



**ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА – ЮГРЫ**

ПРИКАЗ

Об электронных ключах шифрования, электронных носителях и ПИН-конвертах членов Государственной экзаменационной комиссии Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, распределенных в пункты проведения единого государственного экзамена, расположенные на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры в 2023 году

20.01.2023

№ 10-П-135

Ханты-Мансийск

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 29 ноября 2021 года № 2085 «О федеральной информационной системе обеспечения проведения государственной итоговой аттестации обучающихся, освоивших основные образовательные программы основного общего и среднего общего образования, и приема граждан в образовательные организации для получения среднего профессионального и высшего образования и региональных информационных системах обеспечения проведения государственной итоговой аттестации обучающихся, освоивших основные образовательные программы основного общего и среднего общего образования», с Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации и Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 7 ноября 2018 года № 190/1512, учитывая письмо автономного учреждения дополнительного профессионального образования Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Институт развития образования» от 13 января 2023 года № 10/42-Исх-17, в целях обеспечения защиты информации при организации проведения единого государственного экзамена (далее – ЕГЭ) на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры в 2023 году

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить прилагаемый Регламент формирования и получения электронных ключей шифрования, электронных носителей и ПИН-конвертов членами Государственной экзаменационной комиссии Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, распределенными в пункты проведения ЕГЭ, расположенные на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, сотрудниками автономного учреждения дополнительного профессионального образования Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Институт развития образования» – организации, уполномоченной осуществлять функции Регионального центра обработки информации (далее – Регламент, РЦОИ), в 2023 году

2. РЦОИ (В.В. Ключова):

2.1. Организовать мероприятия по исполнению Регламента.

2.2. Обеспечить реализацию организационно-технических мер по соблюдению требований Регламента в РЦОИ.

2.3. Осуществлять консультационно-методическое сопровождение по реализации органами местного самоуправления муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, осуществляющими управление в сфере образования, образовательными организациями, реализующими образовательные программы среднего общего образования, образовательными организациями, реализующими образовательные программы профессионального образования, имеющими государственную аккредитацию по образовательным программам среднего общего образования, образовательные программы профессионального образования, интегрированные с образовательными программами основного общего и среднего общего образования (далее – МОУО, образовательные организации), мероприятий Регламента.

2.4. Обеспечить соблюдение условий конфиденциальности и требований по защите информации при исполнении мероприятий Регламента.

3. Рекомендовать руководителям МОУО обеспечить:

3.1. Определение персональной ответственности в отношении специалистов МОУО, образовательных организаций, привлекаемых в качестве членов Государственной экзаменационной комиссии Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, участвующих в получении, доставке, использовании электронных ключей шифрования, электронных носителей и ПИН-конвертов, в том числе в пунктах

проведения ЕГЭ, расположенных на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

3.2. Принятие мер по защите информации и соблюдению условий конфиденциальности при реализации мероприятий Регламента в 2023 году.

3.3. Проведение инструктажа для лиц, привлекаемых в качестве членов Государственной экзаменационной комиссии Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, ответственных за получение в РЦОИ, доставку, использование в пунктах проведения ЕГЭ, расположенных на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, электронных ключей шифрования, электронных носителей и ПИН-конвертов в 2023 году в рамках реализации мероприятий Регламента.

4. Рекомендовать руководителям автономного учреждения профессионального образования Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Ханты-Мансийский технолого-педагогический колледж» (А.Б. Сарабаров), казенного общеобразовательного учреждения «Кадетская школа–интернат имени Героя Советского Союза Безноскова Ивана Захаровича» (А.В. Жуков), бюджетного общеобразовательного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Югорский физико-математический лицей-интернат» (Б.Т. Мамбетов), автономное профессиональное образовательное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Югорский колледж-интернат олимпийского резерва» (К.А. Васильев) обеспечить:

4.1. Определение персональной ответственности в отношении специалистов образовательных организаций, привлекаемых в качестве членов Государственной экзаменационной комиссии Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, участвующих в получении, доставке, использовании электронных ключей шифрования, электронных носителей и ПИН-конвертов, в том числе в пунктах проведения ЕГЭ, организуемых на базе образовательных организаций Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

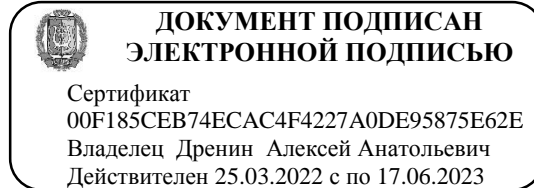
4.2. Принятие мер по защите информации и соблюдению условий конфиденциальности при реализации мероприятий Регламента в 2023 году.

4.3. Проведение инструктажа для лиц, привлекаемых в качестве членов Государственной экзаменационной комиссии Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, ответственных за получение в РЦОИ, доставку, использование в пунктах проведения ЕГЭ, расположенных на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, электронных ключей шифрования, электронных носителей и ПИН-конвертов в 2023 году в рамках реализации мероприятий Регламента.

5. Административно-ресурсному отделу Административного управления Департамента образования и науки Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (А.В. Никонов) обеспечить рассылку настоящего приказа.

6. Контроль исполнения настоящего приказа возложить на заместителя директора Департамента образования и науки Ханты-Мансийского автономного округа – Югры И.В. Святченко.

И.о. директора
Департамента



С.А. Возняк

Регламент формирования и получения электронных ключей шифрования, электронных носителей и ПИН-конвертов членами Государственной экзаменационной комиссии Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, распределенными в пункты проведения ЕГЭ, расположенные на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, сотрудниками автономного учреждения дополнительного профессионального образования Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Институт развития образования» – организации, уполномоченной осуществлять функции Регионального центра обработки информации, в 2023 году

Термины и сокращения

Сокращение, условное обозначение	Расшифровка сокращения, условного обозначения
Департамент	Департамент образования и науки Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
ГЭК	Государственная экзаменационная комиссия Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
ГИА	государственная итоговая аттестация обучающихся, завершающих освоение образовательных программ основного общего и среднего общего образования
ЕГЭ	единый государственный экзамен
Индивидуальный комплект	индивидуальный комплект, содержащий экзаменационные материалы участника
КИМ	контрольные измерительные материалы
Минпросвещения России	Министерство просвещения Российской Федерации
МОУО	орган местного самоуправления муниципального образования Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, осуществляющий управление в сфере образования
ПИН-конверт	конверт, содержащий код (пароль) для доступа к токену
ПО	программное обеспечение
Поставщики информации	– органы местного самоуправления муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, осуществляющие управление в сфере образования;

	<p>– образовательные организации, реализующие образовательные программы среднего общего образования и(или) среднего профессионального образования на базе основного общего образования с одновременным получением среднего общего образования;</p> <p>– РЦОИ</p>
ППЭ	пункт проведения экзамена
РИС ГИА	региональная информационная система обеспечения проведения ГИА
Рособрнадзор	Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки
РЦОИ	Автономное учреждение дополнительного профессионального образования Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Институт развития образования» – организация, уполномоченная осуществлять функции Регионального центра обработки информации
Специализированная организация на федеральном уровне	федеральное государственное автономное научное учреждение «Центр информационных технологий и систем органов исполнительной власти» – организация, осуществляющая перезапись ключей шифрования
Токен	защищенный внешний носитель с записанным ключом шифрования
Токен сотрудника РЦОИ	токен с записанным ключом шифрования, выданный сотруднику РЦОИ, ответственному за загрузку электронных образов бланков
Токен члена ГЭК	токен с записанным ключом шифрования, выданный члену ГЭК
ФИС ГИА	Федеральная информационная система обеспечения проведения ГИА
ЭМ	Экзаменационные материалы

1. Общие положения

1.1. Регламент формирования и получения электронных ключей шифрования, электронных носителей и ПИН-конвертов членами ГЭК, распределенными в ППЭ ЕГЭ, расположенными на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, сотрудниками РЦОИ в 2023 году (далее – Регламент) разработан в соответствии с нормативными правовыми актами, инструкциями:

– постановление Правительства Российской Федерации от 29 ноября 2021 года № 2085 «О федеральной информационной системе обеспечения проведения государственной итоговой аттестации обучающихся, освоивших основные образовательные программы основного общего и среднего общего образования, и приема граждан в образовательные организации для получения среднего профессионального и высшего образования и региональных информационных системах обеспечения проведения государственной итоговой аттестации обучающихся, освоивших основные образовательные программы основного общего и среднего общего образования»;

– приказ Минпросвещения России и Рособрнадзора от 7 ноября 2018 года № 190/1512 «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования»;

- приказ Рособрнадзора от 11 июня 2021 года № 805 «Об установлении требований к составу и формату сведений, вносимых и передаваемых в процессе репликации в федеральную информационную систему обеспечения проведения государственной итоговой аттестации обучающихся, освоивших основные образовательные программы основного общего и среднего общего образования, и приема граждан в образовательные организации для получения среднего профессионального и высшего образования и региональные информационные системы обеспечения проведения государственной итоговой аттестации обучающихся, освоивших основные образовательные программы основного общего и среднего общего образования, а также к срокам внесения и передачи в процессе репликации сведений в указанные информационные системы»;

- инструкция по работе с сертификатами членов ГЭК в ПО «Планирование ГИА (ЕГЭ)» <http://www.rustest.ru/gia/technological-solutions/elektronnye-klyuchi-shifrovaniya/>

1.2. Настоящий Регламент определяет порядок формирования и получения членами ГЭК, сотрудниками РЦОИ ключей шифрования, записанными на защищенных внешних носителях – токенах члена ГЭК, токенах сотрудника РЦОИ. Регламентом предусмотрено:

- обеспечение процессов получения пакетов с ЭМ в ППЭ;

- печати полного комплекта КИМ в аудиториях ППЭ;
- перевод бланков ответов участников ЕГЭ в электронный вид;
- подготовка и проведение ЕГЭ в ППЭ по иностранным языкам с разделом «Говорение»;
- передача из ППЭ в РЦОИ пакета (пакетов), расшифровки пакета (пакетов) данных с электронными образами бланков ответов участников ЕГЭ, полученных в ППЭ при помощи токенов сотрудников РЦОИ.

1.3. Обмен информацией между РЦОИ, МОУО, образовательными организациями осуществляется в электронной форме способом межведомственного электронного взаимодействия по защищенным каналам связи в соответствии с графиком внесения сведений в РИС ГИА и ФИС ГИА в 2023 году, соглашениями об информационном взаимодействии, подписанными между образовательными организациями, МОУО и РЦОИ.

1.4. Поставщики информации РИС ГИА несут ответственность за своевременную (соответствие срокам, установленным графиком внесения сведений в РИС ГИА и ФИС ГИА на 2022/2023 учебный год, прилагаемым к Порядку внесения сведений, их обработке при формировании и ведении РИС ГИА и ФИС ГИА, утвержденному приказом Департамента от 8 ноября 2022 года № 10-П-2498), достоверную и актуальную информацию, вносимую в РИС ГИА, о персональном составе членов ГЭК.

2. Схема выдачи/получения токена сотрудникам(ами) РЦОИ и членам(ами) ГЭК в РЦОИ

2.1. Ежегодно, до выдачи токенов членам ГЭК и сотрудникам РЦОИ, в специализированную организацию на федеральном уровне РЦОИ направляет токены для перезаписи ключей шифрования на носителях «Рутокен ЭЦП 2.0 3000» с соблюдением требований информационной безопасности с сопроводительным письмом Департамента.

2.2. После получения токенов из специализированной организации на федеральном уровне с записанными ключами шифрования на 2023 год специалистами отдела организационно-технического, технологического сопровождения оценочных процедур и информационной безопасности РЦОИ производится пересчет и сверка токенов с прилагаемой к ним описью.

2.3. Возможность выдачи токенов членам ГЭК и сотрудникам РЦОИ появляется с момента передачи сертификатов ключей шифрования в ПО «Планирование ГИА (ЕГЭ) 2023» из ФИС ГИА путем репликации.

2.4. Перед получением токенов членами ГЭК или сотрудниками РЦОИ, инженер по автоматизированным системам управления производством отдела организационно-технического, технологического сопровождения оценочных процедур и информационной безопасности

РЦОИ выполняет, средствами ПО «Планирование ГИА (ЕГЭ) 2023», ручное или автоматическое (случайное) назначение ключевых носителей членам ГЭК и сотрудникам РЦОИ.

2.5. По результатам назначения токенов членов ГЭК, сотрудников РЦОИ с записанными на них ключами шифрования, средствами ПО «Планирование ГИА (ЕГЭ) 2023» формируется ведомость поэкземплярного учета ключевых документов на электронных носителях «КриптоПро Рутокен CSP», в целях обеспечения проведения ЕГЭ в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре с выдачей ключевых носителей членам ГЭК и сотрудникам РЦОИ (далее – ведомость) (приложение 1 к Регламенту).

2.6. Ведомость формируется отдельно на каждого члена ГЭК и сотрудника РЦОИ или может быть сводной.

2.7. Выдачу токенов членам ГЭК, сотрудникам РЦОИ производит лицо, назначенное приказом РЦОИ, ответственное за формирование и выдачу электронных ключей шифрования, электронных носителей и ПИН-конвертов членам ГЭК, сотрудникам РЦОИ согласно ведомости, содержащей серийные номера токенов члена ГЭК, сотрудника РЦОИ.

2.8. Ответственное лицо выдает токены членам ГЭК, сотрудникам РЦОИ с обязательной записью в журнале «поэкземплярного учета ключевых документов на электронных носителях «КриптоПро Рутокен CSP» для проведения ЕГЭ в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре, выданных членам ГЭК, ответственным за доставку ЭМ ЕГЭ в 2023 году из РЦОИ в МОУО, образовательные организации, сотрудникам РЦОИ» (далее – Журнал учета) (приложение 2 к Регламенту).

2.9. Перед выдачей токенов члена ГЭК, сотрудника РЦОИ ответственное лицо идентифицирует ПИН-конверт по серийному номеру токена члена ГЭК, сотрудника РЦОИ и номеру ключа шифрования, указанному в ведомости.

2.10. Член ГЭК и(или) лицо, уполномоченное получить по доверенности токен члена ГЭК, распределенного в ППЭ ЕГЭ, сотрудник РЦОИ, не вскрывая ПИН-конверт, сверяет серийный номер токена члена ГЭК, сотрудника РЦОИ с номером, указанным на конверте и в ведомости. После сверки ставит роспись в ведомости и в Журнале учета.

Лицом, уполномоченным на получение по доверенности токена члена ГЭК, распределенного в ППЭ ЕГЭ, является член ГЭК, ответственный за доставку ЭМ ЕГЭ. Доверенность оформляется в МОУО и содержит подпись руководителя МОУО (приложение 3 к Регламенту).

2.11. После выдачи токенов членам ГЭК, сотрудникам РЦОИ ответственный сотрудник сканирует ведомость и загружает ее в ПО «Планирование ГИА (ЕГЭ) 2023».

2.12. Информация о распределении токенов членам ГЭК, сотрудникам РЦОИ передается в ФИС ГИА путем репликации из РИС ГИА.

2.13. Согласно сведениям о получении токенов членами ГЭК и их распределении в ППЭ, в период проведения ЕГЭ, в РЦОИ осуществляется формирование и передача ключей доступа к КИМ для использования токенов членами ГЭК в ППЭ.

2.14. В случае выдачи токенов членам ГЭК по доверенности Журнал учета и ведомость содержат, в том числе сведения о члене ГЭК с обязательным указанием серийного номера токена, номера ключевого документа и фамилии, имени, отчества (далее – Ф.И.О.) члена ГЭК, распределенного в ППЭ при проведении ЕГЭ.

2.15. Каждый токен члена ГЭК выдается в комплекте с ПИН-конвертом. На комплекте указывается название МОУО и Ф.И.О. члена ГЭК, получившего токен члена ГЭК для его использования в ППЭ при проведении ЕГЭ.

3. Правила транспортировки и выдачи токена члена ГЭК в МОУО, образовательную организацию

3.1. В процессе транспортировки токенов для членов ГЭК в МОУО члену ГЭК, ответственному за доставку ЭМ ЕГЭ, запрещается оставлять токены без присмотра, передавать их на хранение третьим лицам, вскрывать ПИН-конверты.

3.2. До момента выдачи токенов членам ГЭК токены членов ГЭК должны храниться в сейфе у руководителя МОУО или в сейфе у руководителя образовательной организации.

3.3. Выдача токенов членам ГЭК производится членом ГЭК, ответственным за доставку ЭМ ЕГЭ, с обязательной подписью в ведомости о получении токена членом ГЭК.

3.4. По результатам выдачи токенов членам ГЭК ведомость с отметками о получении токенов членами ГЭК сканируется и передается в адрес РЦОИ по защищенным каналам связи в течение двух дней с момента получения токенов в РЦОИ.

3.5. В целях соблюдения требований информационной безопасности член ГЭК, ответственный за доставку токенов в МОУО, образовательную организацию, член ГЭК, получивший токен члена ГЭК для его использования в ППЭ при проведении ЕГЭ, сотрудник РЦОИ несут персональную ответственность за утрату токенов членов ГЭК, сотрудников РЦОИ в соответствии с действующим законодательством.

3.6. По завершении ЕГЭ члены ГЭК сдают токен члена ГЭК, ПИН-конверт с паролем и ведомость члену ГЭК, ответственному за доставку ЭМ ЕГЭ из МОУО, образовательной организации. Член ГЭК, сотрудник РЦОИ – ответственному лицу в РЦОИ.

3.7. Возврат токенов в РЦОИ сопровождается обязательной записью в Журнале учета и ведомости, индивидуально для каждого токена члена

ГЭК, с сопроводительным письмом руководителя МОУО, образовательной организации и доверенностью на лицо, уполномоченное на возврат токенов членов ГЭК. Доверенность оформляется в МОУО и содержит подпись руководителя МОУО (приложение 3 к Регламенту).

4. Отзыв токена члена ГЭК

4.1. В случае возникновения нештатной ситуации (утери, выхода из строя, компрометации токена) член ГЭК обязан обратиться в РЦОИ с целью информирования и получения дальнейших указаний, а также сообщить о нештатной ситуации председателю ГЭК (заместителю председателя ГЭК).

4.2. Информирование председателя ГЭК (заместителя председателя ГЭК) обеспечивается сопроводительным письмом МОУО, образовательной организации, с указанием причин (фактов), повлекших за собой утерю, выход из строя, компрометацию токена и другое. Письмо, с приложением материалов, направляется в адрес председателя ГЭК (заместителя председателя ГЭК) посредством передачи по защищенным каналам связи РЦОИ, с последующим направлением секретарю ГЭК.

4.3. В случае необходимости изъятия (отзыва) токена члена ГЭК в ПО «Планирование ГИА (ЕГЭ) 2023» сотрудниками отдела организационно-технического, технологического сопровождения оценочных процедур и информационной безопасности РЦОИ производится соответствующая отметка в ПО «Планирование ГИА (ЕГЭ) 2023» «Утерян/Скомпрометирован/Сломан токен».

4.4. После подтверждения факта утери, выхода из строя или компрометации токена в ПО «Планирование ГИА (ЕГЭ) 2023» сотрудниками отдела организационно-технического, технологического сопровождения оценочных процедур и информационной безопасности РЦОИ проставляется отметка о блокировке токена с сертификатом «Утерян/Скомпрометирован/Сломан токен».

4.5. Информация об изменениях в распределении токенов членов ГЭК и сотрудников РЦОИ, внесенная в ПО «Планирование ГИА (ЕГЭ) 2023», передается в ФИС ГИА путем репликации. Неактуальные токены членов ГЭК не используются при формировании ключей доступа к КИМ и не передаются ответственным сотрудником РЦОИ в ППЭ.

4.6. В случае невозможности дальнейшего использования токена члена ГЭК (испорчен, утерян) сотрудник РЦОИ, ответственный за выдачу токенов членам ГЭК, составляет акт (в произвольной форме) на списание токена члена ГЭК.

5. Выдача членам ГЭК паролей доступа к ключевым носителям

5.1. В период подготовки и проведения ЕГЭ при утрате пароля, невозможности членом ГЭК ввести правильный пароль токена члена ГЭК необходимо, до блокировки токена члена ГЭК, обратиться на горячую линию ЕГЭ.

5.2. Член ГЭК обращается на горячую линию ЕГЭ по телефонам, направленным в ППЭ для взаимодействия с «Горячей линией ЕГЭ», сообщая:

- Ф.И.О.;
- номер мобильного телефона, на который будет выслан пароль;
- код субъекта Российской Федерации;
- номер ключа шифрования;
- номер ключевого носителя.

5.3. Специалист горячей линии ЕГЭ должен передать указанные сведения в специализированную организацию на федеральном уровне по выделенному телефону и в ответ получить пароль для члена ГЭК.

5.4. Специалист горячей линии ЕГЭ должен переслать пароль члену ГЭК SMS-сообщением.

6. Выдача членам ГЭК паролей доступа к КИМ

6.1. В случае, если в ППЭ отсутствует подключение к сети Интернет в период проведения ЕГЭ и пароль не может быть получен штатными средствами с портала, член ГЭК должен обратиться на горячую линию ЕГЭ.

6.2. Член ГЭК обращается на горячую линию ЕГЭ по телефонам, направленным в ППЭ для взаимодействия с «Горячей линией ЕГЭ» и сообщает:

- Ф.И.О.;
- код субъекта Российской Федерации;
- код ППЭ;
- номер мобильного телефона, на который будет выслан пароль;
- номер ключевого носителя;
- номер ключа шифрования;
- код активации пароля (отображается на станции авторизации).

6.2. Специалист горячей линии ЕГЭ должен пересылать пароль члену ГЭК SMS-сообщением.

ВЕДОМОСТЬ
 поэкземплярного учета ключевых документов на электронных носителях «КриптоПро Рутокен CSP»
 для проведения ЕГЭ в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре,
 выданных членам ГЭК, сотрудникам РЦОИ

№ п/п	Номер ключевого документа	Серийный номер носителя «КриптоПро Рутокен CSP»	Номер экземпляра ключевого документа	Отметка о получении ключевых документов и ПИН-конвертов к ним			Отметка об обратном приеме ключевых документов		
				Ф.И.О. сотрудника, получившего ключевой документ и ПИН-конверт к нему	Дата получения	Расписка в получении ключевого документа и ПИН-конверта	Дата обратного приёма	Ф.И.О. сотрудника, принявшего ключевые документы	Расписка в получении ключевого документа и ПИН-конверта
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

 Должность лица, выдавшего ключевые документы

 ФИО

ДОВЕРЕННОСТЬ
на получение/на возврат электронного ключа шифрования члена ГЭК, электронного носителя и ПИН-конверта (токен члена ГЭК)

_____, _____ 20__ года
(наименование муниципального образования: (число, месяц прописью)
(городской округ, муниципальный район))

Я, _____
(фамилия, имя, отчество руководителя МОУО/ОО)

(серия и номер паспорта, кем и когда выдан)

настоящей доверенностью уполномочиваю

(фамилия, имя, отчество члена ГЭК ответственного за доставку)

(номер и серия документа, удостоверяющего личность, когда и кем выдан)

получить электронный (ые) ключ (и) шифрования члена ГЭК, электронного носителя и ПИН-конверта в автономном учреждении дополнительного профессионального образования Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Институт развития образования» – организации, уполномоченной осуществлять функции Регионального центра обработки информации
(наименование организации, осуществляющей выдачу электронного ключа шифрования члена ГЭК, электронного носителя и ПИН-конверта)

принадлежащие следующим членам ГЭК:

1. ФИО_ЧЛЕН_ГЭК1 <ПАСПОРТНЫЕ ДАННЫЕ_ЧЛЕНА_ГЭК1>;
2. ФИО_ЧЛЕН_ГЭК2 <ПАСПОРТНЫЕ ДАННЫЕ_ЧЛЕНА_ГЭК2>;
3. ...,

расписаться в получении токена члена ГЭК в журнале поэкземплярного учета ключевых документов на электронном носителе «КриптоПро Рутокен CSP» для проведения единого государственного экзамена, ведомости поэкземплярного учета ключевых документов на электронном носителе «КриптоПро Рутокен CSP» для проведения единого государственного экзамена, описи поэкземплярного учета ключевых документов на электронном носителе «КриптоПро Рутокен CSP» для проведения единого государственного экзамена.

Подпись члена ГЭК, ответственного за доставку ЭМ ЕГЭ

(Подпись) _____
(ФИО)

«УДОСТОВЕРЯЮ»

Руководитель МОУО/ОО _____
(Подпись) _____
(ФИО)

М.П.