
ППК «Фонд защиты прав
граждан-участников
долевого строительства»

26 марта 2020 года

***Актuarное заключение
по итогам
обязательного
актуарного оценивания
деятельности
на 31 декабря 2019 года***

Содержание

1	Общие сведения	3
2	Сведения об ответственном актуарии.....	4
3	Сведения об организации	5
4	Сведения об актуарном оценивании.....	6
5	Результаты актуарного оценивания.....	22
6	Иные сведения, выводы и рекомендации	29

1 Общие сведения

1.1 Дата, по состоянию на которую проводилось актуарное оценивание

Актуарное оценивание проведено по состоянию на 31 декабря 2019 года.

1.2 Дата составления актуарного заключения

Актуарное заключение составлено 26 марта 2020 года.

1.3 Цель составления актуарного заключения

Актуарное заключение составлено по результатам проведения обязательного актуарного оценивания деятельности согласно требованиям статьи 3 Федерального закона от 2 ноября 2013 года № 293-ФЗ «Об актуарной деятельности в Российской Федерации» и согласно требованиям статьи 3 Федерального закона от 29 июля 2017 года № 218-ФЗ «О публично-правовой компании по защите прав граждан-участников долевого строительства при несостоятельности (банкротстве) застройщиков и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (далее – «Федеральный закон 218-ФЗ»).

Заключение предназначено для размещения на сайте Фонда в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и подлежит направлению в уполномоченный орган и Правительство Российской Федерации.

2 Сведения об ответственном актуарии

2.1 Фамилия, имя, отчество

Кузнецов Николай Леонидович (далее – Актуарий).

2.2 Регистрационный номер в едином реестре ответственных актуариев

Регистрационный номер записи в едином реестре ответственных актуариев – № 16.

2.3 Наименование саморегулируемой организации актуариев

«Ассоциация гильдия актуариев», регистрационный номер в реестре саморегулируемых организаций актуариев – № 2.

2.4 Основание осуществления актуарной деятельности

Договор № ФЗП-02/95-20 от 05 марта 2019 года на оказание услуг по проведению обязательного актуарного оценивания.

3 Сведения об организации

3.1 Полное наименование организации

Публичная правовая компания «Фонд защиты прав граждан-участников долевого строительства» (далее – «Фонд»).

3.2 Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)

7704446429.

3.3 Место нахождения

125009, г. Москва, ул. Воздвиженка, 10.

3.4 Сведения о деятельности Фонда

Фонд осуществляет деятельность в соответствии с Федеральным законом от 29 июля 2017 года № 218-ФЗ «О публично-правовой компании по защите прав граждан-участников долевого строительства при несостоятельности (банкротстве) застройщиков и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

4 Сведения об актуарном оценивании

4.1 Стандарты актуарной деятельности и иные регулирующие документы

Актуарное заключение составлено в соответствии с требованиями следующих нормативных актов:

- Федеральный закон от 2 ноября 2013 года № 293-ФЗ «Об актуарной деятельности в Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 29 июля 2017 года № 218-ФЗ «О публично-правовой компании по защите прав граждан-участников долевого строительства при несостоятельности (банкротстве) застройщиков и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
- Федеральный стандарт актуарной деятельности «Общие требования к осуществлению актуарной деятельности» (утвержден Советом по актуарной деятельности 12 ноября 2014 года, протокол № САДП-2, согласован с Банком России 12 декабря 2014 № 06-51-3/9938);
- Федеральный стандарт актуарной деятельности «Актуарное оценивание деятельности страховщика. Страховые резервы по договорам страхования иного, чем страхование жизни» (утвержден Советом по актуарной деятельности 28 сентября 2015 года, протокол № САДП-6, согласован с Банком России 16 февраля 2016 № 06-51/1016).
- Федеральный стандарт актуарной деятельности «Актуарное оценивание деятельности страховщика и негосударственного пенсионного фонда. Анализ активов и проведение сопоставления активов и обязательств» (утвержден Советом по актуарной деятельности 13.02.2018, протокол №САДП-16, согласован с Банком России 21 мая 2018 года №06-52-4/3659).

4.2 Задачи, поставленные перед Актуарием

В соответствии с требованиями Федерального закона от 29 июля 2017 года № 218-ФЗ «О публично-правовой компании по защите прав граждан-участников долевого строительства при несостоятельности (банкротстве) застройщиков и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», Фондом были поставлены следующие задачи:

- Оценка резервов в отношении текущих обязательств, в том числе резервов заявленных убытков, с использованием методологии Фонда и параметров, оценочные значения которых предоставлены Фондом.
- Вынесение суждения о применимости указанной выше методологии и значений параметров.
- Вынесение суждения о полученных результатах расчетов резервов Фонда.
- Оценка условных обязательств по страховым компаниям, которые по состоянию на 31.12.2019 не передали реестры и взносы в Фонд в рамках Федерального закона от 27.06.2019 № 153-ФЗ «О признании утратившим силу отдельных положений статьи 25 Федерального закона «О публично-правовой компании по защите прав граждан – участников долевого строительства при несостоятельности (банкротстве) застройщиков и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» и внесении изменения в статью 62 Федерального закона «О государственной регистрации недвижимости»»;
- Оценка стоимости активов компенсационного фонда и вынесение заключения по итогам сравнения с обязательствами.
- Оценка адекватности величин обязательных отчислений (взносов) застройщиков в Фонд на основе прогноза деятельности, методологии и оценки параметров, представленных Фондом.
- Вынесение суждения относительно применимости указанной выше методологии и значений параметров.

- Вынесение суждения относительно полученных результатов оценки адекватности обязательных отчислений (взносов) застройщиков в Фонд.
- Определение индикативного диапазона тарифа, позволяющего Фонду исполнять принятые обязательства перед гражданами – участниками долевого строительства;

4.3 Ответственность актуария.

В процессе решения поставленных перед Актуарием задач было использовано значительное количество данных и результатов расчетов, предоставленных Фондом. Отдельные этапы расчетов и подготовки данных выполнялись компанией ООО «ПрайсвотерхаусКуперс Консультирование» по договору с Фондом. Все данные, указанные выше, были предоставлены Фондом с указанием исполнителя работ и разрешением на раскрытие этого факта. Информация о предоставленных Фондом данных будет раскрыта по мере необходимости в тексте заключения.

Актуарий не принимает ответственность за предоставленные ему данные, ограничиваясь анализом информации на наличие очевидных недостатков; внутренней непротиворечивости и обоснованности. При оценке указанных факторов Актуарий принимал во внимание как сами предоставленные данные, так и качество представленной сопроводительной документации, а также квалификацию и компетенцию стороны, представившей соответствующие данные.

Таким образом Актуарий не несет ответственности за недостоверные результаты, являющиеся следствием использования недостоверных (ошибочных) данных в тех случаях, когда Актуарий не располагал средствами для обнаружения источника недостоверности (ошибки).

Окончательную ответственность за достоверность предоставленных Актуарию данных несет Руководство Фонда, включая, в частности, ответственность за организацию системы внутреннего контроля, которую руководство считает необходимой для предотвращения существенных искажений данных вследствие недобросовестных действий или ошибок.

Актуарий несет ответственность за работы, произведенные в рамках решения поставленных перед ним задач (см. пункт 4.2).

Результатом работы Актуария является настоящее актуарное заключение.

4.4 Перечень данных, в том числе полученных от организации и третьих лиц, использованных при проведении ответственным актуарием актуарного оценивания

При проведении актуарного оценивания были использованы следующие данные, предоставленные Фондом:

- Информация о поступивших в Фонд взносах за период от образования Фонда до 31.12.2019 (далее – «Взносы ДДУ»). Указанная информация была предоставлена в двух разных представлениях:
 - исходный реестр ДДУ, содержащий следующие данные по каждому из около 760 тыс. ДДУ: дата заключения и дата регистрации ДДУ; ИНН, КПП и название застройщика; кадастровый номер участка; адрес и количество объектов долевого строительства; название федерального округа и субъекта РФ; площадь, стоимость и сумма взноса по объектам долевого строительства;
 - агрегированная по объектам информация, обогащенная дополнительными сведениями, имеющимися у Фонда и содержащая сведения о идентификационном номере объекта; ИНН застройщика объекта; суммарной площади ДДУ; суммарной стоимости ДДУ; информацию о стоимости квадратного метра с момента продаж; информацию об оценке рыночной стоимости квадратного метра на отчетную дату;

Для расчета резервов Актуарий использовал агрегированную информацию, так как только она позволяет осуществить определение признаков, необходимых для реализации используемой методологии расчета. Если иное не оговорено явно, далее под термином «Взносы ДДУ» понимается информация, представленная в агрегированном виде.

- Реестры переданной в Фонд страховыми компаниями и банками ответственности по действующим договорам страхования ответственности застройщиков (далее «Реестры») в соответствии с Федеральным законом от 27 июня 2019 г. N 153-ФЗ "О признании утратившими силу отдельных положений статьи 25 Федерального закона "О публично-правовой компании по защите прав граждан - участников долевого строительства при несостоятельности (банкротстве) застройщиков и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" и внесении изменения в статью 62 Федерального закона "О государственной регистрации недвижимости" (далее «153-ФЗ»).

Аналогично информации о поступивших в Фонд взносах указанная выше информация была предоставлена в двух разных представлениях: в виде исходных реестров и в агрегированном виде, формат представления которой полностью совпадает со Взносами ДДУ.

Для расчета резервов Актуарий использовал агрегированную информацию, так как только она позволяла осуществить определение признаков, необходимых для реализации используемой методологии расчета. Если иное не оговорено явно, далее под термином «Реестры» понимается информация, представленная в агрегированном виде.

- Методология оценки резервов в отношении текущих обязательств, в том числе резервов заявленных убытков. Данная методология была предложена Актуарием и использовалась при оценке резервов Фонда на предыдущие отчетные даты.
- База данных ИРСО – информация об объектах строительства в РФ, подготовленная Институтом развития строительной отрасли по состоянию на 31 декабря 2019 года, обогащенная дополнительными аналитическими признаками (далее – «База»).
- Информация о параметрах риска, используемых при оценке резервов и тарифа:
 - PD (вероятность дефолта застройщика);
 - LGD (средняя доля потерь в случае дефолта застройщика);
 - SEVERITY (тяжесть гарантийных случаев);
 - OPEX charge (надбавка на покрытие операционных расходов);
 - LS (уровень консерватизма при присвоении дефолта);
 - ставка дисконтирования;
 - иные применимые параметры.

Значительная часть приведенных параметров, в свою очередь, также является результатом использования моделей, основанных на достаточном большом объеме предположений и использованной внешней информации.

- Результаты расчетов и сопроводительная документация, описывающие используемые данные и модели, процессы моделирования, результаты оценки качества моделей и т.д.
- Оборотно-сальдовая ведомость Фонда по счетам №51, 58.01.3, 58.02, 60, 62, 76.09.6, 76.09.7, 76.86, 76.АВ и 76.ДУ за 2019 год.
- Информация о решениях Наблюдательного Совета Фонда в отношении решений о финансировании строительства либо выплат компенсаций за 2019 год.
- Прогноз ответственности Фонда на будущие периоды.
- Прогноз ответственности на 31.12.2019 по договорам страхования ответственности застройщиков страховых компаний, подлежащих к передаче в Фонд, с учетом возможных изменений величины ответственности (достройка объектов, изменение стоимости и т.д.).

4.5 Сведения о контрольных процедурах

В связи с особенностями поставленной задачи возможности по проведению контрольных процедур были ограничены. Поэтому непосредственно Актуарием были проведены следующие контрольные процедуры в отношении полноты и достоверности данных, связанные с преобразованием детализированной информации о полученных взносах ДДУ и реестров страховых в модельные точки для резервирования, использованные при проведении актуарных расчетов:

- сверены общие суммы по площади, и стоимости ДДУ – существенных расхождений не выявлено. Имеющиеся различия связаны с отбраковкой незначительного количества данных, которые с высокой вероятностью рассматриваются Фондом как ошибочные. Соответствующая процедура описана в сопроводительной документации и признана Актуарием разумной и не оказывающей влияния на результаты расчетов;
- сверены общие суммы по площади и стоимости застрахованных ДДУ в рамках предоставленных реестров страховых компаний – существенных расхождений не выявлено.

Взносы ДДУ и Реестры

Актуарий также уделил значительное внимание как процессам агрегации данных при формировании Взносов ДДУ и Реестров, так и соответствующим контрольным процедурам, описание которых было представлено Фондом.

Процедуры агрегации являются автоматизированными (используются средства MS SQL), алгоритм с достаточной степенью детализации описан. Вместе с тем исходный источник данных не всегда содержал информацию, позволяющую однозначно идентифицировать к какому объекту относится тот или иной договор ДДУ. Для подобных случаев был предусмотрен разумный механизм распределения соответствующих показателей между прочими идентифицированными объектами.

Актуарий согласен с используемой методологией агрегации показателей. Также Актуарий признает, что значения показателей, относящихся к неидентифицированным и распределенным объектам, не оказывают существенного влияния на результаты расчетов и последующие выводы.

Прочие данные

Как было указано ранее, в процессе расчета резервов Актуарий использовал значительное количество параметров, предоставленных Фондом. Указанные параметры сами по себе являются оценками, полученными в результате моделирования которое основано на использовании внешних данных. Как следствие, существенные ошибки в предоставленных данных и/или процедурах их обработки могут привести к существенным отклонениям в оценке параметров, используемых Актуарием для своих расчетов.

В связи с вышеизложенным Актуарий уделил значительное внимание процедурам обработки и проверки качества данных, используемых при определении параметров, предоставленных Актуарию.

Наиболее существенное влияние на результаты оценок параметров имеет процесс подготовки Базы, на основе которой:

- проводится оценка параметра PD;
- определяются параметры объектов из Базы ДДУ, необходимые для расчета резервов.

Основываясь на предоставленном Фондом описании процедур обработки и контроля данных, а также учитывая квалификацию лиц, проводивших указанные процедуры, Актуарий не имеет оснований сомневаться в возможности использования Базы для целей моделирования.

Вместе с тем Актуарий хотел бы обратить внимание, что в процессе выборочного контроля данных лицами, проводившими подготовку Базы, были обнаружены ошибки в исходной информации (Базе данных ИРСО), которые в основном не оказали влияния на классификацию признаков, в котором были обнаружены. Исходя из предположения о несистематическом характере ошибок, связанных с ручным

характером процесса сбора данных, можно ожидать нейтральное влияние возможных ошибок на результат моделирования. Тем не менее наличие обнаруженных ошибок в исходной информации означает, что риск, связанный с качеством исходных данных присутствует.

Значительное влияние на результаты расчетов и последующие выводы относительно адекватности текущего тарифа оказывают показатели прогноза деятельности Фонда в будущем. Актуарий ознакомился с предоставленной методикой подготовки прогноза деятельности фонда, не проверял процесс подготовки и валидации исходных данных и результатов. Однако Актуарий не имеет оснований, с учетом опыта и квалификации лиц, проводивших подготовку данных, не принять указанные данные как исходные для проведения актуарных расчетов.

Существенное влияние на результаты оценки величины условных обязательств оказывают показатели прогноза величины ответственности, ожидаемой к передаче в фонд страховыми компаниями. Актуарий ознакомился с предоставленной методикой подготовки прогноза деятельности фонда, не проверял процесс подготовки и валидации исходных данных и результатов. Однако Актуарий не имеет оснований, с учетом опыта и квалификации лиц, проводивших подготовку данных, не принять указанные данные как исходные для проведения актуарных расчетов.

Вывод

По результатам проведенных контрольных процедур и анализа контрольных процедур, проведенных иными лицами в рамках обработки предоставленных Актуарию данных, можно сделать вывод о том, что данные, использованные при проведении актуарных расчетов, обладают достаточной степенью точности и полноты для проведения актуарных расчетов, с учетом всех сделанных выше комментариев.

4.6 Обоснование выбора и описание методов расчета резервов и оценки индикативного диапазона тарифа

4.6.1 Метод расчета резервов

В связи с особенностью законодательного регулирования деятельность Фонда не рассматривается как страховая. Вместе с тем, с актуарной точки зрения данная деятельность существенно не отличается от страхования, иного чем страхование жизни. При этом в качестве страхового случая выступает дефолт застройщика, приводящий к необходимости Фонда осуществить выплату участнику долевого строительства.

В связи с вышеизложенным, для решения задачи оценки текущих обязательств Фонда, Актуарий использовали в своей работе положения Федерального стандарта актуарной деятельности «Актуарное оценивание деятельности страховщика. Страховые резервы по договорам страхования иного, чем страхование жизни» (далее Стандарт).

В частности, пункт 1.7. Стандарта разделяет страховые обязательства на обязательства в отношении страховых случаев (дефолтов) уже произошедших до отчетной даты, а также на обязательства, которые могут возникнуть в следующих отчетных периодах. Кроме того, резервы формируются и в отношении расходов, необходимых для выполнения обязательств.

В отчетном периоде Фонд столкнулся с рядом случаев банкротства застройщиков и провел процедуры оценки расходов в отношении указанных случаев. В результате были сформированы обязательства по состоявшимся убыткам (далее РЗУ - резерв заявленных убытков) в отношении указанных застройщиков. Расходы на урегулирование не включаются в расчет РЗУ, поскольку они не являются значительными (удельный показатель суммы операционных расходов на 1 рубль ответственности Фонда, который рассчитанный как отношение операционных расходов к средней ответственности за период составляет не более 0,5%).

В связи с тем, что после осуществления выплаты участнику долевого строительства права в отношении объекта строительства не переходят к Фонду, оценка обязательств осуществлялась с учетом будущих поступлений активов только в случае завершения и реализации дефолтного проекта Фондом.

Используемая модель оценки обязательств является моделью на основе наилучшей оценки.

Ключевые элементы подхода к расчету обязательств отражены ниже:

Резерв = Стоимость ДДУ * PD * LGD * Severity * LS * Дисконт + Орех

- Стоимость ДДУ – стоимость квартир по договорам участия в долевом строительстве, в отношении которых Фондом на отчетную дату были получены взносы. При расчете также было учтена норма закона о лимите ответственности Фонда, который был определен последней редакцией п.2 ст. 13 218-ФЗ. Существенной особенностью текущего расчета является необходимость учета рыночной стоимости объекта, в связи с изменениями, внесенными Федеральным законом от 02.08.2019 N 286-ФЗ. Текущий порядок расчета лимита ответственности Фонда определен как: «Не более ста двадцати квадратных метров и рыночной стоимости одного квадратного метра равнозначного жилого помещения (равнозначных жилых помещений) на первичном рынке на момент выплаты данного возмещения».
- PD (Probability of default) – вероятность дефолта застройщика по проекту, отражающая принимаемый Фондом кредитный риск.
- LGD (Loss given default) – средняя доля потерь в случае дефолта застройщика. Показатель рассчитывается как единица минус коэффициент возмещения, отражающий долю средств, которую Фонд сможет возместить за счет достройки и продажи объекта в случае дефолта застройщика.
- Severity - тяжесть страховых случаев, учитывает смещение средней выплаты по дефолту к среднему взносу ДДУ.
- LS - показатель, отражающий консервативность присвоения признака дефолта на уровне проекта/ очереди.
- ОРЕХ – дисконтированные на отчетную дату ожидаемые операционные расходы, необходимые для содержания Фонда.
- Дисконт – фактор дисконтирования от даты ожидаемого дефолта до отчетной даты.

Для оценки адекватности величины обязательных отчислений (взносов) застройщиков в Фонд использовалась та же модель, что и для оценки обязательств фонда с учетом дополнительных допущений, используемых для оценки индикативного диапазона тарифа (п. 4.7.1). Последний факт связан с тем, что задача по оценке адекватности величины обязательных отчислений (взносов) в значительной степени совпадает с задачей по оценке индикативного диапазона тарифа.

4.6.1 Метод оценки индикативного диапазона тарифа

Для оценки индикативного диапазона тарифа используется метод, основанный на оценке приведенной стоимости будущих ожидаемых убытков. Указанный метод использовался Фондом на предыдущие отчетные даты и Актуарий подтверждает, что указанный метод корректно отражает риски Фонда, регуляторную среду, в которой он оперирует, а также соответствует лучшим практикам в части оценки кредитного риска.

Тариф (%) = Приведенная стоимость ожидаемых убытков / \sum Приведенная стоимость ответственности

- Тариф (%) отражает оценку ставки взноса (как процент от первоначальной стоимости ДДУ), при которой приведенная стоимость убытков и операционных расходов Фонда, связанных с новыми договорами долевого участия, равна приведенной стоимости предстоящих поступлений по новым договорам.

- Приведенная стоимость ожидаемых убытков Фонда, связанных с заключёнными после отчетной даты ДДУ равняется $\sum(\text{Стоимость ДДУ} * PD * LGD * Severity * LS + OPEX) * \text{Дисконт}$. Где стоимость ДДУ рассчитана с учетом требований 218-ФЗ, и суммирование происходит по всем периодам развития бизнеса из сценария продаж ДДУ и по всем сегментам с различными PD и LGD.
- Приведенная стоимость ответственности – общий прогнозируемый объем ответственности, привлеченный через механизм ДДУ с учетом дисконтирования.

Для оценки приведенной стоимости ожидаемых убытков Фонда использовалась та же модель, что и для оценки резервов фонда.

Для оценки разумного диапазона полученной оценки тарифа Актуарий использовал предположения, аналогичные предположениям, используемым для оценки чувствительности результатов расчетов резервов.

Кроме того, при расчете тарифа Актуарий основывался на следующих принципах, считая их обоснованными:

- В ходе оценки исполнения Фондом обязательств перед гражданами-участниками долевого строительства Актуарий предполагал, что Фонд не имеет своей целью извлечение прибыли. Соответственно, тариф призван обеспечить исключительно безубыточность работы Фонда – обеспечение прибыльности Фонда тарифом не предполагается. Все финансовые доходы, полученные от размещения привлеченных средств, будут направлены на покрытие операционных расходов и гарантийных выплат. Выплата нераспределенной прибыли в виде дивидендов не предполагается. Таким образом, назначение тарифа – это определение величины взносов для покрытия обязательств Фонда.
- Тариф рассчитывается исключительно с целью компенсации дефолтов по ДДУ, взносы по которым поступят в Фонд в период с 1 января 2020. Тариф не предназначен для покрытия компенсаций по дефолтам по ДДУ, взносы по которым поступили до этого. Прогноза взносов в необходимой детализации был предоставлен Фондом.
- Тариф не учитывает взносы от страховых компаний, которые переданы или будут переданы в Фонд в соответствии с Федеральным законом от 27 июня 2019 года № 153-ФЗ, предусматривающим досрочное прекращение договоров страхования ответственности застройщиков и передачу части страховой премии и ответственности за неистекший срок страхования в Фонд защиты прав граждан-участников долевого строительства.
- Расчёт тарифа основывается на ответственности, покрываемой Фондом с учётом установленных лимитов, согласно Федеральному закону №218-ФЗ. При этом относительное значение тарифа получено исходя из полной номинальной стоимости ДДУ.

4.7 Обоснование выбора и описание метода оценки условных обязательства страховых компаний

Федеральный закон № 153 от 27 июня 2019 года «О признании утратившими силу отдельных положений статьи 25 Федерального закона «О публично-правовой компании по защите прав граждан - участников долевого строительства при несостоятельности (банкротстве) застройщиков и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» и внесении изменения в статью 62 Федерального закона «О государственной регистрации недвижимости» предусматривает досрочное прекращение договоров страхования ответственности застройщиков и передачу части страховой премии и ответственности за неистекший срок страхования в Фонд защиты прав граждан-участников долевого строительства. Как следствие, у Фонда возникают обязательства по таким договорам. Однако по состоянию на 31 декабря 2019 года проведение надежной оценки обязательств не по всем таким договорам является возможным по причине того, что не все данные, необходимые для надежной оценки имеются в распоряжении Фонда.

Ответственность в рамках 153-ФЗ была разделена на две части. По первой части у Фонда есть данные (Реестры) и по ним Актуарий производит оценку резервов. По второй части никакой информации по состоянию на дату подготовки отчетности за 4 квартал 2019 года Фондом получено не было. По этой причине Фондом было принято решение раскрыть соответствующую информацию в финансовой отчетности как условные обязательства. Далее описан подход к оценке диапазона возможных значений указанного условного обязательства.

Для оценки условного обязательства был использован прогноз ответственности страховых компаний по договорам страхования гражданской ответственности застройщиков по передаче жилых помещений участникам долевого строительства. Расчет суммы ответственности страховщиков, которая будет передана в Фонд, выполнен в структуре, аналогичной прогнозу ответственности Фонда по ДДУ.

Указанный выше прогноз был предоставлен Актуарию Фондом и основывается на статистических данных страхового рынка, опубликованные ЦБ РФ на несколько различных дат, который в дальнейшем был скорректирован с учетом оценки изменений стадий строительства, рыночных цен и т.д. Полученный общий прогноз был экстраполирован с учетом структуры рынка стоящихся объектов на 01.10.2017.

Данные были предоставлены Актуарию в детализации, позволяющей использовать модель оценки резервов аналогичную расчету резервов для объектов переданных Фонду в рамках обычной деятельности. Кроме того Актуарию была предоставлена информация о диапазоне возможных оценок параметров.

Актуарием был построен диапазон суммарных ожидаемых дисконтированных убытков по всему портфелю, который должен был быть принят в соответствии с 153-ФЗ на конец 4 квартала 2019 года. Соответствующий диапазон величины условного обязательства определялся как разница полученного диапазона и рассчитанных Актуарием резервов в отношении переданных страховщиками обязательств.

4.8 Обоснование выбора допущений и предположений модели дефолта

Согласно принятым методом оценки, ключевым фактором, определяющим оценку резервов Фонда, является вероятность дефолта. Оценка указанного показателя является достаточно сложной проблемой, с учетом особенностей строительного рынка, изменений в законодательстве и регулировании, необходимости учета регуляторного воздействия и т.д.

В этой связи Актуарий ожидает, что модели оценки вероятности дефолта будут изменяться по мере получения дополнительной информации, увеличения объема и качества данных и т.д.

Проанализировав предоставленные Фондом результаты моделирования и сопроводительную документацию Актуарий в целом согласен с предложенным подходом Фонда. Вместе с тем, Актуарий считает, что имеющийся в настоящий объем информации позволяет использовать иной подход к построению модельных выборок и выбора факторов для построения модели, который может дать более точные оценки параметров, используемых для оценки резервов.

Как и раньше для оценки вероятности дефолта применяется модель, основанная на использовании логистической регрессии. А именно, для определения вероятности дефолта (PD) используется следующая зависимость:

$$PD \text{ lifetime} = \frac{1}{1 + e^{-z}}$$

$$z = \alpha^T x = \alpha_0 + \alpha_1 x_1 + \dots + \alpha_n x_n,$$

x и α – векторы значений независимой переменной и коэффициентов регрессии соответственно

Обучение модели проводилось на основании исторических данных, по объектам строительства, сгруппированных в поколения (или «винтажи») по первоначально запланированным срокам строительства и годам начала строительства. Поколения, формирующие совокупную выборку, содержат не более 30% проектов, которые все еще находятся на этапе постройки. Остальные проекты в данных поколениях либо успешно завершены и сданы в эксплуатацию, либо остановлены (дефолт). Соответственно, данные «вызревшие» поколения позволяют наиболее полно проанализировать цикл жизни проектов.

Для полного завершения («вызревания») винтажа, то есть отсутствия в нем проектов на этапе постройки, была проведена аппроксимация отнесения проектов на этапе постройки либо к сданным проектам, либо к проектам-дефолтам. Для проведения такой аппроксимации был осуществлен анализ развития каждого из винтажей совокупной выборки в разрезе сроков строительства и сроков просроченности на момент завершения проекта (достройка или дефолт). Полученные исторические частоты дефолтов для каждой величины имеющейся просрочки в разрезе сроков строительства использовались как ожидаемые вероятности дефолта для строящихся проектов в моделируемых винтажах. Также эти ожидаемые значения вероятности дефолта использовались как оценка параметра PD для объектов резервной выборки по которым зафиксировано нарушение сроков сдачи объекта.

Вместе с тем Актуарий хотел бы обратить внимание на несколько факторов, существенно отличающих модель, использовавшуюся в текущем периоде, от модели, использовавшейся при оценке на 31.12.2018. Различия сосредоточены в следующих аспектах:

- Изменение перечня факторов риска.
- Изменение процесса обучения модели.

Актуарий считает необходимым раскрыть информацию о произведенных изменениях более детально.

Изменение перечня факторов риска.

В отличие от оценки резервов, проводимой по состоянию на 31.12.2018 года модель была построена с использованием следующих факторов риска, два последних из списка были добавлены в текущую модель:

- «Регион»
- «Срок строительства» (количество кварталов)
- ««Скорость строительства» - производный фактор, рассчитываемый как «Площадь объекта (кв. м)»/ «Срок строительства (количество кварталов)»
- «Количество объектов в очереди»
- «Проектная площадь жилых помещений в очереди» (кв. м)

Как и раньше, для получения наиболее стабильных распределений дефолтных частот как на обучающей, так и на валидационной выборках исходные значения каждого риск-фактора были объединены в интервалы.

С целью приведения интервалов риск-факторов к единой сопоставимой шкале с точки зрения уровня дефолтности для каждого интервала риск-факторов на обучающей выборке были рассчитаны значения показателя WOE (Weight of Evidence), которые использовались при разработке и валидации моделей.

Более детальная информация о распределении ЧРД по факторам риска приведена ниже.

Таблица 4.8.1. Выбранные факторы риска и ЧРД по обучающей выборке

№	Переменная	Предположение (интервалы)	Коэффициент корреляции переменной и дефолта (по модулю)	
1	Регион	<ul style="list-style-type: none"> • Астраханская область • Белгородская область • Брянская область • Владимирская область • Волгоградская область • Воронежская область • г.Москва • г.Санкт-Петербург • Дальневосточный Группа 1 • Дальневосточный Группа 2 • Дальневосточный Группа 3 • Ивановская область • Калужская область • Кировская область • Краснодарский край • Ленинградская область • Московская область • Нижегородская область • Новосибирская область • Омская область • Оренбургская область • Пензенская область • Пермский край • Приволжский Группа 1 • Республика Карелия • Республика Марий Эл • Республика Саха (Якутия) • Республика Татарстан (Татарстан) 	<ul style="list-style-type: none"> • Алтайский край • Рязанская область • Самарская область • Саратовская область • Свердловская область • Северо-Западный Группа 1 • Северо-Западный Группа 2 • Северо-Кавказский Группа 1 • Сибирский Группа 1 • Сибирский Группа 2 • Сибирский Группа 3 • Смоленская область • Ставропольский край • Тамбовская область • Тверская область • Тюменская область • Удмуртская Республика • Ульяновская область • Уральский Группа 1 • Ханты-Мансийский автономный округ - Югра • Центральный Группа 1 • Центральный Группа 2 • Центральный Группа 3 • Челябинская область • Чувашская Республика-Чувашия • Южный Группа 1 • Южный Группа 2 	От 19% до 19,4% в зависимости от блока.
2	Срок строительства	<p>Выделяются 5 группы проектов исходя из первоначально запланированных в проектных декларациях сроков постройки:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 0-4 квартала • 5-6 кварталов • 7-8 кварталов • 9-10 кварталов • 11+ кварталов (в эту группу относятся объекты с сроком постройки 11 и более кварталов) 	От 15,4% до 15,7% в зависимости от блока	
3	Скорость строительства	<p>Выделяются 5 групп проектов по скорости строительства (мкВ. на квартал):</p> <ul style="list-style-type: none"> • до 500 м. кв. • 500 – 1000 м. кв. • 1000 – 1500 м. кв. • 1500 – 2500 м. кв. • Свыше 2500 м. кв. 	От 9,6% до 9,8% в зависимости от блока	
4	Количество объектов в очереди	<p>Выделяются 6 групп проектов:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 объект; • 2 объекта; • 3 объекта; • 4 объекта; • от 5 до 11 объектов; • более 12 объектов. 	От 9,8% до 9,9% в зависимости от блока	
5	Проектная площадь жилых помещений в группе	<p>Выделяются 3 группы проектов:</p> <ul style="list-style-type: none"> • менее 4 000 м. кв.; • от 4 000 до 10 000 м. кв.; • более 10 000 м. кв. 	От 13,8% до 13,9% в зависимости от блока	

Также был несколько изменен подход к определению дефолта в сторону менее консервативного, в частности не считаются дефолтами случаи, когда произошло «выздоровление» застройщика и восстановление строительства без привлечения механизмов конкурсного управления либо санатора.

Изменение процесса обучения модели.

В целях повышения качества модели и устойчивости результатов была применена 3-блочная кросс-валидация (3-fold cross-validation). Этот метод случайным образом разбивает данные на три непересекающихся блока примерно одинакового размера. Поочередно каждый блок рассматривается, как валидационная выборка, а остальные два блока – как обучающая выборка. Модель обучается на 2 блоках и прогнозирует валидационный блок. Прогноз модели оценивается с помощью выбранных показателей: предсказательной силы PD (показатель p-value), дискриминационной силы PD (коэффициент Джини). Процесс повторяется 3 раза, среднее значение которых используется в качестве итоговой оценки модели.

Модель была реализована в статистическом ПО R. В частности, был использован пакет STATS и функция glm, позволяющая оценивать коэффициенты логистической регрессии методом максимального правдоподобия. Ниже приведена статистика показателя ЧРД (частоты реализованных дефолтов) во всех трех используемых блоках.

Выборка	Количество проектов	Количество дефолтов	Частота реализованных дефолтов
Валидационная (блок 1)	2777	382	13,7%
Обучающая (блок 1)	5608	722	12,9%
Валидационная (блок 2)	2812	368	13,1%
Обучающая (блок 2)	5573	736	13,2%
Валидационная (блок 3)	2796	354	12,7%
Обучающая (блок 3)	5589	749	13,4%
Итого по каждому блоку	8385	1104	13,2%

Результаты валидации модели.

При принятии решения о возможности использования представленных параметров, Актуарий ознакомился с результатами оценки качества моделей. На основе проведенных тестов в отношении факторов (точнее их WOE) можно заключить, что:

- В модели имеются факторы с высокой корреляцией, что видно из формулы их расчета. Высокая корреляция (около 85%) наблюдается между переменными «Скорость» и «Площадь». Как следствие, предложенная комбинация может приводить к нестабильности результатов, однако принимая во внимание тот факт, что добавление переменной «Площадь» значительно повышает дискриминационную силу модели во всех используемых блоках решение об использовании всех пяти из указанных выше переменных является достаточно обоснованным.
- Все используемые факторы сильно значимы (p-value<<1%).
- Построенная модель логистической регрессии во всех блоках показала приемлемое значение коэффициента Джини – около 30%, что свидетельствует о достаточной дискриминационной способности модели.
- Тест модели «Chi-квадрат p-value» показал достаточную предсказательную способность и на обучающих и на валидационных выборках (кроме одного граничного значения на валидационной выборке одного из блоков).

Таким образом по совокупности проведенных тестов можно сделать вывод о приемлемом качестве модели.

4.9 Сведения о методах и подходах, примененных при проведении оценки будущих поступлений имущества

Оценка будущих поступлений имущества использовалась в показателе LGD (Loss given defaults) – средняя доля потерь в случае дефолта застройщика. Показатель рассчитывается как единица минус коэффициент возмещения, отражающий долю средств, которую Фонд сможет возместить за счет достройки и продажи объекта в случае дефолта застройщика. Возможны два сценария получения Фондом дохода после возмещения гражданам ущерба в случае дефолта застройщика:

Сценарий 1: выплата по ДДУ

$$LGD = \frac{\text{Выплаты по ДДУ} - \text{Полученные доходы}}{\text{Выплаты по ДДУ}}$$

Сценарий 2: достройка объекта

$$LGD = \frac{\text{Расходы на достройку} - \text{Полученные доходы}}{\text{Расходы на достройку}}$$

В приведенных выше сценариях предполагается, что «Полученные доходы» могут представлять собой выручку от продажи новых квартир, не проданных на момент дефолта застройщика, либо любые иные доходы, полученные в результате передачи прав собственности на постройки, землю, инфраструктурные объекты и коммуникации.

«Расходы на достройку» включают помимо непосредственно стоимости строительства иные сопутствующие расходы в случае выбора такого сценария, в частности, выплаты кредиторам.

По мнению Актуария, на настоящий момент недостаточно статистики для принятия обоснованного решения в отношении возможного значения указанного параметра.

Вместе с тем текущая оценка показателя LGD представленная фондом:

- **78%** для оценки текущих обязательств в рамках 218-ФЗ;
- **80%** для оценки РЗУ по объектам, по которым не имеется оценки Фонда;
- **80%** для портфеля, переданного страховыми компаниями в рамках 153-ФЗ.

по мнению Актуария находится в диапазоне разумных оценок, с учетом следующих факторов:

- Средневзвешенное значение LGD по всем застройщикам, по которым в 2019 году Наблюдательным Советом Фонда было принято решение о расходовании средств Фонда составило 78%.
- Значение LGD для уже известных старых случаев дефолта (случаев ГК «СУ-155», ГК «Урбан Групп», ГК «Реставрация») составляет около 80%.
- По сценарию выплата ДДУ LGD составляет 100%. Среди решений, принятых Наблюдательным Советом Фонда достаточно большая доля пришлось на этот сценарий, однако первые решения Наблюдательного Совета были направлены, в первую очередь, на принятие решений по наиболее сложным случаям с точки зрения социальной напряженности. Однако, исходя из позитивных факторов, указанных выше, у Фонда нет ожиданий относительно значительной доли подобных случаев в отношении текущего объема ответственности.

- Часть указанных объектов, также как и объекты, передаваемые страховыми компаниями в рамках 153-ФЗ осуществляли свою деятельность вне рамок деятельности Фонда, соответственно на них не распространялись меры, принимаемые Фондом по текущему мониторингу застройщиков.

Вместе с тем Актуарий понимает, что текущие решения Наблюдательного Совета были направлены, в первую очередь, на принятие решений по наиболее сложным случаям с точки зрения социальной напряженности. Следовательно, стоит ожидать, что с накоплением статистики показатели LGD могут снижаться. В пользу это сценария развития свидетельствуют следующие дополнительные факторы:

- Осуществляемый Фондом мониторинг существенно влияет на снижение фактора LGD, так как он контролирует как соответствие цен рыночным значениям, так и соотношение темпов продаж и темпов строительной готовности.
- Стадия строительства объектов. Исходя из витрины мониторинга застройщиков (описание файла есть в разделе 2 выше), средневзвешенная по площади в Фонде теоретическая строительная готовность составляет около 70%, что соответствует LGD 30%.
- Отношение продаж к готовности. Исходя из витрины мониторинга застройщиков, практически не наблюдается значений показателя отношения продаж к теоретической строительной готовности более 2. Средневзвешенная по площади в Фонде готовность составляет 80%. Для черной и серой зон данный показатель не превышает 120%, что соответствует средневзвешенному значению LGD - 20%.

Исходя из всего вышеперечисленного Актуарий полагает, что выбранное Фондом значение параметра LGD в отношении объектов строительства, по которым в настоящий момент не зафиксировано каких-либо нарушений, с высокой вероятностью может оказаться выше фактического уровня, который сложится в будущем. В связи с этим Актуарий рекомендует Фонду проводить более детальный анализ случаев дефолта застройщиков и определения величины ущерба Фонда, с выделением причин дефолта и периода возникновения обстоятельств, приведших к дальнейшему дефолту.

4.10 Обоснование выбора и описание прочих допущений и предположений модели расчета резервов.

Тяжесть дефолта (Severity)

Тяжесть страховых случаев (Severity) учитывает смещение средней выплаты по дефолту к среднему взносу ДДУ. Исторические данные могут демонстрировать смещение средней суммарной стоимости домов в проекте-дефолте к аналогичной средней суммарной стоимости домов в одном продаваемом по ДДУ проекте (как дефолте, так и достроенном).

Фондом были представлены результаты анализа в разрезе сроков строительства и скорости строительства, свидетельствующие о том, что статистически значимого различия в указанных выше параметрах в большинстве случаев не имеется. В этих случаях значение параметра Severity принято равным 100%. Для двух наборов указанных выше параметров отклонения от 100% признаны статистически значимыми и используются для расчетов.

Актуарий согласен с принятым решением и отмечает, что использование указанного показателя не существенно влияет на результаты расчетов.

Консерватизм оценки дефолтов на уровне проект/очередь (LS)

Показатель LS (Lost Square) отражает консервативность присвоения признака дефолта на уровне проекта/очереди, а не на уровне дома. Различия могут возникнуть в следующих случаях:

- Проект/очередь может объединять застройку нескольких домов, связанных между собой в один проект посредством некоторых характеристик.
- При применении данного допущения ряд сданных домов и строящихся домов получают статус «дефолт» потому, что они были объединены в проекты/очереди, в целом признанные дефолтными.

Актуарию были предоставлен анализ исторических данных по завершенным проектам/очередям, фактически зафиксированным как остановленные, по которым было выявлено, что порядка 93% жилых площадей попали в фактически остановленные дома, при этом порядка 7% жилых площадей попали в дома, которые были либо сданы, либо находятся в процессе строительства.

Однофакторный анализ указанного выше показателя, в отношении всех факторов, использующихся в модели дефолта, также демонстрирует достаточно устойчивое по всем факторам соотношение.

Следовательно, допущение LS=100% является излишне консервативным.

По результатам проведенного анализа Актуарий признал возможным использовать значение LS=95% для всех модельных точек, так как попытка дифференцировать значение показателя LS привела бы к излишнему усложнению модели без существенного влияния на окончательные результаты.

Ставка дисконтирования

В соответствии с комментариями руководства Фонда о том, что инвестиционная стратегия Фонда в дальнейшем предполагает инвестирование денежных средств в депозиты (75% инвестиционного портфеля) и облигации (25% инвестиционного портфеля) и анализом инвестиционного портфеля Фонда за основу ставки дисконтирования была принята средневзвешенная ставка (75% депозиты и 25% облигации) на основе следующих данных: 1) средневзвешенная эффективная ставка по депозитам, имеющимся в инвестиционном портфеле Фонда на 31 декабря 2019 года; 2) средневзвешенная доходность до погашения облигаций, имеющихся в инвестиционном портфеле Фонда на 31 декабря 2019 года.

В прогнозном периоде ставка дисконтирования была скорректирована на прогнозное изменение краткосрочных процентных ставок.

Используемое значение квартальной ставки дисконтирования представлено ниже в таблице.

Таблица 3.6.1. Ставка дисконтирования

Год	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
1 квартал	1,29%	1,35%	1,37%	1,44%	1,53%	1,51%	1,51%	1,51%	1,53%	1,51%
2 квартал	1,29%	1,37%	1,38%	1,46%	1,53%	1,53%	1,53%	1,53%	1,53%	1,53%
3 квартал	1,30%	1,38%	1,40%	1,47%	1,54%	1,55%	1,55%	1,55%	1,54%	1,55%
4 квартал	1,30%	1,38%	1,40%	1,47%	1,54%	1,55%	1,55%	1,55%	1,54%	1,55%

Год	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040
1 квартал	1,51%	1,51%	1,53%	1,51%	1,51%	1,51%	1,53%	1,51%	1,51%	1,51%	1,53%
2 квартал	1,53%	1,53%	1,53%	1,53%	1,53%	1,53%	1,53%	1,53%	1,53%	1,53%	1,53%
3 квартал	1,55%	1,55%	1,54%	1,55%	1,55%	1,55%	1,54%	1,55%	1,55%	1,55%	1,54%
4 квартал	1,55%	1,55%	1,54%	1,55%	1,55%	1,55%	1,54%	1,55%	1,55%	1,55%	1,54%

Актuariй ознакомился с результатами расчетов и принимает представленные значения ставок для проведения актуарных расчетов.

Расходы Фонда

Для целей прогнозирования операционных расходов Фонда использовался удельный показатель – сумма операционных расходов на 1 рубль ответственности, покрываемой Фондом, который рассчитывался как отношение операционных расходов к средней ответственности за период, на основе утвержденного Фондом бюджета на 2019 г.

Для расчетов использовались данные утвержденного бюджета Фонда на 2019 г., а не фактические бухгалтерские данные, так как часть расходов не была принята к учету в 2019 г. и данные утвержденного бюджета являются более репрезентативными для целей прогноза расходов Фонда. В прогнозном периоде удельный показатель корректировался на уровень годовой инфляции в РФ.

Актuariй ознакомился с результатами расчетов и принимает значение удельных расходов Фонда для проведения актуарных расчетов.

Financial Stability Indicator (FSI)

FSI (Financial Stability Indicator) – показатель, учитывающий, что в июле 2018 года вступили в силу законодательные нормы, ограничивающие доступ застройщиков с недостаточной финансовой устойчивостью и опытом к участию в долевом строительстве.

Указанные выше ограничения достаточно существенно влияют на возможность компании исполнять свои обязательства, в первую очередь на частоты дефолтов. Для оценки указанного эффекта Фонд предполагает, что требованиям будут удовлетворять только самые крупные из застройщиков.

Исходя из этого предположения и разницы исторических данных относительно частоты дефолта по выборке в целом и по выборке крупнейших 150 застройщиков рассчитывается показатель FSI используемый для оценки тарифа.

По результатам расчетов на 31.12.2019 указанный показатель составил 54,8%, что несколько меньше показателя 2018 года (67%).

Актuariй ознакомился с методикой расчета и признает ее адекватной имеющейся в распоряжении Фонда информации.

4.11 Обоснование выбора и описание допущений и предположений, процедур и методов, использованных при проведении проверки адекватности оценки обязательств

Учетная политика Фонда предполагает, что резервы оценены методом наилучшей оценки.

Модель оценки, используемая Актуариями для оценки обязательств Фонда, является моделью на основе наилучшей оценки, в связи с чем дополнительные процедуры не требуются.

4.12 Обоснование выбора и описание методов, допущений и предположений, использованных при определении стоимости активов

Стоимость активов фонда Актуарий учитывается по справедливой (рыночной стоимости). Вместе с тем, в отдельных случаях, когда отсутствует рыночная стоимость, а оценка справедливой стоимости, исходя из природы и параметров инструментов, не существенно отличается от балансовой, может использоваться текущая балансовая оценка.

Оценка стоимости производится на основе информации о располагаемых Фондом финансовых вложениях, предоставленных Фондом. Сверок предоставленных Фондом данных с первичными документами Актуарий не производил.

5 Результаты актуарного оценивания

5.1 Обязательства Фонда перед участниками долевого строительства

Согласно Учетной политике Фонда в соответствии с Международными Стандартами Финансовой Отчётности (МСФО), обязательства оцениваются методом наилучшей оценки.

Наилучшая оценка величины обязательств, полученная по состоянию на отчетную дату, основывается на оценках, полученных исходя из разумных предположений и адекватных, релевантных и применимых актуарных методов. Наилучшая оценка представляет собой стоимость обязательств по оплате произошедших дефолтов застройщиков и расходов на их урегулирование, а также оценки будущих поступлений, оцененная без какой-либо явной или неявной маржи надежности.

Сумма обязательств Фонда на отчетную дату 31 декабря 2019 составляет **593 325 475 902 рубля 74 коп.**, включая обязательства по состоявшимся убыткам (РЗУ) размере **20 520 012 рублей 84 коп.**

Сумма ответственности Фонда, сумма обязательств по будущим убыткам Фонда (без РЗУ), а также сумма ответственности Фонда по ДДУ в разрезе субъектов РФ приведены в таблице ниже:

Группа субъектов	Ответственность по ДДУ, млн руб.	Обязательства ДДУ, млн руб.	Ответственность по 153-ФЗ, млн руб.	Обязательства по 153-ФЗ, млн руб.	Обязательства Итого, млн руб.
Дальневосточный	47 540	8 025	11 724	4 846	12 871
Приволжский	244 224	37 011	49 093	13 533	50 544
Северо-Западный	492 118	97 281	77 263	22 768	120 049
Северо-Кавказский	18 426	3 666	4 531	1 352	5 018
Сибирский	138 972	25 947	25 344	8 067	34 014
Уральский	128 275	20 864	19 434	6 016	26 880
Центральный	1 186 541	219 860	158 024	43 986	263 846
Южный	221 332	49 111	32 566	10 472	59 584
Итого	2 477 429	461 765	377 979	111 041	572 805

Обязательства по состоявшимся убыткам в разрезе застройщицоу/групп застройщиков приведены в таблице ниже:

Застройщик/Группа застройщиков	Обязательство, млн. руб.
Urban Group	3 363
СК Реставрация	2 867
ООО "Фон"	1 685
ООО ИСК «РАС»	1 640
ООО "Капстройинвест"	1 585
Строительная компания "Навис"	1 493
ООО "Экоград"	1 111
ООО СК "Фаворит"	1 047
ООО СК "Радуга"	963
Прочие	4 766
Итого	20 520

Кроме указанных выше обязательств Актуарий произвел оценку условных обязательств Фонда в отношении ответственности страховых компаний по договорам страхования ответственности застройщиков, информация о которой не была предоставлена Фонду.

С учетом описанных ранее предположений Актуарием был построен разумный диапазон суммарных ожидаемых дисконтированных убытков по всему портфелю, который должен был быть принят в соответствии с 153-ФЗ на конец 4 квартала 2019 года. Этот диапазон составил от 161 до 259 млрд руб. С учетом уже переданных в Фонд реестров по 153-ФЗ и соответствующих обязательств, а также РЗУ в отношении объектов, еще не переданных страховыми компаниями в размере 119 134 млн. рублей, условное обязательство может составить от 42 794 до 139 951 млн руб.

В условиях существенной неопределенности при оценке параметров и значительном количестве сделанных в процессе оценки предположений, Актуарий, оставляя окончательное решение за Фондом, рекомендует Фонду раскрыть в отчетности величину условного обязательства, соответствующую верхней границе разумных оценок.

5.2 Ретроспективный анализ достаточности сформированных обязательств

Далее представлен анализ движения резервов, в котором отражены эффекты от изменения подхода к определению стадии останова строительства в исторических данных и уточнению модели дефолта, изменения оценки величины параметра LGD, изменения законодательства в отношении величины обязательства Фонда, а также увеличение резерва за счет увеличения ответственности Фонда по ДДУ.

Резерв на 31.12.2018 (без РЗУ)	70 695
Выбытие резерва в результате формирования РЗУ	(125)
Выбытие резерва в результате окончания строительства	(18 899)
Изменение модели определения дефолта	(10 161)
Изменение LGD	23 245
Изменение подхода к оценке стоимости ДДУ (учет рыночных цен)	30 658
Резерв на 31.12.2019 в отношении ДДУ до 31.12.2018	95 413
Увеличение в связи с поступлением взносов в компенсационный фонд	442 358
Увеличение в связи с передачей ответственности страховых компаний	157 136
Выбытие резерва в результате окончания строительства (новые ДДУ)	(117 863)
Выбытие резерва в результате формирования РЗУ	(4 238)
Сальдо на конец периода	572 805

Результаты ретроспективного анализа развития резерва на 31.12.2018:

- 1) По ДДУ с суммарным резервом, составляющим 27% от общего размера резервов по состоянию на 31.12.2018, была изменена стадия строительства очереди со «Строится» на «Сдан», вследствие чего резервы по ним были распущены.
- 2) По ДДУ с суммарным резервом, составляющим 0,2% от общего размера резервов по состоянию на 31.12.2018 был зафиксирован дефолт и сформирован РЗУ в размере 1 023 млн. руб.
- 3) Резерв по остальным ДДУ изменился вследствие:
 - a. увеличения размера ответственности по ДДУ
 - b. увеличения параметра LGD с 50 до 78%.
 - c. уменьшение вероятностей дефолта в результате изменения подхода к определению статуса «Остановлен» на обучающей выборке.

Основной причиной прироста резерва в течение 2019 года являются:

- увеличение принятой Фондом ответственности в рамках требований Федерального закона №218-ФЗ;

- передача ответственности Фонду страховыми компаниями в соответствии с требованиями Федерального закону №153-ФЗ.

Актuariй хотел бы обратить внимание, что на результаты ретроспективного анализа оказывают влияние недостатки данных. Вследствие неполного соответствия ДДУ и объектов строительства при построении модельных точек как по состоянию на 31.12.2018, так и на 31.12.2019 используются процедуры распределения отдельных показателей. Кроме того, в течение 2019 года некоторые показатели в отношении отдельных объектов строительства изменялись. Это означает, что ряд модельных точек в расчетах на разные даты, по всей вероятности, не полностью сопоставимы. Однако по мнению Актuariя эти замечания не оказывают существенного эффекта на результаты приведенного выше анализа.

Актuariй также обращает внимание, что приведенные данные имеют ограниченную применимость для оценки точности ранее сформированных резервов, что связано с особенностью рассматриваемых обязательств. Принимаемые фондом обязательства имеют, по большей части, долгосрочный характер. Кроме того, вероятность наступления дефолта и тяжесть последствий дефолта для многих случаев существенно смещена по времени: вероятность дефолта и тяжесть его последствий меньше на ранних стадиях проекта. В связи с этим на коротких промежутках времени большая часть изменений в оценке ранее сформированных резервов связана с изменениями в используемых параметрах, нежели с реально наступившими случаями дефолта. По мере накопления исторических данных анализ движения реализованных дефолтов будет все более значимым.

Ниже приведен более детальный анализ движения сформированных на 31.12.2018 резервов:

	Резерв на 31.12.2018	Дефолты в 2019 году	Изменения РЗУ Выплаты	Достроено в 2019 году	Изменения в оценках резервов	Резерв на 31.12.2019
ВСЕГО	72 977	898	(839)	(18 899)	43 742	97 879
<i>Обязательства по произошедшим убыткам (РЗУ)</i>	2 282	1 023	(839)			2 466
<i>Обязательства по будущим убыткам</i>	70 695	(125)	-	(18 899)	43 742	95 413
<i>Проекты с датой достройки в 2019 году</i>	19 600	(125)		(13 760)		
Ожидаемые дефолты в 2019 году	2 585	(125)		(1 677)		
Ожидаемые дефолты после 2019 года	17 015			(12 083)		
<i>Проекты с датой достройки после 2019 года</i>	51 095	-		(5 139)		
Ожидаемые дефолты в 2019 году	-					
Ожидаемые дефолты после 2019 года	51 095			(5 139)		

Как видно из представленных данных уровень реализовавшихся дефолтов для 2019 года составил около 40%, (и всего 5% для полной вероятности дефолтов для проектов с датой достройки не позднее 2019 года), что может свидетельствовать о завышенном значении вероятности дефолта в текущих моделях.

Кроме того, необходимо отметить, что на результаты расчета резервов существенное влияние оказывают предположения относительно сроков завершения строительства, основанные на исторических данных о просрочке со сдачей объектов. Как видно из представленных результатов, значительная доля дефолтов по проектам с датой достройки в 2019 году ожидалась в 2020 году, после соответствующей задержки с окончанием строительства. Однако большая часть резерва высвободилась в 2019 году в связи с тем, что объекты были сданы в срок либо с небольшой задержкой.

По мнению Актuariя, это может означать, что данные о развитии просроченности объектов должны быть подвергнуты дополнительному анализу, чтобы определить возможность их использование как для моделей дефолта, так и для определения срока дефолта.

Также актuariй обращает внимание на достаточно существенное высвобождение в связи с достройкой объектов, которые согласно модели на 31.12.2018 не планировались к сдаче в 2019 году. Это означает, что используемое для моделирования определение даты достройки на уровне проекта, а не на уровне объекта является достаточно консервативным предположением и Актuariй рекомендует изменить текущий подход.

5.3 Будущие поступления имущества

В качестве аналога будущих поступлений имущества Актуарием был использован показатель LGD (Loss given defaults) – средняя доля потерь в случае дефолта застройщика. Показатель рассчитывается как единица минус коэффициент возмещения, отражающий долю средств, которую Фонд сможет возместить за счет достройки и продажи объекта в случае дефолта застройщика.

Значение LGD 78% было применено для оценки обязательств в отношении Взносов ДДУ, значение LGD 80% было применено для оценки обязательств в отношении Реестров и для оценки РЗУ по проектам по которым не имеется оценки Фонда.

Значение LGD 78% использовалось для оценки будущих денежных потоков при определении тарифа.

5.4 Стоимость активов и их структура - стоимость имущества компенсационного фонда

Компенсационный фонд является основной гарантией защиты прав участников долевого строительства, введенной взамен действующих ранее способов обеспечения исполнения обязательств застройщиков (страхования гражданской ответственности застройщиков за неисполнение или ненадлежащее исполнение ими обязательств по передаче жилых помещений и поручительства банка по этим обязательствам застройщиков). Федеральным законом 218-ФЗ определяется размер обязательных отчислений (взносов) застройщиков в компенсационный фонд, а также порядок их внесения. Регулируются порядок и условия выплаты возмещения гражданам- участникам долевого строительства за счёт средств компенсационного фонда при несостоятельности (банкротстве) застройщика.

Структура активов компенсационного Фонда и их стоимость на 31 декабря 2019 указана ниже в таблице:

Активы	Стоимость, млн руб.	Доля
Депозиты	30 500	73,5%
Финансовые вложения в долговые ценные бумаги	8 336	20,1%
Денежные средства на счетах в банке	2 688	6,5%
Итого	41 525	100,0%

Финансовые вложения в долговые ценные бумаги более чем на 79% состоят из долговых ценных бумаг со сроком погашения менее 1 года. Данные бухгалтерского учета были сверены с данными информационного портала sbonds.ru отдельно по каждой долговой ценной бумаге по состоянию на 31.12.2019 г., значительных расхождений не было выявлено. На основе данной информации можно сделать вывод о возможности использования балансовой стоимости финансовых вложений в долговые ценные бумаги для целей настоящего анализа.

Денежные средства на счетах в банке формируются за счет взносов застройщиков в Фонд. Все денежные средства Фонда размещены на счетах в топ-30 российских банках по размеру активов, которые на 31 декабря 2019 имеют действующую банковскую лицензию и не находятся в стадии ликвидации. На основе данной информации можно сделать вывод о возможности использования балансовой стоимости денежных средств на счетах в банке для целей настоящего анализа.

Депозиты были размещены на счетах в топ-30 российских банках по размеру активов, которые на 31 декабря 2019 имеют действующую банковскую лицензию и не находятся в стадии ликвидации. На основе данной информации можно сделать вывод о возможности использования балансовой стоимости денежных средств на счетах в банке для целей настоящего анализа.

Согласно проведенному анализу стоимости активов комп. фонда был сделан вывод о возможности использования балансовой стоимости всех активов комп. фонда для целей настоящего анализа.

5.5 Распределение ожидаемых поступлений денежных средств от активов и ожидаемых сроков исполнения обязательств

В таблице ниже приведены денежные потоки по текущим обязательствам Фонда и активам компенсационного фонда в их покрытие:

	ед. изм.	до 3-х месяцев	от 3-х до 12 месяцев	Более 1 года	Итого
Финансовые вложения в долговые ценные бумаги	млн руб.	4	6 631	1 701	8 336
Денежные средства на счетах в банке	млн руб.	2 688	-	-	2 688
Депозиты	млн руб.	23 500	7 000	-	30 500
Итого активы	млн руб.	26 192	13 631	1 701	41 525
Резерв по обязательствам Фонда	млн руб.	54 616	85 906	452 804	593 325
Итого обязательства	млн руб.	54 616	85 906	452 804	593 325
Чистая позиция по активам и обязательствам	млн руб.	(28 424)	(72 275)	(451 102)	(551 801)
Совокупная чистая позиция	млн руб.		(100 699)	(551 801)	

Информация относительно ожидаемого распределения по срокам обязательств определена Актуарием на основе расчетов обязательств Фонда. Информация по ожидаемым денежным потокам, связанным с активами предоставлена Фондом.

Вместе с тем Актуарий считает необходимым отметить, что оценка ожидаемых сроков исполнения обязательств по срокам является консервативной, так как основывается только на модели возникновения дефолта и не принимает во внимание в явном виде сроки, связанные с процедурами урегулирования задолженности, возникающей при дефолте.

5.6 Анализ чувствительности обязательств

Результаты проведенного анализа чувствительности обязательств Фонда к наиболее значимым использованным предположениям приведены в таблице ниже.

Размер шока (+/-10%) был выбран, в том числе, на основании рассмотрения альтернативного разбиения совокупной выборки, используемой для моделирования вероятности дефолтов, на обучающую и тестовую. В результате альтернативного разбиения разница между полученной оценкой резерва и базовым сценарием попадала диапазон 10%.

Предположение	Шок предположения*	Изменение обязательств**	
		в млн. руб.	в %
PD	+10%	56 819	9,9%
	-10%	(56 773)	-9,9%
LGD	+10%	(72 946)	-12,7%
	-10%	72 946	12,7%

* К предположению PD применялся мультипликативный шок, то есть PD умножались на 110% и 90%.

К предположению LGD применялся аддитивный шок, то есть к базовому значению LGD прибавлялись и вычитались 10%.

** Изменение обязательств в млн руб. измерялось как разница между обязательствами после шока и обязательствами до шока. Изменение обязательств в % измерялось как отношение обязательств в млн. руб. к обязательствам до шока.

5.7 Оценка индикативного диапазона тарифа, позволяющих Фонду исполнять принятые обязательства перед гражданами – участниками долевого строительства

В ходе оценки исполнения Фондом обязательств перед гражданами-участниками долевого строительства Актуарий предполагал, что Фонд не имеет своей целью извлечения прибыли. Соответственно, тариф призван обеспечить исключительно безубыточность работы Фонда, обеспечение прибыльности Фонда тарифом не предполагается. Тариф рассчитывался исключительно с целью компенсации дефолтов по ДДУ, взносы по которым поступят в Фонд после 01 января 2020 года. Тариф не предназначен для покрытия компенсаций по дефолтам по ДДУ, взносы по которым поступят в иные периоды. В расчет тарифа также не включены возможные поступления по проектам, которые переданы или будут переданы Фонду страховыми компаниями в соответствии с 153-ФЗ.

Центральная оценка тарифа покрывает средние ожидаемые компенсации Фонда по дефолтам, (то есть, тариф, обеспечивающий платежеспособность Фонда в 50% случаев) и составляет **16,5%** от суммы ответственности по ДДУ. Вероятный диапазон для приведенной выше центральной оценки тарифа составляет от 12,7% до 20,2%. Актуарий обращает внимание, что указанный диапазон отражает чувствительность используемых моделей к изменению параметров модели, но никак не связан с мнением или выводом относительно разумной величины возможного диапазона самих используемых параметров. Это определяется тем, что параметры для расчетов были представлены Фондом, а не определялись Актуарием, чье мнение по этому вопросу будет приведено ниже.

Важно отметить, что полученная по состоянию на 31.12.2018 центральная оценка тарифа 14,5% была оценена исходя из действующей на тот момент законодательной базы, понимания структуры объектов строительства, по которым Фонд будет принимать взносы и предположений относительно ожидаемого процесса достройки проектов находящихся в стадии постройки.

Центральная оценка тарифа (как и сумма ответственности по ДДУ) на 31 декабря 2019 года была рассчитана для каждой из двух групп объектов – отдельно для группы объектов с датой выдачи РнС до октября 2017 года, и отдельно для группы объектов с датой выдачи РнС начиная с октября 2017 года и позже. Соответственно, данные справочные центральные оценки тарифов составляют:

- **23,8%** для объектов с датой выдачи РнС до октября 2017 года (соответствующая оценка на 31.12.2018 составляла 20,5%); и
- **14,6%** для объектов с датой выдачи РнС начиная с октября 2017 года и позже (соответствующая оценка 31.12.2018 составляла 9,87%).

Существенное увеличение тарифа связано со следующими факторами:

- существенное увеличение параметра LGD – с 50% до 78%, что увеличило оценку тарифа в полтора раза;
- изменение подхода к определению ответственности Фонда перед дольщиками, которое в настоящий момент зависит от рыночных цен. В тоже время тариф рассчитывается как отношение будущих обязательств к номинальной стоимости ДДУ.

Следующие факторы оказывали понижающее значение на величину тарифа

- снизилась доля ответственности, приходящаяся на объекты с датой выдачи РнС до октября 2017 года, по которым тариф существенно выше;
- снижение средней величины параметра PD, как следствие изменения подхода к определению дефолта в сторону менее консервативного, в частности не считаются дефолтами случаи, когда

произошло «выздоровление» застройщика и восстановление строительства без привлечения механизмов конкурсного управления либо санатора;

В условиях существенной неопределенности и недостатка текущих данных у Актуария нет оснований считать полученную оценку тарифа неразумной. Однако, по мнению актуария предложенный Фондом параметр LGD находится существенно ближе к верхней границе разумной оценки. Кроме того, Актуарий видит факторы (описанные ранее) возможно свидетельствующие о том, что используемые оценки параметра PD также могут быть излишне консервативны для описания текущей ситуации.

Как следствие, в результате изменения вышеуказанных параметров в будущем возможна существенное изменение величины индикативного тарифа. Аналогичное замечание касается и результатов расчета резервов, выводы относительно которых приведены ниже (п.6.1.).

В качестве иллюстрации вышесказанного Актуарий провел расчет тарифа исходя из параметров LGD и PD, отличающихся от значений предложенных Фондом, но также находящиеся в интервале разумных оценок (по мнению Актуария). Полученные значения центральной оценки тарифа оказались в диапазоне от 7% до 11%. Актуарий при этом отмечает, что проведенные им расчеты не меняют сделанный им ниже (п.5.8) вывод о достаточности текущего тарифа.

5.8 Оценка исполнения обязательств Фонда перед гражданами-участниками долевого строительства в условиях текущих поступлений обязательных отчислений (взносов) застройщиков

Исходя из результатов определения индикативного диапазона возможного тарифа можно заключить, что текущий тариф в размере 1,2% от суммы ДДУ не является адекватным для исполнения Фондом своих обязательств и потенциально ведет к неплатежеспособности Фонда, так как текущий тариф меньше нижней границы вышеприведенного диапазона центральной оценки тарифа.

6 *Иные сведения, выводы и рекомендации*

6.1 *Выводы по результатам проведенного оценивания*

По результатам проведенных процедур Актуарий подтверждает, что:

- используемые при проведении актуарных расчетов методы являются адекватными поставленной перед Актуарием задачам;
- используемые методы и полученные на их основе параметры являются адекватными для решения поставленной перед Актуарием задачам;
- не обнаружено существенных ошибок в расчетах, произведенных в отношении результатов расчетов и иных показателей, раскрытых в настоящем актуарном заключении.

По результатам проведенного актуарного оценивания Актуарий подтверждает, что оценки обязательств Фонда, отраженные в отчетности по МСФО, во всех существенных отношениях являются адекватными.

Основываясь на данных, предоставленных Фондом относительно стоимости и срочности располагаемых активов, Актуарий делает вывод, что активы Фонда являются адекватно оцененными, но не достаточными для исполнения всех текущих и потенциальных обязательств перед участниками долевого строительства ни в целом, ни в краткосрочном (до 1 года) периоде.

По результатам проведенного актуарного оценивания Актуарий подтверждает, что текущий размер величины обязательных отчислений (взносов) застройщиков в Фонд является неадекватным и недостаточным для выполнения обязательств Фонда перед гражданами - участниками долевого строительства.

6.2 *Перечень существенных ограничений моделей, используемых для оценки обязательств Фонда и адекватности величины обязательных отчислений (взносов)*

Актуарий обращает внимание, что используемые в актуарном оценивании Фонда модели содержат достаточно большое количество предположений, нарушение которых может привести к существенным отклонениям фактических показателей от прогнозных.

Актуарий также обращает внимание, что недостаток данных, использованных для построения элементов расчета обязательств и диапазона тарифов, приводит к наличию значительного модельного риска. Самыми общими и существенными для результатов оценки являются следующие предположения:

- Полнота и несмещенность данных, представленных Фондом и использованных для построения моделей в отношении периодов, используемых для построения модели.
- Отсутствие существенного влияния внешней среды (включая тренды) на поведение ключевых участников рынка (как со стороны продавцов, так и со стороны покупателей) в течение периода,

используемого для определения параметров модели. Указанное влияние может носить как макроэкономический характер, так и микроэкономический характер.

- Не очень значительное влияние факторов, в отношении которых у Фонда и Актуария не было достаточного объема достоверной исторической информации, и которая могла бы быть учтена в модели. Например, информации о финансовых показателях застройщиков.
- Устойчивость статистических закономерностей, обнаруженных моделью.
- Устойчивость структуры рынка ДДУ.

Актуарий также обращает внимание, что действия Фонда оказывают существенное влияние на поведение участников рынка. Это может привести к существенному отличию фактических значений параметров от их текущих прогнозных значений, оцениваемых на основе исторических данных.

6.3 Существенный недостаток информации. Перечень событий, которые могут оказать существенное влияние на изменение полученных результатов актуарного оценивания

С учетом особенностей деятельности Фонда и текущей экономической ситуации следующие события могут оказать влияние на изменение полученных результатов актуарного оценивания:

- Катастрофические убытки, развитие ситуации в строительной отрасли (включая регуляторное воздействие), которые приведут к существенному отличию ситуации в будущем от исторических данных за 2014-2018 годы, на основе которых были спрогнозированы вероятности дефолта застройщиков, а также данных, которые использовались для прогноза взносов по ДДУ;
- Значительные изменения в покупательной способности населения, а также изменения спроса на покупку жилья, которые могут привести к значительному перепроизводству жилья, либо к его дефициту. И дефицит, и перепроизводство жилья могут привести к существенной разнице между историческими данными за 2014-2018 годы и прогнозируемым для целей резервирования и тарификации развитием строительной отрасли;
- Появление новых технологий строительства, которые потенциально могут привести к значительному удешевлению строительства и, как следствие, понижению частоты дефолтов;
- Обнаружение существенного искажения информации в Базе.

Руководство Фонда осведомлено о перечисленных выше рисках и полагает, что Руководством принимаются необходимые меры по управлению этими рисками.

6.4 Рекомендации ответственного актуария, относящиеся к следующему отчетному периоду

6.4.1 Необходимость изменения состава резервов и методов актуарного оценивания обязательств, включая применяемые допущения и предположения

По состоянию на 31 декабря 2019 Актуарий не видит необходимости изменять состав резервов, либо используемые методы оценки резервов.

Однако, по мнению Актуария необходимо уточнить модели определения параметров, используемых при оценке будущих обязательств. В частности:

- изменить модель оценки вероятности дефолта за счет включения в рассмотрение фактора наличия текущей просроченности по объекту строительства, отказавшись от неявного использования этого показателя (в текущей модели).
- уточнить модель определения момента ожидаемого дефолта и ожидаемой достройки.
- рассмотреть возможность перехода на модель дефолта застройщика.
- уточнить модель построения будущих денежных потоков по исполнению обязательств с целью включения в рассмотрения процессов урегулирования задолженности, возникающей в случае дефолта. Данный недостаток модели не является существенным фактором для оценки резервов, однако может оказать существенное влияние на выводы о способности Фонда выполнять обязательства в краткосрочной перспективе.

Важно отметить, что для оценки в будущих периодах необходимо анализировать и использовать всю имеющуюся на дату оценивания информацию (в том числе, указанную в п.6.4.3 ниже). Наличие качественно новых данных может позволить выбрать и применить для определения ключевых элементов, определяющих величину резерва, методы и подходы, отличные от текущих.

6.4.2 Необходимость изменения тарифной политики

Из раздела 5.7 выше следует, что тариф 16,5%, необходимый для покрытия средней ожидаемой реализации рисков, значительно превышает текущий используемый тариф в размере 1,2%.

Таким образом, для обеспечения платежеспособности Актуарий рекомендует Фонду повысить тарифы. Повышение тарифов следует проводить до уровня, превышающего тариф для покрытия средней ожидаемой реализации рисков.

Кроме того, Актуарий рекомендует Фонду дополнительно проанализировать и рассмотреть возможность установления дифференцируемых взносов в зависимости от факторов, влияющих на вероятность дефолта.

6.4.3 Необходимость осуществления иных действий, направленных на повышение качества актуарного оценивания обязательств

В прошедшем периоде Фонд активно развивал свою деятельность. С учетом проведенной Фондом работы и выявленными особенностями Актуарий рекомендует:

-
- Производить регулярный мониторинг влияния текущей экономической ситуации и распространения вируса COVID-19 (Коронавируса) на деятельность застройщиков, в особенности обратить внимание на тренды в задержках завершения строительства;
 - продолжить регулярный анализ трендов в поступающих данных по объектам долевого строительства с целью выявления причин изменений в частоте дефолтов застройщиков
 - усовершенствовать процесс анализа финансовой отчетности о застройщиках, включая финансовую (бухгалтерскую) отчетность и кредитные рейтинги (в случае наличия);
 - усовершенствовать процесс сбора информации и проводить анализ информации о корпоративной структуре застройщиков, включая принадлежность к группе компаний;
 - рассмотреть возможность изменения подхода к построению выборки для модели вероятности дефолта и определения дополнительных факторов, которые могут быть использованы при оценке обязательств Фонда в будущем. В частности, от подхода, в котором вероятность дефолта строящихся объектов определяется на основании информации об уровне дефолтов в зависимости от просроченности сроков сдачи объектов, перейти к использованию для обучения модели информации только по завершившемся (сданным или остановленным) очередям. В этом случае просроченность может быть добавлена в качестве дополнительного фактора в модель вероятности дефолтов;
 - продолжить работы по повышению качества данных, в частности, входящих данных по объектам ДДУ, используемых для расчета резервов, позволяющих однозначно идентифицировать объект ДДУ и объект строительства.

6.5 Сведения о выполнении организацией рекомендаций, содержащихся в актуарном заключении за предыдущий отчетный период

В течение 2019 года Фондом были полностью или частично выполнены следующие рекомендации Актуария:

- усовершенствовать процесс сбора информации и проводить анализ информации о корпоративной структуре застройщиков, включая принадлежность к группе компаний;

Характеристика принадлежности к группе компаний была добавлена как в Базу ИРСО, так в Витрину мониторинга и в базу ЕИСЖС. Несмотря на то, что на данный момент эти три источника не полностью синхронизированы между собой в части названия групп (например, группа ПИК может называться «Группа ПИК» и «ПИК»), Актуарий полагает, что Фондом была проделана значительная работа по повышению качества информации о корпоративной структуре застройщиков и рекомендует продолжить ее в дальнейшем.

- по мере накопления данных провести детальный анализ влияния показателя соотношения реализованных площадей к строительной готовности на вероятности дефолтов застройщиков и рассмотреть возможность использования данного фактора для оценки обязательств Фонда, включая вопрос доступности и надежности данных о реализованных площадях и строительной готовности. Также рассмотреть возможность использования данных о реализованных площадях и строительной готовности для оценки коэффициента потерь в случае дефолта.

Фонд осуществляет регулярный мониторинг темпов продаж и строительной готовности объектов. Кроме того, в течение 2019 года было принято Постановление Правительства РФ №1192 от 12.09.2019, которое регламентирует порядок принятия решения Фондом и финансировании строительства / выплатах компенсаций. Фонд в 4 квартале 2019 года реализовал требования указанного Постановления. В том числе, в рассмотрение были приняты текущая строительная готовность объектов и реализованные площади. Принятые на основании указанного постановления решения позволили уточнить оценку параметра коэффициента потерь в случае дефолта (LGD).

- продолжить работы по повышению качества данных, в частности, входящих данных по объектам ДДУ, используемые для расчета резервов, позволяющих однозначно идентифицировать объект ДДУ и объект строительства.

Фонд проводил в 2019 году работу по установлению связи между ДДУ и объектами жилищного строительства (домами и их характеристикам), но не с базой ИРСО, а с ЕИСЖС (единым реестром, который ведется Фондом с 2018 года). Таким образом, для актуарного оценивания это является улучшением, но для полного исполнения рекомендации необходима и привязка к более старым объектам из базы ИРСО, которая используется для определения параметров модели дефолта.

Ответственный актуарий



Кузнецов Н. Л.

26 марта 2020 года