**Отчёт по Итоговой работы**

**Составление технического задания по предметной области**

**Предметная область**: Компания по продаже медицинского оборудования

**Работу выполнил**: Грищенко Максим Иванович

**Специальность**: Информационные системы и программирование

**Группа**: И-21

**Работу проверил**: Градовец Николай Николаевич

**Дата выполнения**: 24.01.2024

**Выполнение работы**

**1. Общие сведения**

**1.1. Наименование системы**

**1.1.1. Полное наименование системы**

**\*\*\*\*\*\*\***

**1.1.2. Краткое наименование системы**

**\*\*\*\*\*\*\*\***

**1.2. Основания для проведения работ**

Работа выполняется на основании договора №49 от 24.01.2024 до 26.04.2025. Документ утвердил: Грищенко Максим Иванович

Дата утверждения: 17.01.2024

**1.3. Наименование организаций – Заказчика и Разработчика**

**1.3.1. Заказчик**

Заказчик:

Адрес фактический: г.

Телефон / Факс: +7\*\*\*\*\*\*\*\*

**1.3.2. Разработчик**

Разработчик: \*\*\*

Адрес фактический: \*\*\*

Телефон / Факс: +7 \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

**1.4. Плановые сроки начала и окончания работы**

\*\*.\*\*.\*\*\*\* (сроки определены точно)

**1.5. Источники и порядок финансирования**

Финансирование будет получено от заказчика

1. Предоплата 50% (до начала работы)
2. Оплата 50% (после окончания работы)

**1.6. Порядок оформления и предъявлению заказчика результатов работ**

**\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\***

**2. Назначение и цели создания системы**

**2.1. Назначение системы**

Назвать вид автоматизируемой деятельности.

**2.2. Цели создания системы**

**Наименование требуемых значений.**

**3. Характеристика объектов автоматизации**

**\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\***

**4. Требования к системе**

**4.1. Требования к системе в целом**

**4.1.1. Требования к структуре и функционированию**

**\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\***

**4.1.2 Требования к численности и квалификации персонала системы и режиму его работы**