения: Виктория Ключевая фраза (кодовое слово	э)
- Неотрекаемос - Шифрование - Шифрование - Согласование азначение сер - Используется , владелец клю - адрес электро - наименование - ограничения	ть (NonRepudiation) ключей (КеуЕпсірhегтепt) данных (DataEncipherment) ключей (КеуЕпсірhегтепt) ключей (КеуАдгеетепt) тификата: при установлении защищенног чей ЭП, прошу дополнительно инной почты; е структурного подразделения; на использование квалифициро Информация для приост	то соединения по протоколу TLS для подт включить в состав квалифицированного с ванного сертификата (если имеются): гановления СКП:	ертификата следующие сведения: Виктория Ключевая фраза (кодовое слово	
- Неотрекаемос - Шифрование - Шифрование - Согласование азначение сер - Используется , владелец клю - адрес электро - наименование - ограничения	ть (NonRepudiation) ключей (КеуЕпсірhегтепt) данных (DataEncipherment) ключей (КеуЕпсірhегтепt) ключей (КеуАдгеетепt) тификата: при установлении защищенног чей ЭП, прошу дополнительно инной почты; е структурного подразделения; на использование квалифициро Информация для приост	то соединения по протоколу TLS для подт включить в состав квалифицированного с ванного сертификата (если имеются): гановления СКП:	Виктория Ключевая фраза (кодовое слово (подпись)	э) 3. С. Лёзова .О. Фамилия)
- Неотрекаемос - Шифрование - Шифрование - Согласование заначение сер - Используется , владелец клю - адрес электро - наименование - ограничения	ть (NonRepudiation) ключей (КеуЕпсірhегтепt) данных (DataEncipherment) ключей (КеуЕпсірhегтепt) ключей (КеуАдгеетепt) тификата: при установлении защищенног чей ЭП, прошу дополнительно инной почты; е структурного подразделения; на использование квалифициро Информация для приост	то соединения по протоколу TLS для подт включить в состав квалифицированного с ванного сертификата (если имеются): гановления СКП:	Виктория Ключевая фраза (кодовое слово (подпись) (и) «24»	э) 3. С. Лёзова .О. Фамилия) октября 2018 (дата)
Неотрекаемос — Шифрование — Пифрование — Согласование азначение сер — Используется , владелец клю — адрес электро — наименование — ограничения	ть (NonRepudiation) ключей (КеуЕпсірhегтепt) данных (DataEncipherment) ключей (КеуЕпсірhегтепt) ключей (КеуАдгеетепt) тификата: при установлении защищенног чей ЭП, прошу дополнительно инной почты; е структурного подразделения; на использование квалифициров Информация для приост	то соединения по протоколу TLS для подт включить в состав квалифицированного с ванного сертификата (если имеются): гановления СКП:	Виктория Ключеная фраза (кодоное слоно (и) (и) (и) (24)	3. С. Лёзова .О. Фамилия) октября 2018 (дата) 3. С. Лёзова
Неотрекаемос — Шифрование — Пифрование — Согласование азначение сер — Используется б, владелец клю — адрес электро — наименование — ограничения зладелец кли в зраделец кли	ть (NonRepudiation) ключей (КеуЕпсірhегтепt) данных (DataEncipherment) ключей (КеуЕпсірhегтепt) ключей (КеуАдгеетепt) тификата: при установлении защищенног чей ЭП, прошу дополнительно инной почты; е структурного подразделения; на использование квалифициров Информация для приост	то соединения по протоколу TLS для подт включить в состав квалифицированного с ванного сертификата (если имеются): ановления СКП:	Виктория Ключевая фраза (кодовое слово (модопись) (и) «24»	3. С. Лёзова .О. Фамилия) октября 2018 (дата)
Неотрекаемос Шифрование Пифрование Согласование Ізначение сер Используется д, владелец клю адрес электро наименование ограничения Владелец кли (долженост	ть (NonRepudiation) ключей (КеуЕпсірhегтепt) данных (DataEncipherment) ключей (КеуЕпсірhегтепt) ключей (КеуАдгеетепt) тификата: при установлении защищенног чей ЭП, прошу дополнительно выной почты; е структурного подразделения; на использование квалифициров Информация для приост очей ЭП** заведующ (долженост	то соединения по протоколу TLS для подт включить в состав квалифицированного с ванного сертификата (если имеются): гановления СКП:	Виктория Ключевая фраза (кодовое слово (модпись) (подпись) (модпись) (модпись) (модпись) (модпись) (модпись)	3. С. Лёзова О. Фамилия) октября 2018 (дата) 3. С. Лёзова