«УТВЕРЖДЕНЫ»

«СОГЛАСОВАНО»

Генеральный директор

Общества с ограниченной ответственностью «ПЕРАМО» О.Л. Мещерякова

« 22 » декабря 2017 г.

Генеральный директор

Закрытого акционерного общества «Первый Специализированный Депозитарий» Г.Н. Панкратова

« 22 » декабря 2017 г.

ПРАВИЛА

определения стоимости чистых активов Интервального паевого инвестиционного фонда смешанных инвестиций «КОНСЕРВАТОРия» под управлением Общества с ограниченной ответственностью «ПЕРАМО» [паи фонда не предназначены для квалифицированных инвесторов]

В новой редакции от 22.12.2017

Оглавление:

- Глава 1. Общие положения, термины и определения
- Глава 2. Стандарты определения справедливой стоимости активов и обязательств
- Глава 3. Критерии признания (прекращения признания) активов и обязательств
- Глава 4. Порядок расчета величины резерва
- Приложение 1
- Приложение 2
- Приложение 3
- Приложение 4

Настоящая редакция Правил определения стоимости чистых активов (далее — «Правила определения СЧА») Интервального паевого инвестиционного фонда смешанных инвестиций «КОНСЕРВАТОРия» (далее — «Фонд») разработаны в соответствии с Международным стандартом финансовой отчетности (IFRS)13 «Оценка справедливой стоимости» (далее — МСФО (IFRS) 13) и требованиями законодательства Российской Федерации, в том числе Указания Банка России от 25 августа 2015 г. № 3758-У «Об определении стоимости чистых активов инвестиционных фондов, в том числе о порядке расчёта среднегодовой стоимости чистых активов паевого инвестиционного фонда и чистых активов акционерного инвестиционного фонда, расчётной стоимости инвестиционных паев паевых инвестиционных фондов, стоимости имущества, переданного в оплату инвестиционных паев» (далее — «Указание») и иных нормативных актов Банка России.

Глава 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1.1. Настоящие Правила определения СЧА применяются с 1 января 2018 года.
- 1.2. В Правилах определения СЧА используются термины, предусмотренные в Гражданском кодексе Российской Федерации (часть первая) от 30.11.1994 N 51-Ф3, Федеральном законе от 22.04.1996 N 39-Ф3 «О рынке ценных бумаг» и нормативными актами Банка России, а также следующие термины и определения:

Активы – денежные средства, ценные бумаги и/или иное имущество, включая имущественные права; **Стоимость чистых активов (СЧА)** – величина, определяемая в соответствии с законодательством Российской Федерации, как разница между стоимостью активов паевого инвестиционного фонда и величиной обязательств, подлежащих исполнению за счет указанных активов (далее – обязательства), на момент определения СЧА Фонда.

Правила определения СЧА – внутренний документ управляющей компании, регламентирующий порядок определения стоимости чистых активов паевого инвестиционного фонда и стоимости инвестиционного пая;

Справедливая стоимость — это цена, которая была бы получена при продаже актива или уплачена при передаче обязательства в ходе обычной сделки на основном (или наиболее выгодном) рынке на дату оценки в текущих рыночных условиях (то есть цена выхода), независимо от того, является ли такая цена непосредственно наблюдаемой или рассчитывается с использованием другого метода оценки.

Российская биржа – российский организатор торговли на рынке ценных бумаг;

Иностранная биржа - иностранная фондовая биржа;

Наблюдаемая и доступная биржевая площадка – торговая площадка российской и (или) иностранной биржи, закрепленная в Правилах определения СЧА к которой у Компании есть доступ, как напрямую, так и через финансовых посредников.

Активный рынок — рынок, на котором операции с активом или обязательством проводятся с достаточной частотой и в достаточном объеме, позволяющем получать информацию об оценках активов или обязательств на постоянной основе.

Уровни цен при определении справедливой стоимости:

- 1 уровень цена актива или обязательства на Активном рынке.
- 2 уровень цена, рассчитанная на основе наблюдаемых данных по указанному или аналогичному активу.
- 3 уровень цена, определенная на основе ненаблюдаемых данных исключительно на основе расчетных показателей в отношении конкретного актива.

Основной рынок - рынок (из числа активных) с наибольшим для соответствующего актива или обязательства объемом торгов и уровнем активности.

- 1.3. Стоимость чистых активов Фонда определяется по состоянию на 24 часа 00 мин. московского времени.
- 1.4. Стоимость имущества, переданного в оплату инвестиционных паев паевого инвестиционного фонда, определяется по состоянию на 24 часа 00 мин. московского времени на дату передачи.
- 1.5. Стоимость чистых активов паевого инвестиционного фонда определяется:
 - на дату завершения (окончания) формирования паевого инвестиционного фонда;
 - в случае приостановления выдачи и погашения инвестиционных паев на дату возобновления их выдачи и погашения;
 - в случае прекращения паевого инвестиционного фонда на дату возникновения основания его прекращения;
 - после завершения формирования закрытого паевого инвестиционного фонда:
 - ежемесячно на последний рабочий день календарного месяца;
 - на последний рабочий день срока приема заявок на приобретение и погашение инвестиционных паев;
 - на дату составления списка владельцев инвестиционных паев в случае частичного погашения инвестиционных паев без заявления требований владельцев инвестиционных паев об их погашении:
 - на дату, предшествующую дате перехода фонда из одной управляющей компании в другую управляющую компанию и из одного специализированного депозитария в другой специализированный депозитарий;
 - Стоимость чистых активов определяется не позднее рабочего дня, следующего за днем, по состоянию на который осуществляется определение стоимости чистых активов.
- 1.6. Среднегодовая СЧА Фонда (далее СГСЧА) на любой день определяется как отношение суммы СЧА на каждый рабочий день календарного года (если на рабочий день календарного года СЧА не определялась на последний день ее определения, предшествующий такому дню) с начала года (с даты завершения (окончания) формирования Фонда до даты расчета СГСЧА к числу рабочих дней за год.

В целях определения СГСЧА датой, за которую определяется СЧА Фонда, понимаются все даты определения СЧА Фонда, указанные в настоящих Правилах определения СЧА.

- 1.7. СЧА Фонда, в том числе СГСЧА Фонда, а также расчетная стоимость инвестиционного пая Фонда определяются с точностью до двух знаков после запятой, с применением правил математического округления в рублях.
- 1.8. Порядок урегулирования разногласий между управляющей компанией и специализированным депозитарием при определении СЧА.
- 1.9. При обнаружении расхождений в расчете стоимости чистых активов Фонда, произведенным Специализированным депозитарием и Управляющей компании, Управляющей компании необходимо в кратчайший срок предпринять все необходимые меры для урегулирования возникших разногласий. Стороны вправе потребовать друг у друга любые документы (или их копии), подтверждающие факты направления/получения распоряжений по счетам, а также иных документов, необходимых для выяснения причины и устранения обнаруженных расхождений.
- 1.10. В случае не достижения урегулирования расхождений в расчете стоимости чистых активов Фонда, Специализированный депозитарий и Управляющая компания составляют акт о причинах расхождения данных в Справке о стоимости чистых активов.

1.11. При обнаружении расхождений в расчете стоимости чистых активов Фонда, специализированный депозитарий извещает Банк России о невозможности произвести сверку расчетов стоимости чистых активов Фонда.

1.12. Перерасчет СЧА

В случаях изменения данных, на основании которых была определена стоимость чистых активов, стоимость чистых активов подлежит перерасчету.

Если выявленное отклонение использованной в расчете стоимости актива (обязательства) составляет менее чем 0,1% корректной СЧА, и отклонение СЧА на этот момент расчета составляет менее 0,1% корректной СЧА, Управляющая компания и Специализированный депозитарий определяют, не привело ли выявленное отклонение к последующим отклонениям, в части использованной в расчете стоимости актива (обязательства) и СЧА, составляющим менее 0,1% корректной СЧА и не производят пересчет СЧА и расчетной стоимости одного инвестиционного пая, числа инвестиционных паев на лицевых счетах владельцев. Управляющая компания и Специализированный депозитарий обязаны принять меры для предотвращения его повторения.

- 1.13. Для целей определения справедливой стоимости ценных бумаг, составляющих активы Фонда, используются модели оценки стоимости ценных бумаг, для которых определен активный рынок, и модели оценки стоимости ценных бумаг, для которых не определен активный рынок.
- 1.14. Активным рынком для ценных бумаг, допущенных к торгам на российской или иностранной бирже, за исключением (облигаций внешних облигационных займов Российской Федерации; долговых ценных бумаг иностранных государств; еврооблигаций иностранных эмитентов, долговых ценных бумаг иностранных государств; ценных бумаг международных финансовых организаций) признается доступная и наблюдаемая биржевая площадка, в случае наличия цены на дату определения справедливой стоимости и соответствия одновременно следующим критериям на дату определения СЧА:
 - Количество сделок за последние 10 торговых дней 10 и более
 - Совокупный объем сделок за последние 10 торговых дней превысил 500 000 рублей.

Биржевая площадка выбирается из числа торговых площадок, представленных следующими фондовыми биржами:

- ПАО Московская Биржа;
- Публичное акционерное общество "Санкт-Петербургская биржа";
- Закрытое акционерное общество "Санкт-Петербургская Валютная Биржа;
- Американская фондовая биржа (American Stock Exchange);
- Гонконгская фондовая биржа (Hong Kong Stock Exchange);
- EBPOHEKCT (Euronext Amsterdam, Euronext Brussels, Euronext Lisbon, Euronext Paris);
- Ирландская фондовая биржа (Irish Stock Exchange);
- Испанская фондовая биржа (BME Spanish Exchanges);
- Итальянская фондовая биржа (Borsa Italiana);
- Корейская биржа (Korea Exchange);
- Лондонская фондовая биржа (London Stock Exchange);
- Люксембургская фондовая биржа (Luxembourg Stock Exchange);
- Насдак (Nasdaq);
- Немецкая фондовая биржа (Deutsche Borse);
- Нью-Йоркская фондовая биржа (New York Stock Exchange);
- Токийская фондовая биржа (Tokyo Stock Exchange Group);

- Фондовая биржа Торонто (Toronto Stock Exchange, TSX Group);
- Фондовая биржа Швейцарии (Swiss Exchange);
- Шанхайская фондовая биржа (Shanghai Stock Exchange).
- 1.15. Основным рынком для российских ценных бумаг признается:
 - ПАО Московская Биржа, если ПАО Московская Биржа является активным рынком.
 - В случае, если ПАО Московская биржа не является активным рынком российская биржевая площадка из числа активных рынков, по которой определен наибольший общий объем сделок по количеству ценных бумаг за предыдущие 30 (Тридцать) дней.
 - При отсутствии информации об объеме сделок по количеству ценных бумаг используется информация об объеме сделок в денежном выражении. При равенстве объема сделок на различных торговых площадках основным рынком считается торговая площадка с наибольшим количеством сделок за данный период.
- 1.16. Основным рынком для иностранных ценных бумаг признается:
 - иностранная биржа или российская биржа из числа активных рынков, по которой определен наибольший общий объем сделок по количеству ценных бумаг за предыдущие 10 торговых дней.
 - При отсутствии информации об объеме сделок по количеству ценных бумаг используется информация об объеме сделок в денежном выражении. При этом величины объема сделок в валюте котировки переводятся в рубли по курсу Банка России на дату определения СЧА. При равенстве объема сделок на различных торговых площадках основным рынком считается торговая площадка с наибольшим количеством сделок за данный период.
- 1.17. Для облигаций внешних облигационных займов Российской Федерации, долговых ценных бумаг иностранных государств, еврооблигаций иностранных эмитентов, долговых ценных бумаг иностранных государств, ценных бумаг международных финансовых организаций основным рынком признается внебиржевой рынок.
- 1.18. Стоимость активов и величина обязательств, выраженная в иностранной валюте, принимается в расчет стоимости чистых активов в рублях по курсу Центрального банка Российской Федерации на дату определения их справедливой стоимости.

В случае если Центральным банком Российской Федерации не установлен прямой курс валюты, в которой выражена стоимость активов (обязательств) к рублю, то используется кросс-курс такой валюты, определенной через американский доллар (USD). Значение кросс-курса такой валюты округляется до 4-х знаков после запятой.

Стоимость ценной бумаги, выраженная в иностранной валюте, пересчитывается в рубли по курсу ЦБ РФ на дату расчета СЧА и округляется до 2-х знаков после запятой.

Купонный доход, выраженный в иностранной валюте, пересчитывается в рубли по курсу ЦБ РФ на дату расчета СЧА и округляется до 2-х знаков после запятой.

Глава 2. СТАНДАРТЫ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СПРАВЕДЛИВОЙ СТОИМОСТИ АКТИВОВ И ОБЯЗАТЕЛЬСТВ.

Стоимость активов и величина обязательств определяются по справедливой стоимости в соответствии с Международным стандартом финансовой отчетности (IFRS) 13 «Оценка справедливой стоимости», введенным в действие на территории Российской Федерации приказом Министерства финансов Российской Федерации от 28.12.2015 № 217н «О введении Международных стандартов финансовой отчетности и Разъяснений Международных стандартов финансовой отчетности в действие

на территории Российской Федерации и о признании утратившими силу некоторых приказов (отдельных положений приказов) Министерства финансов Российской Федерации».

2.1. Допустимые методы определения справедливой стоимости ценных бумаг установлены в Приложении 1.

- Справедливая стоимость долговых ценных бумаг признается равной 0 (Ноль) с даты полного погашения номинала в соответствии с условиями выпуска ценных бумаг;
- Справедливая стоимость ценной бумаги признается равной 0 (Ноль) с даты официального опубликования решения о банкротстве эмитента.
- Справедливая стоимость задолженности по сделкам с ценными бумагами, заключенным на условиях T+ определяется в размере разницы между справедливой стоимостью ценной бумаги, являющейся предметом сделки и суммой сделки в валюте сделки, приведенной к рублю по текущему курсу валюты.
 - В случае положительной разницы, сделка признается в составе активов (дебиторская задолженность) у покупателя / в составе обязательств (кредиторская задолженность) у продавца, отрицательной разницы- в составе обязательств (кредиторская задолженность) у покупателя / в составе активов (дебиторская задолженность) у продавца.
 - Справедливая стоимость дебиторской задолженность, возникшей в результате совершения сделок с ценными бумагами, заключенным на условиях T+, с даты наступления срока ее полного погашения, установленного условиями сделки, определяется в соответствии с методом корректировки справедливой стоимости при возникновении события, ведущего к обесценению (п. 2.4. настоящего Порядка определения СЧА).
- Справедливая стоимость задолженности по сделкам с валютой, заключенным на условиях T+ определяется в размере разницы между текущей справедливой стоимостью валюты в рублях и стоимостью валюты в рублях, зафиксированной в договоре на дату исполнения сделки.
 - В случае положительной разницы, сделка признается в составе активов (дебиторская задолженность) у покупателя / в составе обязательств (кредиторская задолженность) у продавца, отрицательной разницы в составе обязательств (кредиторская задолженность) у покупателя / в составе активов (дебиторская задолженность) у продавца.
 - Справедливая стоимость дебиторской задолженность, возникшей в результате совершения сделок с валютой, заключенным на условиях T+, с даты наступления срока ее полного погашения, установленного условиями договора, определяется в соответствии с методом корректировки справедливой стоимости при возникновении события, ведущего к обесценению (п. 2.4. настоящего Порядка определения СЧА).

2.2. Допустимые методы оценки дебиторской задолженности.

Оценка справедливой стоимости дебиторской задолженности по процентному (купонному) доходу по долговым ценным бумагам определяется в следующем порядке:

- а) в размере, определенном на дату наступления срока исполнения соответствующего обязательства (дату истечения купонного периода) в соответствии с условиями выпуска ценной бумаги, и исходя из количества ценных бумаг на дату наступления указанного срока с указанной даты до наступления наиболее ранней из дат:
 - фактического исполнения эмитентом обязательства;

- истечения 7 рабочих дней с даты наступления срока исполнения обязательства российским эмитентом, 10 рабочих дней с даты наступления срока исполнения обязательства иностранным эмитентом:
- опубликования в соответствии с федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации сведений о просрочке исполнения эмитентом обязательства по выплате указанного дохода.
- б) 0 (Ноль) с наиболее ранней из дат, указанной в подпункте а).

Оценка справедливой стоимости дебиторской задолженности по частичному/полному погашению эмитентом основного долга по долговым ценным бумагам определяется в следующем порядке:

- а) в размере, определенном на дату наступления срока исполнения соответствующего обязательства в соответствии с условиями выпуска ценной бумаги, и исходя из количества ценных бумаг на дату наступления указанного срока с указанной даты до наступления наиболее ранней из дат:
 - фактического исполнения эмитентом обязательства;
 - истечения 7 рабочих дней с даты наступления срока исполнения обязательства российским эмитентом, 10 рабочих дней с даты наступления срока исполнения обязательства иностранным эмитентом;
 - опубликования в соответствии с федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации сведений о просрочке исполнения эмитентом данного обязательства;
- б) 0 (Ноль) с наиболее ранней из дат, указанной в подпункте а).

Справедливая стоимость дебиторской задолженности по процентному (купонному) доходу, частичному/ полному погашению эмитентом основного долга по долговым ценным бумагам признается равной 0 (Ноль), с даты официального сообщения о банкротства эмитента.

Оценка справедливой стоимости дебиторской задолженности по выплате дивидендов по акциям, дохода по депозитарным распискам, паям паевых инвестиционных фондов и паев (акций) иностранных инвестиционных фондов определяется исходя из:

- количества акций/депозитарных расписок, учтенных на счете депо Фонда на дату, на которую определяются лица, имеющие право на получение дивиденда (дохода) и
- объявленного размера дивиденда (дохода), приходящегося на одну акцию (депозитарную расписку, пай паевого инвестиционного фонда или пай (акцию) иностранного инвестиционного фонда) соответствующей категории (типа).

Справедливая стоимость дебиторской задолженности по выплате дивидендов по акциям, дохода по депозитарным распискам, паям паевых инвестиционных фондов и паев (акций) иностранных инвестиционных фондов признается равной 0 (Ноль):

- в случае если денежные средства не поступили на счет, открытый ООО «ПЕРАМО» Д.У. Фондом с даты следующей за 25 рабочим днем с даты, на которую определяются лица, имеющие право на получение дивидендов;
- в случае возбуждении в отношении эмитента (лица, обязанного по ценной бумаге) процедуры банкротства с даты официального сообщения о банкротстве эмитента.

Справедливая стоимость прочей дебиторской задолженности определяется:

а) в сумме остатка задолженности на дату определения СЧА:

- если договором предусмотрено полное погашение задолженности в течение 1 года с момента ее признания до истечения срока полного погашения;
- для авансов, выданных за счет имущества Фонда, если договором предусмотрено полное погашение задолженности в течение 1 года с момента ее признания до истечения срока полного погашения;
- для дебиторской задолженности по налогам, сборам, пошлинам в бюджеты всех уровней;
- для дебиторской задолженности ООО «ПЕРАМО» перед Фондом, независимо от оснований ее признания;
- для дебиторской задолженности, возникшей по договорам с аудиторской организацией, оценщиком, специализированным депозитарием, регистратором, указанными в правилах доверительного управления Фондом;
- для дебиторской задолженности по возмещению суммы налогов из бюджета РФ;
- для дебиторской задолженности по арендным платежам;
- для дебиторской задолженность по судебным решениям;
- для прочей дебиторской задолженности.

б) в сумме, определенной с использованием метода приведенной стоимости будущих денежных потоков (Приложение 2) - в иных случаях с момента признания до истечения срока полного погашения задолженности.

Справедливая стоимость дебиторской задолженности, возникшей в результате совершения сделок с имуществом Фонда, по которым наступила наиболее ранняя дата расчетов, с даты наступления срока ее полного погашения, установленного условиями договора, определяется в соответствии с методом корректировки справедливой стоимости при возникновении события, ведущего к обесценению (п. 2.4. настоящего Порядка определения СЧА).

Справедливая стоимость дебиторской задолженности признается равной 0 (Ноль) с даты официального сообщения о банкротстве эмитента, (лица, обязанного по ценной бумаге), контрагента по сделке.

2.3. Допустимые методы оценки денежных средств на расчетных, брокерских счетах и во вкладах в кредитных организациях.

Справедливая стоимость денежных средств на счетах, в том числе на транзитных, валютных счетах, открытых на имя ООО «ПЕРАМО» Д.У. Фондом определяется в сумме остатка на счетах.

Справедливая стоимость денежных средств, находящихся у брокера определяется в сумме остатка на специальном брокерском счете брокера.

Справедливая стоимость денежных средств во вкладах, в течение максимального срока, предусмотренного договором, определяется:

- в сумме остатка денежных средств во вкладе, увеличенной на сумму процентов, рассчитанных на дату определения СЧА по ставке, предусмотренной договором, если срок погашения вклада «до востребования»;
- в сумме остатка денежных средств во вкладе, увеличенной на сумму процентов, рассчитанных на дату определения СЧА по ставке, предусмотренной договором для удержания денежных средств во вкладе в течение максимального срока, предусмотренного договором, если срок погашения вклада не более 1 года и ставка по договору соответствует рыночной. Ставка по договору соответствует рыночной, если ее отклонение от рыночной составляет не более 10%;

- в сумме определенной с использованием метода приведенной стоимости будущих денежных потоков - в иных случаях (Приложение 2).

Справедливая стоимость денежных средств во вкладах определяется в соответствии с методом корректировки справедливой стоимости (п. 2.4. настоящего Порядка определения СЧА) при возникновении события, ведущего к обесценению для денежного потока (вклада и процентов по вкладу), дата которого равна или менее даты определения СЧА;

Справедливая стоимость денежных средств на брокерском счете признается равной 0 (Ноль) в случае признания брокера банкротом с даты официального сообщения о банкротстве.

В случае внесения изменения в условия определения срока договора максимальный срок определяется в соответствии с изменённым сроком вклада, действующим на дату определения СЧА без накопления срока вклада.

2.4. В случае просрочки исполнения обязательства должником по таким видам, как дебиторская задолженность, возникшая в результате совершения сделок с имуществом Фонда, денежные средства во вкладах, сумма денежного потока, определенная в соответствии с условиями договора, дата которого равна или менее даты определения СЧА (до фактической даты платежа), дебиторская задолженность, возникшая в связи с отзывом лицензии у кредитной организации (брокера), корректируется путем умножения на коэффициент обесценения. Коэффициент обесценения ранжируется в зависимости от срока просрочки.

Срок просрочки дебиторской задолженности	Процент возможной неоплаты просроченной дебиторской задолженности	Коэффициент обесценения
до 3 месяцев	0%	1
4 – 6 месяцев	30%	0,5
7 – 12 месяцев	50%	0,3
более 1 года	100%	0

- 2.5. Ценные бумаги и финансовые инструменты, по которым невозможны иные способы оценки, оцениваются на основании данных отчета оценщика.
- 2.6. Справедливая стоимость обязательств (кредиторская задолженность), включается в расчет СЧА в размере ее остатка на дату определения СЧА. Не дисконтируется.
- 2.7. Для определения справедливой стоимости в исключительных ситуациях могут применяться прочие методики оценки. Методики оценки применяются для определения справедливой стоимости финансовых инструментов, для которых недоступна информация о рыночных ценах сделок. Такие методики оценки включают в себя модели дисконтированных денежных потоков, общепринятые модели оценки стоимости опционов, а также модели, основанные на данных об аналогичных операциях, совершаемых на рыночных условиях, или на финансовых показателях объекта инвестиций. Для расчетов с помощью данных методик оценки может оказаться необходимым сформировать суждения, не подтвержденные наблюдаемыми рыночными данными. Суждения формируются специалистами Управляющей компании в срок не позднее даты, следующей за датой, на которую

производится оценка актива. В суждении содержится заключение о том, какую оценку (далее экспертная оценка) применять для определения справедливой стоимости актива.

Глава 3. КРИТЕРИИ ПРИЗНАНИЯ (ПРЕКРАЩЕНИЯ ПРИЗНАНИЯ) АКТИВОВ И ОБЯЗАТЕЛЬСТВ.

- 3.1. Активы (обязательства) принимаются к расчету стоимости чистых активов в случае их соответствия критериям признания в соответствии с Международными стандартами финансовой отчетности, введенными в действие на территории Российской Федерации.
- 3.2. Критерии признания и прекращения признания активов и обязательств устанавливаются в Правилах СЧА (Приложение 3).

Глава 4. ПОРЯДОК РАСЧЕТА ВЕЛИЧИНЫ РЕЗЕРВА.

Резерв на выплату вознаграждения формируется отдельно в части резерва на выплату вознаграждения управляющей компании и в части резерва на выплату совокупного вознаграждения специализированному депозитарию, аудиторской организации, оценщику Фонда, и лицу, осуществляющему ведение реестра владельцев инвестиционных паев Фонда (далее – резерв на выплату прочих вознаграждений).

Резерв на выплату вознаграждений начисляется и отражается в составе обязательств Фонда в течение отчетного года: с наиболее поздней из двух дат — даты начала календарного года или даты завершения (окончания) формирования - до:

- ✓ даты окончания календарного года;
- ✓ даты возникновения основания для прекращения Фонда (включительно) в части резерва на выплату вознаграждения управляющей компании;
- ✓ наиболее поздней из двух дат при прекращении даты окончания приема требований кредиторов
 Фонда или даты окончания реализации всего имущества Фонда.

Резерв на выплату вознаграждений, определенный исходя из размера вознаграждения, предусмотренного Правилами доверительного управления Фондом, в течение отчетного года начисляется нарастающим итогом и отражается в составе обязательств Фонда на каждую дату определения СЧА.

Резерв на выплату вознаграждения управляющей компании и резерв на выплату прочих вознаграждений, в случае, если размер таких вознаграждений определяется исходя из СГСЧА, рассчитываются отдельно по каждой части резерва в следующем порядке:

$$S_{i} = \frac{(C \Psi A_{d}^{pacq} + \sum_{t=1}^{d-1} C \Psi A_{t})}{D} * \frac{\sum_{n=1}^{N} (x_{n} T_{n})}{T_{i}} - \sum_{k=1}^{i-1} S_{k},$$

где:

k – порядковый номер каждого начисления резерва в отчетном году, принимающий значения от 1 до i. k=i – порядковый номер последнего (текущего) начисления резерва;

 S_k - сумма каждого произведенного в текущем отчетном году начисления резерва;

 S_i - сумма очередного (текущего) начисления резерва в текущем отчетном году;

D - количество рабочих дней в текущем календарном году;

 T_i - количество рабочих дней периода, определенного с начала текущего отчетного года до (включая) даты начисления резерва S_i ;

t — порядковый номер рабочего дня, принадлежащего периоду, за который определено T_i , принимающий значения от 1 до d. t=d — порядковый номер рабочего дня начисления резерва S_i ; CYA

 CYA_t - стоимость чистых активов по состоянию на конец каждого рабочего дня t, за исключением дня d. Если на рабочий день t СЧА не определена, она принимается равной СЧА за предшествующий дню t рабочий день текущего отчетного года.

 $C^{\prime}H_d^{pac^{\prime}}$ - расчетная (промежуточная) величина СЧА на дату d, в которой начисляется резерв S_i , определенная с точностью до 2-х знаков после запятой по формуле:

$$C \mathcal{H} A_d^{pacu} = \frac{(A\kappa mus \omega_d - Km_d + \sum_{k=1}^{i-1} S_k) - (\sum_{t=1}^{d-1} C \mathcal{H} A_t * \frac{(\frac{n-1}{T_i} T_n) + \frac{\sum_{n=1}^{N} (x_{npn} T_n)}{T_i})}{\sum_{t=1}^{N} (x_{y\kappa n} T_n) + \sum_{n=1}^{N} (x_{npn} T_n)} (1 + \frac{T_i}{D})$$

 $^{A\kappa muвы_{d}}$ - расчетная величина активов, включая дебиторскую задолженность на дату d. Дебиторскую задолженность на дату d необходимо учитывать до начисления вознаграждений и резерва на выплату вознаграждения за дату d. В случае оплаты в дату d управляющей компанией из $\Pi U \Phi$ вознаграждений, начисленных в дату d, необходимо при определении расчетной величины активов на дату d увеличить сумму активов на сумму уплаченных вознаграждений в дату d.

 Km_{d} - величина кредиторской задолженности без учета начисленных вознаграждений на дату d, включая остаток резерва на выплату вознаграждения на дату d-1, где d-1 —рабочий день, предшествующий дате d.

 $\sum_{k=1}^{i-1} S_k$ - общая сумма резервов на выплату вознаграждения, начисленных с начала года до даты d. \mathcal{X} - процентная ставка, соответствующая:

 $x_{y\!K\!n}$ - размер вознаграждения управляющей компании относительно СГСЧА, установленный правилами ДУ ПИФ (в долях), действующий в течение периода T_i ;

 x_{npn} - совокупный размер вознаграждений специализированному депозитарию, аудиторской организации, оценщику фонда, и лицу, осуществляющему ведение реестра владельцев инвестиционных паев ПИФ, относительно СГСЧА, установленный правилами ДУ ПИФ (в долях), действующий в течение периода T_i ;

N – кол-во ставок, действовавших в отчетном году;

 x_n - каждая процентная ставка, действовавшая в течение периода T_i ;

 T_n - количество рабочих дней периода, в котором действовала ставка x_n , принадлежащее периоду T_i , $T_i = \sum_{n=1}^{N} T_n$

Значения
$$\frac{\sum\limits_{n=1}^{N}(x_{y\kappa n}T_n)}{T_i}$$
; $\frac{\sum\limits_{n=1}^{N}(x_{y\kappa n}T_n)}{T_i}$; $\frac{\sum\limits_{n=1}^{N}(x_{y\kappa n}T_n)}{T_i}$; $\frac{\sum\limits_{n=1}^{N}(x_{y\kappa n}T_n)}{T_i}$; $\frac{\sum\limits_{n=1}^{N}(x_{y\kappa n}T_n)}{T_i}$ $\frac{\sum\limits_{n=1}^{N}(x_{y\kappa n}T_n)}{T_i}$ не

округляются.

Округление при расчете S_i и $C^i H^{acq}_d$ производится на каждом действии до 2-х знаков после запятой.

Размер сформированного резерва на выплату вознаграждения уменьшается на суммы начисленного в течение отчетного года вознаграждения управляющей компании, специализированному депозитарию, аудиторской организации, оценщику Фонда, и лицу, осуществляющему ведение реестра владельцев инвестиционных паев Фонда.

Не использованный в течение отчетного года резерв на выплату вознаграждения подлежит восстановлению по окончанию отчетного года, но не позднее первого рабочего дня года, следующего за отчетным, и признается в составе прочих доходов. Указанное восстановление отражается при первом определении СЧА в году следующем за отчетным годом.

Вид актива	Уровень определения справедливой стоимости		
		Торгуемый	Неторгуемый
Ценные бумаги российских эмитентов	1 уровень	Для определения справедливой стоимости, используются цены основного рынка (из числа активных российских бирж), выбранные в следующем порядке (убывания приоритета): а) цена спроса (bid) на момент окончания торговой сессии российской биржи на дату определения СЧА при условии подтверждения ее корректности; b) средневзвешенная цена на момент окончания торговой сессии российской биржи на дату определения СЧА; Цена спроса, определенная на дату определения СЧА, признается корректной, если она находится в интервале между минимальной и максимальной ценами сделок на эту же дату этой же биржи; c) цена закрытия на момент окончания торговой сессии российской биржи на дату определения СЧА при условии подтверждения ее корректности; Цена закрытия признается корректной, если раскрыты данные об объеме торгов за день и объем торгов не равен нулю.	отсутствует
	2 уровень	Для акций российских эмитентов: Справедливая стоимость акций, обращающихся на российских и иностранных фондовых биржах, определяется в соответствии с моделью оценки, основанной на корректировке исторической цены. Данная корректировка применяется в случае отсутствия наблюдаемой цены в течение не более десяти рабочих дней. (далее 3 уровень) Для целей оценки справедливой стоимости используется сравнение динамики (доходности за определенный промежуток времени) анализируемого финансового инструмента с динамикой рыночных индикаторов. В качестве рыночных индикаторов могут использоваться: - индексы акций широкого рынка (основные индексы), такие как Индекс ММВБ, РТС, МЅСІ, S&P500, DЛА и другие; - капитализационные индексы акций (высокой, средней и низкой капитализации); - отраслевые индексы. При выборе индекса преимущество отдается индексу, рассчитываемому организатором торгов, на котором обращается ценная бумага. По депозитарным распискам возможно использование рыночных индикаторов в отношении базовых активов. В случае, если валюта индекса отличается от валюты оцениваемой ценной бумаги, расчет производится с учетом курсовой разницы по курсу, установленному Банком России на дату расчета. Р1'= Р0'* (E(Rp) + 1) E(Rp) = Rf + α + β* (Rm - Rf) Rm = P1/P0 - 1 где: Р1' - справедливая стоимость одной ценной бумаги на дату определения СЧА Р0' - последняя определенная справедливая стоимость ценной бумаги Р1 - значение рыночного индикатора на дату определения СЧА	отсутствует

		Р0 - значение рыночного индикатора на дату, предшествующую дате определения СЧА Rf - индикативную взвешенную ставку однодневных рублевых кредитов (депозитов) на условиях «overnight» RUONIA β - коэффициент "бета", рассчитанный по изменениям цен (значений) рыночного индикатора и изменениям цены ценной бумаги. Для расчета коэффициента β используются значения, определенные не более чем за 45 рабочих дней Для оценки справедливой стоимости к значению Р1' применяются корректировочные коэффициенты, зависящие от степени неактивности рынка. При отсутствии торгов по ценной бумаге в течение: - последних трех рабочих дней применяется коэффициент из диапазона 0,99 – 0,98 - последних пяти рабочих дней применяется коэффициент из диапазона 0,97 – 0,96 - последних десяти рабочих дней применяется коэффициент из диапазона 0,95 – 0,94	
	3 уровень	Для облигаций российских эмитентов используется модель оценки в соответствии с Приложением 4. Цена, на основании отчета оценщика, составленного не позднее 6 месяцев до даты определения СЧА	Цена, на основании отчета оценщика, составленного не позднее 6 месяцев до даты определения СЧА
Ценные бумаги иностранных эмитентов	1 уровень	Для определения справедливой стоимости, используются цены основного рынка (из числа активных российских бирж), выбранные в следующем порядке (убывания приоритета): а) цена спроса (bid) на момент окончания торговой сессии российской биржи на дату определения СЧА при условии подтверждения ее корректности; b) средневзвешенная цена на момент окончания торговой сессии российской биржи на дату определения СЧА; Цена спроса, определенная на дату определения СЧА, признается корректной, если она находится в интервале между минимальной и максимальной ценами сделок на эту же дату этой же биржи; c) цена закрытия на момент окончания торговой сессии российской биржи на дату определения СЧА при условии подтверждения ее корректности; Цена закрытия признается корректной, если раскрыты данные об объеме торгов за день и объем торгов не равен нулю. С проверкой цены закрытия (CLOSE) <>0 Для определения справедливой стоимости, используются цены основного рынка (из числа активных иностранных бирж), выбранные в следующем порядке (убывания приоритета): а) цена спроса (bid last) на торговой площадке иностранной биржи на дату определения СЧА; Цена спроса (bid last), определенная на дату определения СЧА, признается корректной, если она находится в интервале между минимальной и максимальной ценами сделок на эту же дату этой же биржи; b) цена закрытия на торговой площадке иностранной биржи на дату определения СЧА при условии подтверждения ее корректности; Цена закрытия па торговой площадке иностранной биржи на дату определения СЧА при условии подтверждения ее корректности; Цена закрытия признается корректной, если раскрыты данные об объеме торгов за день и объем торгов не равен нулю.	отсутствует
	2 уровень	См. метод для акций российских эмитентов	отсутствует

Облигация внешних облигационных займов Российской Федерации; Долговая ценная бумага иностранных государств; Еврооблигация иностранного эмитента, долговая ценная бумага иностранного государства; Ценная бумага международной финансовой организации.	3 уровень 1 уровень 2 уровень 3 уровень	- В порядке убывания приоритета: а) Цена ВСЯ, раскрываемая информационной системой "Блумберг" (Bloomberg) на дату определения СЧА; b) Цена ВVAL, раскрываемая информационной системой "Блумберг" (Bloomberg) на дату определения СЧА. Цена, на основании отчета оценщика, составленного не позднее 6 месяцев до даты определения СЧА	Цена, на основании отчета оценщика, составленного не позднее 6 месяцев до даты определения СЧА отсутствует Цена, на основании отчета оценщика, составленного не позднее 6 месяцев до даты определения СЧА
Инвестиционные паи российских	1 уровень	См. метод для ценных бумаг российских эмитентов	Отсутствует
паевых инвестиционных фондов	2 уровень	Расчетная стоимость, раскрытая / предоставленная управляющей компанией ПИФ, в сроки, предусмотренные нормативными актами Банка России	Расчетная стоимость, раскрытая / предоставленная управляющей компанией ПИФ
	3 уровень	Цена, на основании отчета оценщика, составленного не позднее 6 месяцев до даты определения СЧА	Цена, на основании отчета оценщика, составленного не позднее 6 месяцев до даты определения СЧА

<u></u>		
Ценная бумага	Для оценки ценной бумаги используется цена выпуска (аналогичного актива), по отношению к которому данный	
является	выпуск является дополнительным, определенная, на дату определения СЧА в соответствии с моделью оценки	
дополнительным	стоимости ценных бумаг, для которых определен активный рынок.	
выпуском	Справедливая стоимость определяется согласно этому порядку до возникновения справедливой стоимости	
	ценной бумаги, являющейся дополнительным выпуском.	
Ценная бумага,	Для оценки ценной бумаги, используется цена исходной ценной бумаги, определенная на дату определения СЧА	
полученная в	в соответствии с моделями оценки стоимости ценных бумаг, для которых определен активный рынок,	
результате	скорректированная с учетом коэффициента конвертации.	
конвертации в нее	Если невозможно определить в соответствии с моделями оценки стоимости ценных бумаг, для которых определен	
другой ценной	активный рынок, цену исходной ценной бумаги на дату определения СЧА, используется справедливая стоимость	
бумаги (исходной	исходной ценной бумаги, определенная на дату конвертации, скорректированная с учетом коэффициента	
ценной бумаги)	конвертации.	
,	Справедливая стоимость определяется согласно этому порядку до возникновения справедливой стоимости	
	ценной бумаги полученной в результате конвертации в нее другой ценной бумаги (исходной ценной бумаги).	
	• Оценочной стоимостью акций с большей (меньшей) номинальной стоимостью, признанных в результате	
	конвертации в них исходных акций, является оценочная стоимость конвертированных в них акций.	
	• Оценочной стоимостью акций той же категории (типа) с иными правами, признанных в результате конвертации	
	в них исходных акций, является оценочная стоимость конвертированных акций.	
	• Оценочной стоимостью акций, признанных в результате конвертации при дроблении исходных акций, является	
	оценочная стоимость конвертированных акций, деленная на коэффициент дробления.	
	• Оценочной стоимостью акций, признанных в результате конвертации при консолидации исходных акций,	
	является оценочная стоимость конвертированных акций, умноженная на коэффициент консолидации.	
	• Оценочной стоимостью акций или облигаций нового выпуска, признанных в результате конвертации в них	
	конвертируемых исходных ценных бумаг, является оценочная стоимость конвертированных ценных бумаг,	
	деленная на количество акций (облигаций), в которое конвертирована одна конвертируемая ценная бумага.	
	• Оценочной стоимостью акций, признанных в результате конвертации в них исходных акций при реорганизации	
	в форме слияния, является оценочная стоимость конвертированных ценных бумаг, умноженная на коэффициент	
	конвертации.	
	• Оценочной стоимостью акций вновь созданного в результате реорганизации в форме разделения или выделения	
	акционерного общества, признанных в результате конвертации в них исходных акций, является оценочная	
	стоимость конвертированных акций, деленная на коэффициент конвертации. В случае, если в результате	
	разделения или выделения создается два или более акционерных общества, на коэффициент конвертации делится	
	оценочная стоимость конвертированных акций, уменьшенная пропорционально доле имущества	
	реорганизованного акционерного общества, переданного акционерному обществу, созданному в результате	
	разделения или выделения.	
	• Оценочная стоимость акций вновь созданного в результате реорганизации в форме выделения акционерного	
	общества, признанных в результате их распределения среди акционеров реорганизованного акционерного	
	общества, признанных в результате их распределения среди акционеров реорганизованного акционерного общества, считается равной нулю.	
	• Оценочной стоимостью облигаций нового выпуска, признанных в результате конвертации в них исходных	
	облигаций при реорганизации эмитента таких облигаций, является оценочная стоимость конвертированных	
	облигаций. Для определения справедливой стоимости может также использоваться отчет оценщика.	

Депозитарная	Котировка депозитарной расписки, если она торгуется на организованных торгах с выбором цены, аналогичным,	
расписка	представленным по иностранным акциям. В случае отсутствия, используется цена представляемой ценной бумаги	
	(аналогичного актива), определенная в соответствии с моделями оценки стоимости ценных бумаг, для которых	
	определяется активный рынок.	

Метод приведенной стоимости будущих денежных потоков

Приведенная стоимость будущих денежных потоков рассчитывается по формуле:

$$PV = \sum_{n=1}^{N} \frac{P_n}{(1+r)^{D_n/365}}$$

PV – справедливая стоимость актива;

N - количество денежных потоков до даты погашения актива, начиная с даты определения СЧА;

 $P_{_{n}}\,$ - сумма n-ого денежного потока (проценты и основная сумма);

n - порядковый номер денежного потока, начиная с даты определения СЧА;

 $D_{\scriptscriptstyle n}^{}$ - количество дней от даты определения СЧА до даты n-ого денежного потока;

r - ставка дисконтирования в процентах годовых, определенная в соответствии с настоящими Правилами.

Денежные потоки, включая процентный доход, рассчитываются в соответствии с условиями договора, датой денежного потока считается минимальная дата, в которую возможно поступление денежных средств, соответствующая дате окончания n-ого периода (за исключением случаев досрочного погашения основного долга).

График денежных потоков корректируется в случае внесения изменений в договор, а также в случае частичного досрочного погашения основного долга.

Ставка дисконтирования, используемая для метода приведенной стоимости будущих денежных потоков, возникает из наблюдаемых ставок доходности по сопоставимым активам или обязательствам, обращающимся на рынке. Соответственно, предусмотренные договором, потоки денежных средств дисконтируются по наблюдаемой или расчетной рыночной ставке для таких условных потоков денежных средств (то есть рыночной ставке доходности).

Ставка дисконтирования равна рыночной ставке, увеличенной (если ставка по договору больше) / уменьшенной (если ставка по договору меньше) на 10 (Десять)%.

Ставка дисконтирования определяется по состоянию на дату первоначального признания актива (обязательства). В дальнейшем оценка соответствия ставки по договору рыночной ставке не производится, ставка, примененная в качестве ставки дисконтирования впервые, применяется в течение всего периода признания, в том числе в случае внесения изменений и дополнений в настоящие Правила определения СЧА в части изменения вида рыночной ставки.

В качестве рыночной ставки применяется ключевая ставка, установленная Банком России.

В случае внесения изменений и дополнений в настоящие Правила определения СЧА в части изменения вида рыночной ставки для активов (обязательств) признанных до вступления в силу изменений и дополнений в настоящие Правила определения СЧА рыночная ставка, определенная по состоянию на дату первоначального признания актива (обязательства) не изменяется.

Виды активов	Критерии признания	Критерии прекращения признания
Денежные средства на счетах, в том числе на транзитных валютных счетах, открытых на ООО «ПЕРАМО» Д.У. Фондом	Дата зачисления денежных средств на соответствующий банковский счет (расчетный, транзитный, валютный) на основании выписки с указанного счета.	Дата исполнения кредитной организацией обязательств по перечислению денежных средств со счета; Дата решения Банка России об отзыве лицензии банка (денежные средства переходят в статус прочей дебиторской задолженности); Дата ликвидации банка согласно информации, раскрытой в официальном доступном источнике (в том числе записи в ЕГРЮЛ о ликвидации банка).
Денежные средства во вкладах, в том числе на валютных счетах, открытых на ООО «ПЕРАМО» Д.У. Фондом	Дата зачисления денежных средств на соответствующий депозитный счет на основании выписки с указанного счета; Дата переуступки права требования о выплате вклада и начисленных процентах на основании договора.	Дата исполнения кредитной организацией обязательств по возврату вклада (возврат на счет ондаФ денежных средств по договору банковского вклада); Дата фактической переуступки права требования о выплате вклада и начисленных процентах на основании договора; Дата решения Банка России об отзыве лицензии банка (денежные средства во вкладах переходят в статус дебиторской задолженности); Дата ликвидации банка согласно информации, раскрытой в официальном доступном источнике (в том числе записи в ЕГРЮЛ о ликвидации банка).
Ценные бумаги, в т.ч. депозитные сертификаты	Дата перехода прав собственности на ценные бумаги: если ценная бумага подлежит учету на счете депо - дата зачисления ценной бумаги на счет депо, открытый управляющей компании Д.У. Фондом в специализированном депозитарии, подтвержденная соответствующей выпиской по счету депо; если документарные ценные бумаги не подлежат учету на счетах депо (за исключением депозитных сертификатов) - с даты приема ценной бумаги в Фонд, определенной в соответствии с условиями договора и подтвержденной актом приема передачи ценных бумаг; по депозитным сертификатам - дата зачисления во вклад (депозит) денежных средств, подтвержденная выпиской со счета по вкладу (депозиту) или с даты приобретения такого сертификата подтвержденной актом.	Дата перехода прав собственности на ценные бумаги:
Дебиторская задолженность по процентному (купонному) доходу	Для дебиторской задолженности по процентному (купонному) доходу по долговым ценным бумагам — дата погашения	Дата исполнения обязательств эмитентом, подтвержденной банковской выпиской с расчетного счета ООО «ПЕРАМО» Д.У. Фондом или отчетом брокера;

по долговым ценным бумагам к выплате; Дебиторская задолженность по частичному/полному погашению эмитентом основного долга по долговым ценным бумагам.	процентного (купонного) дохода на основании решения о выпуске; Для дебиторской задолженности по частичному/полному погашению эмитентом основного долга по долговым ценным бумагам — дата частичного или полного погашения номинала на основании решения о выпуске.	Дата ликвидации эмитента, согласно выписке из ЕГРЮЛ (или выписки из соответствующего уполномоченного органа иностранного государства).
Дебиторская задолженность по выплате дивидендов по акциям, дохода по депозитарным распискам	Дата признания дебиторской задолженности по выплате дивидендов по акциям, дохода по депозитарным распискам в отношении: - акций/представляемых акций российских эмитентов является в соответствии с информацией НКО АО НРД или официальных сайтов эмитента ценных бумаг - дата фиксации реестра акционеров для выплаты дивидендов; - акций/представляемых акций иностранных эмитентов является в соответствии с информацией НКО АО НРД и информационной системой "Блумберг" (Bloomberg) дата, на которую определяются лица, имеющие право на получение дивидендов;	Дата исполнения обязательств эмитентом, подтвержденной банковской выпиской с расчетного счета ООО «ПЕРАМО» Д.У. Фондом или отчетом брокера; Дата ликвидации эмитента, согласно выписке из ЕГРЮЛ (или выписки из соответствующего уполномоченного органа иностранного государства).
Дебиторская задолженность по доходам инвестиционных паев ПИФ и паев (акций) иностранных инвестиционных фондов, паи которых входят в состав имущества Фонда	Датой признания дохода по паям, является дата возникновения обязательства по выплате дохода, указанная в сообщении о выплате дохода по инвестиционным паям ПИФ и паям (акциям) иностранных инвестиционных фондов, которые входят в состав имущества Фонда, в соответствии с информацией НКО АО НРД или информации о выплате дохода на официальном сайте управляющей компании;	Дата исполнения обязательств эмитентом, подтвержденной банковской выпиской с расчетного счета ООО «ПЕРАМО» Д.У. Фондом или отчетом брокера; Дата ликвидации управляющей компании (инвестиционного фонда (лица, выдавшего паи (выпустившего акции)), согласно выписке из ЕГРЮЛ (или выписки из соответствующего уполномоченного органа иностранного государства).
Денежные средства, находящиеся у профессиональных участников рынка ценных бумаг (далее – брокер)	Дата зачисления денежных средств на специальный брокерский счет на основании отчета брокера	Дата исполнения брокером обязательств по перечислению денежных средств с специального брокерского счета; Дата решения Банка России об отзыве лицензии у брокера (денежные средства переходят в статус прочей дебиторской задолженности); Дата ликвидации брокера согласно информации, раскрытой в официальном доступном источнике (в том числе записи в ЕГРЮЛ о ликвидации брокера).
Задолженность по сделкам с ценными бумагами, заключенным на условиях T+	Дата заключения договора по приобретению (реализации) ценных бумаг.	Дата перехода прав собственности на ценные бумаги подтвержденная выпиской по счету депо. Дата исполнения обязательств эмитентом, подтвержденной банковской выпиской с расчетного счета ООО «ПЕРАМО» Д.У. Фондом или отчетом брокера;
Задолженность по сделкам с валютой, заключенным на условиях T+	Дата заключения договора по покупке/продаже валюты.	Дата перехода прав собственности на валюту на основании выписки со счета открытого на ООО «ПЕРАМО» Д.У. Фондом или отчетом брокера.
Дебиторская задолженность, возникшая в результате совершения сделок с имуществом	Для дебиторской задолженности по возмещению суммы налогов из бюджета РФ — дата принятия НДС по работам и услугам к вычету; Для судебных решений- дата вступления в силу решения;	Для дебиторской задолженности по возмещению суммы налогов из бюджета РФ – дата исполнения обязательства перед Фондом согласно налоговому кодексу РФ; Для остальных видов активов:

Фонда, по которым наступила	Для остальных видов активов - дата передачи активов	- Дата исполнения обязательств перед Фондом, согласно договору;
наиболее ранняя дата расчетов;	(денежных средств) лицу, в отношении которого возникает	- Дата ликвидации заемщика, согласно выписке из ЕГРЮЛ.
Авансы, выданные за счет имущества Фонда;	дебиторская задолженность.	
Дебиторская задолженность управляющей компании перед Фондом;		
Дебиторская задолженность,		
возникшая по договорам с аудиторской организацией,		
оценщиком, специализированным		
депозитарием, регистратором,		
указанными в правилах ДУ		
Фондом;		
Дебиторская задолженность по		
налогам, сборам, пошлинам в		
бюджеты всех уровней;		
Дебиторская задолженность по		
возмещению суммы налогов из		
бюджета РФ;		
Дебиторская задолженность по		
арендным платежам;		
Дебиторская задолженность по		
судебным решениям;		
Прочая дебиторская задолженность		

Виды обязательств	Критерии признания	Критерии прекращения признания
Кредиторская задолженность по сделкам, по которым	Дата перехода права собственности на актив	Дата исполнения обязательств Фонда по договору.
наступила наиболее ранняя дата расчетов	(денежные средства) к Фонду от лица, в отношении	
	которого возникает кредиторская задолженность.	
Кредиторская задолженность по выдаче	Дата включения денежных средств (иного	Дата внесения приходной записи о выдаче
инвестиционных паев Фонда	имущества), переданных в оплату инвестиционных	инвестиционных паев в реестр Фонда согласно отчету
	паев, в имущество Фонда.	регистратора.
Кредиторская задолженность по выплате денежной	Дата внесения расходной записи о погашении	Дата выплаты суммы денежной компенсации за
компенсации при погашении инвестиционных паев	инвестиционных паев Фонда согласно отчету	инвестиционные паи Фонда согласно банковской
	регистратора.	выписке.
Кредиторская задолженность перед управляющей	Дата получения денежных средств от управляющей	Дата возврата суммы задолженности управляющей
компанией, возникшая в результате использования	компании согласно банковской выписке.	компании согласно банковской выписке.
управляющей компанией собственных денежных		

средств для выплаты денежной компенсации владельцам инвестиционных паев Фонда при погашении инвестиционных паев Фонда Кредиторская задолженность по уплате налогов и других обязательных платежей из имущества Фонда	Дата возникновения обязательства по выплате налога и (или) обязательного платежа, согласно нормативным правовым актам Российской Федерации и (или) договору.	Дата перечисления суммы налогов (обязательных платежей) с расчетного счета Фонда согласно банковской выписке.
Кредиторская задолженность по вознаграждениям управляющей компании, специализированному депозитарию, аудиторской организации, оценщику, лицу, осуществляющему ведение реестра владельцев инвестиционных паев Фонда, а также обязательствам по оплате прочих расходов, осуществляемых за счет имущества Фонда в соответствии с требованиями действующего законодательства	Дата получения документа, подтверждающего выполнение работ (оказания услуг) Фонду по соответствующим договорам или в соответствии с правилами доверительного управления Фондом.	Дата перечисления суммы вознаграждений и расходов с расчетного счета Фонда согласно банковской выписке.
Резерв на выплату вознаграждения	Наличие порядка определения резерва и условия его отражения в обязательствах в соответствии с Правилами определения СЧА Фонда.	В дату полного использования резерва на выплату вознаграждения. По окончании отчетного года после восстановления неиспользованного резерва в соответствии с Правилами определения СЧА Фонда.

Модель для определения расчётной цены для российских долговых ценных бумаг, номинированных в рублях

- 1. Для определения справедливой стоимости используется модель приведенной стоимости будущих денежных потоков.
- 2. Приведенная стоимость будущих денежных потоков для долговой ценной бумаги рассчитывается с учетом следующего:
 - 2.1. При формировании графика будущих денежных потоков учитываются все денежные потоки в погашение основного долга и купонного дохода с даты определения справедливой стоимости (не включая) до наименьшей из дат (включая):
 - дата оферты, ближайшая к дате определения справедливой стоимости;
 - дата полного погашения, предусмотренная условиями выпуска.

Денежные потоки, включая купонный доход, рассчитываются в соответствии с условиями выпуска.

Для долговых ценных бумаг, по которым процентные ставки не определены на весь срок, суммы будущих денежных потоков, для которых ставка не определена, рассчитываются исходя из последней определенной ставки (при этом процентные ставки считаются установленными с даты начала соответствующего им купонного периода).

Для долговых ценных бумаг с индексируемым номиналом в целях расчета будущего денежного потока (в том числе расчета суммы купонного дохода) номинальная стоимость принимается равной номинальной стоимости на дату определения справедливой стоимости.

- 2.2. Под датой денежного потока понимается:
 - даты окончания купонных периодов, по завершении которых в соответствии с условиями выпуска осуществляются выплаты купонного дохода и (если предусмотрено) частичное погашение основного долга:
 - дата, указанная в п.2.1.
- 2.3. Ставка дисконтирования будущих денежных потоков определяется на каждую дату определения справедливой стоимости.
- 2.4. Ставка дисконтирования будущих денежных потоков принимается равной ставке кривой бескупонной доходности (далее G-кривая, Ставка КБД), скорректированной на величину кредитного спреда.

Ставка КБД рассчитывается на дату определения справедливой стоимости ценной бумаги в точке, соответствующей средневзвешенному сроку погашения (для ценных бумаг, условиями выпуска которых не предусмотрено частичное погашение основного долга — в точке, определенной в соответствии с п.2.1). Ставка КБД рассчитывается без промежуточных округлений с точностью до 2 знаков после запятой (в процентном выражении).

В расчете используются:

- Методика расчёта кривой бескупонной доходности государственных облигаций, определенная ПАО Московская биржа;
- динамические параметры G-кривой по состоянию на каждый торговый день, публикуемые на официальном сайте Московской биржи.

Кредитный спред рассчитывается в соответствии с п. 3 (за исключением государственных ценных бумаг РФ, к которым кредитный спред не применяется).

В расчете используются:

- значения биржевых индексов RUCBITRBBB3Y, RUCBITRBB3Y, RUCBITRB3Y, RUGBITR3Y на дату определения справедливой стоимости, публикуемые на официальном сайте Московской биржи;
- сведения о рейтингах активов и эмитентов, актуальные на дату определения справедливой стоимости, присвоенные рейтинговыми агентствами;
- Средневзвешенный срок до погашения/оферты взвешенный по графику погашения номинала облигации срок до погашения в годах, рассчитываемый по формуле:

$$\sum_{i=1}^{n} (CF_i \times (t_i - \tau)/365)$$

Где:

СF_і – частичное (или полное) погашение номинала в % от номинала;

t_i – дата частичного (или полного) погашения номинала;

τ – дата оценки.

В случае, если выпуском не предусмотрена частичная амортизация тела номинала облигации, то средневзвешенный срок до погашения/оферты равен периоду от даты оценки до наиболее ранней из даты погашения или даты оферты по облигации, указанной в решении о выпуске.

В случае, если дата оценки совпадает с датой оферты, то расчет средневзвешенного срока производится от даты оценки до наиболее ранней из даты погашения или даты оферты, следующей за датой оценки. При программном расчете средневзвешенного срока до погашения промежуточные округления не производятся. Значение средневзвешенного срока до погашения выражается в годах, округляется до 4 знаков после запятой.

2.5. Приведенная стоимость будущих денежных потоков рассчитывается в валюте номинала по формуле (без промежуточных округлений):

$$DCF = \sum_{n=1}^{J} \frac{P_n}{(1+Y)^{(Dn-\text{Дата})/365}}$$

гле:

Pn – сумма будущего денежного потока (в валюте обязательства);

Dn – дата денежного потока;

Ү – ставка дисконтирования;

Дата - дата определения справедливой стоимости;

і – количество денежных потоков;

n – порядковый номер денежного потока с даты определения справедливой стоимости.

Значение DCF рассчитывается с точностью до 4 знаков после запятой.

Справедливая стоимость ценной бумаги признается равной:

 $CC = OKPY\Gamma \Pi ((DCF-Kynoh)*Koличество*;2) + OKPY\Gamma \Pi (Kynoh*Koличество*;2)$

Где:

СС – справедливая стоимость ценной бумаги;

DCF – значение, рассчитанное в соответствии с п.2;

Количество – количество ценной бумаги на дату определения справедливой стоимости;

Купон — накопленный купонный доход (включая уплаченный), срок погашения которого не наступил на дату определения справедливой стоимости;

До даты полного погашения долговой ценной бумаги, предусмотренной условиями выпуска, в расчет ее справедливой стоимости не включаются:

- суммы частичного погашения основного долга с даты частичного погашения, предусмотренной условиями выпуска;
- суммы купонного дохода с даты окончания соответствующего купонного периода.
- 3. Для целей расчета кредитного спреда осуществляется следующая последовательность действий:
 - в зависимости от наличия или отсутствия кредитного рейтинга у выпуска долговой ценной бумаги (кредитный рейтинг в валюте номинала), эмитента или поручителя долговой ценной бумаги, долговая ценная бумагам может быть отнесена к одной из трех рейтинговых групп;
 - медианное значение кредитного спреда для долговой ценной бумаги принимаются равными соответствующим значениям кредитных спредов, рассчитанным для рейтинговой группы, к которой отнесена ценная бумага.
 - Кредитный спред для рейтинговых групп рассчитывается на дату определения справедливой стоимости, на основании данных облигационных индексов раскрываемых Московской Биржи по итогам каждого торгового дня. При вычислении кредитного спреда на дату определения справедливой стоимости используется медианное значение кредитного спреда за последние 20 торговых дней (<= даты определения справедливой стоимости).
 - 3.1. Порядок определения принадлежности долговой ценной бумаги к рейтинговой группе

Определение принадлежности долговой ценной бумаги к рейтинговой группе выполняется на основании данных ведущих рейтинговых агентств в соответствии с Таблицей 1.

Таблица 1. Сопоставление шкал рейтинговых агентств

		Moody`s	S&P	Fitch	Рейтинговая
АКРА	Эксперт РА	Международная	Международная	Международная	группа
		шкала	шкала	шкала	
		Baa1	BBB+	BBB+	
		Baa2	BBB	BBB	
AAA(RU)	ruAAA	Baa3	BBB-	BBB-	
AA+(RU), AA(RU), AA- (RU)	ruAA+, ruAA	Ba1	BB+	BB+	Рейтинговая группа I
A+(RU), A(RU)	ruAA-, ruA+	Ba2	BB	BB	
A-(RU), BBB+(RU)	ruA, ruA-, ruBBB+	Ba3	BB-	BB-	
BBB(RU), BBB- (RU)	ruBBB	B1	B+	B+	
BB+(RU)	ruBBB-, ruBB+	B2	В	В	Рейтинговая группа II
BB(RU), BB- (RU)	ruBB	В3	B-	B-	
Более низкий рейтинг / рейтинг отсутствует				Рейтинговая группа III	

При наличии у долговой ценной бумаги, ее эмитента или поручителя нескольких рейтингов, выбирается наибольший из имеющихся актуальных кредитных рейтингов.

К рейтинговой группе III относятся долговые ценные бумаги, которые не могут быть отнесены к рейтинговым группам I, II, в т.ч. в случае если кредитных рейтинг ценной бумаге (эмитенту, поручителю) не присвоен ни одним из указанных в таблице международных и национальных рейтинговых агентств.

3.2. Порядок определения кредитного спреда.

Расчет кредитного спреда выполняется для каждой рейтинговой группы исходя из значений медианных кредитных спредов соответствующей рейтинговой группы

Коэффициент 1,5 определяется в настоящей методике на основании экспертного суждения УК.

Рейтинговая группа I
Медиана
$S_{P\Gamma\Gamma}^{m}$
Рейтинговая группа II
Медиана
$\mathbf{S}_{ ext{P}\Gamma\Pi}^{\mathbf{m}}$
Рейтинговая группа III
Медиана
1,5*S _{РГП} ^m

3.2. Порядок определения кредитного спреда для рейтинговых групп.

Для расчета значения кредитного спреда соответствующей рейтинговой группы используются значения доходности следующих индексов Московской биржи, раскрываемых по итогам каждого торгового дня. УК может использовать иные коэффициенты и иные индексы (сопоставимые индексы СВОNDS) путем изменения настоящей методики.

а. Индекс корпоративных облигаций (1-3 года, рейтинг ≥ ВВВ-)

Тикер - RUCBITRBBBY

Описание индекса - http://moex.com/a2197.

Архив значений - http://moex.com/ru/index/RUCBITRBBB3Y/archive

b. Индекс корпоративных облигаций (1-3 года, ВВ- ≤ рейтинг < ВВВ-)

Тикер - RUCBITRBB3Y

Описание индекса - http://moex.com/a2196

Архив значений - http://moex.com/ru/index/RUCBITRBB3Y/archive

с. Индекс корпоративных облигаций (1-3 года, В- ≤ рейтинг < ВВ-)

Тикер - RUCBITRB3Y

Описание индекса - http://moex.com/a2195

Архив значений - http://moex.com/ru/index/RUCBITRB3Y/archive/

d. Индекс государственных облигаций (1-3 года)

Тикер - RUGBITR3Y

Описание индекса - http://moex.com/a2247

Архив значений - http://moex.com/ru/index/RUGBITR3Y/archive/

Пример: Расчета кредитного спреда для рейтинговых групп осуществляется по следующим формулам:

Рейтинговая группа І:

Рассчитывается кредитный спред $S_{P\Gamma I}$ за каждый из 20 последних торговых дней:

 $S_{P\Gamma I} = (S_{bbb} + S_{bb})/2$

где:

 $S_{bbb} = (Y_{RUCBITRBBB3Y} - Y_{RUGBITR3Y})*100$

 $S_{bb} = (Y_{RUCBITRBB3Y} - Y_{RUGBITR3Y})*100$

S – значения спреда, рассчитанные в процентных пунктах;

Y – значения доходности соответствующих индексов, раскрытые Московской биржей.

Рассчитывается медианное значение кредитного спреда $\mathbf{S}_{P\Gamma I}$ ва последние 20 торговых дней (медиана из полученного ряда $\mathbf{S}_{P\Gamma I}$).

При расчете медианного значения кредитного спреда $S_{P\Gamma I}^{m}$ промежуточные округления значений S_{bbb} , S_{bb} , $S_{P\Gamma I}$ не производятся. Полученное медианное значение кредитного спреда $S_{P\Gamma I}^{m}$ округляется по правилам математического округления до целого значения процентных пунктов.

Пример расчета для рейтинговой группы I на 30.09.16:

Данные Московской биржи на 30.09.2016:

Доходность индекса RUCBITRBBB3Y = 9,46%

Доходность индекса RUCBITRBB3Y = 9,57%

Доходность индекса RUGBITR3Y = 8,65%.

Расчет:

 $S_{bbb} = (9,46\% - 8,65\%)*100 = 81$

$$S_{bb} = (9,57\% - 8,65\%)*100 = 92$$

 $S_{PTI} = (81 + 92)/2 = 86,5$
 $S_{PT}^{pq} = 91$

Рейтинговая группа II

Рассчитывается кредитный спред **S**_{РГП} за каждый из 20 последних торговых дней:

$$S_{P\Gamma II} = (Y_{RUCBITRB3Y} - Y_{RUGBITR3Y})*100$$

Рассчитывается медианное значение кредитного спреда $S_{P\Gamma\Pi}^{m}$ за последние 20 торговых дней (медиана из полученного ряда $S_{P\Gamma\Pi}$).

При расчете значения медианного кредитного спреда $S_{P\Gamma\Pi}^{m}$ промежуточные округления значений $S_{P\Gamma\Pi}$ не производятся. Полученное медианное значение кредитного спреда $S_{P\Gamma\Pi}^{m}$ округляется по правилам математического округления до целого значения процентных пунктов.

Пример расчета для рейтинговой группы II на 30.09.16:

Данные Московской биржи на 30.09.2016:

Доходность индекса RUCBITRB3Y = 12,28%

Доходность индекса RUGBITR3Y = 8,65%

Расчет:

$$S_{P\Gamma II} = (12,28\% - 8,65\%)*100 = 363$$

 $S_{P\Gamma II}^m = 365$

Рейтинговая группа III

Рассчитывается кредитный спред $S_{P\Gamma III}$ за каждый из 20 последних торговых дней:

$$S_{P\Gamma III}=1,5*S_{P\Gamma II}$$

Рассчитывается медианное значение кредитного спреда $\mathbf{S}_{\mathbf{P}\Gamma\mathbf{H}\mathbf{I}}$ ва последние 20 торговых дней (медиана из полученного ряда $\mathbf{S}_{\mathbf{P}\Gamma\mathbf{H}\mathbf{I}}$).

При расчете значения медианного кредитного спреда $\mathbf{S}_{P\Gamma III}^{\mathbf{m}}$ промежуточные округления значений $\mathbf{S}_{P\Gamma II}$, $\mathbf{S}_{P\Gamma III}$ не производятся. Полученное медианное значение кредитного спреда $\mathbf{S}_{P\Gamma III}^{\mathbf{m}}$ округляется по правилам математического округления до целого значения процентных пунктов.

Пример расчета для рейтинговой группы III на 30.09.16:

Расчет:

$$S_{P\Gamma III} = 1,5 * S_{P\Gamma II} = 1,5*363 = 544,5$$