Конфиденциально

 Экз.№1

Утверждаю

Директор

ООО «»

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

«\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2020 г.

**ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ****информационной системы персональных данных
«»**

Санкт-Петербург

2020

1. **Общие сведения об объекте**
	1. **Наименование объекта:** информационная система персональных данных«» (далее – ИСПДн, объект информатизации).
	2. **Расположение объекта:**

— пользовательский сегмент: г.Санкт-Петербург, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

— серверный сегмент: г.Санкт-Петербург, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

* 1. **Необходимый класс защищенности**

В соответствии с «Актом определения уровня защищенности…» (Уч.№\_\_\_\_ от \_\_.\_\_.20\_\_) определена необходимость обеспечения четвертого уровня защищенности **(УЗ3)** персональных данных при их обработке на объекте информатизации.

* 1. **Требования к защите данных при их обработке**

Перечень организационных и технических мер, направленных на обеспечение необходимого уровня защищенности информации при ее обработке в АС, определен в «Протоколе определения организационных и технических мер...» (Уч.№\_\_\_\_ от \_\_.\_\_.20\_\_).

* 1. **Сведения о вводе объекта в эксплуатацию**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. **Состав оборудования объекта**
	1. **Состав основных технических средств и систем**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№****п/п** | **Наименование**  | **Модель** | **Зав. номер** |
| **Санкт-Петербург, проспект Металлистов д. 96, помещение № 6-Н** |
| **АРМ Администратора 1**  |
|  | Системный блок |  |  |
|  | Монитор |  |  |
| **Санкт-Петербург** |
| **Сервер 1** |
|  | Сервер |  |  |
| **Сервер 2** |
|  | Сервер |  |  |

* 1. **Состав средств защиты информации:**

| **№****п/п** | **Наименование и тип средства защиты информации** | **Серийный номер, знак соответствия** | **Номер сертификата, сроки действия** | **Место установки** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | Сертификат ФСТЭК России №  | АРМ Администратора 1 |
|  |  |  |  | Сервер 1 |
|  |  |  |  | Сервер 2 |
|  | Программно-аппаратный комплекс С-Терра Шлюз  |  | Сертификат ФСТЭК России  | Все компоненты системы |
|  | Программный комплекс С-Терра  |  | Сертификат ФСТЭК России №  | АРМАдминистратора 1 |

* 1. **втоматизированных
	рабочих мест.**

| **№****п/п** | **Тип программы** | **Наименование** |
| --- | --- | --- |
| **АРМ Администратора 1** |
|  | Операционная система |  |
|  | Архиватор |  |
|  | VPN-клиент |  |
|  | ПО для работы с системным журналом |  |
|  | ПО для удаленного доступа |  |
|  | ПО для удаленного доступа |  |
|  |  Эмулятор терминалов |  |
|  | ПО криптографической электронной подписи |  |
|  | Офисный пакет |  |
| **Сервер 1** |
|  | Операционная система |  |
|  | ПО  |  |
| **Сервер 2** |
| 6. | Операционная система |  |
| 7. | ПО  |  |

На АРМ установлены драйверы из комплекта поставки ПЭВМ (драйвера материнской платы), пакеты обновлений операционной системы и программного обеспечения.

* 1. **Структура, топология и размещение ОТСС**

Структура, топология и размещение ОТСС относительно границ контролируемой зоны объекта приведены в Приложении 1-3 к Техническому паспорту.

1. **Дополнительные сведения**
	1. **Сведения о сертификатах на ОТСС объекта:**

Сертификаты на ОТСС отсутствуют.

* 1. **Сведения о специальных исследованиях ОТСС ИСПДн**

В соответствии с анализом угроз безопасности, исходя из конфигурации объекта информатизации, условий его размещения и на основании «Модели угроз…» (Уч.№\_\_\_\_ от \_\_.\_\_.20\_\_), угрозы утечки информации по каналам ПЭМИН не являются актуальными и при реализации системы защиты не рассматривались.

1. **Сведения об аттестации объекта информатизации
по требованиям безопасности информации**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование документа** | **Уч. №** | **Дата** |
|  |   |   |   |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

1. **Результаты периодического контроля**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Дата проведения** | **Результаты аттестации или периодической проверки** | **№ документа** | **Подпись проверяющего** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

1. **Лист регистрации изменений**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Порядковый № и дата введения изменений** | **Наименование документа, фиксирующего изменения** | **Наименование и № замененных изделий, блоков, устройств, листов паспорта** | **Подпись лица, внесшего изменения** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**Приложение 1**

**СХЕМА**

**расположения ОТСС относительно границ контролируемой зоны**

**здание по адресу: г.Санкт-Петербург,**

Рисунок 1. Расположение пользовательского сегмента объекта информатизации относительно границ контролируемой зоны

 **Приложение 2**

**СХЕМА**

**расположения ОТСС относительно границ контролируемой зоны**

**здание по адресу: г.Санкт-Петербург,**

*Рисунок 2. Расположение серверного сегмента объекта информатизации относительно границ контролируемой зоны*

**Приложение 3**

**СХЕМА**

**функционального взаимодействия защищаемой информационной системы**

Рисунок 3. Структура объекта информатизации