

Приложение 10
к распоряжению Администрации
городского округа Химки
Московской области
от 30.09.2021 № 56-р

**ПРОЕКТ ТЕХНИЧЕСКОГО ПАСПОРТА
СЕКМЕНТА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ
«ЕДИНАЯ ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА ОБЕСПЕЧЕНИЯ
ОКАЗАНИЯ ГОСУДАРСТВЕННЫХ И МУНИЦИПАЛЬНЫХ УСЛУГ
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ»
(ЕИСОУ)**

«УТВЕРЖДАЮ»

(наименование должности, фамилия, инициалы)

печать

« ____ » _____ 20__ года

**ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ
СЕКМЕНТА « ____ »
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ
«ЕДИНАЯ ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ОКАЗАНИЯ
ГОСУДАРСТВЕННЫХ И МУНИЦИПАЛЬНЫХ УСЛУГ МОСКОВСКОЙ
ОБЛАСТИ» (ЕИСОУ)**

Сегмент типа « ____ »

_____ 2021 г.

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОБЪЕКТЕ ИНФОРМАТИЗАЦИИ

1.1. Наименование объекта

Сегмент «___» типа «___» государственной информационной системы «Единая информационная система обеспечения оказания государственных и муниципальных услуг Московской области» (далее – Сегмент ЕИСОУ).

1.2. Расположение объекта

Перечень и расположение объектов Сегмента ЕИСОУ приведены в таблице 1.

Таблица 1 – Перечень объектов Сегмента ЕИСОУ

№ п/п	Наименование Сегмента	Тип Сегмента	Серийный (инвентарный) номер АРМ	Адрес физического нахождения
1				

1.3. Наименование оператора информационной системы

Министерство государственного управления, информационных технологий и связи Московской области.

1.4. Класс объекта

- класс защищённости Сегмента – КЗ (Акт классификации Сегмента «___» государственной информационной системы «Единая информационная система обеспечения оказания государственных и муниципальных услуг Московской области» типа «___» от «___» _____ 2020 г.);

- 3-ий уровень защищённости персональных данных, обрабатываемых в Сегменте ЕИСОУ (Акт классификации Сегмента «___» государственной информационной системы «Единая информационная система обеспечения оказания государственных и муниципальных услуг Московской области» типа «___» от «___» _____ 2020 г.).

Класс и уровень защищённости Сегмента ЕИСОУ определены в соответствии с требованиями документа «Требования к защите персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных», утверждённого Постановлением Правительства Российской Федерации от 01.11.2012 г. № 1119, и документа «Требования о защите информации, не составляющей государственную тайну, содержащейся в государственных информационных системах», утверждённого приказом ФСТЭК России от 11.02.2013 г. № 17.

2. СОСТАВ ОБОРУДОВАНИЯ ОБЪЕКТА ИНФОРМАТИЗАЦИИ

2.1. Состав и схемы расположения основных технических средств и систем, входящих в состав объекта информатизации

Состав основных технических средств и систем, входящих в состав Сегмента ЕИСОУ, включает:

а) АРМ пользователя, в том числе:

1) ПЭВМ, включая устройства хранения, обработки и отображения информации, инвентарный (серийный) № ___;

2) Клавиатура, инвентарный (серийный) № ___;

3) манипулятор типа «мышь», инвентарный (серийный) № ___;

б) сетевое оборудование клиентской части ЕИСОУ;

Схема расположения основных технических средств и систем, входящих в состав объекта информатизации, изображена на рисунке 1.

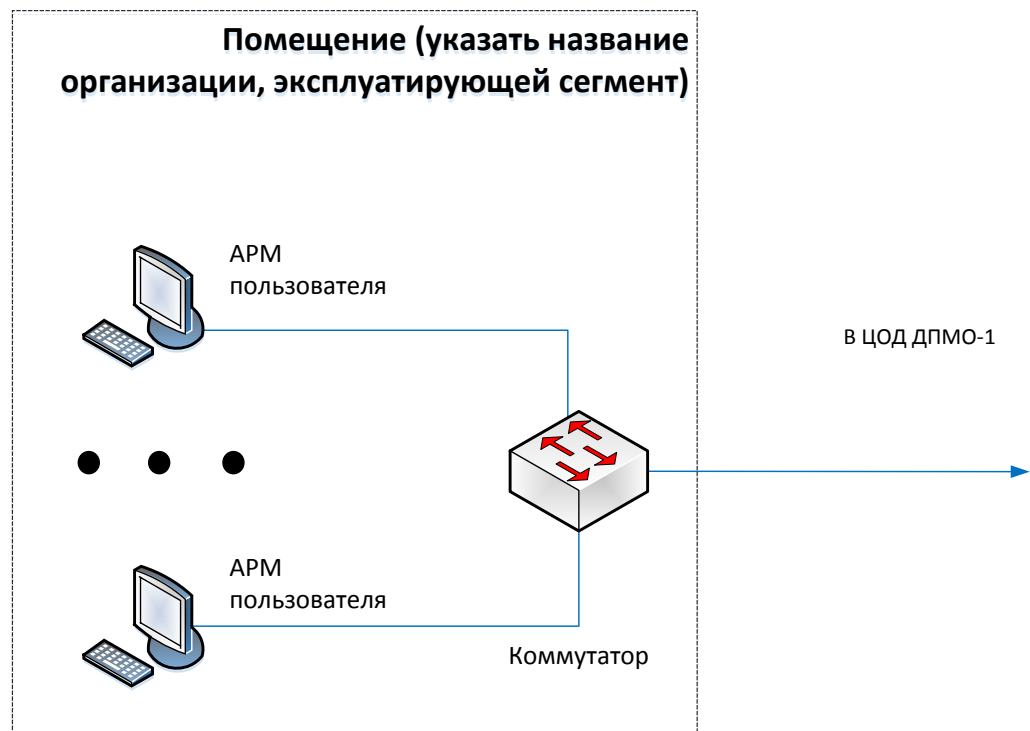


Рисунок 1 – Схема расположения основных технических средств и систем, входящих в состав Сегмента ЕИСОУ

2.2. Состав и схемы размещения средств защиты информации, используемых на объекте информатизации

Состав средств защиты информации, используемых на объекте информатизации, представлен в таблице 3.

Таблица 3 – Состав средств защиты информации, входящих в состав ЕИСОУ

№ п/п	Тип средства защиты информации	Наименование средства защиты информации	Сведения о сертификате	Место установки
1	Средство антивирусной защиты	Kaspersky Endpoint Security 10	Сертификат соответствия ФСТЭК России № 3025	АРМ №
2	Система защиты информации от несанкционированного доступа	Secret Net 7	Сертификат соответствия ФСТЭК России № 2707	АРМ №
3	Межсетевой экран/VPN-клиент	ViPNet client 3.2	Сертификат соответствия ФСБ России № СФ/525-2952	АРМ №

Схема размещения средств защиты информации, используемых на объекте информатизации, изображена на рисунке 2.

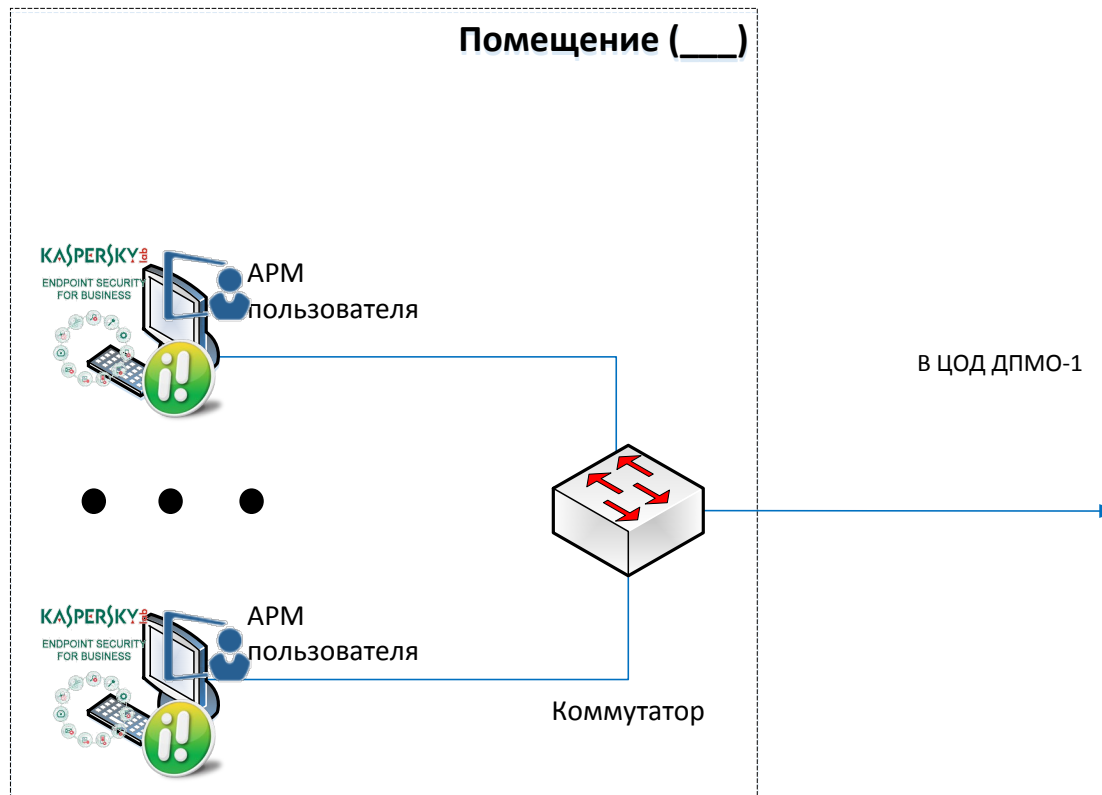


Рисунок 2 – Схема размещения средств защиты информации, используемых на объекте информатизации

**3. СВЕДЕНИЯ ОБ АТТЕСТАЦИИ СЕГМЕНТА ЕИСОУ НА
СООТВЕТСТВИЕ ТРЕБОВАНИЯМ БЕЗОПАСНОСТИ ИНФОРМАЦИИ**

4. РЕЗУЛЬТАТЫ ПЕРИОДИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ

Результаты периодического контроля представлены в таблице 4.

Таблица 4 – Результаты периодического контроля

№ п/п	Наименование организации, проводящей проверку	Результаты проверки, номер отчетного документа
1		
2		
3		
4		
5		

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

Порядковый № и дата внесения изменений	Наименование документа, фиксирующего изменения	Номера измененных (исправленных) листов технического паспорта	Подпись лица, внесшего изменения