

**ПРАЙС-ЛИСТ ООО «СЭЛФ СОФТ ПРОДАКШН»**

<b>1. УСЛУГИ ПО РАЗРАБОТКЕ, АНАЛИТИКЕ, АУДИТУ И ДИЗАЙНУ</b>				
<b>№</b>	<b>Описание услуги</b>	<b>Стоимость (в руб., с НДС 5%)</b>	<b>Ключевые критерии формирования стоимости</b>	<b>Технологический стек</b>
1.1.	<p><b>Разработка личных кабинетов и интернет-банков</b> Создаем личные кабинеты и интернет-банки, в которые ваши клиенты захотят возвращаться.</p>	от 3 000 000 до 35 000 000	Стоимость рассчитывается исходя из почасовых ставок (см. раздел 4). Зависит от количества пользователей (тыс.), числа функций (до 350+), сложности интеграции с существующими системами. Итоговая стоимость фиксируется в коммерческом предложении после утверждения технического задания (ТЗ). Для государственных заказчиков действуют отдельные условия ценообразования (согласно 44-ФЗ / 223-ФЗ).	PHP, JavaScript, React, Next.js, Postgres-14, Redis, Kotlin (Android), Swift (iOS), Java
1.2.	<p><b>Разработка цифровых экосистем и микросервисных платформ</b> Разрабатываем цифровые экосистемы, расширяем горизонты, переводя процессы в код. Создаем омниканальные микросервисные платформы.</p>	от 8 000 000 до 70 000 000	Стоимость рассчитывается исходя из почасовых ставок (см. раздел 4). Зависит от количества микросервисов (до 100+), требований к отказоустойчивости (до 99,99%), нагрузки (RPS). Итоговая стоимость фиксируется в коммерческом предложении после утверждения ТЗ. Для государственных заказчиков действуют отдельные условия ценообразования (согласно 44 ФЗ / 223 ФЗ).	PHP, JavaScript, Java, Postgres-14, Redis, Docker, Kubernetes
1.3.	<p><b>UX/UI дизайн и проектирование</b> Создаем удобный и привлекательный продукт точно по вашим меркам.</p>	от 500 000 до 3 000 000	Стоимость рассчитывается исходя из почасовых ставок (см. раздел 4). Зависит от количества экранов (от 5 до 100+), сложности анимации, требований к адаптивному дизайну. Итоговая стоимость фиксируется в коммерческом предложении после утверждения ТЗ. Для государственных заказчиков действуют отдельные условия ценообразования (согласно 44 ФЗ / 223 ФЗ).	Figma, Adobe Creative Suite
1.4.	<p><b>Предиктивная аналитика и алгоритмы на основе данных</b> На основе ваших датасетов разрабатываем корректные алгоритмы для автоматизации сложных задач.</p>	от 1 500 000 до 8 000 000	Стоимость рассчитывается исходя из почасовых ставок (см. раздел 4). Зависит от объема данных (ГБ / ТБ), количества признаков (до 500+), требуемой точности (Accuracy / F1). Итоговая стоимость фиксируется в коммерческом предложении после утверждения ТЗ. Для государственных заказчиков действуют отдельные условия ценообразования (согласно 44 ФЗ / 223 ФЗ).	Python, Pandas, Scikit-learn, TensorFlow, PyTorch
1.5.	<p><b>Аудит IT-систем и анализ качества</b> Детально анализируем среду, в которой работаем. Проводим аудит существующего ПО, безопасности, нагрузочное тестирование.</p>	от 250 000 до 2 000 000	Стоимость рассчитывается исходя из почасовых ставок (см. раздел 4). Зависит от количества обследуемых систем (1–20), глубины проверки. Итоговая стоимость фиксируется в коммерческом предложении после утверждения ТЗ. Для государственных заказчиков действуют отдельные условия ценообразования (согласно 44 ФЗ / 223 ФЗ).	Специализированное ПО (JMeter), статические анализаторы кода

			условия ценообразования (согласно 44 ФЗ / 223 ФЗ).	
1.6.	<b>Исследования и анализ информации</b> Поиск и анализ информации - часть нашей работы. Проводим маркетинговые исследования, анализ конкурентов.	от 200 000 до 1 500 000	Стоимость рассчитывается исходя из почасовых ставок (см. раздел 4). Зависит от объема исходных данных, сложности методологии. Итоговая стоимость фиксируется в коммерческом предложении после утверждения ТЗ. Для государственных заказчиков действуют отдельные условия ценообразования (согласно 44 ФЗ / 223 ФЗ).	Системы анализа данных, инструменты веб-скрапинга, BI-инструменты

## 2. РЕШЕНИЯ НА ОСНОВЕ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА

№	Описание решения	Стоимость (в руб., с НДС 5%)	Ключевые критерии формирования стоимости	Технологический стек
2.1.	<b>Предиктивная аналитика (алгоритмы на основе данных)</b> На основе ваших датасетов разрабатываем алгоритмы для автоматизации сложных задач.	от 1 500 000 до 8 000 000	Стоимость зависит от объема данных, количества признаков, требуемой точности. Итоговая стоимость фиксируется в коммерческом предложении после утверждения ТЗ. Для государственных заказчиков действуют отдельные условия ценообразования.	Python, Pandas, Scikit-learn, TensorFlow, PyTorch
2.2.	<b>Рекомендательные системы (на базе ИИ)</b> Создаем рекомендательные системы для повышения конверсии и удержания пользователей.	от 2 000 000 до 7 000 000	Стоимость зависит от количества пользователей, сложности алгоритмов, необходимости A/B тестирования. Итоговая стоимость фиксируется в коммерческом предложении после утверждения ТЗ. Для государственных заказчиков действуют отдельные условия ценообразования.	Python, TensorFlow
2.3.	<b>Чат-боты и голосовые помощники</b> Чат, встраиваемый в любой цифровой продукт.	от 1 000 000 до 5 000 000	Стоимость зависит от количества сценариев, используемой языковой модели (LLM), глубины интеграции с CRM/телефонией. Итоговая стоимость фиксируется в коммерческом предложении после утверждения ТЗ. Для государственных заказчиков действуют отдельные условия ценообразования.	Python, Rasa, языковые модели (LLM)
2.4.	<b>ИИ чат-бот (предобученный, автономный)</b> Предобученный ИИ бот, способный работать автономно внутри вашей системы.	от 800 000 до 4 000 000	Стоимость зависит от сложности бизнес-логики, количества интеграций с внутренними системами. Итоговая стоимость фиксируется в коммерческом предложении после утверждения ТЗ. Для государственных заказчиков действуют отдельные условия ценообразования.	Python, Rasa, языковые модели (LLM)

## 3. ГОТОВЫЕ ПРОГРАММЫ (ПЛАТФОРМЫ ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ ЦИФРОВЫХ ПРОДУКТОВ)

№	Описание программы и возможных продуктов на её основе	Стоимость (в руб.)	Ключевые критерии формирования стоимости / Что входит в базовую версию	Технологический стек
3.1.	<b>Платформа повседневного банкинга (на базе «Программного комплекса</b>	• Лицензия: от 12 000 000	Базовая версия: 350 функций, экспресс-внедрение. Цена лицензии зависит от количества пользователей (до 1 млн),	PHP, JavaScript, React, Kotlin, Swift, Postgres-14

	<p><b>для дистанционного банковского обслуживания» и мобильных приложений для iOS и Android).</b> Свидетельства Роспатента: № 2019661890, № 2019661450, № 2019661198. Реестр отечественного ПО: Реестровая запись №12392 от 27.12.2021. На базе платформы могут быть реализованы: Банкинг для малого бизнеса, Семейный банкинг, Платёжный шлюз (как модуль).</p>	<p>до 50 000 000</p> <p>НДС не облагается (пп. 26 п. 2 ст. 149 НК РФ)</p> <p>• Внедрение: от 800 000 до 3 000 000</p> <p>включая НДС по ставке 5%</p>	<p>кастомизации интерфейса, количества интеграций. Стоимость внедрения зависит от объема интеграций, необходимости переноса данных и обучения персонала. Лицензия предоставляется на срок действия исключительного права (ст. 1281 ГК РФ).</p>	
3.2.	<p><b>Мультифункциональная омниканальная микросервисная платформа Self_MP.</b> Свидетельство Роспатента: № 2021616272. На базе платформы могут быть реализованы: Платформа маркетплейса, Хранилище данных, Платформа цифрового правительства, Платформа цифрового страхования, Цифровые маркетинговые метрики.</p>	<p>• Лицензия: от 15 000 000 до 70 000 000</p> <p>включая НДС по ставке 5%</p> <p>• Внедрение: от 800 000 до 3 000 000</p> <p>включая НДС по ставке 5%</p>	<p>Базовая версия: 10 микросервисов. Функционал: аналитика, управление финансами, авторизация, безопасность. Цена лицензии зависит от количества микросервисов, требований к отказоустойчивости, нагрузки. Стоимость внедрения зависит от объема интеграций, переноса данных и настройки под требования заказчика.</p>	<p>php, javascript, java, kotlin, swift. Тип ЭВМ: ПК - поддерживаемые браузеры: Opera, Google Chrome, Safari, Mozilla Firefox, Internet Explorer, Edge, Яндекс.Браузер и другие; Мобильные приложения: iOS, Android; АТМ; Отделения, кассы, удаленные точки обслуживания; Кол-центры; Курьерские системы</p>
3.3.	<p><b>Мультиролевая микросервисная платформа MyInvest.Art</b> - цифровая платформа для размещения и реализации произведений искусства. Имеет открытые API для интеграции с банками, страховыми компаниями и другими партнерами. Обладает возможностью оценки инвестиционной привлекательности произведений на основе искусственного интеллекта. Свидетельство Роспатента: № 2023611550.</p>	<p>• Лицензия: от 8 000 000 до 35 000 000 включая НДС по ставке 5%</p> <p>• Внедрение: от 500 000 до 2 000 000</p> <p>включая НДС по ставке 5%</p>	<p>Базовая версия: платформа для размещения и реализации произведений искусства с открытыми API для интеграции с партнерами (банки, страховые компании) и базовыми методами оценки инвестиционной привлекательности на основе ИИ. Цена лицензии зависит от количества подключаемых партнерских систем через API, количества и сложности методов оценки инвестиционной привлекательности на основе ИИ, объема базы данных произведений и художников, наличия дополнительных модулей (аналитика, обучение, консультации), а также необходимости кастомизации функционала. Стоимость внедрения зависит от количества и сложности интеграций с внешними системами заказчика, объема работ по переносу данных, необходимости обучения персонала и масштаба адаптации под мобильные устройства (iOS, Android)</p>	<p>Php, React, Next, Postgres-14, Redis, Minio. Поддерживаемые ОС: Alpine, Deb, RHEL. Тип ЭВМ: ПК, мобильные устройства (адаптивная версия).</p>
3.4.	<p><b>Система управления проектами EIR</b> - экосистема, продукты которой помогают сотрудникам решать рабочие задачи, контролировать процессы, отслеживать и повышать эффективность компании. Функционал: управление проектами, заявками, задачами, документооборотом,</p>	<p>• Лицензия: от 5 000 000 до 20 000 000</p> <p>включая НДС по ставке 5%</p> <p>• Внедрение: от 500 000 до 2 000 000</p>	<p>Базовая версия: управление проектами, заявками, задачами, документооборотом. Цена лицензии зависит от количества пользователей (до 10 000), необходимости интеграции с внешними системами (1С, CRM, телефония). Стоимость внедрения зависит от объема интеграций, переноса данных и настройки под требования заказчика.</p>	<p>Java, JavaScript</p>

	финансовая аналитика, контроль ресурсов и рабочего времени. Свидетельство Роспатента: № 2024614600.	включая НДС по ставке 5%		
<b>4. ПОЧАСОВЫЕ СТАВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ (для заказной разработки и доработок)</b>				
№	Специалист	Стоимость 1 часа (руб., с НДС 5%)	Уровень специалиста	Технологический стек
4.1.	Руководитель проекта	4 400 – 6 000	Высший (Senior / Team Lead)	Управление проектами, архитектура решений, Agile, Scrum
4.2.	Ведущий разработчик	4 500 – 6 000	Высший (Senior)	PHP, Java, JavaScript, Python, архитектура микросервисов
4.3.	Разработчик среднего уровня	3 500 – 4 500	Средний (Middle)	PHP, Java, JavaScript, Python, работа с БД, REST API
4.4.	Разработчик начального уровня	3 000 – 3 500	Начальный (Junior)	PHP, Java, JavaScript, Python
4.5.	Инженер по инфраструктуре (DevOps)	4 500 – 6 000	Высший (Senior)	Docker, Kubernetes, CI/CD (GitLab, Jenkins), облачные платформы, Postgres-14, Redis, Minio
4.6.	Аналитик	3 500 – 5 000	Высший (Senior)	Системный анализ, SQL, BPMN, UML, техническое задание
4.7.	Дизайнер	3 500 – 5 000	Высший (Senior)	Figma, Adobe Creative Suite, UI/UX дизайн, дизайн-системы
4.8.	Тестировщик (QA)	3 000 – 4 000	Высший (Senior)	Selenium, JMeter, ручное и автоматизированное тестирование, нагрузочное тестирование
<b>5. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛУГИ И СОПРОВОЖДЕНИЕ</b>				
№	Описание услуги	Стоимость (в руб., с НДС 5%)	Ключевые критерии формирования стоимости	Технологический стек
5.1.	<b>Техническая поддержка разработанного ПО (в месяц)</b> - консультации, исправление ошибок, обеспечение безопасности.	от 50 000	Зависит от уровня поддержки (время реакции от 30 минут до 24 часов, доступность 24/7). Итоговая стоимость фиксируется в коммерческом предложении.	Зависит от поддерживаемого продукта (PHP, Java, JavaScript, Python, SQL).
5.2.	<b>Обучение сотрудников заказчика (за группу)</b> - подготовка пользователей к работе с разработанными продуктами.	от 40 000 до 200 000	Зависит от количества слушателей (до 20 человек), формата (очный / заочный), наличия практических заданий, подготовки методических материалов.	Не применимо (методологическая услуга).

5.3.	<p><b>Сопровождение и доработка существующего ПО (в месяц)</b> - внесение изменений, добавление нового функционала, оптимизация.</p>	<p>от 300 000 до 3 000 000</p>	<p>Модель оплаты за фактически отработанное время. Зависит от количества задействованных разработчиков (1–20), срочности, сложности изменений, объема технического долга.</p>	<p>Backend: Java, PHP, Python, C#; Базы данных: SQL, PostgreSQL, MySQL; Frontend: JavaScript, TypeScript, React, Vue.js; Инфраструктура: Docker, CI/CD.</p>
5.4.	<p><b>Перенос данных / замена иностранного ПО</b> - анализ исходных данных, разработка процессов извлечения, преобразования и загрузки (ETL), миграция и верификация.</p>	<p>от 300 000 до 1 800 000</p>	<p>Зависит от объема данных (ГБ / ТБ), количества источников (1–10), сложности преобразования данных.</p>	<p>Python (Pandas, SQLAlchemy) для трансформации и ETL-скриптов; SQL для запросов и моделирования данных; Java / Scala для высоконагруженных систем; Инструменты: Apache Airflow для оркестрации.</p>