



Дайджест на июнь 2022

Что нового у ИТ-поставщиков в страховании



Общая информация

- 15 лет на рынке
- 30% участников рынка
- Покрываем все бизнес-процессы
- Работаем с 1С, Web, Mobile

Направления

- Разработка ПО
- Проектная деятельность
- SLA и развитие систем
- New. АДС:Команда



Структура доклада

Часть 1. Как регуляторные изменения влияют на ИТ-продукты

Часть 2. Как изменяется роль интеграторов в проектах внедрения

Часть 1. Как регуляторные изменения влияют на ИТ-продукты

1. Актуарные системы

2. МСФО 17

3. Комплаенс (115-ФЗ/ПОДФТ)

Ожидаемые изменения со стороны регуляторов

Требования к
финансовой
устойчивости

До 2023

- 558-П
- 710-П

С 2023

- 781-П

Сложный актуарный расчет на
еще бо'льших объемах данных



Актуарная
система

Разработан прототип актуарной системы. АДС:АкСис

Ожидаемый функционал

- **Страхование иное, чем страхование жизни**
- **Сотрудничество с профессиональными актуариями**
- **Расчеты в соответствии с требованиями Положения 781-П, в т.ч. наилучшей оценки (с участием актуария компании при оценке параметров)**
- **Расчеты обязательств Положения 781-П (2022 г.)**
- **Расчеты и аналитика Положений 775-П и 728-П (2023 г.)**

Главные приоритеты

- **Развертывание внутри ИТ-контура страховой**
- **Качество расчетов и надежность данных**
- **Включена методология «из коробки»**
- **Поддержка 100+ млн записей**
- **Поддержка привычных интерфейсов (основной – Excel), удобство работы актуария**
- **Простой импорт, экспорт. Любая СХД**
- **Понятность настроек (импорт, агрегации, расчеты, импорт курсов и ставок)**

Рабочее место. Доступны все операции

Расчет: Расчет за январь 2023 IP Новый расчет

Вид страхования: ОСАГО Отчетная дата расчетов РНП/ДРНП/нЭкс: 31.03.2022 Отчетная дата агрегации расчетов РНП/ДРНП/нЭкс: 31.03.2022

Подготовка данных для актуарного анализа

- Реестр расчета РНП №2 от 06.06.2022
- Реестр расчета ДРНП №2 от 06.06.2022
- Реестр расчета "нЭкс" №2 от 06.06.2022
- Реестр расчета дополнительных показателей №2 от 06.06.2022
- Реестр агрегации расчетов РНП №3 от 06.06.2022
- Реестр агрегации расчетов ДРНП №3 от 06.06.2022
- Реестр агрегации расчетов "нЭкс" №3 от 06.06.2022
- Реестр агрегации расчетов дополнительных показателей №3 от 06.06.2022

[Шаблоны условий расчета](#) [Шаблоны агрегации расчетов](#)

Заметки
Подготовлено 31.05.2022.

Проведение актуарного анализа

- Реестр данных для выгрузки №1 от 06.06.2022 [Выгрузить в Excel](#)

Заметки
Оценку подготовил в экселе

Передача в систему параметров принятых актуарием параметров расчета

- Загрузить из Excel | Реестр параметров расчета №5 от 06.06.2022

Заметки
Параметры загрузил из экселя

Проведение расчетов

- Реестр расчета денежных потоков №4 от 06.06.2022

Заметки
Пакет подготовил 3.6.22

Верификация результатов, подготовка транспортных файлов

Пакет данных для выгрузки №4 от 06.06.2022 выгружен в Excel 06.06.2022 11:15

- [Выгрузить в СУБД](#) [Выгрузить в УЦС](#) [Выгрузить в 1С \(универсальный обмен\)](#)
- Выгрузить в CSV [Передать в API](#) Выгрузить в Excel

Заметки
Выгружено в УЦС и Excel

Системная информация

Исходные данные

Последний раз договоры были загружены 22.05.2022
Договоров страхования в системе: [5 623 221](#)
Убытков в системе: [1 255 100](#)

[Импортировать данные из СУБД](#)
[Импортировать данные из 1С \(универсальный обмен\)](#)
[Импортировать данные из УЦС](#)
[Импортировать данные из файла](#)
[Импортировать данные из API](#)

Валюты/Ставки дисконтирования

Курсы валют обновлены: [06.06.2022](#) 🟢
Ставки дисконтирования [06.06.2022](#) 🟢
обновлены:

Excel. Фрагмент листа оценки параметров

- Понятный интерфейс
- алгоритм оценки параметром может быть заменен
- Параметры: уровень убытков, скорость развития и др.
- Поддерживается импорт параметров в АкСис для расчетов

Оценка параметров и ожидаемого результата

Отчетная дат: 31.03.2022 Резервна: 2

Методы развития

Периоды (последний день периода)	Код стр	Период: оплаты (резервы) / убытки																				Заработная ставка/премия	Коэффициент ожидаемых убытков	Параметры				в Бюрохелтсгер-Ферг РИДУ для убытковости	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			Ожидаемый коэффициент приращивания х убытки за период	Выборочность	Величина завышения, по структурноуправлявал убытков	20	Выборочность для расчета убытковости	
30.06.2017	1	52 366	128 366	150 366	158 366	158 366	158 366	158 366	158 366	164 566	164 566	174 566	174 566	175 966	175 966	175 966	175 966	175 966	175 966	175 966	175 966	3 099 875	0,048	20	0,149	0,048	0	0	0
30.09.2017	2	70 045	161 905	258 800	276 800	276 800	282 800	282 800	282 800	282 800	287 484	287 484	287 484	287 484	287 484	287 484	287 484	287 484	287 484	287 484	287 484	5 135 630	0,056	19	0,155	0,056	0	0	0
31.12.2017	3	47 620	150 030	253 050	253 050	253 050	253 050	253 050	253 050	253 050	253 050	253 050	253 050	253 050	253 050	253 050	253 050	253 050	253 050	253 050	253 050	7 825 766	0,032	18	0,160	0,032	0	0	0
31.03.2018	4	90 715	401 844	659 284	660 444	660 444	660 444	660 444	660 444	660 444	667 444	667 444	667 444	670 228	670 228	670 228	670 228	670 228	670 228	670 228	670 228	8 392 529	0,080	17	0,168	0,080	0	0	0
30.06.2018	5	73 870	264 058	346 758	346 758	350 758	366 158	369 658	369 658	379 658	379 658	379 658	379 658	379 658	384 658	384 658	384 658	384 658	384 658	384 658	384 658	10 550 485	0,056	16	0,173	0,056	0	0	0
30.09.2018	6	117 086	270 011	270 011	531 251	690 451	349 218	368 718	373 718	373 718	373 718	373 718	373 718	373 718	373 718	373 718	373 718	373 718	373 718	373 718	373 718	15 095 914	0,059	15	0,182	0,059	0	0	0
31.12.2018	7	153 165	1 668 712	1 718 312	1 785 312	1 887 404	1 923 754	1 923 754	1 923 754	1 923 754	1 923 754	1 923 754	1 923 754	1 923 754	1 923 754	1 923 754	1 923 754	1 923 754	1 923 754	1 923 754	1 923 754	14 572 036	0,132	14	0,191	0,132	0	0	0
31.03.2019	8	107 230	298 400	442 540	921 255	1 060 955	1 013 455	1 014 855	1 014 855	1 014 855	1 022 355	1 022 355	1 022 355	1 022 355	1 022 355	1 022 355	1 022 355	1 022 355	1 022 355	1 022 355	1 022 355	14 532 200	0,070	13	0,196	0,070	0	0	0
30.06.2019	9	309 277	690 257	1 230 133	1 415 284	1 526 784	1 526 784	1 532 184	1 532 184	1 532 184	1 594 184	1 594 184	1 594 184	1 594 184	1 594 184	1 594 184	1 594 184	1 594 184	1 594 184	1 594 184	1 594 184	14 553 246	0,110	12	0,206	0,110	0	2 486	1 767
30.09.2019	10	155 760	1 472 075	1 814 562	2 144 052	2 180 967	2 253 387	2 258 261	2 267 887	2 267 887	2 267 887	2 267 887	2 267 887	2 267 887	2 267 887	2 267 887	2 267 887	2 267 887	2 267 887	2 267 887	2 267 887	15 401 783	0,168	11	0,215	0,168	0	2 628	2 962
31.12.2019	11	1 109 742	2 332 447	2 609 886	2 762 618	2 920 018	3 094 638	3 057 618	3 075 618	3 075 618	3 075 618	3 075 618	3 075 618	3 075 618	3 075 618	3 075 618	3 075 618	3 075 618	3 075 618	3 075 618	3 075 618	15 011 378	0,257	10	0,219	0,257	0	3 112	4 915
31.03.2020	12	1 237 982	2 491 085	2 915 558	3 051 058	3 084 058	3 108 658	3 110 658	3 121 378	3 121 378	3 121 378	3 121 378	3 121 378	3 121 378	3 121 378	3 121 378	3 121 378	3 121 378	3 121 378	3 121 378	3 121 378	13 806 732	0,232	9	0,218	0,232	0	5 642	8 709
30.06.2020	13	789 991	1 799 399	2 127 851	2 330 151	2 334 651	2 337 651	2 337 651	2 337 651	2 341 051	2 341 051	2 341 051	2 341 051	2 341 051	2 341 051	2 341 051	2 341 051	2 341 051	2 341 051	2 341 051	2 341 051	13 636 470	0,173	8	0,216	0,173	0	16 978	19 684
30.09.2020	14	1 036 783	2 852 797	3 400 039	3 539 539	3 539 539	3 539 539	3 539 539	3 539 539	3 539 539	3 539 539	3 539 539	3 539 539	3 539 539	3 539 539	3 539 539	3 539 539	3 539 539	3 539 539	3 539 539	3 539 539	14 320 699	0,257	7	0,222	0,257	0	24 140	41 540
31.12.2020	15	1 231 022	2 236 265	2 468 699	2 722 019	2 805 519	2 805 519	2 805 519	2 805 519	2 805 519	2 805 519	2 805 519	2 805 519	2 805 519	2 805 519	2 805 519	2 805 519	2 805 519	2 805 519	2 805 519	2 805 519	13 590 177	0,213	6	0,216	0,213	0	29 856	42 699
31.03.2021	16	1 085 736	2 438 011	2 980 077	3 149 243	3 186 643	3 186 643	3 186 643	3 186 643	3 186 643	3 186 643	3 186 643	3 186 643	3 186 643	3 186 643	3 186 643	3 186 643	3 186 643	3 186 643	3 186 643	3 186 643	13 796 362	0,238	5	0,217	0,238	0	60 175	95 885
30.06.2021	17	1 187 173	2 207 406	2 874 917	3 039 917	3 039 917	3 039 917	3 039 917	3 039 917	3 039 917	3 039 917	3 039 917	3 039 917	3 039 917	3 039 917	3 039 917	3 039 917	3 039 917	3 039 917	3 039 917	3 039 917	16 520 234	0,190	4	0,211	0,190	0	150 593	191 149
30.09.2021	18	1 200 122	2 500 749	2 703 144	2 703 144	2 703 144	2 703 144	2 703 144	2 703 144	2 703 144	2 703 144	2 703 144	2 703 144	2 703 144	2 703 144	2 703 144	2 703 144	2 703 144	2 703 144	2 703 144	2 703 144	16 061 442	0,189	3	0,218	0,189	0	348 128	439 808
31.12.2021	19	1 809 104	2 999 888	2 999 888	2 999 888	2 999 888	2 999 888	2 999 888	2 999 888	2 999 888	2 999 888	2 999 888	2 999 888	2 999 888	2 999 888	2 999 888	2 999 888	2 999 888	2 999 888	2 999 888	2 999 888	16 051 195	0,258	2	0,231	0,258	0	463 395	1 148 157
31.03.2022	20	939 844	939 844	939 844	939 844	939 844	939 844	939 844	939 844	939 844	939 844	939 844	939 844	939 844	939 844	939 844	939 844	939 844	939 844	939 844	939 844	14 652 996	0,208	1	0,208	0,208	0	1 513 838	2 110 925

МСФО 17. Ключевые вопросы сегодня на июнь 2022

1. Будем ли вести учет по МСФО 17 в текущей системе?
2. Если нет - будет ли доступна сильная команда на этапе внедрения?

МСФО 17. Стратегия перехода

Год**Стратегия 1. Большой взрыв****Стратегия 2. Двухэтапная**

2022

- Рассчитываем на отмену МСФО 17 на регуляторном уровне

- Изучаем методологию МСФО 17
- Посещаем рабочие группы ИТ- вендоров по внедрению МСФО 17

2023

- Изучаем методологию МСФО 17
- Посещаем рабочие группы ИТ- вендоров по внедрению МСФО 17

- **Стартуем** переход на целевую учетную систему к началу 2024
- Постановка методики МСФО 17 с учетом ПО
- Тестируем прототипы, тест – кейсы учета МСФО 17

2024

- **Стартуем** переход методом «**большого взрыва**»
- Решаем задачи перехода на новую учетную систему и перехода на МСФО 17

- Выполняем небольшой методический и технический объем работ по переходу на МСФО 17
- Переключаемся на МСФО 17
- Успеваем решить возникшие задачи, связанные со смежными системами и стандартами учета

2025

- Ведем учет в новой системе
- Стабилизируем систему

- Ведем учет по МСФО 17
- Решаем локальные задачи

ПОД/ФТ. Частые нововведения потребуют еще более внимательной работы страховщиков с контрагентами

С **2021** года субъекты 115-ФЗ обязаны при работе с контрагентами:

- Проверять наличие лицензий (если деятельность требует лицензирования)
- Проверять сайты по реестрам РКН. Если интернет-торговля – запрашивать в обязательном порядке
- Идентифицировать представителей и выгодоприобретателей юр.лиц.

*возможно:

Конец **2022** – более 30 новых поправок. Возможно, переход на трех-рисковую модель

Выводы:

Обеспечить мониторинг и поддержку нововведений в системе ПОД/ФТ

Часть 2. Как изменяется роль интеграторов в проектах внедрения

1. Растет потребность в технической экспертизе

2. 1С – основная платформа (*для РУ и УУ)

3. Растет доля внутренних проектов, выполняемых по гибким методикам

Техническая экспертиза

Перенос СУБД

MS SQL → PostgreSQL

Нужны готовые решения с учетом страховых продуктов

Оптимизация

Миллионы транзакций. Перестраховочный пул ОСАГО, Актуарные системы, оперативный учет

Растет сложность систем

Решение

Готовые подходы к работе со страховыми

Готовый план аудита, варианты решений

Наличие технических экспертов с опытом работы в страховании

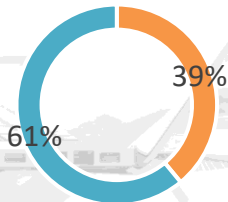
1С – еще более основная платформа (*для РУ и УУ)

Ситуация на рынке

- **Сформированы** пул вендоров и пул решений для страхования
- **Платформа для разработки** – 1С одна из лучших по соотношению скорость/функционал для нового ПО
- **Онбординг** 1 специалиста занимает в среднем 1 месяц
- **Специалисты** стремятся к специализации
- **Зарплаты** не падают. И даже растут.

Где работают специалисты 1С

■ Интеграторы ■ Инхаус



Растет доля внутренних проектов, выполняемых по гибким методикам

Проект «Под ключ»

- **Внедряет** один интегратор
- **Развивает** и поддерживает один интегратор
- **Вариация:** Кросс-функциональные команды. Управление на стороне ген.подрядчика или проектного офиса Страховой
- **В стоимость** проектов всегда включаются: риски, управление, резервы

Внутренние проекты

- **Погружение в ИТ.** Сотрудники из не-ИТ подразделений становятся частью ИТ-команд
- **Ответственность** за результаты внутри ИТ-команды
- Практикуется **точечное усиление** за счет внешних специалистов. **Ставки для аренды** компетенций на 25-30% ниже чем проектные
- **Затраты** – сокращаются, **Скорость достижения результатов** – повышается
- **Локальный холд весной'22**, ожидаем рост к осени.

Мы запустили новое направление деятельности для обеспечения потребности в сильных командах

АДС:Команда Точечное усиление команды



Формирование команды проекта



Сегодня:

- Обсудить МСФО 17 с нашим методологом
- Про Актуарную систему АДС:АкСис. Обсудить прототип/пилот

Сайт АДС



Ресурсы:

- Сайт компании ads-soft.ru
- Сайт АДС:Команда ads-soft.ru/komanda
- Рабочая группа МСФО 17: <https://ads-soft.ru/articles/proshla-vtoraya-vstrecha-rabochey-gruppy-po-vnedreniyu-standarta-msfo-ifs-17>

АДС:Команда



Контакты:

- Горшков Евгений
- gea@ads-soft.ru
- +7 985 536 53 66

МСФО 17



Приложения





Импорт данных из внешних источников

Типизированный импорт из УЦС



Подготовка агрегаций данных для актуарного анализа профессиональным актуарием



Проведение актуарного анализа

Оценка параметров расчета и ожидаемых результатов

Поддержка быстрого режима «по умолчанию»

С использованием Excel



Передача в систему параметров принятых актуарием параметров расчета



Проведение расчетов



Верификация результатов, подготовка транспортных файлов



Экспорт в учетные системы

API

Типизированный экспорт в УФСО

Разрабатываем новую для РФ систему

- В тестом сотрудничестве с профессиональными актуариями
- В этом году
- Планируется включение в реестр отечественного ПО

Ожидаемый функционал – страхование иное, чем страхование жизни

- Реализация расчетов в соответствии с требованиями Положения 781-П, в т.ч. наилучшей оценки (с участием актуария компании при оценке параметров)
- Реализация расчетов обязательств в соответствии с требованиям Положения 781-П (2022 г.)
- Реализация расчетов и аналитики в соответствии с требованиями Положений 775-П и 728-П (2023 г.)

Главные приоритеты

- Качество расчетов
- Надежность данных
- Объемы данных 100+ млн. записей
- Поддержка любой СХД (получение типизированных данных)
- Поддержка привычных интерфейсов (основной – Excel), удобство работы актуария
- Простой экспорт в учетные системы
- Понятность настроек (импорт, агрегации, расчеты, забор курсов и ставок)

Уже сегодня

- Покажем прототип
- Расскажем о планах

Основные задачи

- Постановка и тестирование методики МСФО 17 – Методика учета по МСФО 17, методика оценки ден. потоков и т.д.
- Сближение методики. Доработка ПО/Переход на новое ПО – Система которая умеет вести учет по МСФО 17 как вам надо
- Доработка оперативного контура под требования МСФО-17 – УЦС содержит и отдает нужные данные в учетный контур
- Классификация договоров страхования в учетной системе – New. В учетном контуре есть группы договоров страхования
- Перенос остатков по блоку Фин. вложения (МСФО 9) – Если переход. Остатки, фин.вложения, бумаги
- Перенос остатков из исторической учетной системы по иным участкам учета – Если переход. Все остатки на начало года.
- Формирование входного баланса МСФО 17 – В проводках отражены результаты пересчета данных учета на 1.1.25
- Подготовка сравнительных данных (трансформационный метод) – Данные учета за -2 года трансформированы в сравнительные таблицы

Вопросы

- Будем ли вести учет по МСФО 17 в текущей системе?
- Что будем делать, если не получится найти хорошую команду?
- Будем применять упрощенную или общую модель?

Excel. Фрагмент листа оценки параметров: понятный интерфейс, алгоритм оценки параметром может быть заменен.

Поддерживается импорт параметров в АкСис для расчетов

Диагностика информации расчета		Процентные параметры (в процентах)																					
Код стр.	Имя стр.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
30.06.2017	1	2.47	1.17	1.05	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
30.09.2017	2	2.14	1.59	1.07	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
31.12.2017	3	3.19	1.69	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
31.03.2018	4	4.56	1.92	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
30.06.2018	5	5.97	1.51	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
30.09.2018	6	7.31	1.60	1.07	1.20	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
31.12.2018	7	8.69	1.66	1.06	1.04	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
31.03.2019	8	9.76	1.66	1.06	1.20	1.10	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
30.06.2019	9	1.73	1.60	1.15	1.08	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
30.09.2019	10	0.61	1.73	1.13	1.02	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
31.12.2019	11	2.30	1.84	1.06	1.06	1.04	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
31.03.2020	12	3.68	1.87	1.07	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
30.06.2020	13	2.14	1.18	1.10	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
30.09.2020	14	2.68	1.18	1.04	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
31.12.2020	15	1.83	1.41	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
31.03.2021	16	2.26	1.20	1.06	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
30.06.2021	17	1.86	1.26	1.02	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
30.09.2021	18	1.64	1.08	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
31.12.2021	19	1.99	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
31.03.2022	20																						

Выводы расчета параметров в актуарии		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
30.06.2017	1	0.10	223424.62																				
30.09.2017	2	0.09	142236.76																				
31.12.2017	3	0.20	342790.62																				
31.03.2018	4	0.38	427714.80																				
30.06.2018	5	0.48	571191.26																				

k1:2

k2:3

k3:4

k4:5



Номер договора	Дата	Номер	Тип договора	Вид страхования	Группа договоров	Дата начала ответственности	Дата окончания ответственности	Валюта	Дата окончания
XXX0126860081	27.06.2020 0:00:00	XXX0126860081	Первоначальный договор	OSAGO	Тестовая группа договоров	27.06.2020	26.06.2021	RUB	27.06.2020
XXX0152043132	23.12.2020 0:00:00	XXX0152043132	Первоначальный договор	OSAGO	Тестовая группа договоров	23.12.2020	22.12.2021	RUB	23.12.2020
XXX0131108142	15.08.2020 0:00:00	XXX0131108142	Первоначальный договор	OSAGO	Тестовая группа договоров	15.08.2020	14.08.2021	RUB	15.08.2020
XXX0125357307	21.05.2020 0:00:00	XXX0125357307	Первоначальный договор	OSAGO	Тестовая группа договоров	21.05.2020	20.06.2021	RUB	21.05.2020
XXX0148043859	26.11.2020 0:00:00	XXX0148043859	Первоначальный договор	OSAGO	Тестовая группа договоров	26.11.2020	25.11.2021	RUB	26.11.2020
XXX0131970147	06.08.2020 0:00:00	XXX0131970147	Первоначальный договор	OSAGO	Тестовая группа договоров	06.08.2020	05.08.2021	RUB	06.08.2020
PPP5041853293	27.04.2020 0:00:00	PPP5041853293	Первоначальный договор	OSAGO	Тестовая группа договоров	27.04.2020	26.04.2021	RUB	29.05.2020
XXX0114888192	23.03.2020 0:00:00	XXX0114888192	Первоначальный договор	OSAGO	Тестовая группа договоров	23.03.2020	22.03.2021	RUB	23.03.2020
XXX0148937816	02.12.2020 0:00:00	XXX0148937816	Первоначальный договор	OSAGO	Тестовая группа договоров	02.12.2020	01.12.2021	RUB	02.12.2020
XXX0141554538	14.10.2020 0:00:00	XXX0141554538	Первоначальный договор	OSAGO	Тестовая группа договоров	14.10.2020	13.10.2021	RUB	14.10.2020
XXX0125159933	12.05.2020 0:00:00	XXX0125159933	Первоначальный договор	OSAGO	Тестовая группа договоров	12.05.2020	11.05.2021	RUB	12.05.2020
XXX0117989099	17.04.2020 0:00:00	XXX0117989099	Первоначальный договор	OSAGO	Тестовая группа договоров	17.04.2020	16.04.2021	RUB	17.04.2020
XXX0125002280	23.05.2020 0:00:00	XXX0125002280	Первоначальный договор	OSAGO	Тестовая группа договоров	23.05.2020	22.06.2021	RUB	23.05.2020
XXX0130091513	21.07.2020 0:00:00	XXX0130091513	Первоначальный договор	OSAGO	Тестовая группа договоров	21.07.2020	20.07.2021	RUB	21.07.2020
PPP5047930733	02.05.2020 0:00:00	PPP5047930733	Первоначальный договор	OSAGO	Тестовая группа договоров	02.05.2020	01.06.2021	RUB	03.11.2020
XXX0125428855	15.05.2020 0:00:00	XXX0125428855	Первоначальный договор	OSAGO	Тестовая группа договоров	15.05.2020	14.06.2021	RUB	15.05.2020
XXX0151116146	17.12.2020 0:00:00	XXX0151116146	Первоначальный договор	OSAGO	Тестовая группа договоров	17.12.2020	16.12.2021	RUB	17.12.2020
XXX0119256235	28.04.2020 0:00:00	XXX0119256235	Первоначальный договор	OSAGO	Тестовая группа договоров	28.04.2020	27.04.2021	RUB	28.04.2020
XXX0127037136	19.05.2020 0:00:00	XXX0127037136	Первоначальный договор	OSAGO	Тестовая группа договоров	19.05.2020	18.06.2021	RUB	27.05.2020
PPP5047984278	14.11.2020 0:00:00	PPP5047984278	Первоначальный договор	OSAGO	Тестовая группа договоров	14.11.2020	13.11.2021	RUB	14.11.2020
XXX0115042207	24.03.2020 0:00:00	XXX0115042207	Первоначальный договор	OSAGO	Тестовая группа договоров	24.03.2020	23.03.2021	RUB	24.03.2020
XXX0140492337	06.10.2020 0:00:00	XXX0140492337	Первоначальный договор	OSAGO	Тестовая группа договоров	06.10.2020	05.10.2021	RUB	06.10.2020
XXX0148097944	29.11.2020 0:00:00	XXX0148097944	Первоначальный договор	OSAGO	Тестовая группа договоров	29.11.2020	28.11.2021	RUB	29.11.2020
XXX0121234546	17.05.2020 0:00:00	XXX0121234546	Первоначальный договор	OSAGO	Тестовая группа договоров	17.05.2020	16.05.2021	RUB	17.05.2020
XXX0110425200	04.02.2020 0:00:00	XXX0110425200	Первоначальный договор	OSAGO	Тестовая группа договоров	04.02.2020	03.02.2021	RUB	04.02.2020
XXX0147311074	21.11.2020 0:00:00	XXX0147311074	Первоначальный договор	OSAGO	Тестовая группа договоров	21.11.2020	20.11.2021	RUB	21.11.2020
XXX0150329631	11.12.2020 0:00:00	XXX0150329631	Первоначальный договор	OSAGO	Тестовая группа договоров	11.12.2020	10.12.2021	RUB	11.12.2020
ННФ03019931369	30.09.2020 0:00:00	ННФ03019931369	Первоначальный договор	OSAGO	Тестовая группа договоров	30.09.2020	29.09.2021	RUB	30.09.2020
XXX0145290093	10.11.2020 0:00:00	XXX0145290093	Первоначальный договор	OSAGO	Тестовая группа договоров	10.11.2020	09.11.2021	RUB	10.11.2020
XXX0147601945	23.11.2020 0:00:00	XXX0147601945	Первоначальный договор	OSAGO	Тестовая группа договоров	23.11.2020	22.11.2021	RUB	23.11.2020

Договор страхования PPP5047984278 от 14.11.2020 0:00:00

Записать в историю | Записать | [Еще...]

Номер: PPP5047984278 | Дата: 14.11.2020 0:00:00 | Идентификатор: PPP5047984278

Тип договора: Первоначальный договор | Группа договоров: Тестовая группа договоров

Тип доп. соглашения: | Дата оплаты премии: 14.11.2020 | Дата окончания: |

Вид страхования: OSAGO | Тип графика: |

Режим: | Валюта: RUB | Курс: 0.00 |

Период ответственности с: 14.11.2020 | по: 13.11.2021 | Контрольные: 0.00

Расчет ПНТ

Результ расчета	РНТ0	РНТ1	РНТ2	РНТ3	РНТ4	РНТ5	РНТ6	РНТ7	РНТ8	РНТ9	РНТ10	РНТ11
Результ расчета РНТ0:00000002 от	21 248.49	26 863.22	28 473.37	29 096.10	19 706.25	19 316.40	18 929.13	18 543.28	18 172.80	17 782.15	17 392.30	17 046



Реестр расчета РНП 000000002 от 25.05.2022 17:43:15

Записать и закрыть

Записать

Выполнить расчет РНП

Еще

Номер: Дата:

Отчетная дата: Вид страхования:

Шаблон условий расчета РНП:

Поиск (Ctrl+F)

Договор	РНП0	РНП1	РНП2	РНП3	РНП4	РНП5	РНП6	РНП7	РНП8	РНП9
Договор страхования ХХХ0116904577 от 12.08.2019 0 00:00	100,95	99,05	97,09	95,19	93,23	91,26	89,36	87,40	85,50	
Договор страхования РРР5041898697 от 09.06.2020 0 00:00	194,48	191,41	188,22	185,14	181,96	178,78	175,70	172,52	169,44	1
Договор страхования ХХХ0126578923 от 16.01.2020 0 00:00	197,39	194,01	190,52	187,14	183,64	180,15	176,76	173,27	169,89	1
Договор страхования РРР5041875941 от 10.11.2019 0 00:00	248,83	244,39	239,81	235,38	230,80	226,22	221,79	217,21	212,77	2
Договор страхования ХХХ0085396679 от 23.05.2019 0 00:00	284,70	279,06	273,22	267,58	261,74	255,91	250,27	244,43	238,79	2
Договор страхования ААС5060373141 от 10.12.2020 0 00:00	288,04	283,88	279,59	275,43	271,14	266,84	262,69	258,39	254,24	2
Договор страхования ХХХ0121920506 от 10.10.2019 0 00:00	300,11	294,67	289,04	283,59	277,96	272,34	266,89	261,26	255,81	2
Договор страхования ХХХ0138600661 от 07.07.2020 0 00:00	312,58	307,70	302,66	297,79	292,75	287,71	282,83	277,79	272,92	2
Договор страхования ХХХ0083239079 от 03.04.2019 0 00:00	323,62	316,98	310,13	303,49	296,63	289,77	283,14	276,28	269,65	2
Договор страхования МММ5014727554 от 15.01.2019 0 00:00	339,17	331,82	324,23	316,87	309,28	301,68	294,33	286,73	279,38	2
Договор страхования МММ5020371644 от 08.07.2019 0 00:00	380,63	373,31	365,74	358,42	350,85	343,28	335,95	328,39	321,06	1
Договор страхования РРР5047900579 от 10.09.2020 0 00:00	383,33	377,55	371,57	365,78	359,81	353,83	348,04	342,07	336,28	3
Договор страхования МММ5031223759 от 07.05.2019 0 00:00	391,22	383,38	375,28	367,44	359,34	351,24	343,40	335,30	327,46	3
Договор страхования ХХХ0125659327 от 03.03.2020 0 00:00	395,83	389,22	382,40	375,79	368,96	362,13	355,52	348,69	342,09	3
Договор страхования РРР5047915301 от 06.08.2020 0 00:00	405,53	399,30	392,86	386,63	380,20	373,76	367,53	361,09	354,86	3
Договор страхования РРР5041915907 от 08.07.2020 0 00:00	419,85	413,31	406,54	400,00	393,23	386,47	379,92	373,15	366,61	3
Договор страхования ХХХ0129836974 от 14.03.2020 0 00:00	428,42	421,31	413,97	406,86	399,51	392,17	385,06	377,71	370,60	3
Договор страхования МММ5026538432 от 01.03.2020 0 00:00	429,37	422,20	414,78	407,61	400,19	392,78	385,60	378,18	371,01	

Администратор

Администратор

Комментарий