Приложение № 2 к приказу Министерства архитектуры и строительства Смоленской области от «10» 10 201-02

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ «САЙТ»

Сокращения и наименования

АРМ - 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 «Сайт» (далее – ИС «Сайт»).

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

1.2. Расположение программно-технических средств информационной системы

Программно-технические средства ИС «Сайт» 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 информационная система «Сайт» 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 ИС «Сайт».

№ п/п	Характеристика	Значение характеристики
1.	Топология	Звезда
2.	Территориальное размещение	Корпоративный распределенный объект информатизации, охватывающий многие подразделения одной организации
3.	Наличие соединения с сетями общего пользования	
4.	Наличие взаимодействия с системами других организаций	
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 ИС «Сайт» осуществляется в соответствии с приказом о системе разграничения доступа в информационная система «Сайт».

Для обеспечения заданного уровня защищенности в ИС «Сайт» 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

ИС «Сайт» не размещена в центре обработки данных.

3. Состав информационной системы

3.1. Состав программно-технических средств информационной системы Количественная характеристика ИС «Сайт»:

- APM: 3.

Сведения о составе программно-технических средств ИС «Сайт» представлены в Приложении № 1.

3.2. Состав общесистемного и прикладного программного обеспечения информационной системы

Общесистемное программное обеспечение:

– Windows 7 Профессиональная; Windows 10 Pro.

Прикладное программное обеспечение:

- Веб-сервер Apache.

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

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

Сведения о составе телекоммуникационного оборудования ИС «Сайт» представлены в Приложении № 2.

3.4. Состав средств защиты информации, используемых в информационной системе

Сведения о составе СЗИ, используемых в ИС «Сайт», представлены в Приложении № 3.

4. Сведения об изменениях информационной системы и средств защиты информации

Лист регистрации изменений состава и размещения ОТСС и СЗИ ИС «Сайт» представлен в Приложении № 4.

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 ИС «Сайт»

1. Состав оборудования и программного обеспечения АРМ 1

Сетевое имя АРМ: ОС-407-ZK-D09.

Заводской/инвентарный номер АРМ: ОР20180024.

Расположение АРМ: Кабинет 111 (214000, г. Смоленск, ул.Октябрьской революции, д. 14а).

	Основнь	не технические средства и системы
№ п/п	Тип ОТСС	Значение
1.	Процессор	Intel(R) Core(TM) i5-7500 CPU @ 3.40GHz
2.	Материнская плата	Asus H110M-D
3.	Видеоадаптер	Стандартный VGA графический адаптер
4.	Монитор	BenQ LCD s/n ETG6H03762019
5.	Принтер	Epson Stylus Photo L110 инв. 1101340035
6.	МФУ	Canon i-sensys MF6140dn s/n QPX40356

		Программное обеспечение
№ п/п	Тип ПО	Наименование ПО
1.	Системное ПО	Операционная система Windows
2.	Прикладное ПО	Веб-сервер Арасне

		СЗИ		
№ п/п	Наименование СЗИ	Функции СЗИ	Серийный номер (заводской номер)/ Номер знака соответствия (номер защитного знака)/ Идентификатор	Регистраци- онный номер
1.	«КриптоПро CSP» версия 4.0 R4 (исполнение 1-Base)	Криптографическая защита	4040V-H0000- 015CW-BYCCM- FT7Y1	4040V- H0000- 015CW- BYCCM- FT7Y1
2.	Kaspersky Endpoint Security для Windows (версия 11.6.0.394)	Антивирусная защита; Контроль съемных машинных носителей информации	24C4-000451- 57893EBD	

2. Состав оборудования и программного обеспечения APM 2 Сетевое имя APM: OC-111-ZK-D11.

Заводской/инвентарный номер АРМ: 1101340037.

Расположение АРМ: Кабинет 111 (214000, г. Смоленск, ул.Октябрьской революции, д. 14а).

	Основнь	не технические средства и системы
№ п/п	Тип ОТСС	Значение
1.	Процессор	Intel(R) Core(TM) i3-4150 CPU @ 3.50 GHz
2.	Материнская плата	GA-H81M
3.	Видеоадаптер	HD Graphics 4400
4.	Монитор	23,6 ВепQ инв. 1101340230
5.	Принтер	HP LaserJet P2055d инв. 1101090022

		Программное обеспечение
№ п/п	Тип ПО	Наименование ПО
1.	Системное ПО	Операционная система Windows
2.	Прикладное ПО	Веб-сервер Арасһе

		СЗИ		
№ п/п	Наименование СЗИ	Функции СЗИ	Серийный номер (заводской номер)/ Номер знака соответствия (номер защитного знака)/ Идентификатор	Регистраци- онный но- мер
1.	Kaspersky Endpoint Security для Windows (версия 11.6.0.394)	Антивирусная защита; Контроль съемных машинных носителей информации	24C4-000451- 57893EBD	

3. Состав оборудования и программного обеспечения APM 3 Сетевое имя APM: OC-101-ZK-D10.

Заводской/инвентарный номер АРМ: 1101340234. Расположение АРМ: Кабинет 111 (214000, г. Смоленск, ул.Октябрьской революции, д. 14а).

	Основные	технические средства и системы
№ п/п	Тип ОТСС	Значение
1.	Процессор	Intel(R) Core(TM) i3-7100 CPU @ 3.90 GHz
2.	Материнская плата	Asus H110M
3.	Видеоадаптер	Стандартный VGA графический адаптер
4.	Монитор	BenQ GW2470 s/n ETG6H03758019
5.	МФУ	HP LaserJet M1212nf MFP инв. 1101340019

		Грограммное обеспечение
№ п/п	Тип ПО	Наименование ПО
1.	Системное ПО	Операционная система Windows
2.	Прикладное ПО	Веб-сервер Арасһе

		СЗИ		
№ п/п	Наименование СЗИ	Функции СЗИ	Серийный номер (заводской но-мер)/ Номер зна-ка соответствия (номер защитно-го знака)/ Идентификатор	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 телекоммуникационного оборудования ИС «Сайт»

№ п/п	Тип оборудования	Наименование (модель, производитель и версия)	Заводской/инвентар- ный номер	Расположение
1.	Маршрутизатор	3Com OfficeConnect 8 port Dual Speed	0500/LRWG3W0328910 01980035	Кабинет 111 214000, г. Смоленск,
		Switch Plus		ул.Октябрьской революции, д. 14a

Приложение № 3 Сведения о составе средств защиты информации, используемых в ИС «Сайт»

	Криптографи	Криптографическая защита	
Наименование СЗИ	Реквизиты	Сведения о сертификате	Место установки
«КриптоПро CSP» версия 4.0	4040V-H0000-015CW-	Сертифицирующий орган	OC-407-ZK-D09
R4 (исполнение 1-Base)	BYCCM-FT7Y1	ФСБ России № СФ/114-4716	
		от 15.01.2024 действителен до	
		15.01.2026	

	Антивирус	нтивирусная защита		
Наименование СЗИ	Реквизиты	Сведения о сертификате	Место установки	T
Kaspersky Endpoint Security	24C4-000451-57893EBD	Сертифицирующий орган	OC-407-ZK-D09	
для Windows (версия		ФСБ России № СФ/СЗИ-0523	OC-101-ZK-D10	
11.6.0.394)		от 15.12.2021 действителен до	OC-111-ZK-D11	
		01.11.2026,		
		Сертифицирующий орган		
		ФСТЭК России № 4068 от		
		22.01.2019 действителен до		
		22.01.2029		

	Контроль съемных машин	машинных носителей информации	
Наименование СЗИ	Реквизиты	Сведения о сертификате	Место установки
Kaspersky Endpoint Security	24C4-000451-57893EBD	Сертифицирующий орган	OC-407-ZK-D09
для Windows (версия		ФСТЭК России № 4068 от	OC-101-ZK-D10
11.6.0.394)		22.01.2019 действителен до	OC-111-ZK-D11
		22.01.2029	

Приложение № 4 Лист регистрации изменений состава и размещения ОТСС и средств защиты информации ИС «Сайт»

2		Документ, на основании	Пункт технического	Краткая	Полиись липа.
п/п	дата внесения изменения	которого внесены изменения	ласпорта, в который внесены изменения	характеристика изменений	внесшего
				J	
				ī	,