



ООО "СФЕРА БЕЗОПАСНОСТИ"

ИНН/КПП 4027129168/402701001
248000, г.Калуга, ул. Плеханова д.67, кабинет 26
тел. (4842) 922-149, факс (4842) 54-83-35
E-mail - jurist@spsec.ru
ОКВЭД 63.11, ОГРН 1164027059129
ОКПО/ОКТМО 03499879/ 29701000001
р/с 40702810922240001810
Калужское отделение №8608 ПАО Сбербанк г. Калуга
к/с 30101810100000000612, БИК 042908612

УТВЕРЖДАЮ

Директор

ООО «СФЕРА БЕЗОПАСНОСТИ»

В. Г. Фадеев

«25» сентября 2019 г.



АТТЕСТАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ 03499879.1717.2-Аа/19-П

государственной информационной системы

«Калужский региональный сегмент единой федеральной межведомственной системы учёта контингента обучающихся по основным образовательным программам и дополнительным общеобразовательным программам»

ТРЕБОВАНИЯМ БЕЗОПАСНОСТИ ИНФОРМАЦИИ

Выдан «25» сентября 2019 г.

Действителен до «25» сентября 2024 г.

1. Настоящим АТТЕСТАТОМ удостоверяется, что объект информатизации – государственная информационная система «Калужский региональный сегмент единой федеральной межведомственной системы учёта контингента обучающихся по основным образовательным программам и дополнительным общеобразовательным программам» с созданной системой защиты информации, расположенная в помещениях министерства образования и науки Калужской области (Оператор) по адресам: г. Калуга, пл. Старый Торг, д.2; ул. Пролетарская 111, соответствует требованиям безопасности информации, не составляющей государственную тайну, содержащейся в государственных информационных системах, предъявляемым к информационным системам 2-го класса защищённости и требованиям, предъявляемым к защите персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных по 2-му уровню защищённости.

2. Состав комплекса технических (программных) средств и продукции, используемой в целях защиты информации, а также схема их размещения на объекте и относительно границ контролируемой зоны приведены в приложении к аттестату.

3. Организационная структура, нормативное и методическое обеспечение и техническая оснащённость объекта информатизации обеспечивают поддержание уровня защищённости объекта информатизации в процессе эксплуатации в соответствии с установленными требованиями.

4. Аттестация объекта информатизации выполнена в соответствии с программой и методикой испытаний, утверждённой директором ООО «СФЕРА БЕЗОПАСНОСТИ».

5. С учётом результатов аттестационных испытаний на объекте информатизации разрешается обработка защищаемой информации.

6. При эксплуатации объекта информатизации запрещается:

- вносить изменения в комплектность объекта информатизации;
- проводить обработку защищаемой информации без выполнения всех мероприятий по защите информации;
- подключать к основным техническим средствам нештатные блоки и устройства;
- вносить изменения в состав, конструкцию, конфигурацию, размещение средств вычислительной техники;
- при обработке на объекте информатизации защищаемой информации подключать измерительную аппаратуру;
- допускать к обработке защищаемой информации лиц, не оформленных в установленном порядке;
- производить копирование защищаемой информации на неучтённые магнитные носители информации, в том числе для временного хранения информации;
- обрабатывать на объекте информатизации защищаемую информацию при обнаружении каких-либо неисправностей.

7. Контроль за эффективностью реализованных мер и продукцией, используемой в целях защиты информации, возлагается на ответственного за защиту информации.

8. Результаты испытаний приведены в заключении № 03499879.1717.2-Зп/19 по результатам аттестационных испытаний и в протоколе аттестационных испытаний № 03499879.1717.2-Пн/19.

9. АТТЕСТАТ СООТВЕТСТВИЯ выдан на 5 лет, в течение которых должна быть обеспечена неизменность условий функционирования объекта информатизации и технологии обработки защищаемой информации, способных повлиять на характеристики, указанные в п. 10.

10. Перечень характеристик, об изменениях которых требуется обязательно извещать

орган по аттестации:

- состав и условия размещения технических средств и систем;
- состав (комплектность) продукции, используемой в целях защиты информации, схема её монтажа (параметры установки и настройки), способствующие снижению уровня защищённости объекта информатизации;
- характеристики систем (электропитания, заземления, сигнализации) обеспечения эксплуатации объекта информатизации.

Председатель аттестационной комиссии:

Заместитель директора по информационной безопасности

ООО «СФЕРА БЕЗОПАСНОСТИ»



С.В. Самсонов

ПРИЛОЖЕНИЕ К АТТЕСТАТУ СООТВЕТСТВИЯ № 03499879.1717.2-Аа/19-П

Таблица 1 – Состав основных технических средств и систем объекта информатизации

ул. Пролетарская, д. 111

№ п/п	Наименование (модель) технических средств и систем объекта информатизации	Заводской (серийный) или инвентарный номер
АРМ №044952 (каб.505)		
1.	Монитор Viewsonic VA2431wma	044951
2.	Системный блок	044952
3.	Клавиатура BTC 6200C	044950
4.	Мышь A4tech OP-720	044949
5.	Принтер Canon Ibp3010b	044948
6.	ИБП FSP	044947
АРМ №044958 (каб.506)		
1.	Монитор Philips 243V	044957
2.	Системный блок	044958
3.	Клавиатура HP sdm4700p	044956
4.	Мышь Microsoft 1007	044955
5.	Принтер HP LaserJet p1606dn	044954
6.	ИБП Ippon back basic 850 euro	044953

пл. Старый Торг, д. 2

№ п/п	Наименование (модель) технических средств и систем объекта информатизации	Заводской (серийный) или инвентарный номер
АРМ № 040604 (каб.123)		
1.	Монитор AOC I2369bm	040603
2.	Системный блок IRU	040604
3.	Клавиатура Oklick 130m	040602
4.	Мышь A4tech x-710fs	040601
5.	Принтер Samsung ml-1210	040600
6.	ИБП APC ES700	040599
Сервер № 044940 (серверная)		
1.	Сервер Dell PowerEdge R430	044940
2.	ИБП SmartOnline UPS	044939
3.	ИБП SmartOnline UPS	044938
4.	ИБП SmartOnline UPS	044937
Сервер №040587 (серверная)		
1.	Сервер Dell PowerEdge R430	040587
2.	ИБП SmartOnlineUPS	044939
3.	ИБП SmartOnlineUPS	044938
4.	ИБП SmartOnlineUPS	044937

Таблица 2 – Перечень программных средств объекта информатизации

№ п/п	Наименование программных средств	Серийный номер/номер версии	Разработчик
АРМ №044952 (каб.505)			
1.	Microsoft Windows 7	00371-OEM-8992671-00524	Microsoft Corporation
2.	Google Chrome	62.0.3202.94	Google Inc.
3.	Microsoft Office профессиональный плюс 2010	14.0.7015.1000	Microsoft Corporation
АРМ №044958 (каб.506)			
1.	Microsoft Windows 7	00371-OEM-9321497-99709	Microsoft Corporation
2.	Google Chrome	77.0.3865.120	Google LLC
3.	Microsoft Office Standard 2010	14.0.7015.1000	Microsoft Corporation
АРМ № 040604 (каб.123)			
1.	Microsoft Windows 7	00371-OEM-9056967-45616	Microsoft Corporation
2.	Google Chrome	77.0.3865.120	Google LLC
3.	Microsoft Office профессиональный плюс 2010	14.0.7015.1000	Microsoft Corporation
Сервер №040587 (серверная)			
1.	Microsoft Windows 2012 R2	00252-60131-11304-AA388	Microsoft Corporation
2.	Google Chrome	77.0.3865.120	Google LLC
3.	SQL Server 2014 Client Tools	12.3.6024.0	Microsoft Corporation
4.	Контингент 4.0	4.0	АО ИРТех
Сервер №044940 (серверная)			
1.	VMWare vSphere ESXi	5.5	VMware Inc.
2.	Агент vGate	2.7.251.0	ООО «Код Безопасности»
<i>Виртуальный сервер</i>			
1.	Microsoft Windows 2012 R2	00252-60421-12238-AA033	Microsoft Corporation
2.	Google Chrome	77.0.3865.120	Google LLC







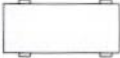
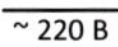
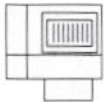












Таблица 3 – Состав продукции, используемой в целях защиты информации объекта информатизации.

Наименование и тип средств защиты информации	Заводской номер/номер диска	Сведения о сертификате, знаке соответствия
Средства защиты от несанкционированного доступа:		
Secret Net Studio 8	DZBY1B2L	Сертификат соответствия ФСТЭК России № 3745 дата выдачи: 16.05.2017 срок действия: 16.05.2020 знак соответствия: H868078
Secret Net 7	HHZLGDBH	Сертификат соответствия ФСТЭК России № 2707 дата выдачи: 07.09.2012 срок действия: 07.09.2021 знак соответствия: Л547359
ПАК «Соболь» 3.0	CVSZ26RV 7X2AJ6RW EUB129917 MZ83EW81 GZRR2DZP	Сертификат соответствия ФСТЭК России №1967 дата выдачи: 07.12.2009 срок действия: 07.12.2023 знак соответствия: Л055169 Л053955 Л055177 Л048437 Л048170
Средства защиты среды виртуализации:		
vGate R2	T4B7E6B1	Сертификат соответствия ФСТЭК России № 2308 дата выдачи: 28.03.2011 срок действия: 28.03.2020 знак соответствия: Д093538
Средства межсетевого экранирования:		
АПК «Рубикон-К» 1U	Ф1000594	Сертификат соответствия ФСТЭК России № 3290 дата выдачи: 04.12.2014 срок действия: 04.12.2020 знак соответствия: К721612

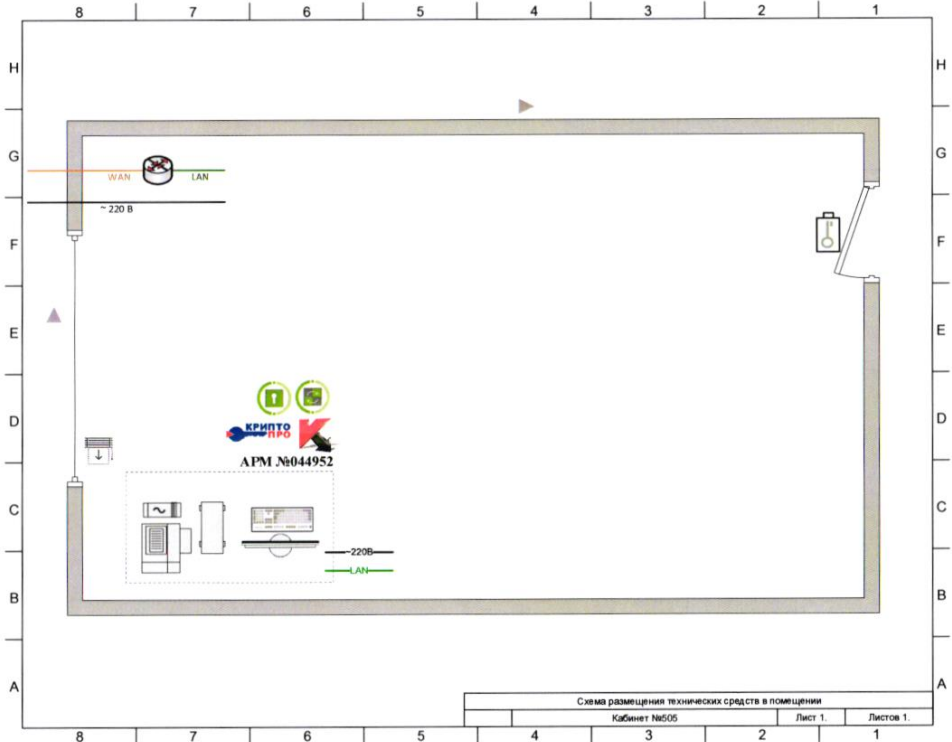
Наименование и тип средств защиты информации	Заводской номер/номер диска	Сведения о сертификате, знаке соответствия
АПК «Рубикон-К» mini	Ф1000335	Сертификат соответствия ФСТЭК России № 3290 дата выдачи: 04.12.2014 срок действия: 04.12.2020 знак соответствия: К720908
Средства антивирусной защиты:		
Kaspersky Endpoint Security 11	2922-190131-072644-480-1327 СМП8067-28640	Сертификат соответствия ФСТЭК России № 4068 дата выдачи: 22.01.2019 срок действия: 22.01.2024
Dr. Web Enterprise Security Suite	QLXF-U8VB-8E6H-GHBE	Сертификат соответствия ФСТЭК России №3509 дата выдачи: 27.01.2016 срок действия: 27.01.2024 знак соответствия: М574743
Средства криптографической защиты информации:		
КриптоПро CSP 4.0	385С1-00358-1 385С2-00357-3 385С1-002978/3700/104 385С2-002971/3700/104	Сертификат соответствия ФСБ России № СФ/114-3569 дата выдачи: 11.12.2018 срок действия: 15.01.2021
Средства анализа защищённости:		
xSpider 7.8	19084	Сертификат соответствия ФСТЭК России № 3427 дата выдачи: 24.10.14 срок действия: 24.10.20 знак соответствия: Л834807

**СХЕМЫ РАЗМЕЩЕНИЯ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ И ПРОДУКЦИИ,
ИСПОЛЬЗУЕМОЙ В ЦЕЛЯХ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ**

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ НА СХЕМАХ

	Ноутбук		Зона АРМ
	Монитор		Линия подключения АРМ к маршрутизатору (роутеру)
	Клавиатура		Линия провайдера сети Интернет
	Системный блок		Линия питания АРМ
	Принтер (МФУ)		Secret Net 7
	ИБП		Secret Net Studio 8
	Маршрутизатор		Kaspersky Endpoint Security
	Замок механический		АПК «Рубикон-К»
	Оконные жалюзи(шторы)		ПАК Соболев
	Dr. Web Enterprise Security Suite		vGate
	КриптоПро CSP		

СХЕМЫ РАЗМЕЩЕНИЯ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ И ПРОДУКЦИИ, ИСПОЛЬЗУЕМОЙ В ЦЕЛЯХ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ В ПОМЕЩЕНИЯХ



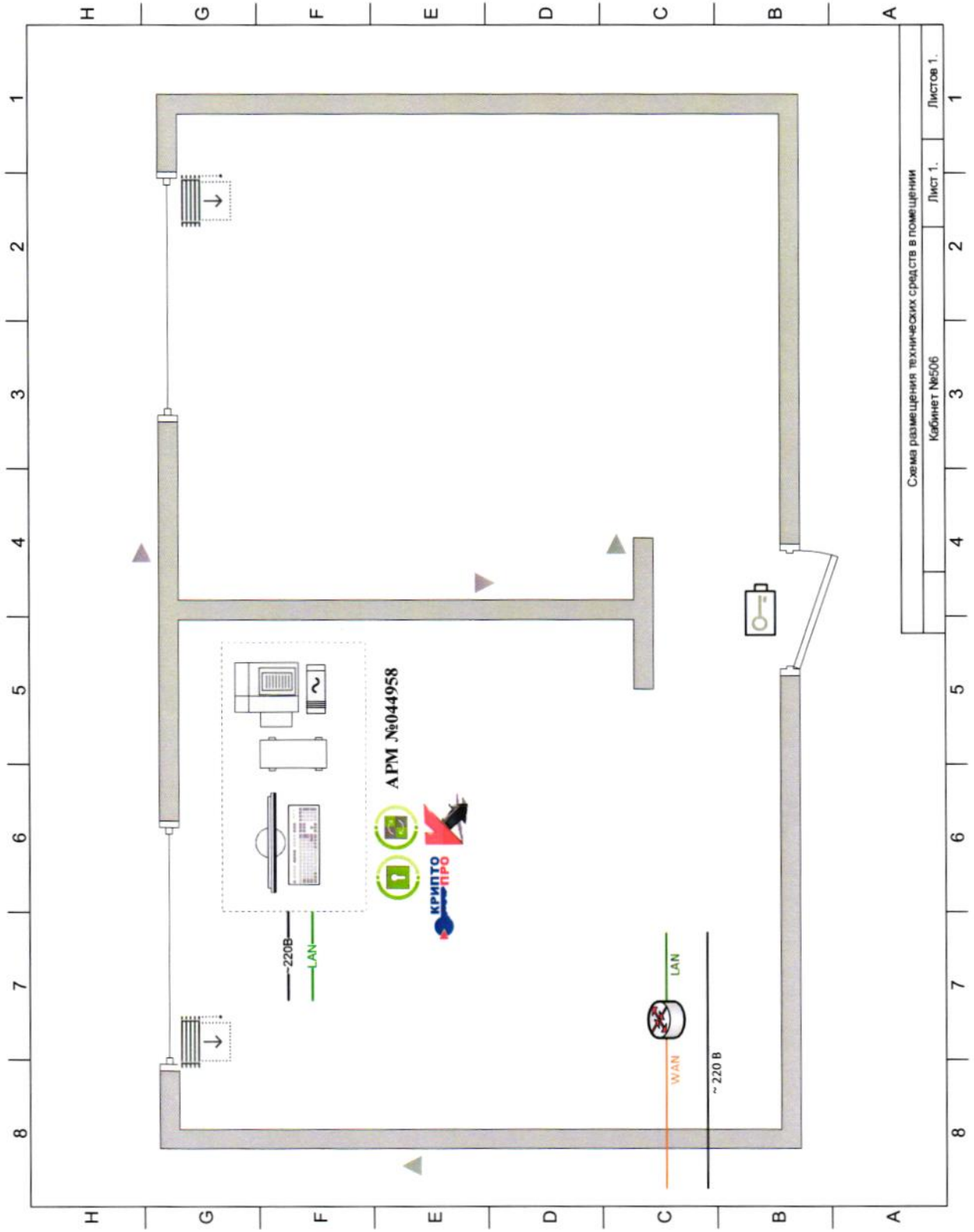


Схема размещения технических средств в помещении
Кабинет №506

Листов 1.

Лист 1.

2

3

4

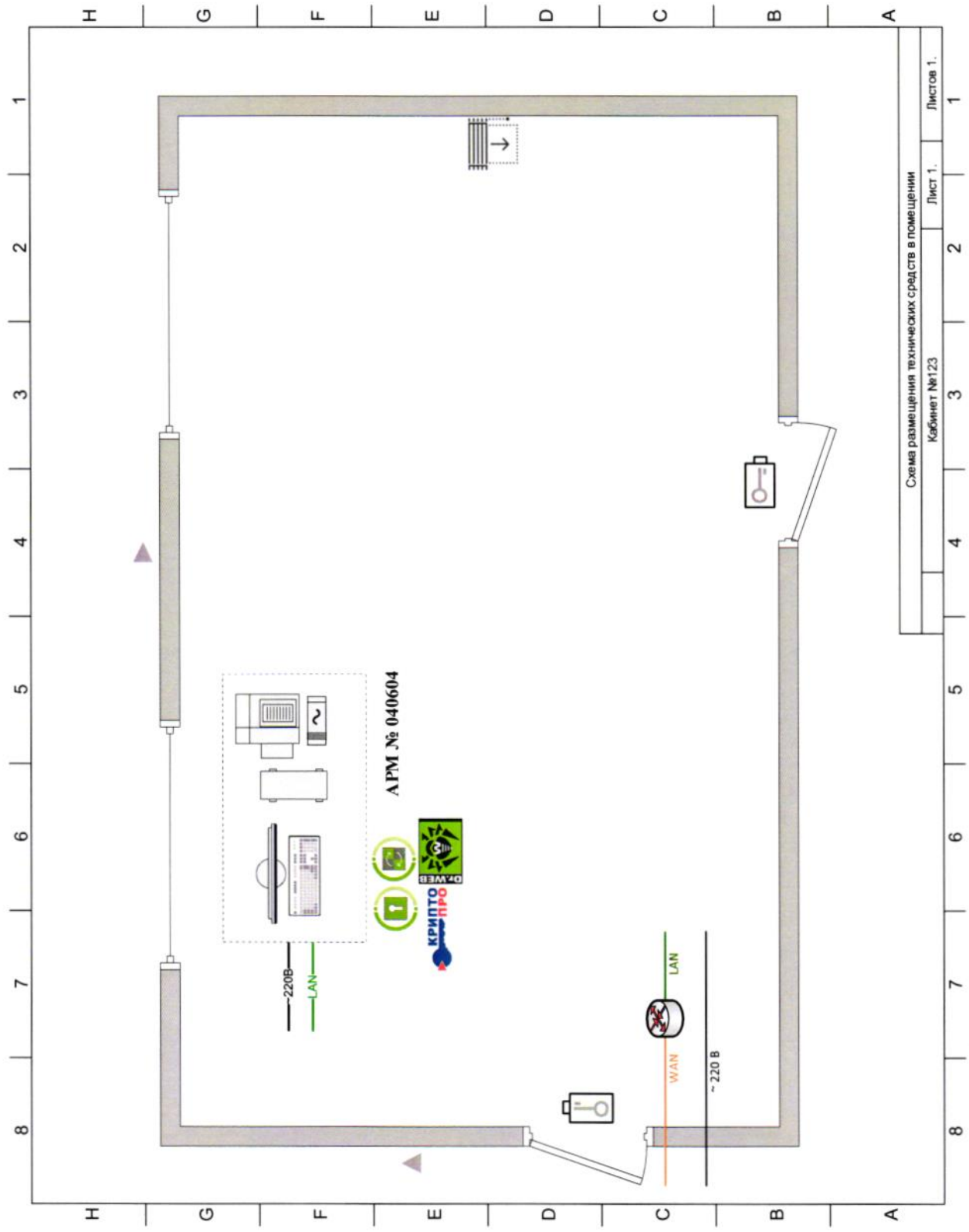
5

6

7

8

1



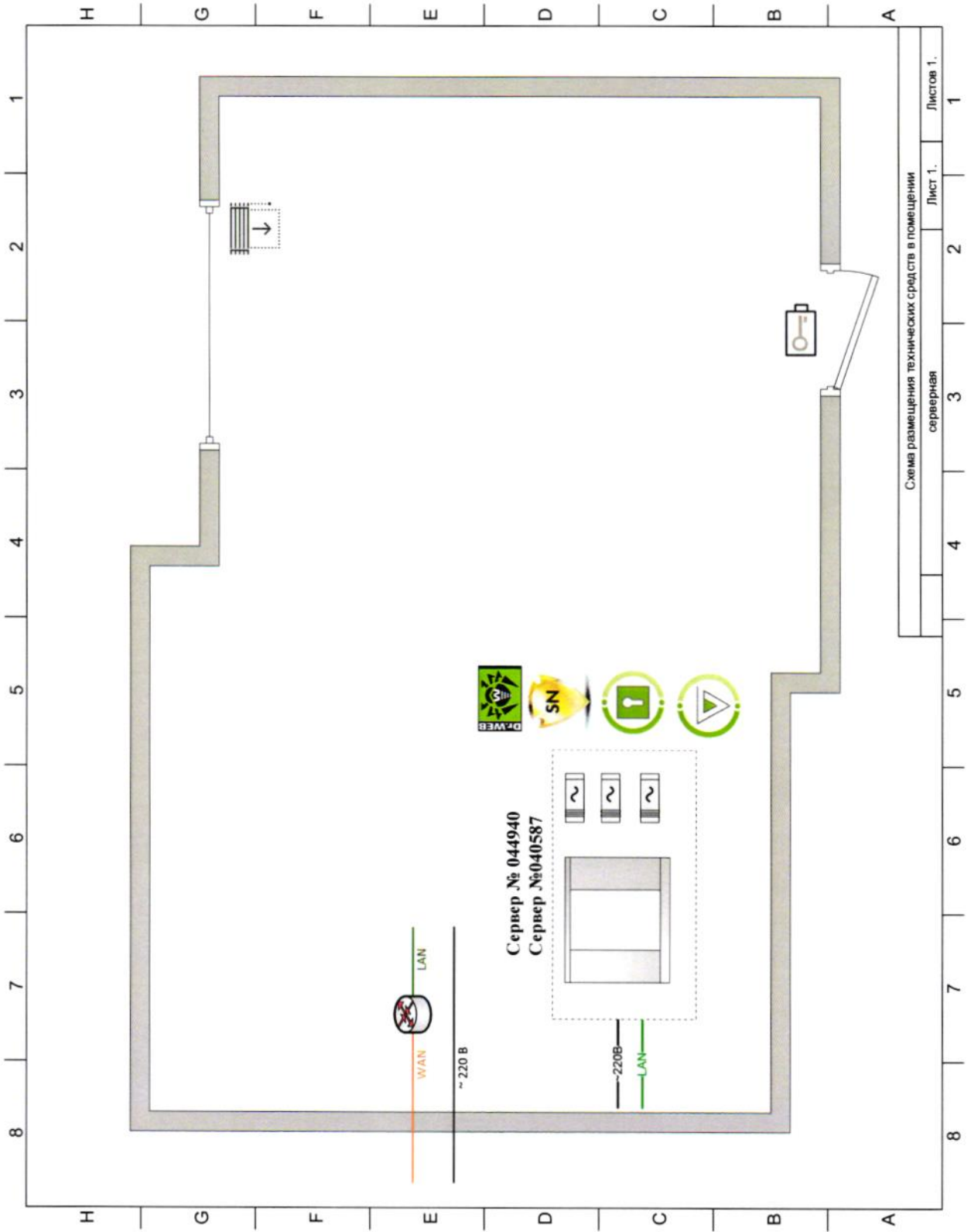


Схема размещения технических средств в помещении серверная

Лист 1.	Листов 1.
---------	-----------

**СХЕМЫ РАЗМЕЩЕНИЯ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ НА ОБЪЕКТЕ И
ОТНОСИТЕЛЬНО ГРАНИЦ КОНТРОЛИРУЕМОЙ ЗОНЫ**

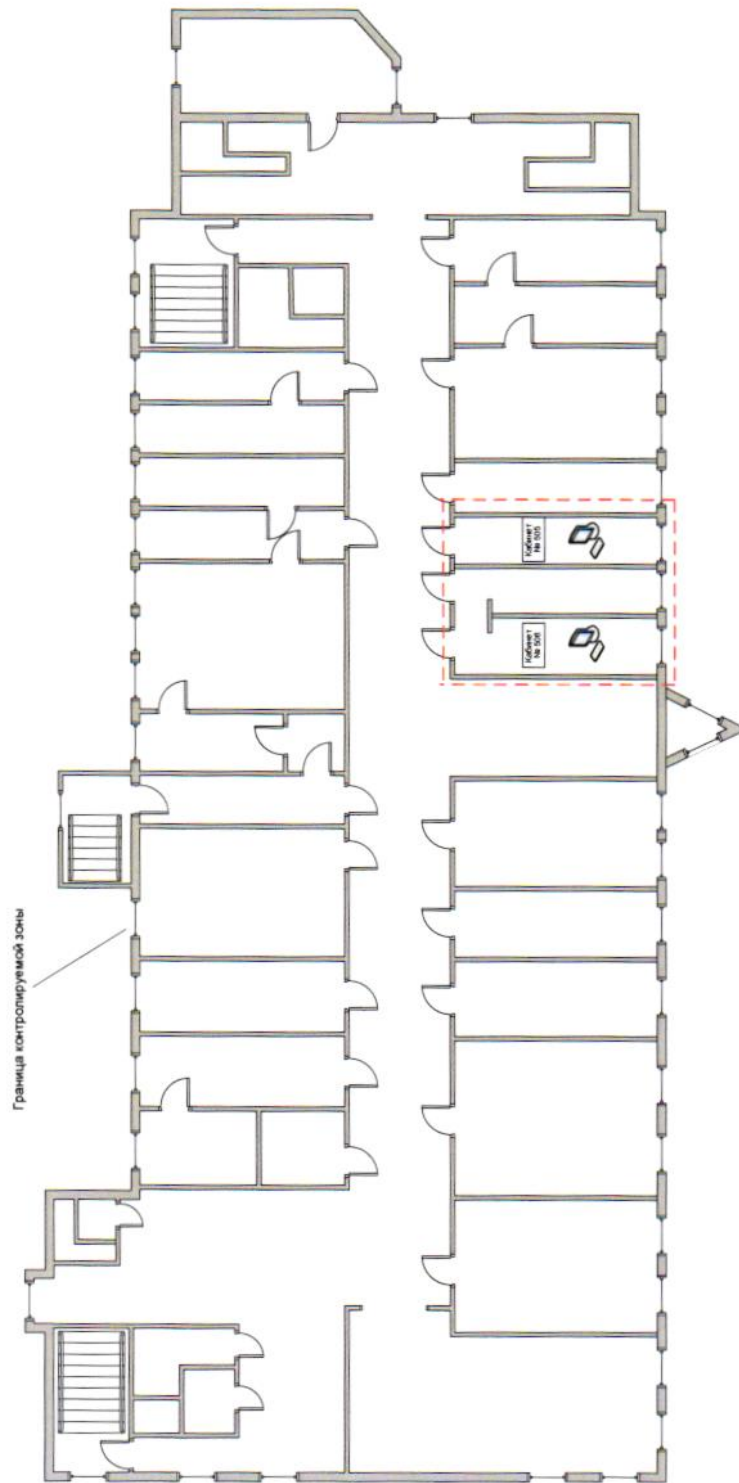


Схема размещения технических средств на объекте и относительно границ контролируемой зоны
в помещениях по адресу: г. Калуга, ул. Пролетарская, д. 111 (5-й этаж)

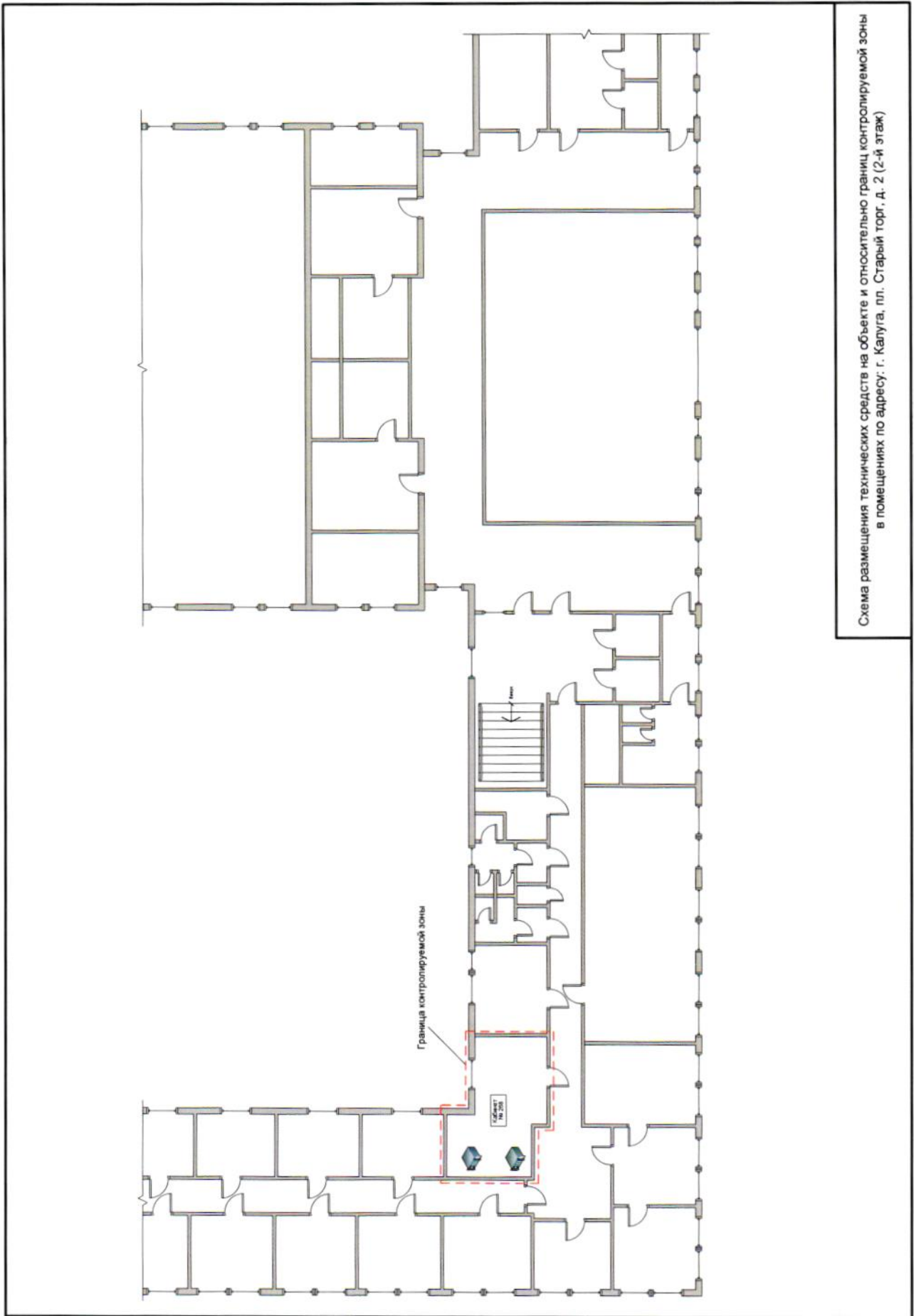


Схема размещения технических средств на объекте и относительно границ контролируемой зоны
в помещениях по адресу: г. Калуга, пл. Старый торг, д. 2 (2-й этаж)

Граница контролируемой зоны

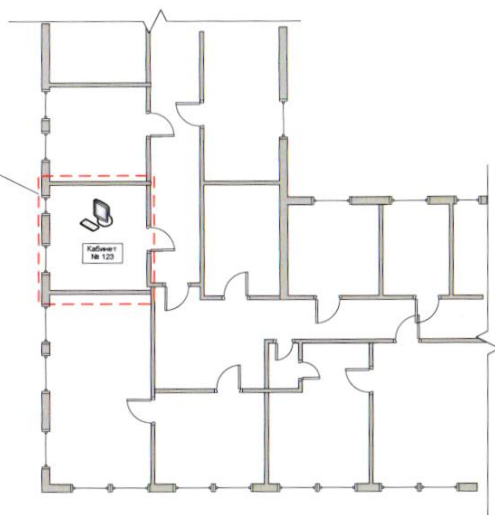


Схема размещения технических средств на объекте и относительно границ контролируемой зоны в помещениях по адресу: г. Калуга, пл. Старый торг, д. 2 (1-й этаж)