Приложение № 3 к приказу Министерства архитектуры и строительства Смоленской области от «10» 10 204-0%

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ «КАДРЫ»

Сокращения и наименования

APM - автоматизированное рабочее место;

ИС - информационная система;

ИСПДн - информационная система персональных данных;

ЛВС - локальная вычислительная сеть;

ОТСС - основные технические средства и системы;

ПО - программное обеспечение;

СЗИ - средство защиты информации;

1. Общие сведения об информационной системе

1.1. Наименование и назначение информационной системы

Наименование информационной системы: информационная система персональных данных «Кадры» (далее – ИСПДн «Кадры»).

Оператор информационной системы: Министерство архитектуры и строительства Смоленской области (далее – Министерство).

Назначение информационной системы: ведение персонифицированного учета.

1.2. Расположение программно-технических средств информационной системы

Программно-технические средства ИСПДн «Кадры» расположены в помещениях, находящихся по адресу:

– 214000, г. Смоленск, ул. Октябрьской революции, д. 14а.

1.3. Установленный уровень защищенности персональных данных информационной системы

Уровень защищенности ПДн: 4 («Акт определения уровня защищенности персональных данных при их обработке в информационной системе персональных данных «Кадры» Министерства архитектуры и строительства Смоленской области» № б/н от 16.06.2025).

1.4. Сведения о вводе информационной системы в эксплуатацию Дата начала эксплуатации информационной системы: 01.01.2014 г.

2. Условия эксплуатации информационной системы 2.1. Сведения об архитектуре информационной системы

Характеристика ЛВС ИСПДн «Кадры»

№ п/п	Характеристика	Значение характеристики
1.	Топология	Звезда
2.	Территориальное размещение	Локальный объект информатизации, развернутый в пределах одного здания
3.	Наличие соединения с сетями общего пользования	Объект информатизации, физически отделенный от сети общего пользования
4.	Наличие взаимодействия с системами других организаций	Да
5.	Наличие взаимодействия с другими системами Министерства	Нет
6.	Наличие подключения к информационно- телекоммуникационным сетям Министерства	Нет
7.	Наличие подключение к информационно- телекоммуникационной сети «Интернет»	Да
8.	Наличие подключения к информационно- телекоммуникационным сетям иных организаций	Нет

2.2. Описание технологического процесса обработки информации и режимы доступа к информационным ресурсам в информационной системе

Доступ пользователей к ИСПДн «Кадры» осуществляется в соответствии с приказом о системе разграничения доступа в информационной системе персональных данных «Кадры».

Для обеспечения заданного уровня защищенности в ИСПДн «Кадры» применяются сертифицированные СЗИ.

2.3. Сведения об аттестате соответствия информационнотелекоммуникационной инфраструктуры центра обработки данных, на базе которой функционирует информационная система, а также модели услуг, по которой предоставляются вычислительные услуги

ИСПДн «Кадры» не размещена в центре обработки данных.

3. Состав информационной системы

3.1. Состав программно-технических средств информационной системы Количественная характеристика ИСПДн «Кадры»:

- APM: 4.

Сведения о составе программно-технических средств ИСПДн «Кадры» представлены в Приложении № 1.

3.2. Состав общесистемного и прикладного программного обеспечения информационной системы

Общесистемное программное обеспечение:

- Windows 7 Профессиональная; Windows 10Pro.

Прикладное программное обеспечение:

- Пакет офисных приложений Microsoft Office.

3.3. Состав телекоммуникационного оборудования информационной системы и используемые для передачи информации линии связи

Для передачи персональных данных в ИСПДн «Кадры» используются следующие линии связи:

- Сети связи общего пользования;
- Локальная вычислительная сеть ИСПДн «Кадры»;
- Выделенный канал связи;
- ИТКС «Интернет».

Подключение к сетям электросвязи, включенным в состав единой сети электросвязи Российской Федерации, имеется.

3.4. Состав средств защиты информации, используемых в информационной системе

Сведения о составе СЗИ, используемых в ИСПДн «Кадры», представлены в Приложении № 2.

- 4. Сведения о соответствии информационной системы требованиям по защите персональных данных
- 4.1. Сведения о протоколах аттестационных испытаний информационной системы

Сведения о протоколах аттестационных испытаний информационной системы (реквизиты протоколов, дата выдачи):

<u>Протокол утвержден директором СОГАУ «ЦИТ» А.М. Гильденковым, «20»</u> декабря 2019 г.

4.2. Сведения о заключении по результатам аттестационных испытаний информационной системы

Сведения о заключении по результатам аттестационных испытаний информационной системы (реквизиты заключения, дата выдачи):

Заключение утверждено директором СОГАУ «ЦИТ» А.М. Гильденковым, «20» декабря 2019 г.

4.3. Сведения об аттестате соответствия информационной системы на соответствие требованиям о защите информации

Сведения об аттестате соответствия информационной системы на соответствие требованиям о защите информации (реквизиты аттестата соответствия, дата выдачи):

<u>Аттестат № 54 утвержден директором СОГАУ «ЦИТ» А.М. Гильденковым, «20» декабря 2019 г.</u>

5. Сведения о проведении контроля за обеспечением уровня защиты информации, содержащейся в информационной системе

Ne n/n	Наименование организации (подразделения), проводившей контроль	Дата проведения контроля	Реквизиты документа с выводами о результатах контроля	Вывод по результатам контроля
-	Смоленское областное	25.08.2020 r.	Заключение по результатам	Защита информации в ИСПДн «Кадры»
	государственное автономное		ежегодного контроля	от НСД удовлетворяет требованиям,
	учреждение «Центр		эффективности защиты	предъявляемым к ИПДн 4 уровня
	информационных		ИСПДн «Кадры» на	защищенности
	технологий»		соответствие требованиям по	
			безопасности информации от	
			25.08.2020 r.	

6. Сведения об изменениях информационной системы и средств защиты информации

Лист регистрации изменений состава и размещения ОТСС и СЗИ ИСПДН «Кадры» представлен в Приложении № 3.

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

Начальник отдела цифровизации и информационных систем

С.Ю. Дынчиков

Приложение № 1 Сведения о составе программнотехнических средств ИСПДН «Кадры»

1. Состав оборудования и программного обеспечения АРМ 1

Сетевое имя АРМ: ОС-407-ZK-D14.

Заводской/инвентарный номер АРМ: 1101340317.

Расположение АРМ: Кабинет 114 (214000, г. Смоленск, ул.Октябрьской революции, д. 14а).

	Основны	е технические средства и системы
№ п/п	Тип ОТСС	Значение
1.	Процессор	Intel(R) Core(TM) i5-10400 CPU @ 2.90GHz
2.	Материнская плата	ASUS TUF GAMING B560-PLUS WIFI
3.	Видеоадаптер	Intel (R) UHD Graphics 630
4.	Монитор	MSI PRO MP 271
5.	МФУ	НР инв. 1101340033

		Программное обеспечение
№ п/п	Тип ПО	Наименование ПО
1.	Системное ПО	Операционная система Windows 10 Pro
2.	Прикладное ПО	Пакет офисных приложений Microsoft Office

		СЗИ		
№ п/п	Наименование СЗИ	Функции СЗИ	Серийный номер (заводской номер)/ Номер знака соответствия (номер защитного знака)/ Идентификатор	Регистра- ционный номер
1.	«КриптоПро CSP»	Криптографическая	40406-P0000-	40406-
	версия 4.0 R4 (ис-	защита	013CW-1D577-	P0000-
	полнение 1-Base)		FQU81	013CW-
				1D577-
				FQU81
2.	Kaspersky Endpoint	Антивирусная	24C4-000451-	
	Security для	защита; Контроль	57893EBD	
	Windows (версия	съемных машинных		
	11.6.0.394)	носителей		
Land 1		информации		A

2. Состав оборудования и программного обеспечения APM 2 Сетевое имя APM: OC-407-ZK-D11.

Заводской/инвентарный номер АРМ: 1101340077. Расположение АРМ: Кабинет 114 (214000, г. Смоленск, ул.Октябрьской революции, д. 14а).

	Основные т	ехнические средства и системы
№ п/п	Тип ОТСС	Значение
1.	Процессор	Intel(R) Core(TM) i5-10400 CPU @ 2.90GHz
2.	Материнская плата	ASUS PRIME H510M-K
3.	Видеоадаптер	Intel (R) UHD Graphics 630
4.	Монитор	23,6 ViewSonic
5.	МФУ	Brother MFC-L2700 DNR инв. 101340309

	I	Ірограммное обеспечение
№ п/п	Tun IIO	Наименование ПО
1.	Системное ПО	Операционная система Windows
2.	Прикладное ПО	Пакет офисных приложений Microsoft Office

a Distriction of the control of the		СЗИ		
№ п/п	Наименование СЗИ	Функции СЗИ	Серийный номер (заводской номер)/ Номер знака соответствия (номер защитного знака)/ Идентификатор	Регистра- ционный номер
1.	Kaspersky Endpoint	Антивирусная	24C4-000451-	
	Security для Windows	защита; Контроль	57893EBD	
	(версия 11.6.0.394)	съемных		
		машинных		
		носителей		
		информации		

3. Состав оборудования и программного обеспечения APM 3 Сетевое имя APM: OC-407-ZK-D01.

Заводской/инвентарный номер APM: 1101340304. Расположение APM: Кабинет 114 (214000, г. Смоленск, ул.Октябрьской революции, д. 14а).

	Основные	технические средства и системы
№ п/п Тип ОТСС Зн		Значение
1.	Процессор	Intel(R) Core(TM) i3-9100 CPU @ 3.60GHz
2.	Материнская плата	GIGABYTE B365M D3H
3.	Видеоадаптер	Intel(R) UHD Graphics 630
4.	Монитор	LG 24MK430H 23,8"
5.	МФУ	HP LaserJet Pro 4103dw

	Программное обеспечение		
№ п/п	Тип ПО	Наименование ПО	
1.	Системное ПО	Операционная система Windows	
2.	Прикладное ПО	Пакет офисных приложений Microsoft Office	

		СЗИ		
№ п/п	Наименование СЗИ	Функции СЗИ	Серийный но- мер (заводской номер)/ Номер знака соответ- ствия (номер защитного зна- ка)/ Идентифи- катор	Регистра- ционный номер
1.	Kaspersky Endpoint Security для Windows (версия 11.6.0.394)	Антивирусная защита; Контроль съемных машинных носителей информации	24C4-000451- 57893EBD	

4. Состав оборудования и программного обеспечения APM 4 Сетевое имя APM: OC-407-ZK-D12.

Заводской/инвентарный номер APM: 1101340076. Расположение APM: Кабинет 114 (214000, г. Смоленск, ул.Октябрьской революции, д. 14а).

	Основные технические средства и системы		
№ п/п Тип ОТСС Значение		Значение	
1.	Процессор	Intel(R) Core(TM) i3-6100 CPU @ 3.70GHz	
2.	Материнская плата	ASUS H110M-A/M.2	
3.	Видеоадаптер	Intel(R) HD Graphics 530	
4.	Монитор	23,6 ViewSonic	
5.	Принтер	Canon i-sensys LBP 6000 инв. 1101340025	

	Программное обеспечение								
№ п/п	Тип ПО	Наименование ПО							
1.	Системное ПО	Операционная система Windows 7 Профессиональная							
2.	Прикладное ПО	Пакет офисных приложений Microsoft Office							

		СЗИ		
№ п/п	Наименование СЗИ	Функции СЗИ	Серийный но- мер (заводской номер)/ Номер знака соответ- ствия (номер защитного зна- ка)/ Идентифи- катор	Регистра- ционный номер
1.	Kaspersky Endpoint Security для Windows (версия 11.6.0.394)	Антивирусная защита; Контроль съемных машинных носителей информации	24C4-000451- 57893EBD	

Приложение № 2 Сведения о составе средств защиты информации, используемых в ИСПДН «Кадры»

	Криптографи	Криптографическая защита	
Наименование СЗИ	Реквизиты	Сведения о сертификате	Место установки
«КриптоПро CSP» версия 4.0 R4 (исполнение 1-Base) FQU81/	40406-P0000-013CW-1D577- FQU81/	Сертифицирующий орган ФСБ России № СФ/114-4716 от 15.01.2024 действителен до 15.01.2026	OC-407-ZK-D14

	Антивирус	Антивирусная защита	
Наименование СЗИ	Реквизиты	Сведения о сертификате	Место установки
Kaspersky Endpoint Security	24C4-000451-57893EBD	Сертифицирующий орган ФСБ России	OC-407-ZK-D12
для Windows (версия		№ CФ/C3И-0523 от 15.12.2021	OC-407-ZK-D14
11.6.0.394)		действителен до 01.11.2026,	OC-407-ZK-D11
		Сертифицирующий орган ФСТЭК	OC-407-ZK-D01
		России № 4068 от 22.01.2019	
		действителен до 22.01.2029	e

	Контроль съемных машин	машинных носителей информации	
Наименование СЗИ	Реквизиты	Сведения о сертификате	Место установки
Kaspersky Endpoint Security	24C4-000451-57893EBD	Сертифицирующий орган ФСТЭК	OC-407-ZK-D12
для Windows (версия		России № 4068 от 22.01.2019	OC-407-ZK-D14
11.6.0.394)		действителен до 22.01.2029	OC-407-ZK-D11
			OC-407-ZK-D01

Приложение № 3 Лист регистрации изменений состава и размещения ОТСС и средств защиты информации ИСПДН «Кадры»

Подпись лица, внесшего изменения								
Краткая характеристика изменений								
Пункт технического паспорта, в который внесены изменения								
Документ, на основании которого внесены изменения								
Дата внесения изменения								
М <u>°</u> п/п								