

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель

«__» _____ 201_ г.

Типовая форма
технического паспорта информационной системы
персональных данных

Москва 2010

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель

_____ (Ф.И.О.)

"__" _____ Г.

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ
Информационной системы персональных данных
« _____ »

Составил

(Подпись специалиста подразделения по защите информации)

Ознакомлен

(Подпись лица, ответственного за помещение)

(Год)

1. Общие сведения об ИСПДн.
- 1.1. Наименование ИСПДн: «_____»
- 1.2. Физическое расположение ИСПДн.
- 1.3. Частная модель угроз безопасности ПДн в ИСПДн утверждена __.__.2010 г.
- 1.4. Класс ИСПДн: КЗ (акт классификации ИСПДн №__ от __.__.2010 г)
- 1.5. Перечень ПДн, обрабатываемых в ИСПДн

Таблица 1

П Е Р Е Ч Е Н Ь
персональных данных, обрабатываемых в ИСПДн

№ п/п	Наименование персональных данных	Категория ПДн	Цель обработки ПДн в рамках ИСПДн
1.	Персональные данные работников		
1.1	Первичные учетные данные работников		Учет работников, осуществление процессов согласно трудовому законодательству РФ
1.2	Сведения о занимаемой должности		Поддержание иерархичности отношений между работниками, осуществление процессов согласно трудовому законодательству РФ
1.3	Финансовое состояние работника		Осуществление налоговых отчислений, осуществление процессов согласно трудовому законодательству РФ
1.4	Сведения о реквизитах работника		Осуществление процессов согласно трудовому законодательству РФ
1.5	Дополнительные сведения о работнике		Выплата льгот, осуществление процессов согласно трудовому законодательству РФ

2. Технологические процессы обработки ПДн, используемые в ИСПДн.

Таблица 2

П Е Р Е Ч Е Н Ь
технологических процессов обработки ПДн, используемых в ИСПДн

№ п/п	Наименование технологического процесса
1.	Прием сотрудника на работу
2.	Увольнение работника
3.	Начисление работнику зарплаты
4.	Начисление работнику премии

3. Состав оборудования системы.

3.1. Состав основных технических средств и систем (ОТСС):

Таблица 3

П Е Р Е Ч Е Н Ь
основных технических средств и систем, входящих в состав ИСПДн

№ п/п	Тип ОТСС	Программные и технические характеристики	Место установки	Кол-во, шт.
1	АРМ начальника отдела кадров (табельный номер №11111111)	<ul style="list-style-type: none">– Процессор: Intel Core™2 Duo E7400 2.8 ГГц– Память: 2048 Мб– HDD: 250 Гб– CD/DVD привод: DVD RW– Материнская плата: Asus P5Q-VM– Интегрированная видеокарта– Интегрированная звуковая карта– Интегрированная сетевая карта– ОС: Лицензионная Microsoft Windows XP SP2– Антивирус: Касперского 6.0 для Windows Workstation		1
2	АРМ зам. Начальника отдела кадров (табельный номер №11111112)	<ul style="list-style-type: none">– Процессор: Intel Core™2 Duo E7400 2.8 ГГц– Память: 2048 Мб– HDD: 250 Гб– CD/DVD привод: DVD RW– Материнская плата: Asus P5Q-VM– Интегрированная видеокарта– Интегрированная звуковая карта– Интегрированная сетевая карта– ОС: Лицензионная Microsoft Windows XP SP2– Антивирус: Касперского 6.0 для Windows Workstation		1

№ п/п	Тип ОТСС	Программные и технические характеристики	Место установки	Кол-во, шт.
3	АРМ сотрудника кадровой службы (табельный номер №11111113)	<ul style="list-style-type: none"> – Процессор: Intel® Celeron™ 430 1.8 ГГц – Память: 512 Мб – Жесткий диск: 80 Гб – CD/DVD привод: DVD RW – Материнская плата: Asus P5Q-VM – Интегрированная видеокарта – Интегрированная звуковая карта – Интегрированная сетевая карта – ОС: Лицензионная Microsoft Windows XP SP2 – Антивирус: Касперского 6.0 для Windows Workstation 		1
4	АРМ сотрудника бухгалтерии (табельный номер №11111114)	<ul style="list-style-type: none"> – Процессор: Intel® Celeron™ 430 1.8 ГГц – Память: 512 Мб – Жесткий диск: 80 Гб – CD/DVD привод: DVD RW – Материнская плата: Asus P5Q-VM – Интегрированная видеокарта – Интегрированная звуковая карта – Интегрированная сетевая карта – ОС: Лицензионная Microsoft Windows XP SP2 – Антивирус: Касперского 6.0 для Windows Workstation 		1

№ п/п	Тип ОТСС	Программные и технические характеристики	Место установки	Кол-во, шт.
5	Сервер базы данных 1С (табельный номер №11111121)	<ul style="list-style-type: none"> – Процессор: Intel® Core™2 Quad Q9400 2.66 ГГц – Память: 2048 Мб – Жесткий диск: 2x250 Гб – CD/DVD привод: DVD RW – Материнская плата: Asus Striker II Extreme – Видеокарта: 512Mb GeForce 9600GT – Интегрированная звуковая карта – Сетевая карта: Интегрированная + D-Link DFE-520TX – ОС: Лицензионная Microsoft Windows Server 2003 R2 – 1С: Бухгалтерия 		1
6	Принтер (табельный номер №21111112)	локальный		1

3.2. Состав вспомогательных технических средств и систем (ВТСС):

Таблица 4

П Е Р Е Ч Е Н Ь

вспомогательных технических средств, входящих в состав ИСПДн «_____»
(средств вычислительной техники, не участвующих в обработке персональных данных)

№ п/п	Наименование и тип ВТСС	Место установки	Кол-во, шт.	Примечание
1	Стационарный телефонный аппарат	202, 203, 208	5	
2	Факс	203	1	

№ п/п	Наименование и тип ВТСС	Место установки	Кол-во, шт.	Примечание
3	Система охранной и пожарной сигнализации	202,203,208	1	Единый пожарно-охранный комплекс «Болид» с пультом управления на вахте. В каждом кабинете расположены: – ДИП-34А-01-01 (2 шт) – С2000-ИК – С2000-СМК
4	Сплит-система кондиционирования воздуха	208	1	

3.3. Структура, топология и размещение ОТСС относительно границ контролируемой зоны объекта указаны в Приложении 1 и Приложении 2.

3.4. Состав средств защиты информации:

Таблица 5

ПЕРЕЧЕНЬ
средств защиты информации, установленных в ИСПДн «_____»

№ п/п	Наименование и тип технического средства	Сведения о сертификате	Место установки
1	Антивирус Касперского 6.0 для Windows Workstation	Лицензионное соглашение № 0123-080808-130321	каб. 202 АРМ №11111113 АРМ №11111114 каб. 203 АРМ №11111111 АРМ №11111112 каб. 208 АРМ №11111121
2	MS Windows XP Professional SP2	Сертификат № 123/2 от 04.12.2005г. защитный. знак №А876543	каб. 202 АРМ №11111113 АРМ №11111114 каб. 203 АРМ №11111111 АРМ №11111112
3	MS Windows Server 2003 R2	Сертификат № 124/2 от 04.12.2004г. защитный знак №А765432	каб. 208 АРМ №11111121