УТВЕРЖДАЮ:

Директор МКОУ "СОШ имени

И.А. Пришкольника с. Валдгейм"

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_А.Я. Бялик

"\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_г.

**ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ**

объекта информатизации ЛВС - 1 "1С: Зарплата и кадры"

муниципального казенного общеобразовательного учреждения

"Средняя общеобразовательная школа имени И.А. Пришкольника села Валдгейм"

СОСТАВИЛ

учитель информатики

\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Терских Е.Н.

"\_\_"\_\_\_\_\_\_\_20\_\_г.

с. Валдгейм

20\_\_г.

**1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОБЪЕКТЕ**

**1.1 Наименование:** автоматизированная система "1С: Зарплата и кадры" (далее-ЛВС-1) в составе: автоматизированное рабочее место 1Г "1С: Зарплата и кадры" (далее-АРМ-1Г) муниципального казенного общеобразовательного учреждения "Средняя общеобразовательная школа имени И.А. Пришкольника села Валдгейм".

**1.2. Расположение:** с. Валдгейм, ул. Центральная, д. 28, 2 этаж здания начальной школы, кабинет "Бухгалтерия" (АРМ-1Г).

**1.3. Назначение:** обработка персональных данных.

**1.4. Класс защищенности:** 1Г.

**2. ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА И СИСТЕМЫ ОБЪЕКТА**

**2.1. Основные технические средства и системы (ОТСС)**

ОТСС ЛВС - 1 представлены в Таблице 1. Схема расположения ОТСС в кабинете "Бухгалтерия" приведена на рисунке 1.

Таблица 1

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Тип (модель)** | **Заводской**  **(инвентарный)**  **номер** |
| ПЭВМ АРМ - "К" | | | |
| 1 | Системный блок | - | Инв. 01000709 |
| 2 | Монитор | LG FLATRON L1952 TQ | Инв. 01000707 |
| 3 | Клавиатура | Mitsumi | KFKEA4XT69NR0857 |
| 4 | Мышь | Genius | 126603300193 |
| 5 | МФУ/Принтер | Samsung SCX 4200 | 8T66BFEQ412430P |
| 6 | ИБП | IPPON | BPP7000805700001 |
| 7 | Модем | D-Link DFM-562E | ES13156019153 |

**2.2 Вспомогательные технические средства и системы (ВТСС)**

ВТСС ЛВС - 1 представлены в Таблице 2.

Таблица 2

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Тип (модель)** | **Заводской**  **(инвентарный)**  **номер** |
| 1 | Телефон | BBK | TL0650001072 |
| 2 | Извещатель пожарный | - | - |
| 3 | Извещатель пожарный | - | - |

**2.3. Системы электропитания и заземления**

Электропитание кабинета осуществляется от распределительного щита РЩ, расположенного на втором этаже. Питающая сеть к светильникам и розеткам принята однофазная трехпроводная. Система электропитания выполнена по схеме с глухозаземленной нейтралью.

Заземление ОТСС осуществляется от общего защитного заземления здания, выполненного в соответствии с требованиями ПУЭ и соответствует норме.

**2.4. Система охранно-пожарной сигнализации**

Охранная и пожарная сигнализации объекта построена по проводной схеме сбора информации. Линии пожарной и охранной сигнализации подключены к пульту охраны, расположенному на первом этаже главного здания.

Схема прокладки линий охранно-пожарной сигнализации приведена на рисунке 1.

**2.5. Системы связи**

В помещении объекта информатизации установлен телефонный аппарат. Телефонная линия имеет выход за пределы контролируемой зоны. В кабинете заведена сеть Internet. Схема прокладки телефонной линии и сети Internet приведена на рисунке 1.

**3. СВЕДЕНИЯ О СООТВЕТСТВИИ ТРЕБОВАНИЯМ ПО БЕЗОПАСНОСТИ ИНФОРМАЦИИ**

**3.1. Сведения о сертификатах на ОТСС объекта**

Не имеется.

**3.2. Сведения о специальных лабораторных проверках ОТСС объекта**

Не имеется.

**3.3. Сведения о специальных лабораторных исследованиях ОТСС объекта**

Не имеется.