|  |
| --- |
| Приложение 1 к приказу |

**Требования к трехкомпонентной интегрированной системе и ее учету**

**Глава 1. Общие положения**

1. Настоящие Требования к трехкомпонентной интегрированной системе и ее учету (далее – Требования) разработаны в соответствии с подпунктом 1)  
пункта 6 статьи 111 Налогового кодекса Республики Казахстан (далее – Налоговый кодекс).

2. В настоящих Требованиях используются следующие термины и понятия:

1) АПК – аппаратно-программный комплекс;

2) ККМ с ФПД – контрольно-кассовая машина с функцией фиксации и (или) передачи данных;

3) Комитет – Комитет государственных доходов Министерства финансов Республики Казахстан;

4) система (устройство) для приема безналичных платежей –   
электронно-механическое устройство для приема к обслуживанию платежных карточек, мобильное приложение и веб-сервисы банков, платежных организаций, обеспечивающие осуществление мгновенных платежей без использования платежных карточек, вне зависимости от обслуживания участников безналичного платежа в одном или разных банках, с моментальным зачислением денег в пользу бенефициара;

5) ОФД – оператор фискальных данных;

6) ТМЗ – товарно-материальные запасы;

7) единый реестр ТИС – перечень моделей ТИС, разрешенных к использованию на территории Республики Казахстан для целей налогообложения;

8) технологии интеграции ТИС – технические решения, имеющие серверную аппаратную и программную часть, клиентскую программную часть, при этом клиентская аппаратная часть представляется личным устройством пользователя ТИС;

9) клиентский модуль ТИС (модуль по работе с Центральным узлом ТИС) – часть аппаратно-программного комплекса ТИС, обеспечивающая работу точки продаж и постоянную непрерывную передачу данных на Центральный узел ТИС, в том числе автономный режим (при его наличии) работы на период не более 72 (семидесяти двух) часов при потере связи с Центральным узлом ТИС;

10) правообладатель ТИС – физические или юридические лица, являющиеся производителями трехкомпонентной интегрированной системы или которым ТИС принадлежит на праве собственности, аренды или ином законном основании, для реализации или сдачи в аренду пользователям ТИС;

11) центральный узел ТИС – часть аппаратно-программного комплекса ТИС, обеспечивающая обработку операций и хранение данных, взаимодействие с внешними системами, прием и обработку автономных операций (при их наличии) и хранения данных ТИС;

12) пользователь ТИС – налогоплательщик, применяющий при осуществлении деятельности ТИС;

13) ТИС – трехкомпонентная интегрированная система – интегрированная система, состоящая из контрольно-кассовой машины с функцией фиксации и передачи данных, системы (устройства) для приема безналичных платежей, а также оборудования (устройства), оснащенного системой автоматизации управления торговли, оказания услуг, выполнения работ и учета товаров, или программно-аппаратного комплекса, заменяющего все три компонента интегрированной системы;

14) ИС ЭСФ – информационная система электронных счетов-фактур.

3. Ведение Единого реестра ТИС осуществляется Комитетом.

4. Аппаратная серверная часть (серверное оборудование) и (или) рабочие станции, обеспечивающие функционирование Центрального узла ТИС, размещаются на территории Республики Казахстан в специализированном помещении (центре обработки данных).

**Глава 2. Требования к трехкомпонентной интегрированной системе**

**Параграф 1. Технические требования**

5. Техническое обеспечение ТИС состоит из технических средств, необходимых для функционирования системы. В состав технического обеспечения входят средства сбора и подготовки информации, средства передачи данных, средства вывода и обработки информации.

6. Программное обеспечение системы представляет собой программу (совокупность программ), состоящую из Центрального узла ТИС и Клиентского модуля ТИС, необходимых для реализации функций ТИС, заданного режима функционирования технического обеспечения и предполагаемого развития ТИС.

Общее программное обеспечение включает операционные системы, служебные и стандартные программы.

7. Работа ТИС обеспечивается с использованием аппаратно-программного комплекса, включающего:

1) контрольный компонент, состоящий из одного и (или) нескольких ККМ с ФПД, включенных в государственный реестр контрольно-кассовых машин;

2) платежный компонент ТИС, состоящий из одного и (или) нескольких систем (устройств) для приема безналичных платежей;

3) учетный компонент ТИС (программа для автоматизации управления торговли, оказания услуг, выполнения работ и учета товаров, обеспечивающая функционирование модулей, указанных в подпункте 1) пункта 14 настоящих Требований).

8. Системные требования, предъявляемые к ТИС:

функциональная совместимость – обеспечение взаимодействия и функционирования с информационными системами, предусмотренными настоящим Приказом;

масштабируемость – обеспечение возможности увеличения производительности системы ТИС, по мере роста объема обрабатываемой информации и количества одновременно работающих пользователей;

расширяемость – обеспечение возможности наращивания функций системы ТИС, не выходя за рамки принятой изначально концепции развития и технологической базы, в соответствии со специфическими потребностями пользователей.

9. ТИС обеспечивает:

1) прием безналичных платежей посредством систем (или устройств) для приема безналичных платежей;

2) подключение к ОФД по протоколу передачи данных и передачи оператору фискальных данных сведений о денежных расчетах, осуществляемых налогоплательщиком при реализации товаров, работ, услуг посредством ККМ, являющейся частью ТИС;

3) формирование в соответствии со статьями 207, 208 и 209 Налогового кодекса документов, подлежащих регистрации в информационной системе ИС ЭСФ, передачу их в ИС ЭСФ на регистрацию, а также реализацию   
бизнес-процессов модуля «Виртуальный склад» для целей формирования Виртуальных складов, сопроводительной накладной на товары, электронного счета-фактуры на основе сопроводительной накладной на товары;

4) формирование документов в ТИС, применяемых для оформления операций или событий, в соответствии с настоящими Требованиями;

5) контроль полноты вводимых данных (в случае выполнения функций или операций без полного заполнения всех полей, система уведомляет пользователя соответствующим уведомлением);

6) возможность работы со складским и торговым оборудованием  
 и поддержки принтера и сканера штрих-кодов;

7) ведение учета в ТИС осуществляется с применением и (или) без применения счетов бухгалтерского учета;

8) реализацию дополнительных сервисов необходимых для пользователей ТИС. В случае изменения условий функционирования ТИС, требуется установление соответствия ТИС техническим требованиям, определенной   
главой 3 настоящих Требований.

**Параграф 2. Требования к режимам функционирования  
 и к архитектуре трехкомпонентной интегрированной системе**

10. Функционирование ТИС:

1) в фискальном режиме (онлайн и автономный (при его наличии)) осуществляется за счет ККМ;

2) в автономном режиме (при его наличии), в следующих случаях:

потеря связи ТИС с Центральным узлом ТИС;

задержки при подключении к Центральному узлу ТИС более чем на 3 (три) секунды. Задержкой является промежуток времени между запросом ТИС и получением ответа от Центрального узла ТИС.

11. АПК ТИС состоит из:

1) Центрального узла ТИС;

2) Клиентского модуля ТИС (модуль по работе с Центральным узлом ТИС).

12. Требования к Центральному узлу ТИС:

1) программная составляющая располагается на серверном оборудовании, принадлежащем правообладателю ТИС;

2) серверное оборудование состоит не менее чем из 2 (двух) серверов (основного и резервного), резервный сервер имеет параметры производительности не менее чем у основного сервера;

3) серверное оборудование располагается в специализированных центрах обработки данных на территории Республики Казахстан (основной и резервный серверы располагаются географически удаленно друг от друга);

4) доступ пользователю ТИС для просмотра и использования данных предоставляется по учетной записи;

5) доступ к функциям при работе с ТИС разграничивается по учетной записи пользователя по ролям или по набору отдельных пользовательских прав.

13. Требования к Клиентскому модулю ТИС (модуль по работе  
с Центральным узлом ТИС):

1) реализация пользовательского интерфейса ТИС на казахском и русском языках;

2) наличие функции переключения языка по требованию пользователя ТИС;

3) наличие функции переключения языка для печатных форм документов по требованию пользователя ТИС;

4) при невозможности выполнения какой-либо операции, уведомление пользователя ТИС о невозможности выполнения операции соответствующим сообщением.

14. ТИС включает в себя следующие компоненты:

1) учетный компонент, который состоит из следующих функциональных модулей:

модуль складского учета (движение ТМЗ);

модуль учета доходов и движения денег;

модуль заработная плата и управление персоналом;

модуль налогового учета и регистров;

модуль интеграций;

модуль по работе с Центральным узлом ТИС;

модуль по выдаче товарных чеков, при отсутствии связи и между сервером АПК и клиентской частью ТИС.

2) платежный компонент, который состоит из модуля, обеспечивающего взаимодействие одним и (или) несколькими с электронно-механическими устройствами для приема к обслуживанию платежных карточек, мобильными приложениями и (или) веб-сервисами банков, платежных организаций, обеспечивающими осуществление мгновенных платежей без использования платежных карточек, вне зависимости от обслуживания участников платежа в одном или разных банках с моментальным зачислением платежей в пользу бенефициара;

3) контрольный компонент, в соответствии с техническим требованием к ККМ, утвержденный приказом Министра финансов Республики Казахстан   
«О некоторых вопросах, связанных с применением контрольно-кассовых машин» на основании статьи 111 Налогового кодекса, который состоит из следующих функциональных модулей:

модуль фискализации и передачи данных на сервер ОФД;

модуль по контролю подакцизных товаров;

модуль верификации кодов посредством использования интеграции с базой электронных паспортов товаров, работ, услуг.

15. Модуль складского учета (движение ТМЗ) учетного компонента ТИС:

1) осуществляет движение ТМЗ (оприходование, списание, перемещение, продажа, возврат продаж и покупок, инвентаризация) в количественном и стоимостном выражении;

2) обеспечивает движение ТМЗ на одном или на нескольких складах;

3) имеет функции управления складами (создание, редактирование, удаление);

4) имеет функционал учета остатков;

5) имеет функционал просмотра движения товара;

6) по запросу пользователя блокирует движения ТМЗ при отсутствии необходимого количества товара на складе для этой операции движения ТМЗ;

7) осуществляет фискализацию движений ТМЗ, переданных из учетного компонента на фискализацию путем присвоения операции фискального признака в контрольном компоненте ТИС (ККМ) и обратной передачей фискального признака и даты фискализации в учетный компонент в рамках одной транзакции. Продажи и возвраты продаж осуществляются с фискализацией посредством ККМ;

8) сохраняет фискальный признак, присвоенный при операции движения ТМЗ, в учетном компоненте либо передает на Центральный узел ТИС из модуля по работе с Центральным узлом ТИС при работе ТИС в автономном режиме (при его наличии);

9) запрещает корректировку и удаление документов и операций, которым присвоен фискальный признак, полученный от контрольного компонента ТИС (ККМ);

10) блокирует операции движения ТМЗ, для которых в соответствии с законодательством Республики Казахстан требуется применение ККМ в случае, если контрольный компонент ТИС (ККМ) не фискализирует данную операцию по причине недоступности ККМ на момент выполнения операции, отключения ККМ, выхода из строя ККМ либо при превышении открытой смены на ККМ более, чем 24 (двадцать четыре) часа или нахождении ККМ в автономном режиме (при его наличии) более, чем 72 (семьдесят два) часа;

11) обеспечивает возможность завершения операции с использованием платежного компонента ТИС при выполнении операций продаж с указанием типа оплаты безналичным способом.

16. Модуль учета доходов и движения денег учетного компонента ТИС:

1) обеспечивает ведение учета движения денег от операционной, инвестиционной и финансовой деятельности;

2) имеет функционал для фиксации и ведения учета поступлений и выплат по банковским счетам;

3) обеспечивает ведение учета доходов организации.

17. Модуль ЗУП учетного компонента ТИС обеспечивает ведение учета работников и оплату их труда посредством следующих функций:

1) прием на работу;

2) учет отпусков;

3) учет социальных статусов, влияющих на исчисление налогов и других обязательных платежей в бюджет;

4) расчет и выдача заработной платы.

18. Модуль налогового учета и регистров учетного компонента ТИС:

1) обеспечивает ведение расчета по налоговым обязательствам и социальным платежам;

2) обеспечивает формирование следующих налоговых регистров:

по учету приобретенных товаров, работ и услуг;

по учету доходов, в том числе полученных путем безналичных расчетов;

по учету объектов обложения индивидуальным подоходным налогом с доходов физических лиц, подлежащих налогообложению у источника выплаты, а также социальным налогом и социальными платежами.

19. Модуль интеграций учетного компонента ТИС:

1) обеспечивает сдачу налоговой отчетности путем передачи сформированной налоговой отчетности в ИС Комитета;

2) обеспечивает возможность получения из ИС Комитета данных по исчисленным и уплаченным налогам для формирования суммы налогов к уплате;

3) обеспечивает возможность получения из ИС «Контроль, учет и выдача учетно-контрольных марок, акцизных марок и другой печатной продукции Республиканского государственного предприятия «Банкнотная фабрика» Национального Банка Республики Казахстан» и от акционерного общества «Национальные информационные технологии» данных по учетно-контрольным маркам, акцизным маркам;

4) обеспечивает возможность взаимодействия с ИС «ЭСФ» Комитета;

5) обеспечивает взаимодействие с электронной базой паспортов товаров, работ, услуг.

При неготовности электронной базы паспортов товаров, работ, услуг к интеграции, предусматривает функцию ручного ввода наименования товара, работы и услуги.

6) обеспечивает работу с принтером и сканером штрих-кодов.

20. Модуль по работе с Центральным узлом ТИС учетного компонента ТИС:

1) определяет отсутствие доступа к Центральному узлу ТИС при временном отсутствии соединения с Центральным узлом ТИС более 3 (трех) секунд;

2) переходит на автономный режим (при его наличии) работы при отсутствии доступа к Центральному узлу ТИС;

3) имеет в модуле по работе с Центральным узлом ТИС программные функции по осуществлению хранения и защиты информации и данных, накопленных за период работы в автономном режиме (при его наличии), от несанкционированного изменения, утраты и (или) повреждения за счет применения следующих механизмов, обеспечивающих защиту:

от несанкционированной очистки, изменения или удаления данных локального хранилища модуля по работе с Центральным узлом ТИС;

от несанкционированного доступа к данным из внешних источников  
(за исключением Центрального узла ТИС) за счет организации подключения к данным модуля по работе с Центральным узлом ТИС посредством выделенной учетной записи пользователя;

от несанкционированного изменения программного обеспечения модуля по работе с Центральным узлом ТИС;

4) передает в Центральный узел ТИС при восстановлении соединения с Центральным узлом ТИС все операции, сохраненные в локальном хранилище, на период отсутствия соединения;

5) уведомляет пользователя ТИС о блокировке выполнения операций в ТИС по причине отсутствия соединения с Центральным узлом ТИС более 72 (семидесяти двух) часов.

21. Модуль приема безналичных платежей платежного компонента ТИС:

1) обеспечивает в режиме реального времени передачу пользователем ТИС платежей поставщику платежных услуг;

2) обеспечивает прием платежей с использованием платежных карточек и (или) взаимодействие с мобильными приложениями или веб – сервисами банков, обеспечивающих осуществление мгновенных платежей без использования платежных карточек.

22. Модуль фискализации и передачи данных в ОФД (ККМ) контрольного компонента ТИС:

1) получает от учетного компонента при фискализации операции коды товаров, работ и услуг;

2) хранит полученные от учетного компонента коды товаров, работ, услуг с присвоенным им фискальным признаком;

3) обеспечивает передачу данных о фискализированных операциях в учетный компонент;

4) обеспечивает завершение операции фискализации передачей в учетный компонент фискального признака, с указанием даты и времени фискализации и уникального признака операции фискализации.

23. Модуль по контролю подакцизных товаров контрольного компонента ТИС:

1) получает от учетного компонента данные учетно-контрольных марок алкогольной продукции;

2) верифицирует акцизную марку и сообщает пользователю системы результат верификации;

3) хранит марки, полученные от учетного компонента с их статусом;

4) хранит данные об акцизных марках, полученных от учетного компонента и результат их проверки;

5) передает данные о результатах проверки в учетный компонент.

24. Модуль верификации кодов контрольного компонента ТИС посредством использования интеграции с базой электронных паспортов товаров работ, услуг:

1) получает электронную базу паспортов товаров, работ, услуг;

2) хранит базу электронных паспортов товаров, работ, услуг и осуществляет верификацию кодов товаров, работ, услуг в онлайн и в автономном режиме (при его наличии).

**Параграф 3. Требования к надежности, безопасности и хранению данных**

25. ТИС:

1) обеспечивает надежное хранение информации, защиту информации от утраты, хищения, искажения, подделки, несанкционированного доступа и действий по ее распространению, блокированию, уничтожению, модификации, копированию и иных незаконных действий и полную сохранность информации в электронных архивах и базах данных при:

полном или частичном отключении электропитания на любом участке программного обеспечения в любое время;

аварии сетей, телекоммуникаций, разрыве установленных физических и виртуальных соединений на любом этапе выполнения операции обмена данными;

попытке несанкционированного доступа к информации программного обеспечения;

2) обеспечивает ежедневное автоматическое сохранение резервной копии базы данных и системного журнала транзакций;

3) обеспечивает выполнение операции учетного компонента, влияющие на налогообложение на Центральном узле ТИС в режиме онлайн;

4) использует в автономном режиме (при его наличии) модуль по работе с Центральным узлом ТИС (Клиентским модулем ТИС), отвечающим за выполнение операций учетного компонента в автономном режиме (при его наличии);

5) обеспечивает при восстановлении связи модуля по работе с Центральным узлом ТИС и Центрального узла ТИС передачу на него автономных операции (при их наличии), влияющих на налогообложение (продажа товаров, расчет заработной платы) с последующим на нем выполнением всех операций;

6) обеспечивает накопление и сохранение данных ТИС в Клиентском модуле ТИС при потере соединения с Центральным узлом ТИС;

7) обеспечивает соответствие требованиям информационной безопасности в соответствии с Законом Республики Казахстан «Об информатизации».

**Глава 3. Требования к учету трехкомпонентной интегрированной системы**

26. Учет ТИС осуществляется Комитетом путем включения модели в Единый реестр ТИС и предусматривает следующие действия:

1) правообладатель ТИС, состоящий на регистрационном учете в качестве налогоплательщика, представляет эталонный образец ТИС, а также на бумажном носителе и в электронном формате следующие документы:

заявление о (об) включении, изменении, исключении модели ТИС в (из) Единый (Единого) реестр (реестра) ТИС по форме согласно приложению к настоящим Требованиям;

паспорт производителя, техническая документация и руководство по эксплуатации: интегрированной системы, состоящей из одной и (или) нескольких ККМ, одной и (или) нескольких систем для приема безналичных платежей, а также учетного компонента ТИС;

документ, подтверждающий наличие прав на ТИС;

акт по результатам испытаний на соответствие требованиям информационной безопасности.

При этом акт по результатам испытаний на соответствие требованиям информационной безопасности не требуется, в случае подключения к эталонному образцу ТИС новой модели и (или) моделей ККМ, и (или) системы (устройства) и (или) систем (устройств) для приема безналичных платежей ТИС, ранее включенных в Единый реестр ТИС;

2) должностное лицо Комитета, на которое возложены соответствующие полномочия, в течение 3 (трех) рабочих дней со дня представления эталонного образца ТИС и документов, предусмотренных подпунктом 1) настоящего пункта:

проверяет:

соответствие сведений, указанных в заявлении, представленным документам;

наличие модели и (или) моделей ККМ в государственном реестре контрольно-кассовых машин;

передает в Экспертный совет при Комитете эталонный образец ТИС и документы, предусмотренные подпунктом 1) настоящего пункта;

3) Экспертный совет при Комитете в течение 15 (пятнадцати) рабочих дней со дня представления должностным лицом Комитета эталонного образца ТИС и документов, предусмотренных подпунктом 1) настоящего пункта:

проводит экспертизу эталонного образца ТИС и технической документации на предмет их соответствия настоящим Требованиям;

по результатам экспертизы выносит протокольное решение о включении или отказе во включении ТИС в Единый реестр ТИС;

включает модель ТИС в Единый реестр ТИС.

27. Соответствие модели ТИС техническим требованиям при включении в Единый реестр ТИС определяется Экспертным советом при Комитете путем испытания (тестирования) эталонного образца ТИС в присутствии представителей лица, инициировавшего включение модели ТИС в Единый реестр ТИС.

Для установления соответствия ТИС техническим требованиям Экспертный совет при Комитете привлекает при отсутствии соответствующей компетенции экспертов из иных государственных органов, из числа других лиц (за исключением лиц, связанных с лицом, инициировавших включение ТИС в Единый реестр ТИС).

27-1. Правообладатель ТИС при изменении эталонного образца ТИС путем подключения новой модели и (или) моделей ККМ, и (или) системы (устройства) и (или) систем (устройств) для приема безналичных платежей ТИС, ранее включенных в Единый реестр ТИС, представляет заявление о (об) включении, изменении, исключении модели ТИС в (из) Единый (Единого) реестр (реестра) ТИ по форме согласно приложению к настоящим Требованиям.

28. Правообладатель ТИС при исключении модели ТИС из Единого реестра ТИС представляет заявление о (об) включении, изменении, исключении модели ТИС в (из) Единый (Единого) реестр (реестра) ТИС по форме, согласно приложению к настоящим Требованиям.

При выявлении несоответствия настоящим Требованиям модели ТИС, указанной в документации и представленной в Комитет при включении в Единый реестр ТИС, Комитетом производится исключение модели ТИС из Единого реестра ТИС на основании решения об исключении модели ТИС из Единого реестра ТИС, оформленное в виде протокола Экспертного совета при Комитете.

29. Состав и положение Экспертного совета при Комитете определяются Комитетом.

30. Единый реестр ТИС размещается на сайте Комитета.

Приложение

к Требованиям к трехкомпонентной

интегрированной системе

и ее учету

форма

**Заявление о (об) включении, изменении, исключении модели трехкомпонентной интегрированной системы в (из) Единый (Единого) реестр (реестра)**

1. Наименование правообладателя трехкомпонентной интегрированной

системы (далее – ТИС) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2. Индивидуальный/бизнес-идентификационный номер (ИИН/БИН)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3. Причина подачи заявления (укажите «X» в соответствующей ячейке):

☐ включение ☐ изменение ☐ исключение

4. Местонахождение правообладателя ТИС: Регистрационный код адреса:

☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐

Область:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Город республиканского/областного значения: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Район: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Город районного значения/поселок/село: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Часть населенного пункта (улица, проспект, микрорайон): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Номер дома: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ помещение:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

5. Название ТИС \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

6. Наименование компонентов ТИС:

1) контрольный компонент (контрольно-кассовая машина с функцией фиксации и передачи данных и (или) контрольно-кассовые машины с функцией фиксации и передачи данных, включенные в государственный реестр   
контрольно-кассовых машин):

1. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2) платежный компонент ТИС (система (устройство) и (или) системы

(устройства) для приема безналичных платежей):

1. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3) учетный компонент ТИС (программа для автоматизации управления торговли,

оказания услуг, выполнения работ и учета товаров, а также обеспечивающая

выполнение функций, указанных в подпункте 1) пункта 14 настоящих Требований)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

7. Номер и дата документа, подтверждающего разрешение на правообладание

ТИС \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

8. Версия \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

9. Я, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

подтверждаю, что указанные в заявлении данные являются официальными

и что все прилагаемые документы являются действительными.

Прилагается \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ листов.

Правообладатель ТИС \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_

фамилия, имя и отчество (если оно указано в документе, удостоверяющем личность) (подпись)

Дата подачи: «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20 \_\_ года