# 1. Словарь

# 2. Бизнес-контекст

## 2.1. Исходные требования и основания работ

## 2.2. Ссылки на материалы

## 2.3. Заинтересованные лица (stakeholder)

| **ФИО** | **Организация / Подразделение** | **Контактные данные** | **Зона ответственности** |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

## 2.4. Введение

### 2.4.1. Краткий обзор бизнеса (схема)

### **2.4.2. Бизнес-проблемы**

### **2.4.3. Преследуемые бизнес цели**

### **2.4.4. Границы решения, роль системы**

## 2.5. Концепция предлагаемого решения

# 3. Бизнес-функциональные требования

## 3.1. Модель вариантов использования (Use-case Model)

## 3.2. Бизнес-сценарии

## 3.3. Пользовательские сценарии

### 3.3.1. UC-01: наименование, отображающее его цель сценария

**User Story**:

**Основное действующее лицо**:

**Область действия**:

**Участники и интересы:**

**Периодичность использования:**

**Предусловия**:

**Последовательность действий** (для основного и альтернативных потоков)

| **№** | **Описание шага** | **Результат** |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

**Результат:**

# 4. Технологические (нефункциональные) требования

4.1.

4.2.

4.3.

# 5. Спецификация решения по продуктам и компонентам

## 5.1. Общее описание решения

## 5.2. Обоснование используемых архитектурных подходов

## 5.3. Динамические аспекты поведения системы (диаграммы последовательности взаимодействий, активностей, состояний, сценарии использования)

## 5.4. Компонентная модель

## 5.5. Требования к продуктам и компонентам

## 5.6. Изменения в API функциях

### 5.6.1. Внешнее API

### 5.6.2. Внутреннее API

## 5.7. Новые API функции

### 5.7.1. Внешнее API

### 5.7.2. Внутреннее API

## 5.8. Соглашения

## 5.9. Ограничения решения (функциональные и технологические)

# 6. Состав работ

| **№** | **Продукт / команда** | **Работы** |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  |  |  |

# 7. Программа и методика испытаний