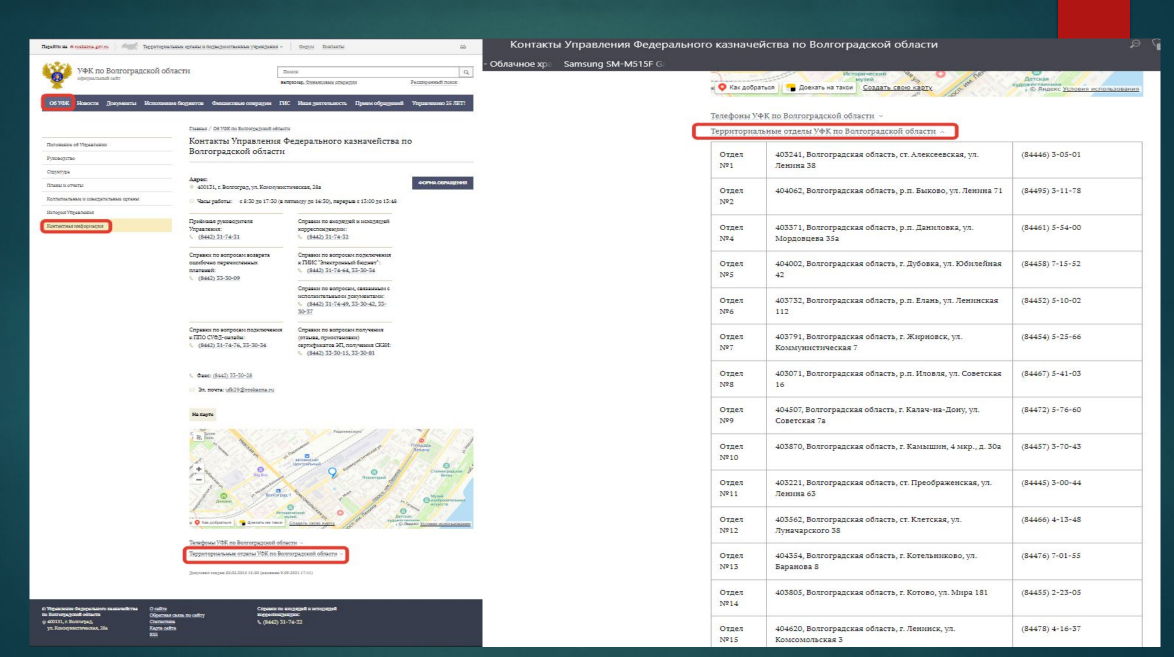
Получение сертификата ключа проверки электронной подписи в Удостоверяющем центре Федерального казначейства

Официальные ресурсы в сети Интернет Федерального казначейства и Управления Федерального казначейства по Волгоградской области

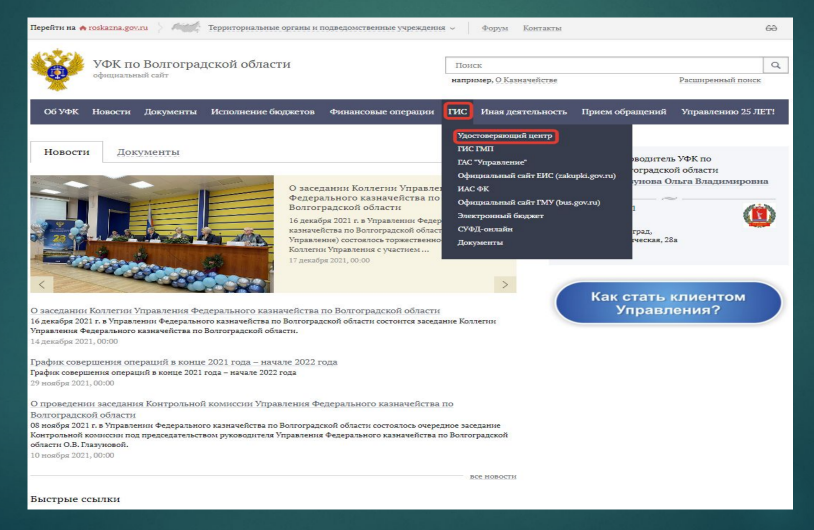
https://roskazna.gov.ru

https://volgograd.roskazna.gov.ru

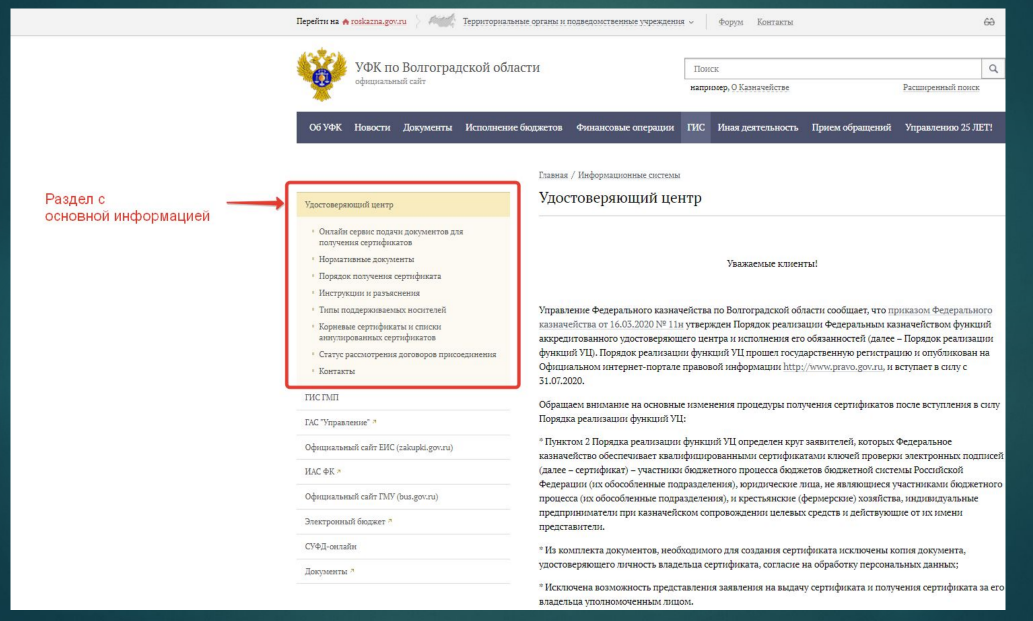
Контактные телефоны и адреса приёма и выдачи документов на сертификат



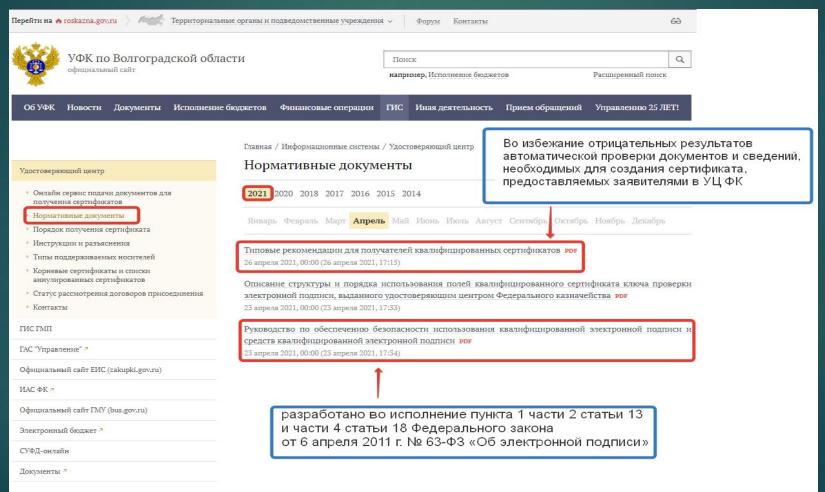
Основной раздел – ГИС Удостоверяющий центр



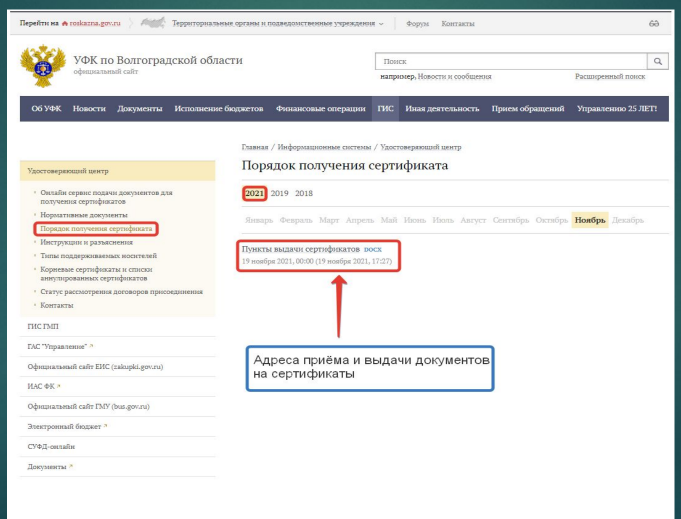
Структура раздела - Удостоверяющий центр



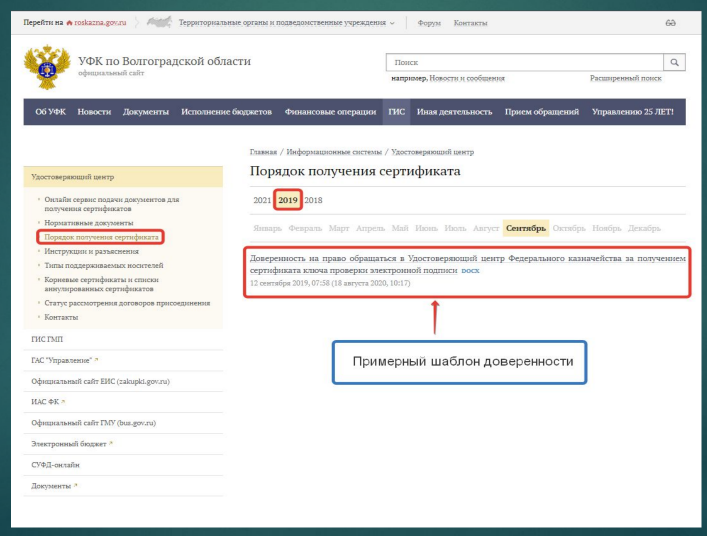
подраздел Нормативные документы



подраздел Порядок получения сертификата

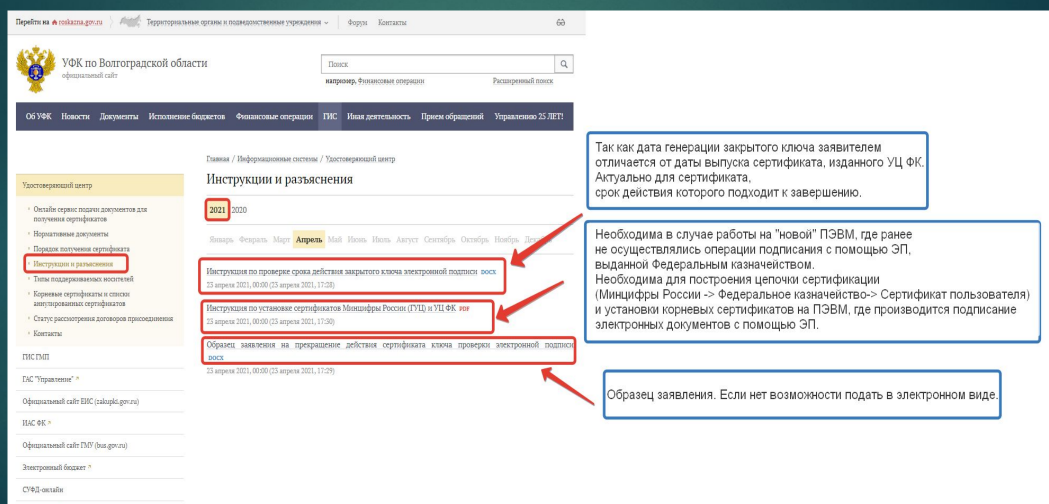


подраздел Порядок получения сертификата

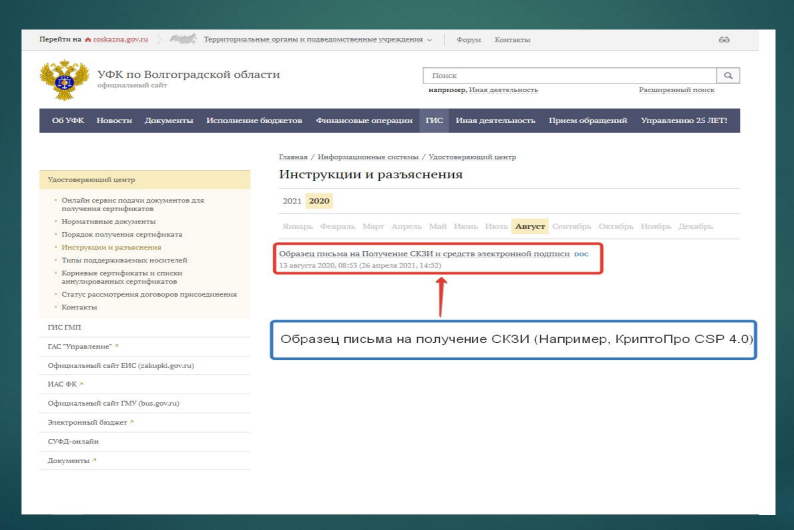


подраздел Инструкции и разъяснения

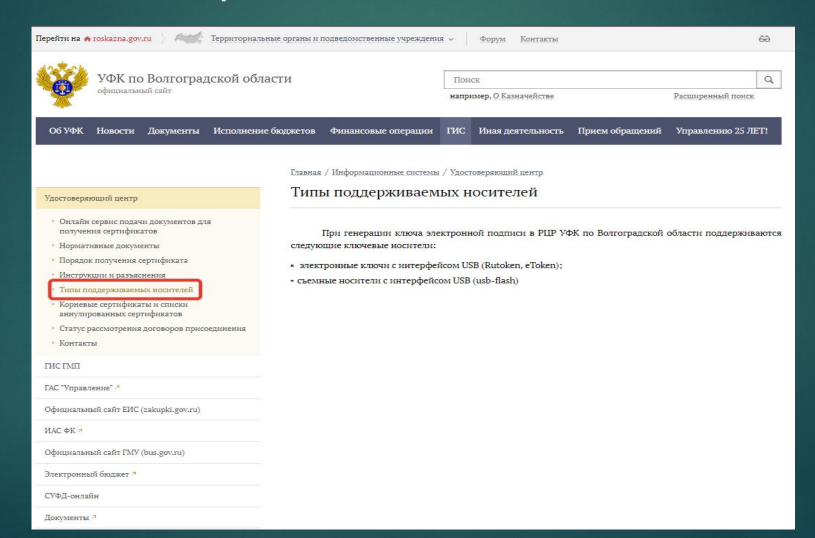
Документы 7



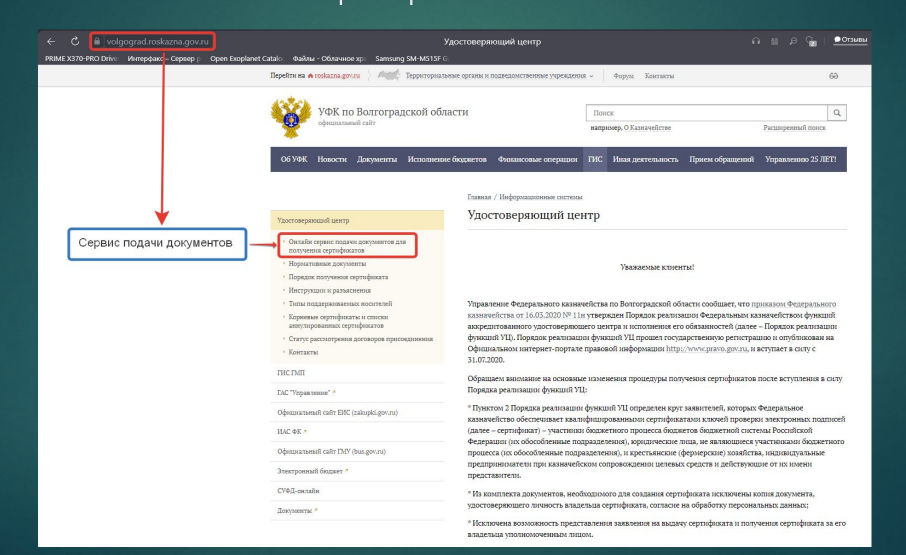
подраздел Инструкции и разъяснения



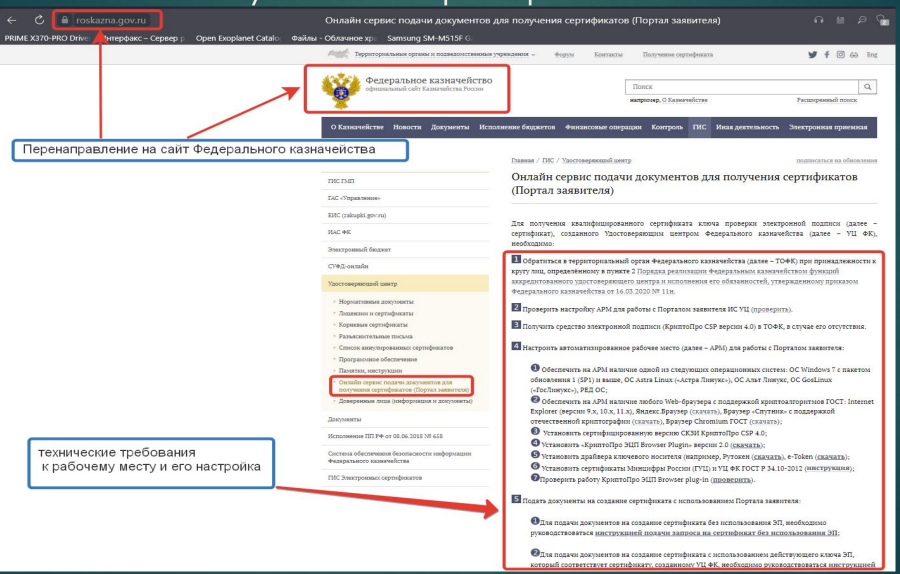
подраздел Типы поддерживаемых носителей



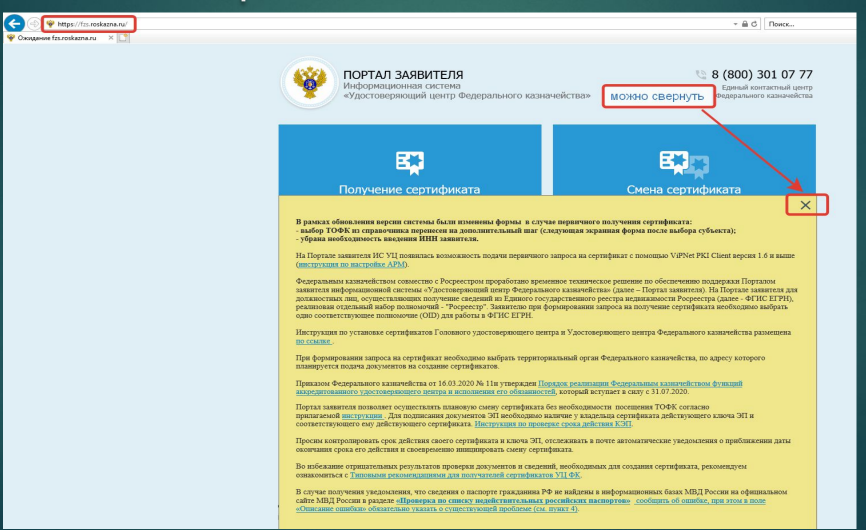
подраздел Онлайн сервис подачи документов для получения сертификата



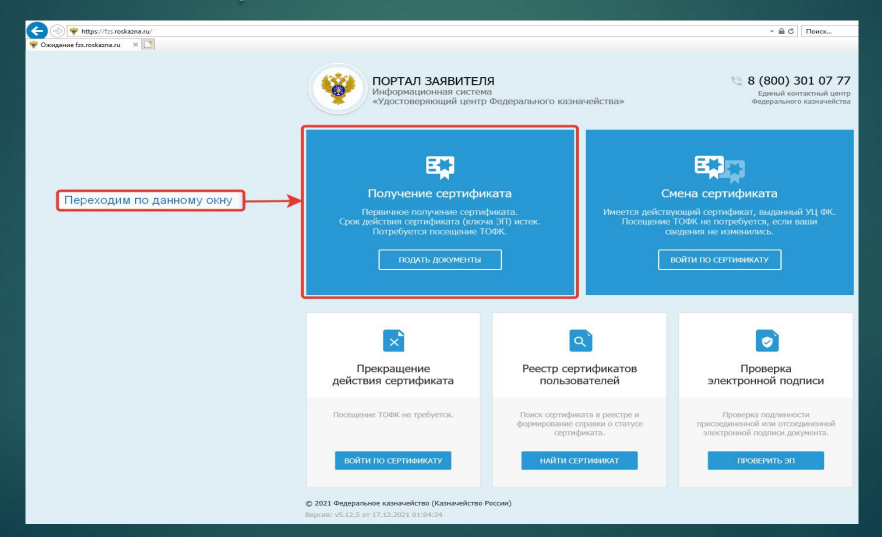
Онлайн сервис подачи документов для получения сертификата

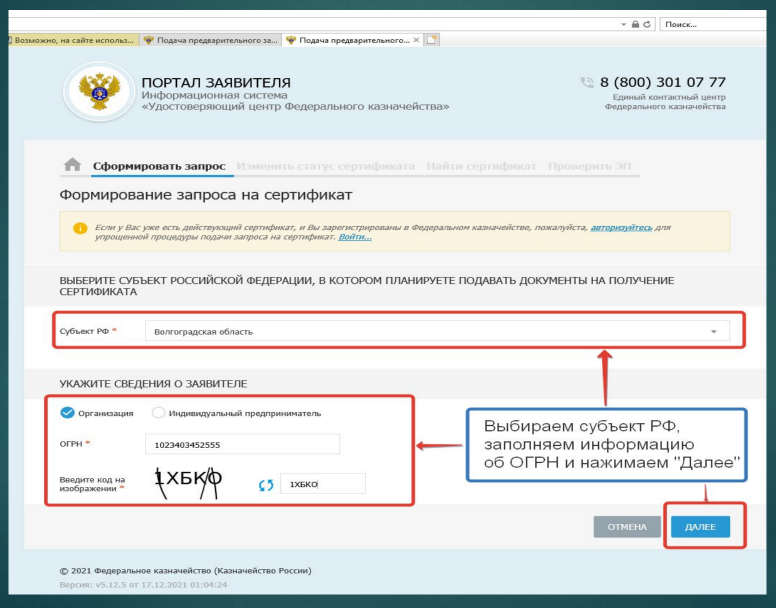


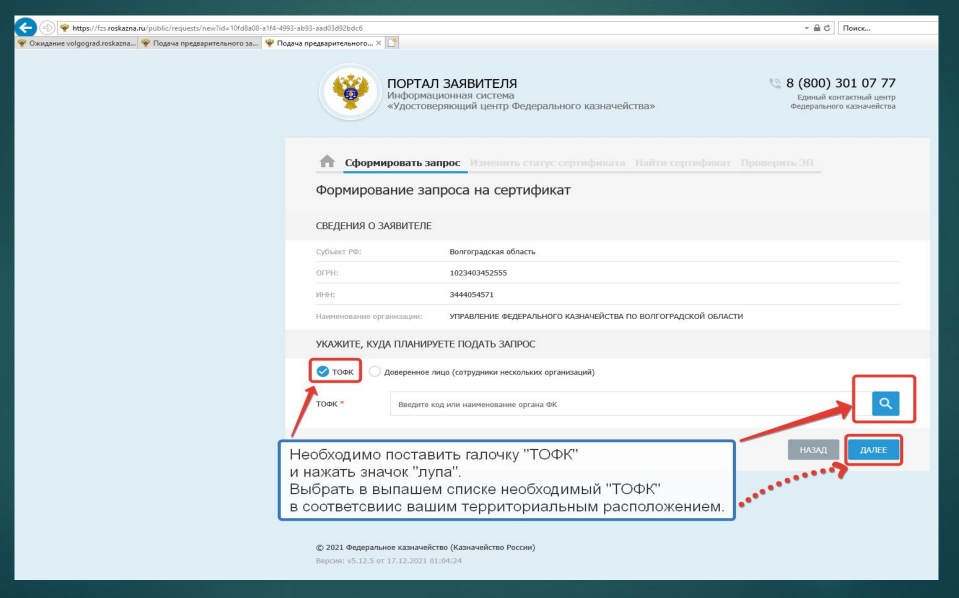
https://fzs.roskazna.ru портал Заявителя

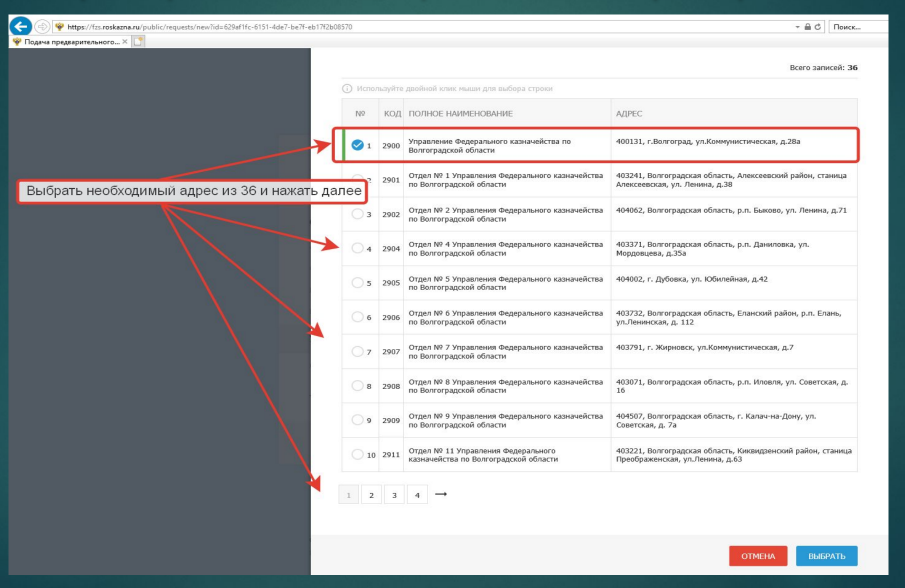


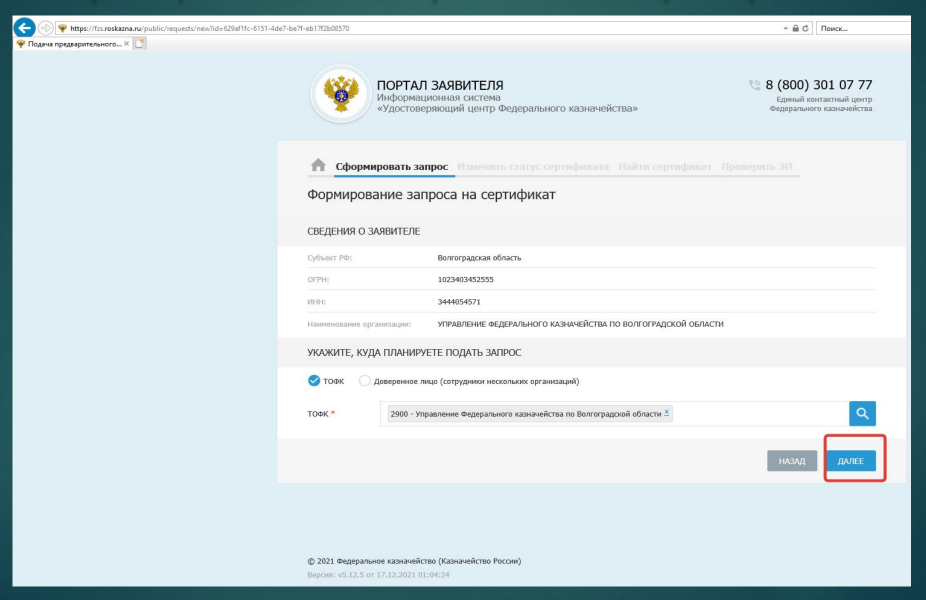
https://fzs.roskazna.ru портал Заявителя

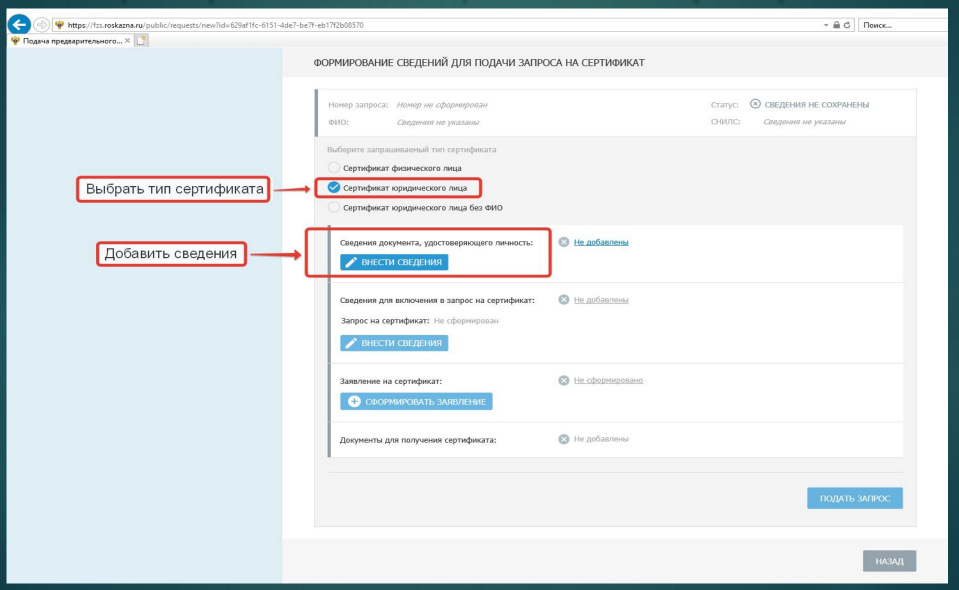


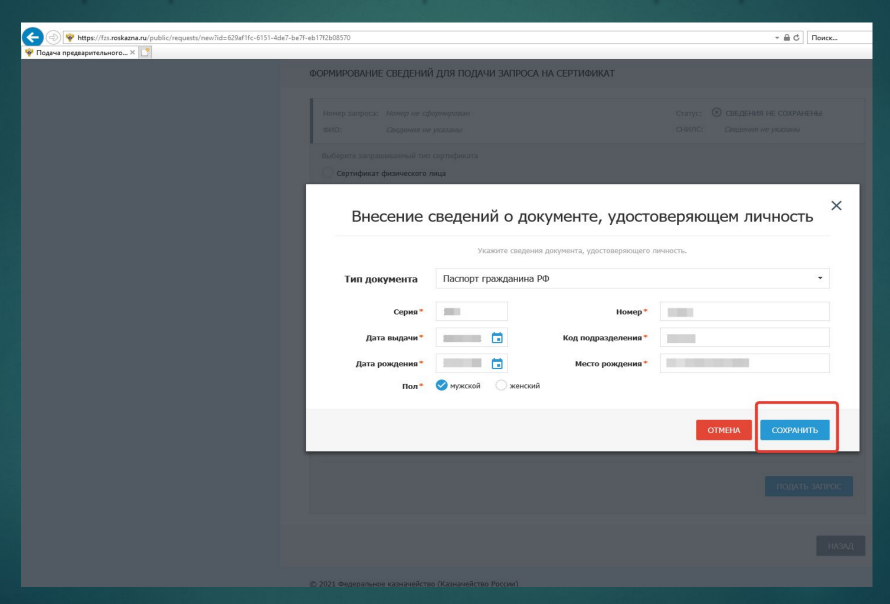


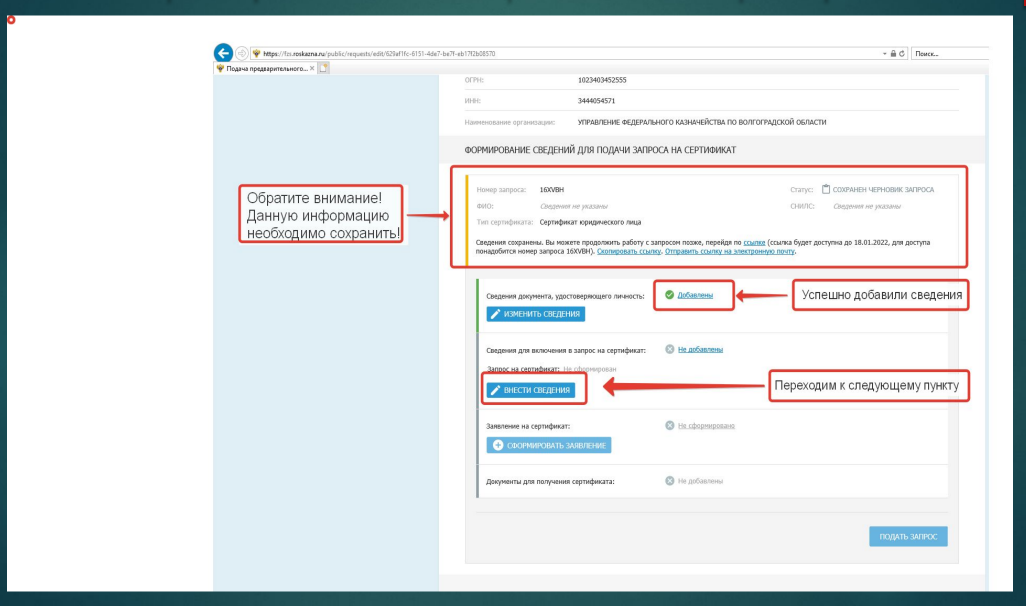


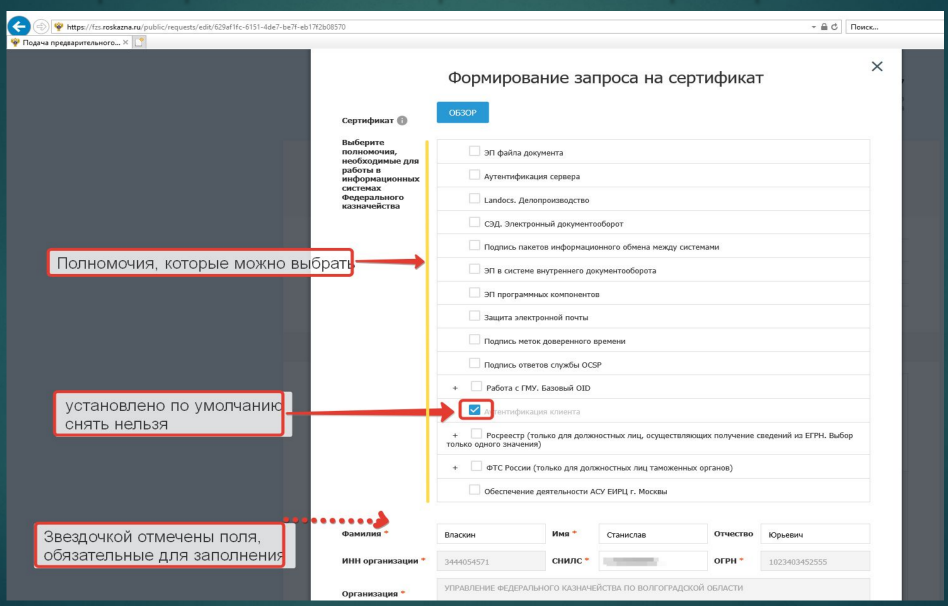


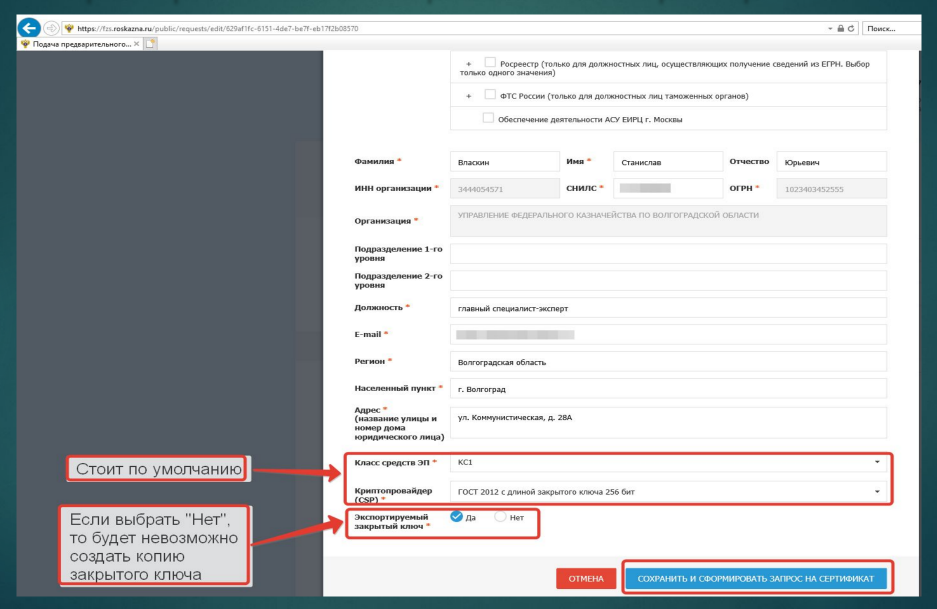


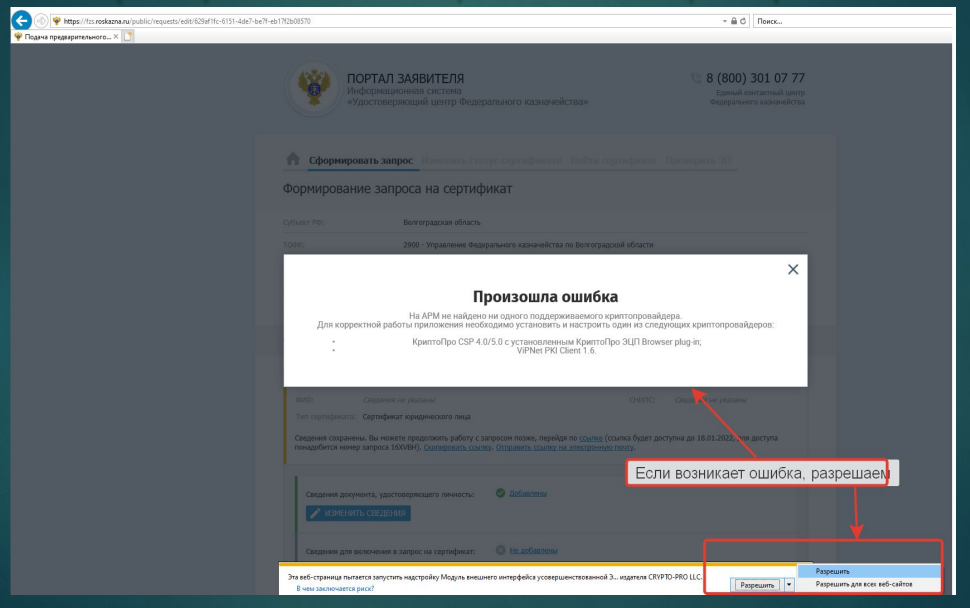


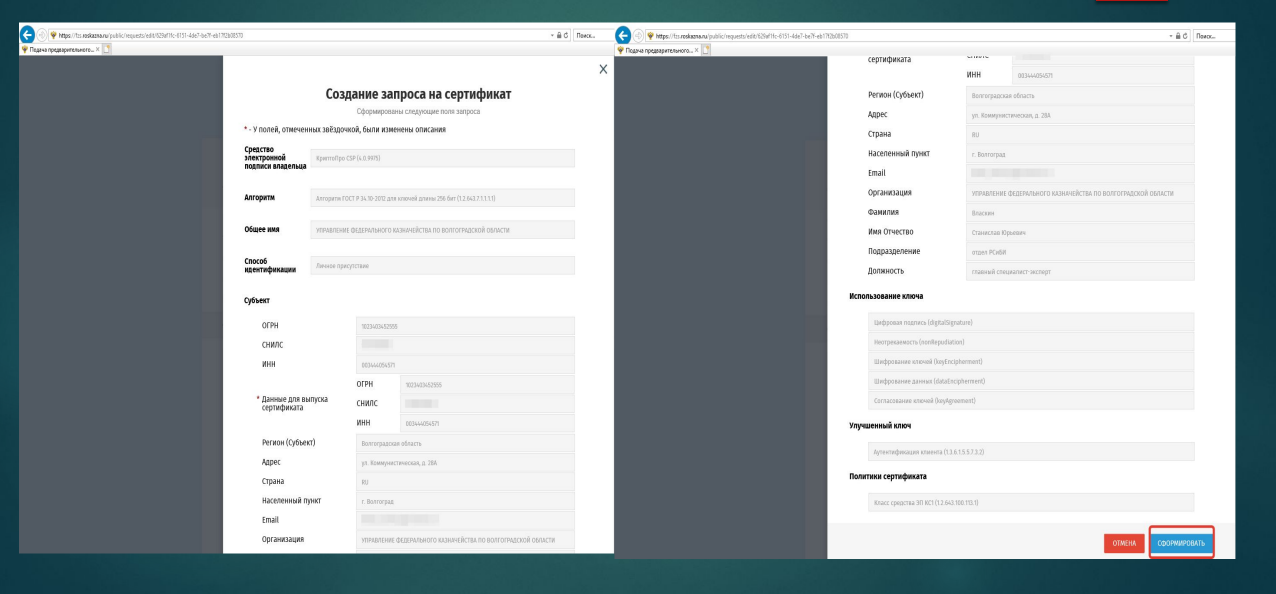


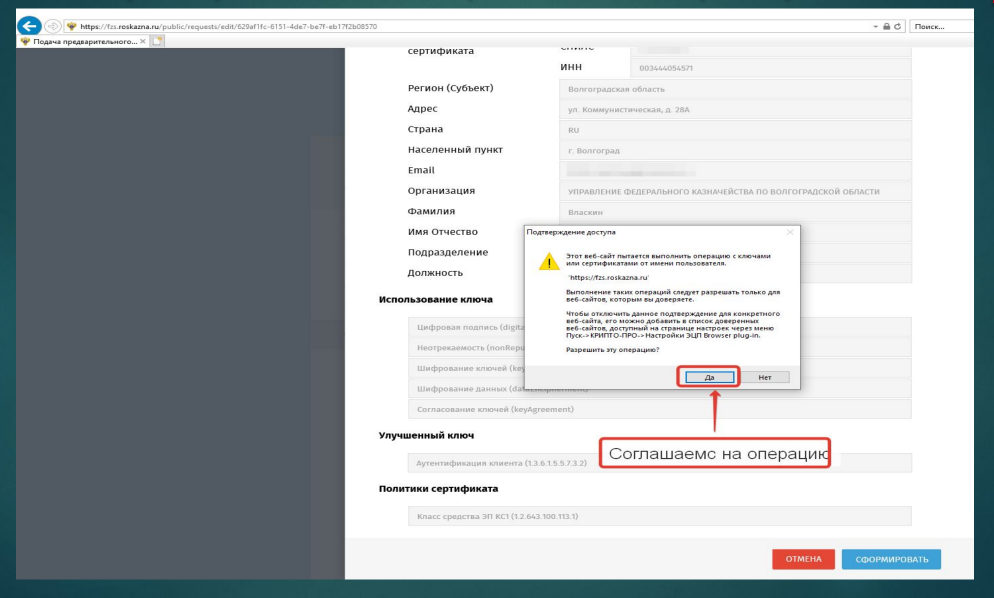


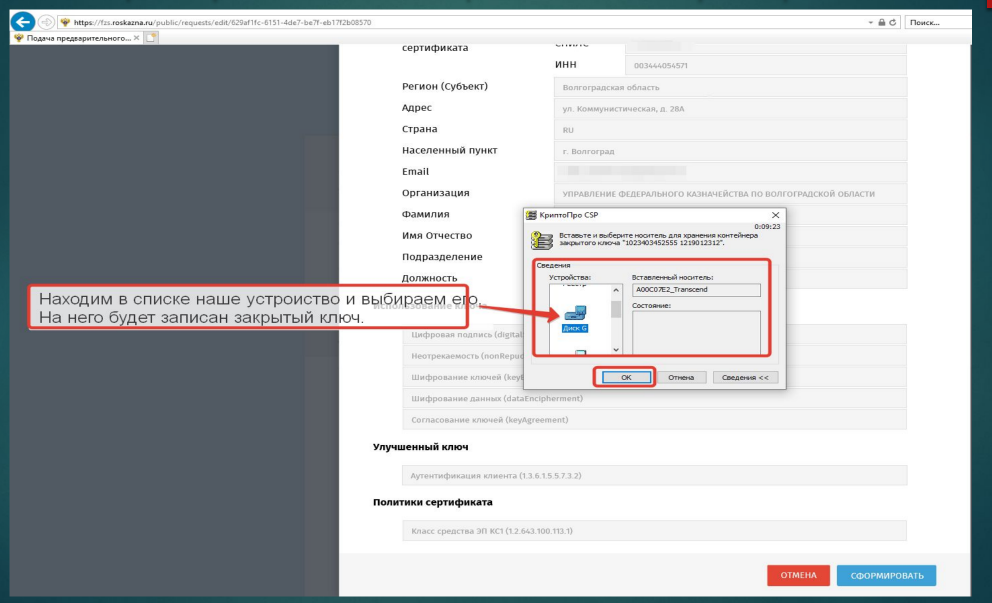


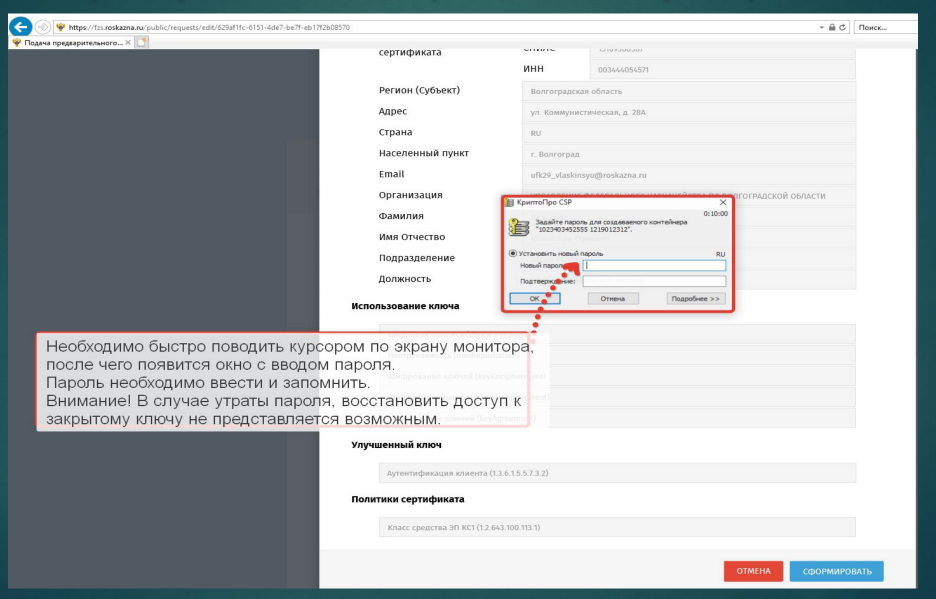


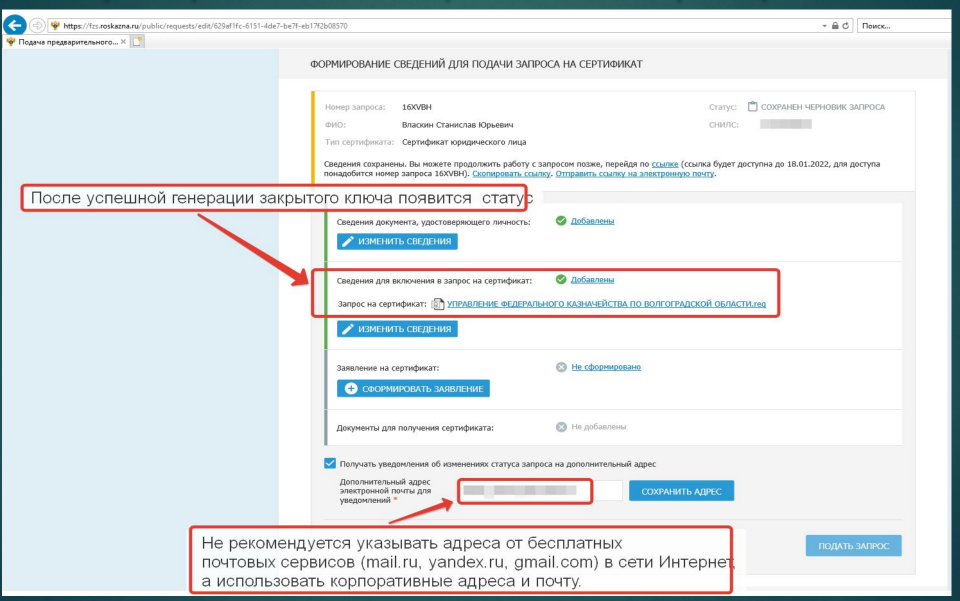


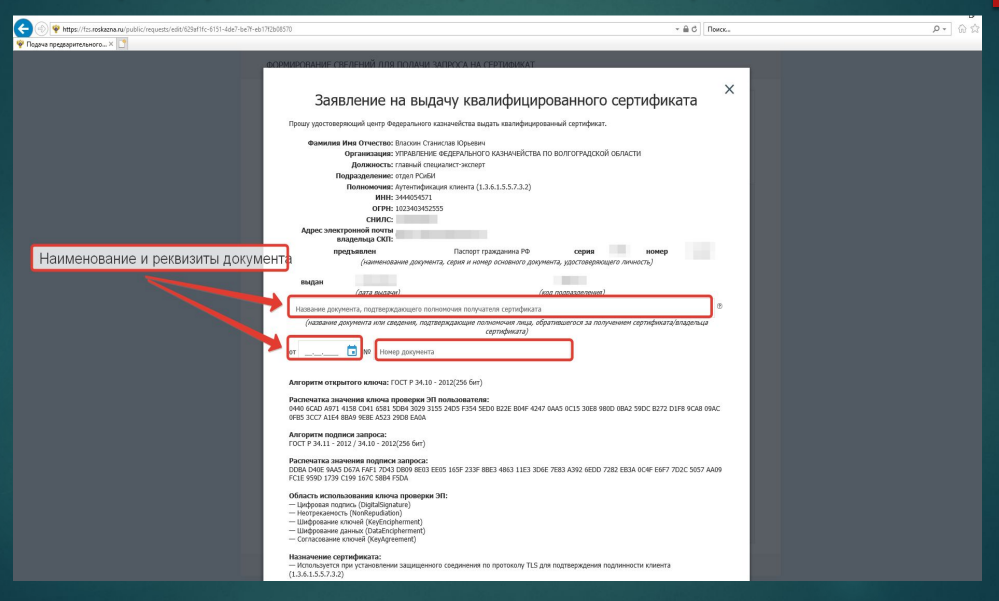


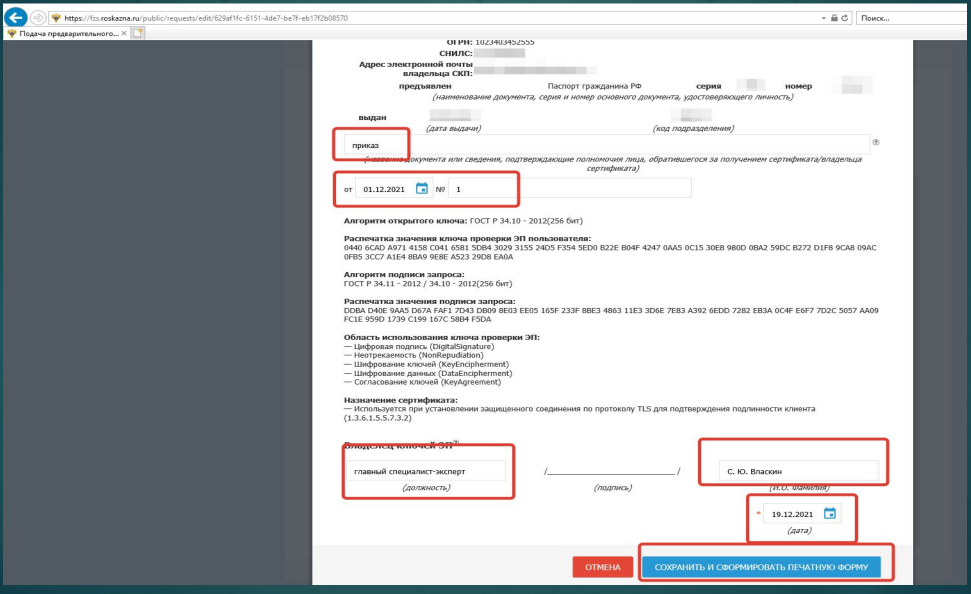




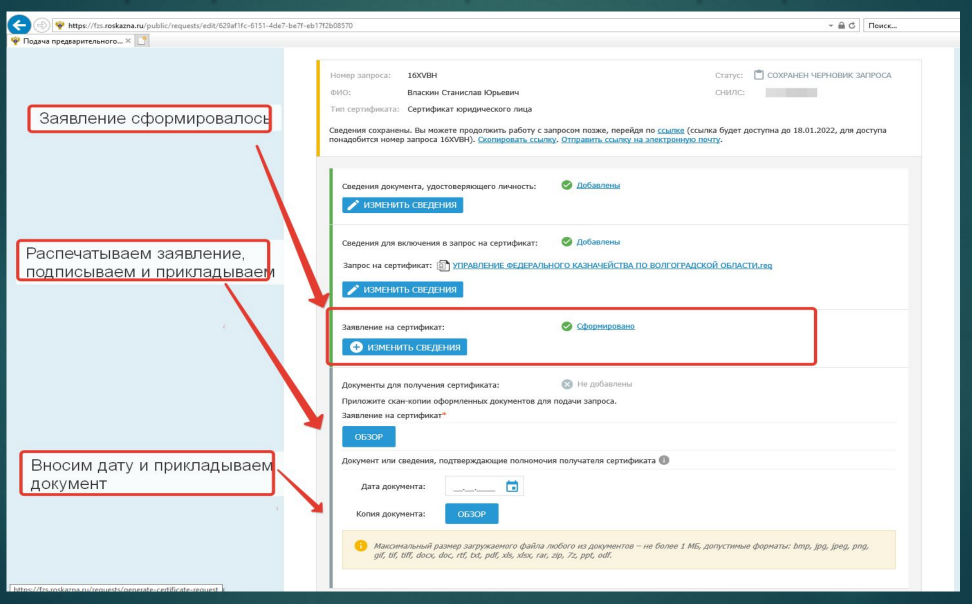


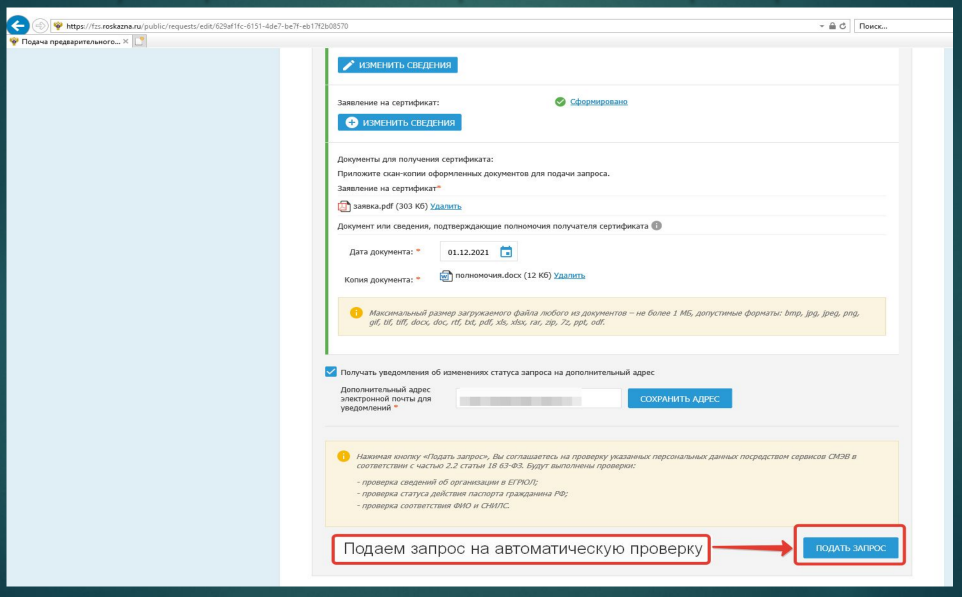


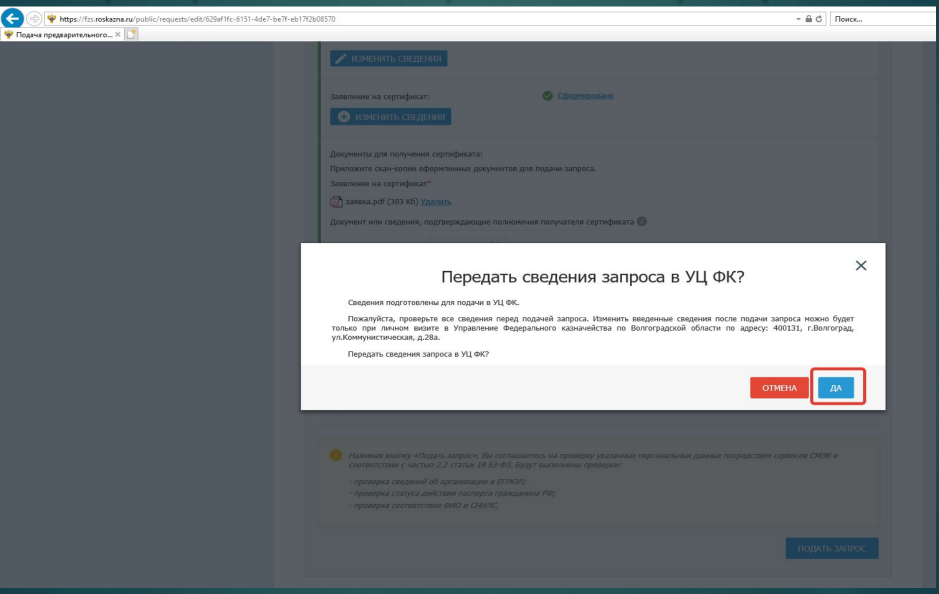


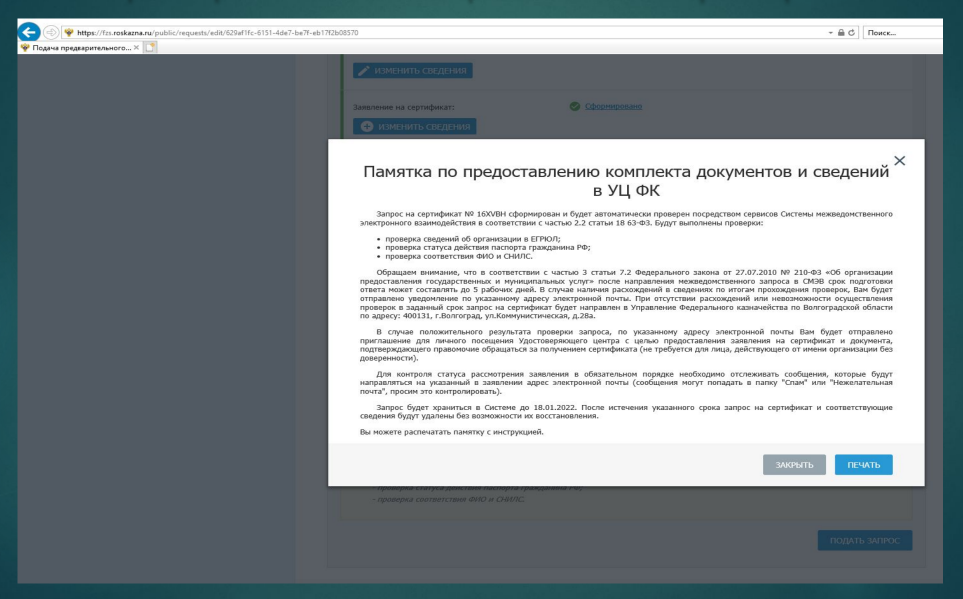


### Национальность — В White: 3444054571	whttps://fzs.roskazna.ru/public/requests/edit/629af1fc-6151-4de7-be7f-eb17f2b08	70	→ 🖺 С Поиск	
ОГРИ: 10.2463422555 СЕНИЕ: Адрес эписриман ООГ. придом ООГ. придом ООГ. придом ООГ. придом ООГ. придом ООГ. Пасторт (закранна Pts	🦞 Подача предварительного 🗴 🌁			
СНИС Адрес эпострення посты владовныя СОСТ: предъемен (намененование документа, серьея и помер еспосногу документа, растичення (намененование документа, серьея и помер еспосногу документа, растичення от переводите документа, растичення сертификат а бизденения (намененование документа, растичення сертификат а бизденения) ———————————————————————————————————		инн: 3444054571		
Адрес электронной почты пладопных СПСТ: предъявлен Паспорт гражданна РФ серия номер основного джумента, достиверяющего личность ((названия джумента и сверения, подтивиродомине положения и джумента), дестиверяющего личность ((названия джумента или сверения, подтивиродомине положения лиць, обратившегост за получением сертификата/пладепы за сертификата) от 61.12.2021 № 1 Алгоритм открытого ключа: ГОСТ Р 34.10 - 2012/256 бит) Распечатала значения ключа проверяю ЭП положователя: Она 6 20.00 № 1 315 СОП 19 30 50 10 30 29 31 30 29 315 40 515 4 500 822 804 8 4247 0.ААЗ ОСІЗ 3068 9860 0862 590 С 8272 DIF8 9CA8 09AC 0468 3 CCГ Р 34.11 - 2012 / 34.10 - 2012/256 бит) Распечатала значения ключа проверяю ЭП положователя: Она 6 3 ССГ Р 34.11 - 2012 / 34.10 - 2012/256 бит) Распечатала значения подписка завърска: ПОСТ Р 34.11 - 2012 / 34.10 - 2012/256 бит) Распечатала значения подписка завърска: ПОСТ Р 34.11 - 2012 / 34.10 - 2012/256 бит) Распечатала значения подписка значения значения значения значения значе				
видаринца СИП: предсвателе (напоченование документа, серия и номер основного документа, удостоверносцего личность) выдан (напоченование документа, серия и номер основного документа, удостоверносцего личность) прика (навежене документа или сведения, подтверидающие положения или, образляещегося за получением сертификата/пладельца сертификата) от 01.12.2021 № 1 Алгорити открытого ключае: ГОСТ Р 34.10 - 2012/256 бит) Распечатка значения ключае проверки ЭП пользоватоля: 0446 6CAD A971 4158 C014 6581 5068 3029 3153 2406 F354 EED0 822E 804F 4247 0AA5 0C15 3068 9800 08A2 59DC 8272 D1F8 9CA8 09AC 0F8 3CC A14 88A9 08EE A523 32906 FAAA Алгорити подписа запроса: 1СОСТ Р 34.11 - 2012/3-10 3202/256 бит) Распечатка значения подписы запроса: DDAD A04F6 A9AD D7A FAF I 743 2809 8805 8805 1067 233F 88E3 4863 11E3 3D6C 7E83 A392 6EDD 7282 EB3A 0C4F E6F7 7D2C 5057 AA09 FCIE 9500 1730 (199 107C 5884 F2CAA Обмасть коложования китиона проверки ЭП: — Цифровая подпис (Орфабізультигь) — Неографиката: — Информатиса, от причения сертификата от протоколу ТLS для подтверждения подлиненосты клинита (1.3.6.1.5.5.7.3.2) Владелец ключей ЭП** Главнай специалист-эскорт (документа) — (подчисы) (1.0. Фамилия) 1.9.1.2.2021 (дота) * Не заполняется в случае получения сертификата руковедителем бундунеского лиць. * В случае получения сертификата руковедителем бундунеского лиць.				
придъмения помер померения документа, серви и помер основного документа, регория померения документа, серви и помер основного документа, регория поменоста.) Выдан (дата выдачи) прина прина померения поменоста документа, обратившия польночного за получением сортификата/пладовида осертификата) от 01.12.2021 № 1 Ангорити открытого ключае: ГОСТ Р 34.10 - 2012(256 бит) Распечатиза значения ключа проверки ЭП нольнователия: она 50 документа док				
(навление дворчента, серяя и помер основного документа, расстверяющего личность) (ная выдачи) (на			19 номер	
(название документа или сведения, подтверждающие плиномительных пидь сведения, подтверждающие плиномительных обратившигося за получением сертификата/владельцая от 0.1.12.201 № 1 Алгорити открытото ключа: ГОСТ Р 34.10 - 2012(256 бит) Редспиства значения ключа провержа 3П пользоватьств: 0440 63CD 80/1 438 (ОН) 691 3094 50/2 3155 2405 F394 9ED0 822E 804F 4247 0AA5 0C15 30E8 9800 0BA2 590C 8272 D1F8 9CA8 09AC 0F85 3CC7 A1F4 80A9 59EE A232 3290 E 80A0 Алгорити подписи запроса: ГОСТ Р 9-11: 2012 / 9-110 - 2012(256 бит) Распечатила значения подписи запроса: DDIA смее выда быть подписи запроса сединения по протоколу ТLS для подтверждения подпинности клинита (1.1.6.1.5.5.7.3.2) Владелец ключей опечать с подписать не нада "Необходимо распечатать и подписать, печать ставить не нада "Необходимо распечатать и подписать, печать ставить не нада "Необходимо распечатать и подписать с пучае получения сертификата руководителем юридического лица. "Не заполняется в случае получения сертификата руководителем ней официского лица. "Не выдальний подписывать подписывается уполняющей оби официского лица. "Необходимо распечатать и подписывается уполняющей оби официского лица. "Необходимо распечатать и подписывается уполняющей оби официского лица. "Необходимо распечатать и подписывается уполняющей оби офи				
(название документа или сведения, подтверждающие плиномительных пидь сведения, подтверждающие плиномительных обратившигося за получением сертификата/владельцая от 0.1.12.201 № 1 Алгорити открытото ключа: ГОСТ Р 34.10 - 2012(256 бит) Редспиства значения ключа провержа 3П пользоватьств: 0440 63CD 80/1 438 (ОН) 691 3094 50/2 3155 2405 F394 9ED0 822E 804F 4247 0AA5 0C15 30E8 9800 0BA2 590C 8272 D1F8 9CA8 09AC 0F85 3CC7 A1F4 80A9 59EE A232 3290 E 80A0 Алгорити подписи запроса: ГОСТ Р 9-11: 2012 / 9-110 - 2012(256 бит) Распечатила значения подписи запроса: DDIA смее выда быть подписи запроса сединения по протоколу ТLS для подтверждения подпинности клинита (1.1.6.1.5.5.7.3.2) Владелец ключей опечать с подписать не нада "Необходимо распечатать и подписать, печать ставить не нада "Необходимо распечатать и подписать, печать ставить не нада "Необходимо распечатать и подписать с пучае получения сертификата руководителем юридического лица. "Не заполняется в случае получения сертификата руководителем ней официского лица. "Не выдальний подписывать подписывается уполняющей оби официского лица. "Необходимо распечатать и подписывается уполняющей оби официского лица. "Необходимо распечатать и подписывается уполняющей оби официского лица. "Необходимо распечатать и подписывается уполняющей оби офи				
(название документа или сведения, подтверждающим полночномия лиць, обратившиетося за получением сертификата/владельцая от 0.112.2021 № 1 Алгоритм открытого ключа: ГОСТ Р 34.10 - 2012(256 бит) Рассичатия значения ключа выповерки 37 поличения от 0.6 скол 267.1 4.156 соли 1.651 4.515 2.315 2.405 F334 SED8 B22E B04F 42.47 0AA5 0C.15 30EB 9800 0BA2 59DC B272 D1F8 9CA8 09AC 0F85 3CC7 ALE4 BBA9 9EB A232 37908 EAQA Алгоритм поршков тапраса: ГОСТ Р 34.11 - 2012 (23.6 бит) Рассичатия значения подписа запроса: DDAN D4EC 9AAS 507A FAX 7 TAYA D809 8E03 EE05 165F 233F 8BE3 4863 11E3 3D6E 7E83 A392 6EDD 7282 EB3A 0C4F E8F7 7D2C 5057 AA09 FCEL 959D 1733 C19B 167 C58B 47550. Область и полимования ключа проверки 37E: — Неотрежаемость (биолерыфафато) — Шефравания ключа (бурфабрания) — Неотрежаемость (биолерыфафато) — Шефравания ключа (бурфабрания) Назначение сертификата: — Томанул то вум у тетиновления защищенного соединения по протоколу TLS для подтверждения подлинности клиента — Полимул то вум у тетиновления защищенного соединения по протоколу TLS для подтверждения подлинности клиента — Полимул то вум у тетиновления защищенного соединения по протоколу TLS для подтверждения подлинности клиента — Полимул то вум у тетиновления защищенного соединения по протоколу TLS для подтверждения подлинности клиента — Полимул то вум у тетиновления защищенного соединения по протоколу TLS для подтверждения подлинности клиента — Полимул то вум у тетиновления защищенного соединения по протоколу TLS для подтверждения подлинности клиента — Полимул то вум у тетиновления защищенного соединения по протоколу TLS для подтверждения подлинности клиента — Полимул то вум у тетиновления защищенного соединения по протоколу TLS для подтверждения подлинности клиента — Полимул то вум у тетиновления защищенного соединения по протоколу TLS для подтверждения подлинности клиента — Полимул то вум у тетиновления защищенного соединения по протоколу TLS для подтверждения подписы в тетиновления подтверждения подписы в тетиновления подписы в тетиновления подписы в т				
(назавание документа или сведение, подтверждающие полнономия лиць, обратившегося за получением сертификата/пладельца от 0.112,2021 № 1 Алгоритм открытого ключа: ГОСТ Р 34.10 - 2012(256 бит) Распечатка значения ключа проверия ЭП пользователи: очно всло до? 3 4.158 соля 5581 3598 3203 3155 2405 7354 5ED0 022E 804F 4247 0AA5 0C15 3068 9860 0BA2 59DC 8272 D1F8 9CA8 09AC 07B3 3C7 A141 8804 9EB 6202 3795 ED0A Алгоритм подписа запроса: ГОСТ Р 34.11 - 2012 / 34.10 - 2012(256 бит) Распечатка значения подписа запроса: ООКА ФИЗ ФААБ D67A FAET 7.0743 D809 8E03 EE03 159F 233F 8BE3 4863 11E3 3D6E 7E83 A392 0EDD 7282 EB3A 0C4F E6F7 7D2C 5057 AA09 FC1E 9590 1739 C199 16 DC 588F 9587 AB09 16 C 588F 9587 AB09			ения)	
от 0.1.12.2021 № 1 Алгоритм открытого ключа: ГОСТ Р 34.10 - 2012(256 бит) Распечатко значения ключа проверны тЯ пельпователя: 0446 620л А971 4185 0241 5631 5405 4030 3155 2405 7354 5ED0 822E 804F 4247 0AA5 0C15 30E8 9600 0BA2 59DC 8272 D1F8 9CA8 09AC 0F83 2C7 A1E4 88BA9 9E8E A252 32908 EADA Алгоритм подпись запроса: TOCT P 34.11 - 2012(256 бит) Распечатка значения подписы запроса: DDAD A069 9AA5 D67 AFAE 7 TA93 0809 8E03 EE05 156F 233F 88E3 4863 11E3 3D6E 7E83 A392 6ED0 7282 EB3A 0C4F E6F7 7D2C 5057 AA09 FCIE 9500 1739 C199 167C 5894 75DA Область использования ключа проверки эП: — Цифровая подпись (DigitalSignature) — Неограсаменсть (Колбершайзоп) — Шифрование ключай (Кеубисорherment) — Остагосавые испочаей (Кеубисорherment) — Киспользуюто при установления защищенного соединения по протоколу TLS для подтверждения подлинности клиента (1.2.6.1.5.3.6.7.3.7.3) Владелец ключей ЭП** главный спецьалист-эксперт (должность) (подписа) (ко. 0. власони (кл.0. фанилия) * Не заполняется в случае получения сертификата руководителем коркдического лица, подписывается Уполного сельным лицом. * Не заполняется в случае получения сертификата руководителем коркдического лица, подписывается Уполного сельным лицом. * Не заполняется в случае получения сертификата руководителем коркдического лица, подписывается Уполного сельным лицом.		(название документа или сведения, подтверждающие полномочия лица, обратившегося за получением сертификата/владельца		
Алгориты открытого ключа: ГОСТ Р 34.10 - 2012(256 бит) Распечатка значения ключа проверки ЭП пользователя: 0440 6CAD A971 4138 CO41 6881 5084 3029 2135 52405 F354 5ED0 822E 804F 4247 0AA5 0C15 3068 980D 08A2 59DC 8272 D1F8 9CA8 09AC 0F85 3CC7 A154 8804 9820 2325 29D8 EA0A Алгориты подписы запроса: ГОСТ Р 34.11 - 2012 / 34.10 - 2012(236 бит) Распечатка значения подписы запроса: 050BA D169 8AA5 D27A F471 TA91 B080 8803 E805 165F 233F 88E3 4863 11E3 3D6E 7E83 A392 6EDD 7282 EB3A 0C4F E8F7 7D2C 5057 AA09 F21E 9590 1739 C199 167C 5880F 8750A Область инсположения ключае (круберования) — Неогрежаенеетс, (круберования) — Неогрежаенеетс, (круберования) — Шифрования ключае (круберования) — Шифрования ключае (круберования) — Шифрования ключае (круберования) — Назамачение сартификата: — Используется при установлении защищенного соединения по протоколу ТL5 для подтверждения подлинности клинента (1.3.6.1.5.5.7.3) Владелец ключей ЭП** Главный специалист-эксперт / (подпись) / С. КО. Власкин (1.0.0. фамилия) — Используется при установлении защищенного соединения по протоколу ТL5 для подтверждения подлинности клинента (1.3.6.1.5.5.7.3) Назамачение сортификата: — Используется при установлении защищенного соединения по протоколу ТL5 для подтверждения подлинности клинента (1.3.6.1.5.5.7.3) Владелец ключей ЭП** Главный специалист-эксперт / (подпись) / С. КО. Власкин (1.0.0. фамилия) (1.2.0.1.5.5.5.7.3) Владелец ключей ЭП** Главный специалист-эксперт / (подпись) / (подпись) / (подпись) (подп		STATE OF THE PROPERTY COME.		
Распечатка значения ключа проверки ЭП пользователя: 0440 6CAD A971 4158 CO41 0581 20H9 402 91352 405 F394 5ED0 B22E B04F 4247 0AA5 0C15 30E8 980D 0BA2 59DC B272 D1F8 9CAB 09AC 0F85 3CC7 ALF1 2012 / 341.07 2012 (245 6 trt) Распечатка значения подписи запроса: D0AD 6V6E 9AA5 D07A FAF1 7D43 D0B9 6803 E005 165F 233F 88E3 4863 11E3 3D6E 7E83 A392 6EDD 7282 EB3A 0C4F E6F7 7D2C 5057 AA09 FCLE 950D 739C 1951 0FC 38B4 75DA Область использования ключа проверки ЭП: — Цифорова подпис (NonRepublishion) — Пифорова подпис (NonRepublishion) — Пифорования ключа (NonRepublishion) — Пифорования ключа (NonRepublishion) — Пифорования ключа (NonRepublishion) — Согласования ключа (NonRepublishion) — Согласования ключа (КеуАдгеетелt) Назначение сертификата: — Используатся при установления защищенного соединения по протоколу ТL5 для подтверждения подлинности клиента (1.5.6.1.5.5.7.3.2) Владелец ключей ЭП** Главный специалист-эксперт — (подписа) — (К.О. Власони (дата)) *Не заполивется в случае получения сертификата руководителем коридического лица. **Не заполивется в случае получения сертификата руководителем коридического лица, подписывается Уполнойс вным лицом.		01 01.12.2021 M≅ 1		
0446 6CAD A971 418 818A9 9EBB A523 290B EADA AITOPHTM нодликия запроса: ГОСТ Р 34.11 - 2012 / 34.10 - 2012 (255 бит) Распечатка значения подписи запроса: ДОВА РОВА В В В В В В В В В В В В В В В В В В		Алгоритм открытого ключа: ГОСТ Р 34.10 - 2012(256 бит)		
Рост Р 34.11 - 2012 / 34.10 - 2012(256 бит) Распечатка значения подписы запроса: DBA D46E 94AS D67A FAF1 7D43 D809 8E03 EE05 165F 233F 8BE3 4863 11E3 3D6E 7E83 A392 6EDD 7282 EB3A 0C4F E6F7 7D2C 5057 AA09 FCLE 9590 1739 C199 167C 5884 FSDA Oбласть использования ключа проверки ЭП: — Цифрован подпись (DigitalSignature) — Неотрекаемость (NonKepudiator) — Неотрекаемость (NonKepudiator) — Неотрекаемость (NonKepudiator) — Остласование ключей (KeyAgreement) Назначение сертификата: — Используется при установления защищенного соединения по протоколу TLS для подтверждения подлинности клиента (1.3.6.1.5.5.7.3.2) Владелец ключей ЭП** Главный специалист-эксперт / С. Ю. Власкин (И.О. Фэмилия) 19.12.2021 (должность) И ПОДПИСАТЬ, ПСЧАТЬ СТАВИТЬ НЕ НАД *** В случае получения сертификата руководителем юридического лица. *** В случае получения сертификата руководителем юридического лица, подписывается Уполноку иным лицом.		0440 6CAD A971 4158 C041 6581 5DB4 3029 3155 24D5 F354 5ED0 B22E B04F 4247 0AA5 0C15 30E8 980D 0BA2 59DC B272 D1F8 9CA8 09AC		
DOBA DOES PAGS PAGS PAGS TAGS TAGS 1298 TSGS 1299 TSGS 1298 TSGS 1299 TSGS 1298 TSGS 1299 TSGS 1298 TSGS 1299 TSGS				
— Цифрование ключей (Кеублернеттент) — Неотремаемость (NonRepudiation) — Шифрование ключей (Кеублернеттент) — Шифрование данных (СватЕлсірнеттент) — Согласование ключей (КеуАдгеетент) — Назачачение сертификата: — Используется при установлении защищенного соединения по протоколу TLS для подтверждения подлинности клиента (1.3.6.1.5.5.7.3.2) Владелец ключей ЭП** главный специалист-эксперт // С. Ю. Власкин (должность) — (подпись) — (подпись) — (подпись) — 19.12.2021 — (дата) * Не заполняется в случае получения сертификата руководителем юридического лица. ** В случае получения сертификата юридического лица, подписывается Уполному саным лицом.		DDBA D40E 9AA5 D67A FAF1 7D43 DB09 8E03 EE05 165F 233F 8BE3 4863 11E3 3D6E 7E83 A392 6EDD 7282 EB3A 0C4F E6F7 7D2C 5057 AA09		
— Используется при установлении защищенного соединения по протоколу TLS для подтверждения подлинности клиента (1.3.6.1.5.5.7.3.2) Владелец ключей ЭП** главный специалист-эксперт /		— Цифровая подпись (DigitalSignature) — Неотрекаемость (NonRepudiation) — Шифрование ключей (KeyEncipherment) — Шифрование данных (DataEncipherment)		
главный специалист-эксперт // С. Ю. Власкин (должность) // С. Ю. Власкин (и.о. Фамилия) 19.12.2021 (дата) * Не заполняется в случае получения сертификата руководителем юридического лица. *** В случае получения сертификата юридического лица без указания ФИО физического лица, подписывается Уполномс этным лицом.		— Используется при установлении защищенного соединения по протоколу TLS для подтвержде	ения подлинности клиента	
(должность) (подпись) (И.О. Фамилия) 19.12.2021 (дата) * Не заполняется в случае получения сертификата руководителем юридического лица. ** В случае получения сертификата юридического лица без указания ФИО физического лица, подписывается Уполномс жиным лицом.		Владелец ключей ЭП**	_	
Необходимо распечатать и подписать, печать ставить не над р * Не заполняется в случае получения сертификата руководителем юридического лица. ** В случае получения сертификата юридического лица без указания ФИО физического лица, подписывается Уполномс анным лицом.				
* Не заполняется в случае получения сертификата руководителем юридического лица. ** В случае получения сертификата юридического лица без указания ФИО физического лица, подписывается Уполномо заным лицом.	The Supremental Control of the Contr			
** В случае получения сертификата юридического лица без указания ФИО физического лица, подписывается Уполномс жным лицом.	неооходимо распечатать и г	одписать, печать ставить не надр	(дага)	
ЗАКРЫТЬ			подписывается Уполномс жным лицом.	
			ЗАКРЫТЬ	

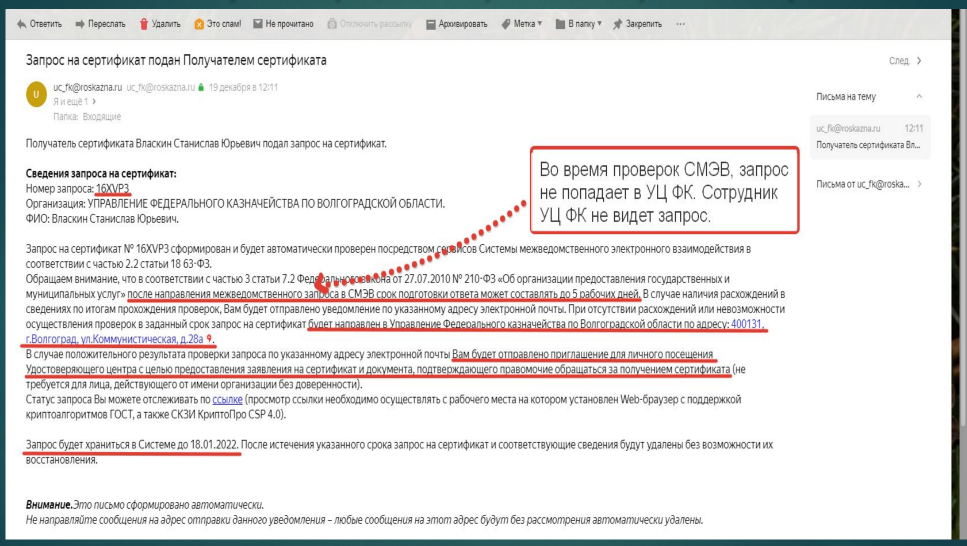




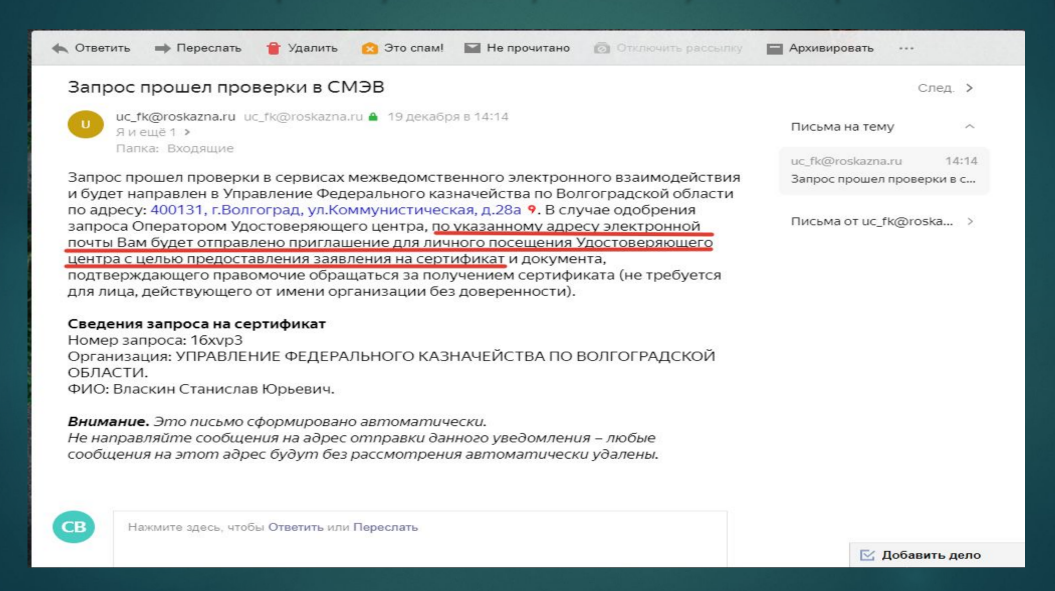




Автоматическое информирование на электронную почту о статусе запроса



Автоматическое информирование на электронную почту о статусе запроса



Основные нормативно-правовые акты

- 1. Федеральный закон от 6 апреля 2011 года N 63-Ф3 «Об электронной подписи»
- 2. Приказ Федерального казначейства от 16.03.2020 № 11н «Об утверждении Порядка реализации Федеральным казначейством функций аккредитованного удостоверяющего центра и исполнения его обязанностей» (Зарегистрировано в Минюсте России 20.07.2020 № 59021)

https://roskazna.gov.ru/gis/udostoveryayushhij-centr/normativnye-dokumenty/?year=2020

- 3. Приказ Федерального казначейства от 15.06.2021 № 21н «Об утверждении Порядка реализации Федеральным казначейством функций аккредитованного удостоверяющего центра и исполнения его обязанностей»
- (Зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 09.08.2021 № 64574)

https://roskazna.gov.ru/gis/udostoveryayushhij-centr/normativnye-dokumenty/?year=2021

Ресурсы и основная информация

https://roskazna.gov.ru/gis/udostoveryayushhij-centr/

https://volgograd.roskazna.gov.ru/gis/udostoveryayushhij-ce ntr/

Спасибо за внимание!