

Приложение № 1  
к Порядку организации  
и проведения работ по аттестации  
объектов информатизации на соответствие  
требованиям о защите информации,  
не составляющей государственную тайну,  
утвержденному приказом ФСТЭК России  
от "\_\_\_" апреля 2021 г. № \_\_\_

Форма  
-----

УТВЕРЖДАЮ

\_\_\_\_\_  
(руководитель (уполномоченное лицо)  
владельца объекта информатизации)

\_\_\_\_\_  
(подпись, инициалы и фамилия)

" \_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ  
информационной (автоматизированной) системы

\_\_\_\_\_  
(наименование информационной (автоматизированной) системы)

1. Общие сведения об информационной (автоматизированной) системе.

1.1. Наименование и назначение информационной (автоматизированной) системы: \_\_\_\_\_.

1.2. Расположение программно-технических средств информационной (автоматизированной) системы: \_\_\_\_\_.  
(указываются адреса расположения средств)

1.3. Установленный класс защищенности информационной (автоматизированной) системы (категория значимого объекта, уровень защищенности персональных данных): \_\_\_\_\_.  
(указываются реквизиты документа)

1.4. Сведения о вводе информационной (автоматизированной) системы в эксплуатацию: \_\_\_\_\_.  
(указываются номер и дата приказа о вводе в эксплуатацию)

2. Условия эксплуатации информационной (автоматизированной) системы

2.1. Сведения об архитектуре информационной (автоматизированной) системы, включающие описание структуры и состава (типовых компонентов), структурную (топологическую) схему с указанием информационных связей между компонентами информационной (автоматизированной) системы и иными информационными системами, в том числе с сетью Интернет \_\_\_\_\_.

2.2. Описание технологического процесса обработки информации и режимы доступа к информационным ресурсам, включающее описание всех типов внешних, внутренних пользователей (привилегированных, непривилегированных), полномочий пользователей и тип доступа к информационным ресурсам \_\_\_\_\_.

2.3. Сведения об аттестате соответствия информационно-телекоммуникационной инфраструктуры центра обработки данных, на базе которой функционирует информационная (автоматизированная) система, а также о модели услуг, по которой предоставляются вычислительные услуги (заполняется при условии аттестации информационной (автоматизированной) системы на базе аттестованной на соответствие требованиям по защите информации информационно-телекоммуникационной инфраструктуры центра обработки данных): \_\_\_\_\_.  
(указываются реквизиты аттестата соответствия и модель услуг)

3. Состав информационной (автоматизированной) системы.

3.1. Состав программно-технических средств информационной (автоматизированной) системы: \_\_\_\_\_.  
(указываются типы технических средств, их наименования и модели)

3.2. Состав общесистемного и прикладного программного обеспечения информационной (автоматизированной) системы: \_\_\_\_\_.

(указываются типы программного обеспечения, их наименования и основные (мажорные) версии)

3.3. Состав телекоммуникационного оборудования информационной (автоматизированной) системы и используемые для передачи информации линии связи: \_\_\_\_\_.

(указываются типы оборудования, их наименования и основные (мажорные) версии)

3.4. Состав средств защиты информации, используемых в информационной

(автоматизированной) системе: \_\_\_\_\_

(указываются типы средств, их наименования

и основные (мажорные) версии, сведения о сертификатах соответствия)

4. Сведения о соответствии информационной (автоматизированной) системы требованиям по защите информации.

4.1. Сведения о протоколах аттестационных испытаний информационной (автоматизированной) системы \_\_\_\_\_

(реквизиты протоколов и дата их выдачи)

4.2. Сведения о заключении по результатам аттестационных испытаний информационной (автоматизированной) системы \_\_\_\_\_

(реквизиты заключения

и дата выдачи)

4.3. Сведения об аттестате соответствия информационной (автоматизированной) системы на соответствие требованиям о защите информации: \_\_\_\_\_

(реквизиты аттестата соответствия, дата выдачи)

5. Сведения о проведении контроля за обеспечением уровня защиты информации, содержащейся в информационной (автоматизированной) системе, приведены в таблице 1.

Таблица 1

№ п/п	Наименование организации (подразделения), проводившей контроль	Дата проведения контроля	Реквизиты документа с выводами о результатах контроля	Вывод по результатам контроля
1.				
2.				

6. Сведения об изменениях информационной (автоматизированной) системы и средств защиты информации приведены в таблице 2.

Таблица 2

№ п/п	Дата внесения изменения	Документ, на основании которого внесены изменения	Пункт технического паспорта, в который внесены изменения	Краткая характеристика изменений	Подпись лица, внесшего изменения
1.					
2.					

Ответственный за обеспечение защиты информации в ходе эксплуатации информационной (автоматизированной) системы

\_\_\_\_\_  
(должность)

\_\_\_\_\_  
(подпись, фамилия и инициалы)

"\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Приложение № 2  
к Порядку организации  
и проведения работ по аттестации  
объектов информатизации на соответствие  
требованиям о защите информации,  
не составляющей государственную тайну,  
утвержденному приказом ФСТЭК России  
от "\_\_\_" апреля 2021 г. № \_\_\_

Форма  
-----

УТВЕРЖДАЮ

\_\_\_\_\_  
(руководитель (уполномоченное лицо)  
владельца объекта информатизации)

\_\_\_\_\_  
(подпись, инициалы и фамилия)

"\_\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ  
защищаемого помещения

\_\_\_\_\_  
(наименование защищаемого помещения)

1. Общие сведения о защищаемом помещении

1.1. Наименование и назначение защищаемого помещения: \_\_\_\_\_.

1.2. Расположение защищаемого помещения: \_\_\_\_\_.

(указываются адрес,  
строение, этаж, номер)

1.3. Сведения о проведении проверок защищаемого помещения с целью выявления возможно внедренных электронных устройств перехвата информации:

\_\_\_\_\_  
(указываются реквизиты заключения,  
наименование организации, проводившей проверки)

1.4. Сведения об аттестации защищаемого помещения:

\_\_\_\_\_  
(указываются реквизиты аттестата соответствия  
требованиям по безопасности информации)

1.5. Сведения о вводе защищаемого помещения в эксплуатацию:

\_\_\_\_\_  
(указываются номер и дата приказа о вводе  
в эксплуатацию защищаемого помещения)

2. Условия расположения и эксплуатации защищаемого помещения

2.1. Сведения и схема расположения защищаемого помещения относительно границ контролируемой зоны с указанием расстояний до ее границ, сведения и схема основных технических средств и систем (в случае их наличия), вспомогательных технических средств и систем, средств защиты информации, а также линий, имеющих выход за пределы контролируемой зоны, относительно границ контролируемой зоны с указанием расстояний до ее границ.

2.2. Сведения и схемы электроснабжения и заземления основных технических средств и систем (в случае их наличия) и вспомогательных технических средств и систем, установленных в защищаемом помещении, включая место расположения трансформаторной подстанции и заземляющего устройства, с указанием расстояний до границ контролируемой зоны, сведения о сопротивлении заземляющего устройства (при наличии основных технических средств и систем).

3. Состав защищаемого помещения

3.1. Состав основных технических средств и систем, установленных в защищаемом помещении, представлен в таблице 1.

Таблица 1

№ п/п	Наименование основного технического средства и системы, заводской (инвентарный) номер	Минимальное расстояние до границы контролируемой зоны, м	Сведения о специальных проверках <4>	Сведения о специальных исследованиях или сертификатах соответствия <5>
1.				

2.				
----	--	--	--	--

3.2. Состав вспомогательных технических средств и систем, установленных в защищаемом помещении, представлен в таблице 2.

Таблица 2

№ п/п	Наименование вспомогательного технического средства и системы, заводской (инвентарный) номер	Минимальное расстояние до основных технических средств и систем, м	Сведения о специальных проверках <3>	Сведения о специальных исследованиях или сертификатах соответствия <4>
1.				
2.				

3.3. Состав средств защиты информации, используемых в защищаемом помещении, представлен в таблице 3.

Таблица 3

№ п/п	Наименование и тип средства защиты информации, заводской (инвентарный) номер	Сведения о сертификате соответствия <4>	Номер знака соответствия	Место установки
1.				
2.				

4. Сведения о периодическом контроле защищаемого помещения представлены в таблице 4.

Таблица 4

№ п/п	Дата проведения контроля	Вывод по результатам контроля
1		
2		

5. Сведения об изменениях состава, условий размещения и эксплуатации защищаемого помещения представлены в таблице 5.

Таблица 5

№ п/п	Дата внесения изменений	Наименование документа, на основании которого внесены изменения	Пункт технического паспорта, в который внесены изменения	Краткая характеристика изменений	Подпись лица, внесшего изменения
1					
2					

Ответственный за эксплуатацию защищаемого помещения

\_\_\_\_\_ (должность)

\_\_\_\_\_ (подпись, фамилия и инициалы)

"\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

-----  
<4> В случае отсутствия необходимости специальной проверки технических средств пункт не заполняется.

<5> В случае отсутствия необходимости применения сертифицированных средств защиты информации пункт не заполняется.

Приложение № 3  
к Порядку организации  
и проведения работ по аттестации  
объектов информатизации на соответствие  
требованиям о защите информации,  
не составляющей государственную тайну,  
утвержденному приказом ФСТЭК России  
от "\_\_\_" апреля 2021 г. № \_\_\_

Форма

-----

УТВЕРЖДАЮ

\_\_\_\_\_  
(руководитель (уполномоченное лицо)  
владельца объекта информатизации)

\_\_\_\_\_  
(подпись, инициалы и фамилия)

"\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

АКТ

классификации информационной (автоматизированной) системы

\_\_\_\_\_  
(наименование информационной (автоматизированной) системы)

Комиссия, назначенная приказом \_\_\_\_\_, провела  
классификацию информационной (автоматизированной) системы

Комиссия установила:

1. Масштаб информационной (автоматизированной) системы \_\_\_\_\_.
2. Уровень значимости информации, содержащейся в информационной (автоматизированной) системе \_\_\_\_\_.
3. Класс защищенности информационной (автоматизированной) системы \_\_\_\_\_.

Члены комиссии:

\_\_\_\_\_  
(должность)

\_\_\_\_\_  
(подпись, фамилия и инициалы)

\_\_\_\_\_  
(должность)

\_\_\_\_\_  
(подпись, фамилия и инициалы)

Форма  
-----

АТТЕСТАТ СООТВЕТСТВИЯ  
требованиям по защите информации

№ \_\_\_\_\_  
(номер аттестата соответствия  
в формате XXXX.XXXXX.XXXX) <6>

Выдан: \_\_\_\_\_  
(дата выдачи аттестата соответствия)

1. Настоящим АТТЕСТАТОМ удостоверяется, что

\_\_\_\_\_  
(наименование объекта информатизации, класс  
защищенности информационной (автоматизированной)  
системы, категория значимого объекта)  
принадлежащий \_\_\_\_\_,  
(наименование владельца объекта информатизации)  
соответствует \_\_\_\_\_.  
(наименование требований по защите информации,  
на соответствие которым проводилась аттестация)

2. Состав программных, программно-технических средств и средств защиты информации приведен в техническом паспорте на объект информатизации от "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

3. Организационные и технические условия, имеющиеся у владельца объекта информатизации, обеспечивают поддержку безопасности аттестованного объекта информатизации в процессе эксплуатации в соответствии с требованиями по защите информации.

4. Аттестат соответствия выдан на основании результатов аттестационных испытаний, проведенных органом по аттестации \_\_\_\_\_.  
(наименование органа  
по аттестации)

Аттестация проведена в соответствии с программой и методиками аттестационных испытаний, утвержденными органом по аттестации \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

(наименование органа по аттестации)  
В соответствии с результатами аттестационных испытаний в \_\_\_\_\_  
(наименование объекта информатизации)

разрешается обработка информации, не содержащей сведения, составляющие государственную тайну (информации конфиденциального характера).

5. Результаты аттестационных испытаний приведены в заключении по результатам аттестационных испытаний от "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

6. При эксплуатации аттестованного объекта информатизации не допускается:

вносить несанкционированные изменения в конфигурацию программных, программно-технических средств, средств защиты информации;

осуществлять несанкционированную замену программных, программно-технических средств, средств защиты информации на аналогичные средства;

вносить изменения в архитектуру системы защиты информации, изменять состав, структуру системы защиты информации;

проводить обработку информации в случае приостановки действия аттестата соответствия в соответствии с решением ФСТЭК России;

проводить обработку информации в случае обнаружения неисправностей в системе защиты информации объекта информатизации;

проводить обработку информации в случае обнаружения инцидента безопасности.

7. Контроль за уровнем защиты информации на объекте информатизации возлагается на \_\_\_\_\_.  
(наименование подразделения (ответственного работника))

Руководитель органа по аттестации

М.П.

-----

<6> Первая группа знаков содержит число от 0001 до 9999, указывающие на номер лицензии ФСТЭК России на деятельность по технической защите информации, выданной органу по аттестации. Вторая группа знаков содержит число от 00001 до 99999, указывающее на номер аттестованного объекта информатизации в системе учета органа по аттестации. Третья группа знаков содержит число, указывающее на год выдачи аттестата соответствия.