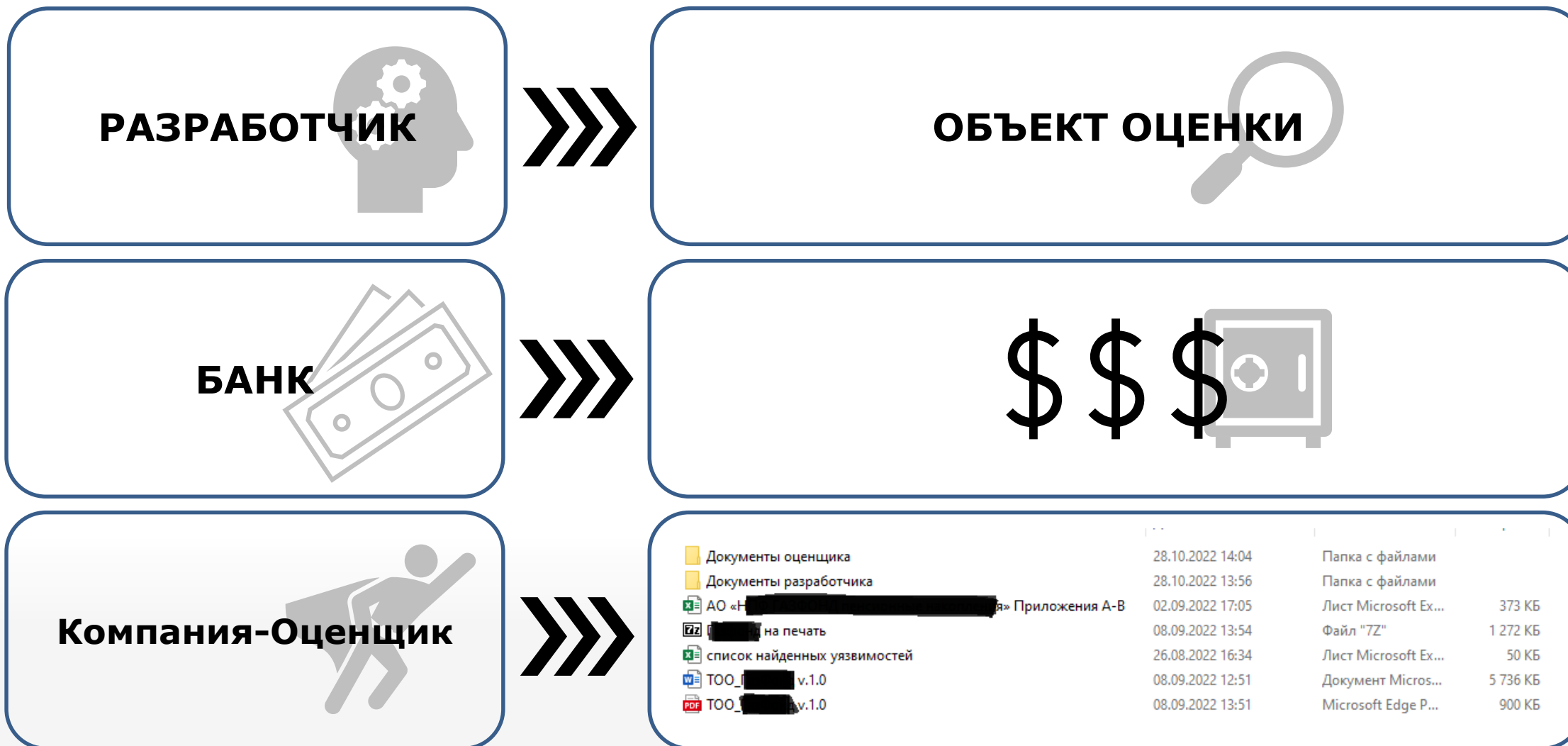


Как минимизировать затраты при выполнении требований по ОУД4

СОДЕРЖАНИЕ

- 01** **ОУД4** – состав
- 02** **Ограничение** области оценки
- 03** **Покупка** отчета у вендора
- 04** **Своими** силами
- 05** **Профиль** защиты
- 06** **Анализ** уязвимостей >> Оценка соответствия

01. ОУД4 – состав

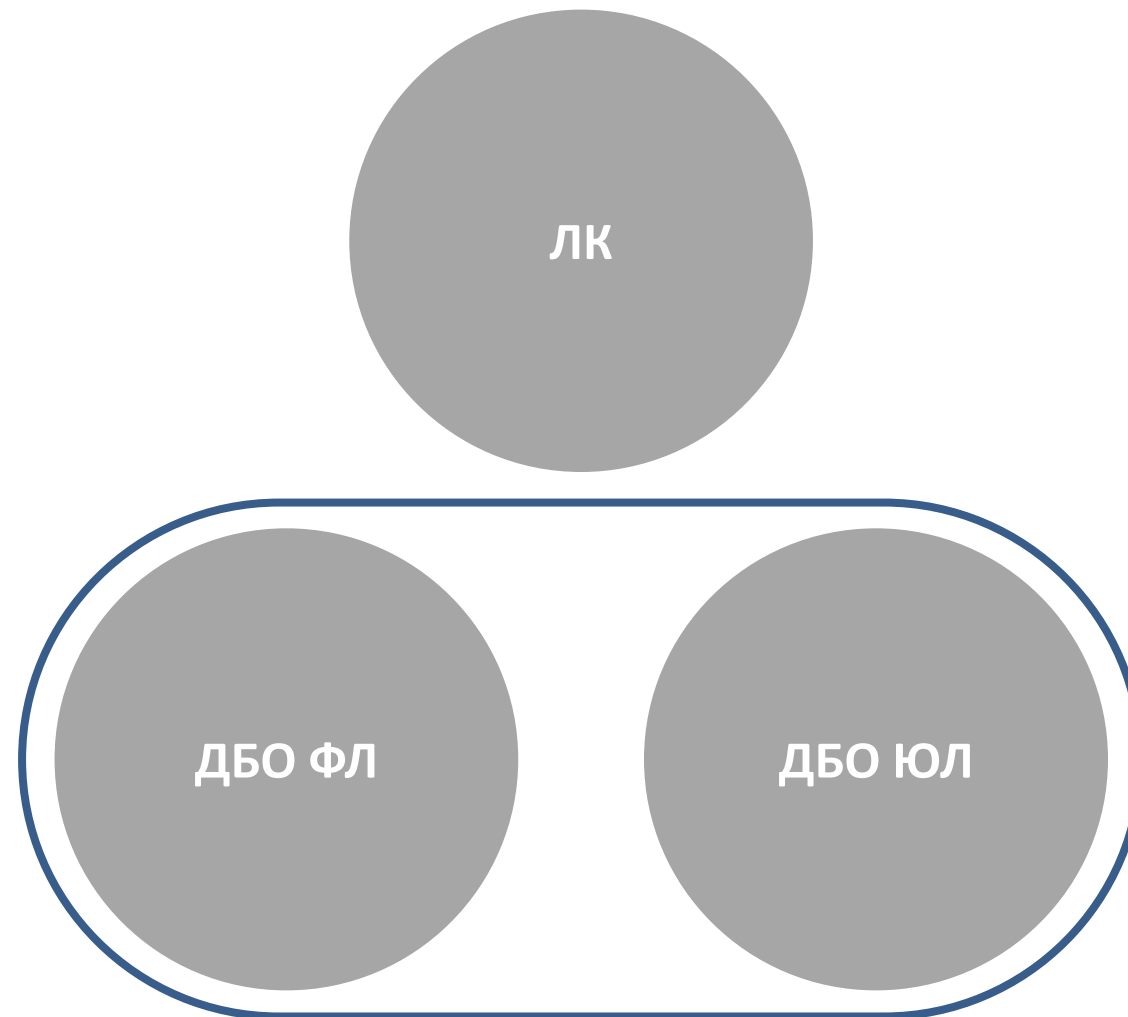
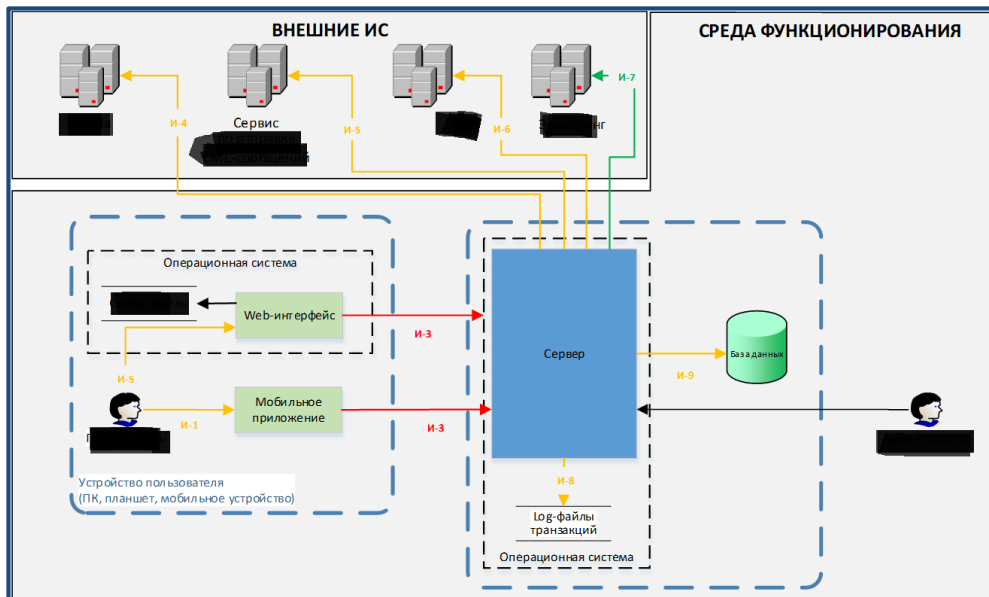


02. Ограничение области оценки. Объединяй и властвуй

Цели анализа

Дата и номер отчёта	5 сентября 2022 года, № 2022/1107
Заказчик работ по анализу	АО «НПФ [REDACTED]»
Собственник объекта анализа	АО «НПФ [REDACTED]»
Название объекта анализа	Программный комплекс «Личный кабинет клиента»
Версия объекта анализа	1.0.0
Уровень соответствия	Требования к анализу уязвимостей по четвёртому оценочному уровню доверия (ОУД 4)
Разработчик объекта анализа	АО «НПФ [REDACTED]»

Результаты анализа: Положительные, соответствие подтверждено



03. Покупка отчета у вендора

Акт инд. АЗС ОИИ независимого тестирования

Руководитель _____ И. Фамилия
« ____ » _____ 2022 г.

Программный комплекс
«Личный кабинет клиента»

Техническое заключение по результатам испытаний
[ТЗ]

Версия 1.0 от 24.08.2022 г.
Листов 12

2022

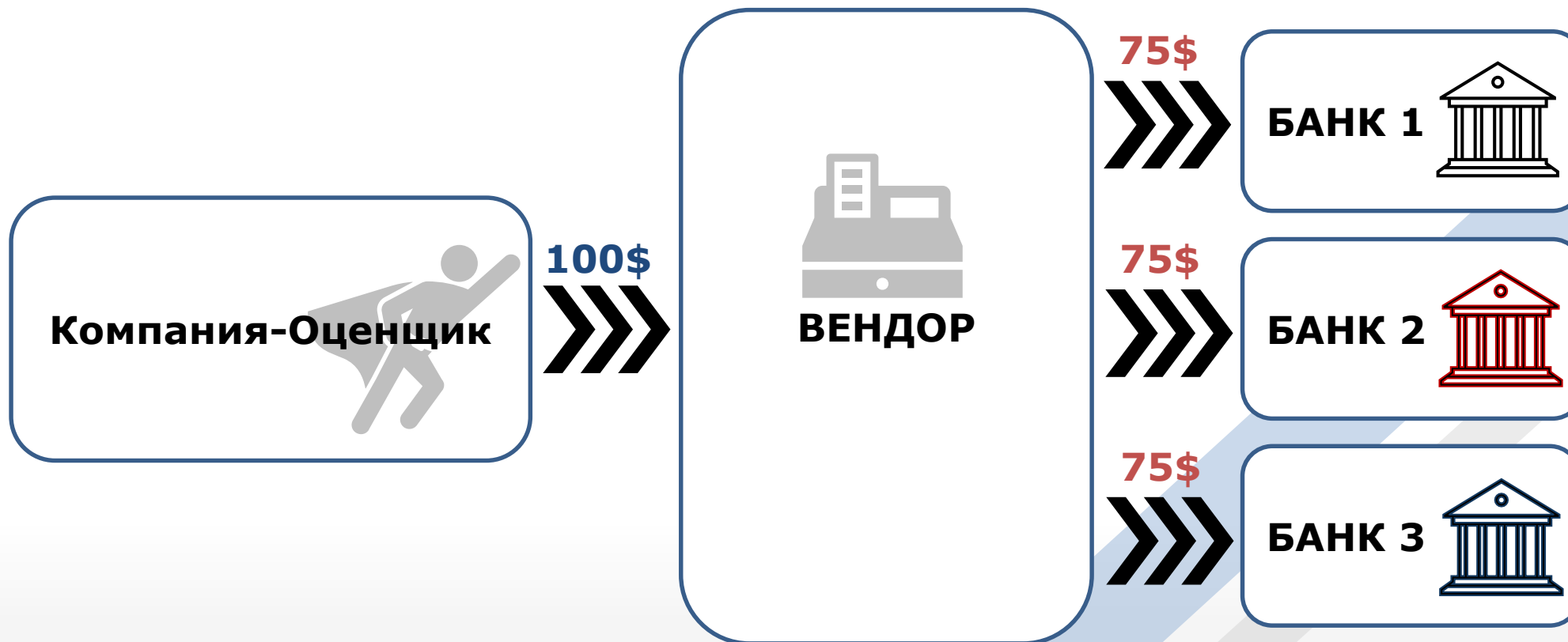
2

Содержание

1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ.....	3
2 ОБЪЕКТ С.....	4
3 ЦЕЛЬ С.....	6
4 НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ И ТРЕБОВАНИЯ, НА СООТВЕТСТВИЕ КОТОРЫМ П.....	7
5 МЕТОДИКА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ.....	8
6 РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ.....	10
7 ОГРАНИЧЕНИЯ И РЕКОМЕНДАЦИИ.....	11
8 ВЫВОД.....	12

Имя	Дата изменения	Тип	Размер
+ АТЕ_IND Независимое тестирование	05.09.2022 10:59	Документ Micros...	283 КБ
+ Методика испытаний	05.09.2022 11:01	Документ Micros...	680 КБ
+ Программа испытаний	06.09.2022 16:34	Документ Micros...	36 КБ
+ Протокол оценки ЗБ	05.09.2022 10:57	Документ Micros...	392 КБ
+ Протокол оценки класса ADV	05.09.2022 11:07	Документ Micros...	292 КБ
+ Протокол оценки класса AGD	13.09.2022 11:45	Документ Micros...	198 КБ
+ Протокол оценки класса ALC	05.09.2022 12:04	Документ Micros...	309 КБ
+ Протокол оценки класса АТЕ	06.09.2022 9:03	Документ Micros...	249 КБ
+ Техническое заключение	05.09.2022 12:20	Документ Micros...	113 КБ

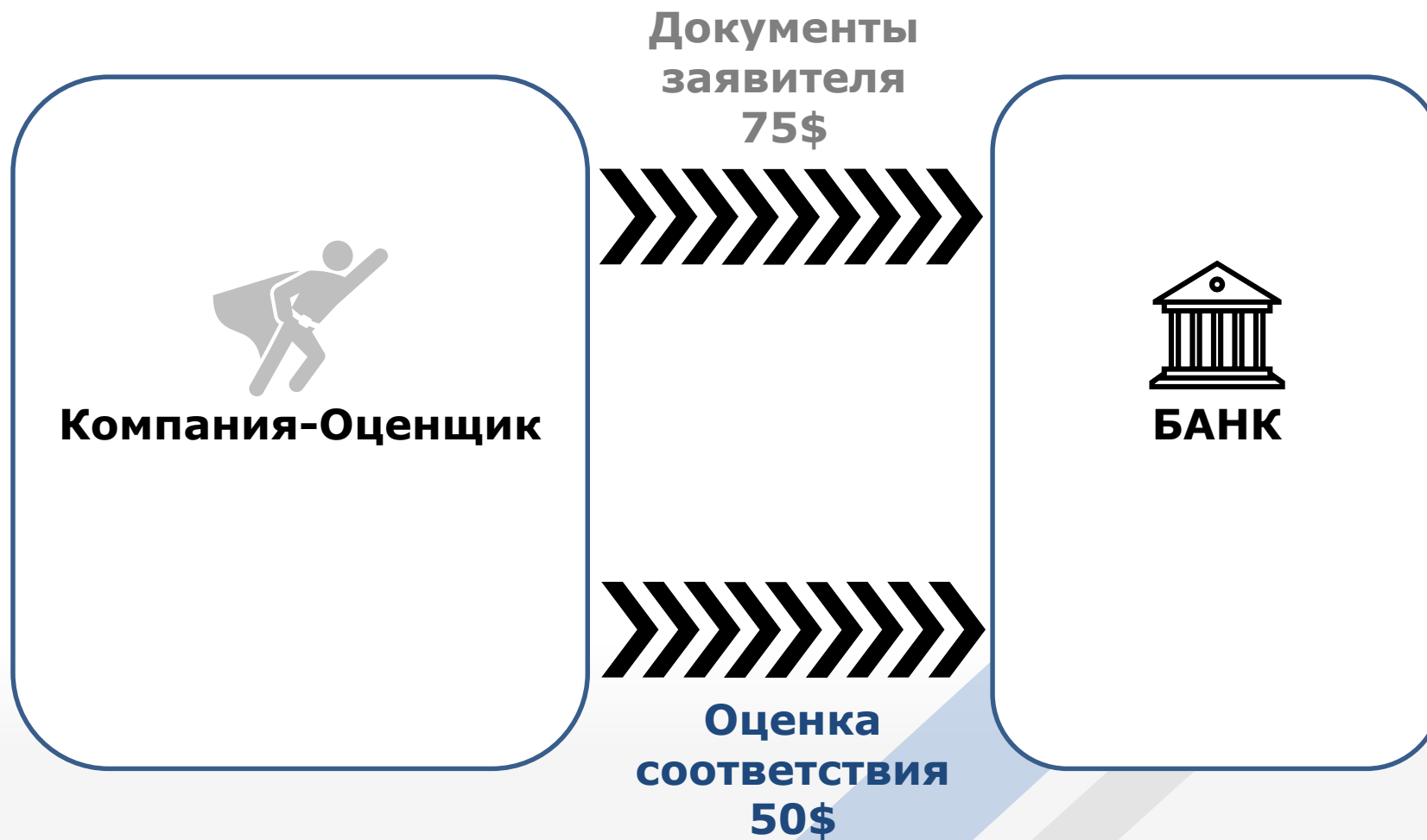
03. Покупка отчета у вендора



04. Своими силами

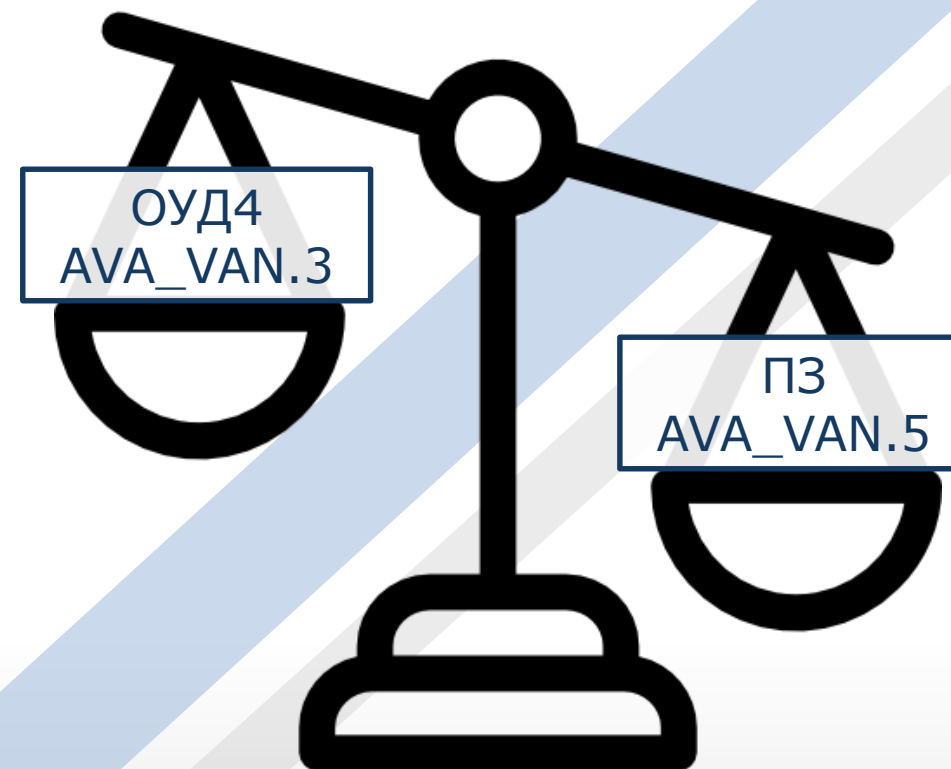
Имя	Дата изменения	Тип	Размер
ADV_IMP Приложение	19.09.2022 10:15	Папка с файлами	
ALC_TAT Приложения	19.09.2022 10:15	Папка с файлами	
+ ADV_ARC Описание архитектуры безопасности	05.09.2022 15:25	Документ Micros...	50 КБ
+ ADV_FSP Функциональная спецификация	05.09.2022 15:17	Документ Micros...	427 КБ
+ ADV_IMP Представление реализации ФБО	05.09.2022 15:01	Документ Micros...	63 КБ
+ ADV_TDS Базовый модульный проект	06.09.2022 9:11	Документ Micros...	532 КБ
+ ADV_TDS Приложение Б	07.09.2022 16:25	Лист Microsoft Ex...	137 КБ
+ AGD_OPE Руководство пользователя по эксплуатации	05.09.2022 14:53	Документ Micros...	6 185 КБ
+ AGD_PRE_Руководство_по_подготовительным_процедурам v.1	06.09.2022 16:49	Документ Micros...	1 185 КБ
+ ALC_CMC.4 ALC_CMS.4 Документация по УК	06.09.2022 16:51	Документ Micros...	3 531 КБ
+ ALC_DEL.1 Процедуры поставки	05.09.2022 14:45	Документ Micros...	974 КБ
+ ALC_DVS Документация по безопасности мер разработки	05.09.2022 14:44	Документ Micros...	166 КБ
+ ALC_LCD.1 Определенная разработчиком модель жизненного цикла	07.09.2022 10:22	Документ Micros...	118 КБ
+ ALC_TAT Инструментальные средства и методы	05.09.2022 13:47	Документ Micros...	46 КБ
+ ATE_COV Свидетельство о покрытии тестами	07.09.2022 9:15	Документ Micros...	93 КБ
+ ATE_DPT Свидетельство о глубине тестирования	07.09.2022 11:03	Документ Micros...	88 КБ
+ ATE_FUN Функциональное тестирование	07.09.2022 10:51	Документ Micros...	444 КБ
+ ST Задание по безопасности	06.09.2022 16:57	Документ Micros...	3 753 КБ

04. Своими силами












05. Профиль защиты: «рекомендовать нельзя обязать»

АО «НПФ [REDACTED]	Содержание
Программный комплекс «Личный кабинет клиента»	<ul style="list-style-type: none"> 1. Введение 5 <ul style="list-style-type: none"> 1.1. Ссылка на ЗБ 5 1.2. Ссылка на ОО 5 1.3. Аннотация ОО 5 <ul style="list-style-type: none"> 1.3.1. Использование и основные характеристики безопасности ОО 5 1.3.2. Тип ОО 6 1.3.3. Требуемые аппаратные средства, программное обеспечение, программно-аппаратные средства, не входящие в ОО 7 1.4. Описание ОО 7 2. Утверждения о соответствии 10 <ul style="list-style-type: none"> 2.1. Утверждение о соответствии ИСО/МЭК 15408 10 2.2. Утверждение о соответствии ПЗ 10 2.3. Утверждение о соответствии пакетам 10 2.4. Обоснование соответствия 10 3. Определение проблемы безопасности 12 <ul style="list-style-type: none"> 3.1. Введение 12 3.2. Угрозы безопасности информации 12 3.3. Политика безопасности организации 16 3.4. Предположения безопасности 17 4. Цели безопасности 19 <ul style="list-style-type: none"> 4.1. Цели безопасности для ОО 19 4.2. Цели безопасности для среды функционирования 19 4.3. Обоснование целей безопасности 21 5. Требования безопасности 26 <ul style="list-style-type: none"> 5.1. Функциональные требования безопасности ОО 27 5.2. Требования доверия к безопасности объекта оценки 33 5.3. Требования безопасности для среды информационных технологий 33 5.4. Обоснование требований безопасности 36
Задание по безопасности [ST]	
Версия 1.0 от 4.07.2022 г.	
Листов 41	
2022	



06. Анализ уязвимостей -> Оценка соответствия

Имя	Дата изменения	Тип	Размер
 [ИБ] ADV_ARC Описание архитектуры безопасности+	29.06.2020 13:24	Документ Micros...	48 КБ
 [ИБ] ADV_FSP Функциональная спецификация+	29.06.2020 15:20	Документ Micros...	308 КБ
 [ИБ] ADV_IMP ██████████.A	24.05.2020 18:19	Сжатая ZIP-папка	194 КБ
 [ИБ] ADV_IMP Представление реализации ФБО+	29.06.2020 15:21	Документ Micros...	57 КБ
 [ИБ] ADV_TDS Проект объекта оценки+	29.06.2020 13:24	Документ Micros...	10 273 КБ
 [ИБ] AGD_OPE Руководство пользователя по эксплуатации+	29.06.2020 14:54	Документ Micros...	2 797 КБ
 [ИБ] AGD_PRE_Руководство_по_подготовительным_процедурам+	11.05.2021 15:34	Документ Micros...	38 КБ
 [ИБ] ALC_TAT_Инструментальные_средства_и_методы+	29.06.2020 15:07	Документ Micros...	52 КБ
 ИБ_ST Задание по безопасности++	11.05.2021 15:34	Документ Micros...	6 216 КБ


06. Анализ уязвимостей -> Оценка соответствия




ГОТОВЫ ОТВЕТИТЬ НА ВАШИ ВОПРОСЫ!

Евгений Царев

Управляющий RTM Group

 +7(495)197-64-95

 info@rtmtech.ru

 <https://rtmtech.ru>

 rtm.group

 t.me/kurilka_ib