

Требования при предоставлении данных (расшифровок):	
к файлу	<p>1) таблицы представляются каждая в отдельном файле по состоянию на запрашиваемую дату;</p> <p>2) файлы архивируются (при необходимости), в том числе в виде многотомного архива (рекомендуется использовать архиватор WinRAR), при этом необходимо убедиться в возможности корректной их распаковки;</p> <p>3) в первой строке файла указываются наименования атрибутов (строка заголовков),</p> <p>4) в наименовании файла следует использовать префиксы: SNT1_ (таблица 1), SNT2_ (таблица 2), SNT3_ (таблица 3), SNT4_ (таблица 4), SNT5_ (таблица 5), SNT6_ (таблица 6), по следующей маске: префикс_хххх_рррр_Fddmmyyyu_Lddmmyyyu_Cddmmyyyu_ccc_zzzz.[csv txt], где хххх – рег. номер КО, уууу – номер филиала (0000 для головной организации), далее даты начала и конца периода за который представлена информация, дата предоставления информации, ccc – кодировка файла (UTF или WIN), zzzz – номер файла в наборе. Пример наименования: SNT1_1000_0000_F01012024_L01312024_C15022024_WIN_0001.csv</p>
к формату записи атрибутов	<p>1) данные представляются с учётом правил к формату RFC 4180;</p> <p>2) текстовые графы обрамляются двойными кавычками, при наличии символа двойных кавычек в содержимом поля каждый такой символ должен быть предварительно продублирован;</p> <p>3) все атрибуты с типом данных «число» указываются без разделителей разрядов и должны содержать только цифры и запятую в качестве разделителя дробной части (не содержать иных текстовых символов: пробелов, спецсимволов, символов - разделителей разрядов и т.п.). Точность предоставления - 2 знака после запятой если не указано иное;</p> <p>4) значения процентов записываются в формате "000,00" без знака процентов, с 2 знаками после запятой. Например, 15,6% должно быть записано как 15,60;</p> <p>5) все атрибуты с типом данных «дата» указываются в формате "дд.мм.гггг", не допускается сокращение года до двух цифр.</p>

Таблица 1.

Расшифровка отдельных показателей и кодов, сформированных в соответствии Инструкцией Банка России от 29.11.2019 № 199-И для расчета нормативов достаточности капитала.

Выборка информации, включаемая в нижеприведенную таблицу, о суммах остатков по лицевым счетам в расчёт кодов, показателей и групп активов:

- АРСi, АРБi, АРМБР, АРкорп, АРМСП, АРЦКi, АРФЛ, АРпрi, КРПi (в части кода 8757), ПК2i, БК2i, а также кода 8733.i для финализированного подхода;
- Ар1.i, Ар2.i, Ар3.i, Ар5.i, КРПi (в части кода 8757), ПКi и БК, а также кодов 8656.i, 8708, 8710, 8733.i, 8735, 8741, 8750, 8752, 8754.i, 8767, 8772, 8807, 8847 для стандартного подхода.

Формат и состав расшифровки отдельных кодов в разрезе лицевых счетов, входящих в расчет показателей нормативов достаточности капитала (расшифровка данных отчетности по форме 0409135 «Об обязательных нормативах и о других показателях деятельности кредитной организации»).

Показатель	Наименование показателя	Формат	Примечание
Data	Дата	Дата в формате dd.mm.yyyy	Дата, на которую приводится расшифровка кода
Kr	Коэффициент риска	Число.	Кредитный риск, рассчитываемый кредитными организациями: <ul style="list-style-type: none"> - с применением походов на основе внутренних рейтингов для включения в расчет нормативов достаточности капитала; - в соответствии с требованиями пункта 1.3 Инструкции № 199-И; - в соответствии иными с требованиями содержания кода.
Cod	Код	Текст. Длина строки 4 либо 6 символов. В строке длиной 6 символов пятый символ - «.».	
LS	Лицевой счет актива	Текст. Допускаются все символы. Длина строки 20 символов	Приводятся активные счета, остатки на которых участвуют в расчете кода.
Sum_Ls	Сумма (часть суммы), отраженной по лицевому счёту, участвующей в расчёте кода	Число. Точность – 2 знака после запятой.	Указывается сумма актива, включенная в расчет. Суммы активов следует указывать без учета взвешивания на коэффициент риска, без учета сформированного резерва, а также без учета коэффициент рублевого фондирования
LS_Rezerv	Лицевые счета по учёту сформированного резерва или амортизации. При отсутствии счета поле LS_Rezerv необходимо оставить пустым (Например, для не сформированного расчетного резерва)	Текст. Допускаются все символы. Длина строки до 2500 символов	Указываются номера лицевых счетов по учёту резервов или амортизации, сформированных для актива, учитываемого на лицевом счете, указанном в поле LS. При наличии нескольких счетов по учёту резерва необходимо указать все номера счетов через «/». Если лицевой счет по учёту резервов отсутствуют, то поле LS_Rezerv необходимо оставить пустым. Если при расчёте конкретного кода актив не корректируется на сумму резерва, то поля «Sum_Rezerv» и «LS_Rezerv» необходимо оставить пустыми. Не допускается указание счетов по учёту резерва в отдельной строке выгрузки (без привязки активу).
Sum_Rezerv_F	Сумма сформированного резерва или амортизацию.	Число. Точность – 2 знака после запятой.	Указывается сумма остатков по лицевым счетам, перечисленным в поле LS_Rezerv. Если лицевые счета по учёту резервов или амортизации отсутствуют, то поле Sum_Rezerv необходимо оставить пустым.

LS_obesp	Лицевой счет по учету обеспечения кредитных требования, учтенных на счете LS, влияющего на оценку рисков при отнесении в расшифровку кода (например, кодов 8627.i, 8945.i или 8632.i)	Текст. Допускаются все символы. Длина строки до 2500 символов	Указываются номера лицевых счетов по учету обеспечения, по активу, учитываемому на лицевом счете, указанном в поле LS. При наличии нескольких счетов по учёту обеспечения необходимо указать все номера счетов через «/» (Например, при расчете справедливой стоимости долговой ценной бумаги). Если обеспечение отсутствуют, то поле LS_obesp необходимо оставить пустым.
Sum_obesp	Сумма обеспечения	Число. Точность – 2 знака после запятой.	Указывается сумма (совокупная сумма) принятого в залог обеспечения/поручительства. В случае расчета и применения кредитной организацией справедливой стоимости обеспечения, участвующей в расчете кода и определенной в соответствии с требованиями Положения Банка России от 28.06.2017 №590-П, в поле Sum_obesp указывается справедливая стоимость обеспечения. Справедливая стоимость обеспечения, указывается по всем отраженным в таблице требованиям, по которым рассчитывается минимальный размер резерва. Уменьшение справедливой стоимости на дисконты или коэффициенты не осуществляется (Например, в соответствии с условиями содержания кодов 8627 или 8945 в расчете участвует до 80% от справедливой стоимости обеспечения). По ипотечным ссудам, предоставленным физическим лицам на приобретение жилого помещения указывается справедливая стоимость предмета залога (СЗ), включенная в расчет соотношения величины ОД/СЗ. В таблице не указывается обеспечение по сгруппированным в ПОС ссудам, за исключением ипотечных ссуд. Если обеспечение отсутствуют, то поле Sum_obesp необходимо оставить пустым.
Comment	Комментарии, при их наличии у кредитной организации	Строка. Допускаются все символы. Длина строки до 2500 символов	Приводятся комментарии по подходам к расчету кодов/показателей (заполняется при необходимости)

Выборка информации, содержащая расшифровку кодов и показателей, предоставляемая в формате и составе расчета кредитной организации:

- КРВ.i (код 8810.i, приложение 2 Инструкция № 199-И), КРС (код 8811), РСК (8866, приложение 7 Инструкция № 199-И), КРФ.i (8761.i, приложение 9 Инструкция № 199-И), ОР (код 8942 или 8956), РР.i (код 8812.i), а также 8869, 8758, 8759, 8782, 8789, 8878.А/8878.Н для стандартного подхода.

- КРВ2.i (код 8697.i, приложение 11 Инструкция № 199-И), КРС (код 8811), РСК (8866, приложение 7 Инструкция № 199-И), КРФ.i (8761.i, приложение 9 Инструкция № 199-И), ОР (код 8942 или 8956), РР.i (код 8812.i), а также 8635, 8758, 8759, 8789, 8878.А/8878.Н для финализированного подхода.

Таблица 2.

Расшифровки отдельных кодов в разрезе лицевых счетов, входящих в расчет нормативов достаточности капитала (расшифровка данных отчетности по форме 0409135 «Об обязательных нормативах и о других показателях деятельности кредитной организации»).

Выборка информации о включенных суммах остатков по лицевым счетам в расчёт кода 8629 (для финализированного подхода) и группу активов Ар4.i (для стандартного подхода) в разрезе кодов исключаемых из суммы остатков (их части) на активных балансовых счетах и не включенных в расчет иных показателей и групп активов.

В частности, в таблице приводятся расшифровки кодов, неотраженные в расшифровки показателей и групп активов, а именно:

- 8634, 8640.i, 8641.i, 8642.i, 8647, 8677.i, 8688, 8794, 8874, 8876, 8936, 8947, 8893.1, 8893.2, 8970.0, 8882, 8883, 8884, 8781 для финализированного подхода;

Ls_Rezerv	Текст	Номер счета по учёту резерва
Sum_Rezerv	Число (с двумя знаками после запятой)	Сумма резерва
ID_Dogovora	Текст	ID кредитного договора (соответствует полю ID_DOGOVORA Реестра кредитных требований по ссудам физических лиц)
Data_treb	Дата (дд.мм.гггг)	Дата расчета показателя долговой нагрузки (ПДН) ³
PSK	Число (с тремя знаками после запятой)	Полная стоимость кредита, использованная при расчете кода 8769.i
KOD_i	Текст	Код I раздела Приложения 7 Указания Банка России № 6411-У
KOD_j	Текст	Код II-VI разделов Приложения 7 Указания Банка России № 6411-У
Pi	Число (с двумя знаками после запятой)	Πi- исчисленная надбавка к коэффициенту риска
Kpi_199	Число (с двумя знаками после запятой)	Крi- коэффициент риска, определённый для данного актива в соответствии с Инструкцией Банка России № 199-И
Pi_itog	Число (с двумя знаками после запятой)	Π*i итоговое значение надбавки к коэффициенту риска с учётом корректировок, предусмотренных п. 1.10 и п. 1.11 Указания Банка России № 6411-У
Sum_Nadb_8769	Число (с двумя знаками после запятой)	Сумма надбавки по данному активу, включенная в расчёт кода 8769.i
KOD_segm	Текст	Код сегмента кредитных требований (Приложение к Указанию Банка России № 5072-У)
KRPk	Число (с двумя знаками после запятой)	Величина кредитного риска по k-му кредитному требованию, участвующему в расчете норматива достаточности капитала N1.i, рассчитанная в соответствии с разделом II Положения Банка России N 483-П, в том числе с учетом надбавки, определенной в соответствии с пунктом 1.20 Положения Банка России N 483-П
EADk	Число	Величина рассчитанная в соответствии с главой 9 Положения Банка России N 483-П величина кредитных требований, отнесенных к кредитным требованиям и требованиям по получению начисленных (накопленных) процентов по ипотечным кредитам (займам), предоставленным физическим лицам в рублях, исполнение обязательств заемщика по которым обеспечено залогом жилого и (или) нежилого помещения, или по кредитам (займам), предоставленным физическим лицам в рублях на финансирование по договору участия в долевом строительстве (за исключением требований, предусмотренных строкой 6 Кодов сегментов, в отношении которых Банком России в соответствии со статьей 45.2 Федерального закона N 86-ФЗ на основании решения Совета директоров Банка России установлены надбавки к коэффициентам риска), и подверженных риску дефолта.
Podhod	Число	Информация о применяемом банком подходе по учету надбавок к коэффициентам риска, предусмотренных подпунктами 7.1 - 7.3 Указания Банка России № 5072-У. Возможные значения: 1 - применялся подход по п. 7.1 2 - применялся подход по п. 7.2 3 - применялся подход по п. 7.3

Поля KOD_segm, KRPk, EADk, Podhod заполняются по кредитным требованиям, по которым величина кредитного риска рассчитывается в соответствии Положением Банка России № 483-П.

³ Дата расчета ПДН указывается для каждого непогашенного транша, при этом в таблице должно быть указано столько строк, сколько траншей не погашено на дату расчета. В поле Sum_Ls в данном случае необходимо указывать непогашенную сумму транша.

Таблица 4.

**Расшифровка показателей и кодов, входящих в расчет нормативов ликвидности (Н2, Н3 и Н4).
Расшифровка Лам (Н2), Лат (Н3) и Крд (Н4), а также кодов, входящих в расчет указанных показателей
(кредитные организации с базовой лицензией предоставляют расшифровку Лат (Н3)).**

Показатель	Наименование показателя	Формат	Примечание
Data	Дата	Дата в формате dd.mm.yyyy	Дата, на которую приводится расшифровка кода
Cod	Проставляется код, при включении в показатель остатков на счете без участия кода указывается показатель Лам или Лат, соответственно.	Текст. Длина строки 4.	Количество записей в файле для каждого кода должно соответствовать количеству счетов, участвующих в расчёте кода. Код или показатель должен быть указан для каждого лицевого счета.
LS	Лицевой счет	Текст. Допускаются все символы. Длина строки 20 символов	Каждая пара соответствий «лицевой счет- код Инструкции № 199-И» должна быть отражена в отдельной строке набора с указанием остатка по счету (части остатка по счету), включаемого в расчёт кода.
Sum_Ls	Часть суммы, отраженной по лицевому счёту, участвующей в расчёте кода	Число. Точность – 2 знака после запятой.	Указывается сумма, отраженная по лицевому счёту согласно данным АБС Банка, без учета корректировки на величину резерва и/или переоценки. При расшифровке корректирующих кодов 8720, 8722 и 8724 остатки по счетам уменьшающие величину соответствующих показателей, должны быть указаны в расшифровке со знаком минус «-».
LS_Rezerv	Лицевые счета по учёту сформированного резерва. При отсутствии счета поле LS_Rezerv необходимо оставить пустым (Например, для не сформированного расчетного резерва)	Текст. Допускаются все символы. Длина строки до 2500 символов	Указываются номера лицевых счетов по учёту резервов, сформированных для актива, учитываемого на лицевом счете, указанном в поле LS. При наличии нескольких счетов по учёту резерва необходимо указать все номера счетов через «/». Если лицевой счет по учёту резервов отсутствуют, то поле LS_Rezerv необходимо оставить пустым. Если при расчёте конкретного кода актив не корректируется на сумму резерва, то поля «Sum_Rezerv» и «LS_Rezerv» необходимо оставить пустыми. Не допускается указание счетов по учёту резерва в отдельной строке выгрузки (без привязки активу).
Sum_Rezerv_F	Сумма сформированного резерва по финансовым активам.	Число. Точность – 2 знака после запятой.	Указывается сумма остатков по лицевым счетам по учёту резервов, перечисленным в поле LS_Rezerv. Если лицевые счета по учёту резервов отсутствуют, то поле Sum_Rezerv необходимо оставить пустым. По финансовым активам, сгруппированным в ПОС и ПОТ, величина резервов в поле Sum_Rezerv_F и Sum_Rezerv_Calc будут равны.
Sum_Rezerv_Calc	Величина расчетного резерва, уменьшающая сумму актива.	Число. Точность – 2 знака после запятой.	Указывается величина расчетного резерва, на которую корректируется актив при включении в расчет Лам и Лат. Поле заполняется, в том числе, при отсутствии лицевого счета по учёту резервов LS_Rezerv.
LS_obesp	Лицевой счет по учёту обеспечения	Текст.	Указываются номера лицевых счетов по учёту обеспечения, по активу, учитываемому на лицевом счете, указанном в поле LS (например, при расчете кода 8972)
Sum_obesp	Сумма обеспечения	Число. Точность – 2 знака после запятой.	Указывается стоимость обеспечения, принятая в расчет кода (при расчете кода 8972)

Comment	Комментарии, при их наличии у кредитной организации	Текст. Допускаются все символы. Длина строки до 2500 символов	Приводятся комментарии по подходам к расчету кодов/показателей (заполняется при необходимости)
---------	---	---	--

Таблица 5.

Расшифровка Овм (Н2), Овт (Н3) и Од (Н4), а также кодов, входящих в расчет указанных показателей (кредитные организации с базовой лицензией предоставляют расшифровку Овт (Н3)).

Показатель	Наименование показателя	Формат	Примечание
Data	Дата	Дата в формате	Дата, на которую приводится расшифровка кода
Cod	Проставляется код, при включении в показатель остатков на счете без кода указывается показатель Овм или Овт, соответственно.	Длина строки 4 символа.	Количество записей в файле для каждого кода должно соответствовать количеству счетов, участвующих в расчёте кода. Код должен быть указан для каждого лицевого счета. ри включении в Овм или Овт остатка на счете без кода в поле указывается, соответственно, «Овм» или «Овт».
LS	Лицевой счет	Строка. Допускаются все символы. Длина строки 20 символов	Каждая пара соответствий «лицевой счет - код Инструкции № 199-И» должна быть отражена в отдельной строке набора с указанием остатка по счету (части остатка по счету), включаемого в расчёт кода.
Sum_Ls	Часть суммы, отраженной по лицевому счёту, участвующей в расчёте кода.	Число. Точность – 2 знака после запятой.	Указывается часть суммы, отраженная по лицевому счёту согласно данным АБС банка. При расшифровке корректирующих кодов 8721, 8723 и 8725, остатки по счетам уменьшающие величину соответствующих показателей, должны быть указаны в расшифровке со знаком минус «-».
LS_proc	Перечень лицевых счетов, на которых отражены прочие суммы корректировок.	Строка. Допускаются все символы. Длина строки до 2500 символов	Указываются номера лицевых счетов по учету прочих сумм корректировок (в т.ч. переоценок), относящихся к лицевому счету, указанному в поле LS. При наличии нескольких счетов их номера указываются через «/». Если такие счета отсутствуют, то поле LS_proc необходимо оставить пустым. Не допускается наличие в полях LS_procее и Sum_procее лицевых счетов и сумм, не корректирующих величину обязательства при расчёте кода.
Sum_procее	Сумма прочих корректировок	Число. Точность – 2 знака после запятой.	Указывается сумма остатков по лицевым счетам, перечисленным в поле LS_proc. Положительные корректировки берутся со знаком «+», отрицательные – со знаком «-». Если поле LS_proc пустое, то поле Sum_procее также необходимо оставить пустым. Если итоговая сумма корректировки уменьшает обязательства, сумму необходимо отобразить со знаком «-», если увеличивает, указывать знак не требуется.
Comment	Комментарии, при их наличии у кредитной организации	Текст. Допускаются все символы. Длина строки до 2500 символов	Приводятся комментарии по подходам к расчету кодов/показателей (заполняется при необходимости)

Таблица 6.

Расшифровка показателя Овм* (код 8922), Овт* (код 8930) и О* (код 8978)

Показатель	Наименование показателя	Формат	Примечание
Data	Дата	Дата в формате	Даты, на которые приводится расчет показателя Z и расчет кода (12 месяцев, предшествующие дате расчета Овм*, Овт* и О*.
Cod	Код	Строка. Длина строки 4 либо 6 символов. В строке длиной 6 символов пятый символ - «.».	Количество записей в файле для каждого кода должно соответствовать количеству счетов, участвующих в расчёте кода. Код должен быть указан для каждого лицевого счета

LS	Лицевой счет	Строка длиной 20 символов	Каждая пара соответствий «лицевой счет - код Инструкции № 199-И» должна быть отражена в отдельной строке набора с указанием остатка по счету (части остатка по счету), включаемого в расчёт <Z>
Sum_Ls	Часть суммы, отраженной по лицевому счёту, включенной в расчёт показателя <Z>	Число. Точность – 2 знака после запятой.	Указывается часть суммы, отраженная по лицевому счёту согласно данным АБС банка, включенной в расчет показателя <Z>
Z	$z = 0,5\% \times \left(\frac{1}{12} \sum_{i=1}^{12} \text{Овм}^i \right)$	Число. Точность – 2 знака после запятой.	Заполняется за весь расчетный период.

ПРИМЕР ОТРАЖЕНИЯ ИНФОРМАЦИИ

Таблица 1 (пример).

Пример отражения информации в таблице Формат и состав расшифровки отдельных кодов в разрезе лицевых счетов, входящих в расчет показателей нормативов достаточности капитала (расшифровка данных отчетности по форме 0409135 «Об обязательных нормативах и о других показателях деятельности кредитной организации»).

Data	Kr	Cod	LS	Sum_Ls	LS_Reserv	Sum_Rezerv_F	LS_obesp	Sum_obesp	Comment
<i>Стандартный подход *</i>									
01.01.2025	0	AR1	30132810000000000000	35600					
01.01.2025	0	AR1	30202810000000000000	28000					
01.01.2025	0	8912	31902810000000000000	35600000					
01.01.2025	0	8962	20202810000000000000	4665					
01.01.2025	0	8945.0	45407810000000000000	15000000	45415810000000000000	3718750	91311810000000000000/913118100000000000001	15125000	Собственный вексель КО
01.01.2025	0	8945.1	45407810000000000000	15000000	45415810000000000000	3718750	91311810000000000000/913118100000000000001	15125000	Собственный вексель КО
01.01.2025	0	8945.2	45407810000000000000	15000000	45415810000000000000	3718750	91311810000000000000/913118100000000000001	15125000	Собственный вексель КО
01.01.2025	0.2	8941.0	30110840800019080187	34826					
01.01.2025	0.2	8941.1	30110840800019080187	34826					
01.01.2025	0.2	8941.2	30110840800019080187	34826					
01.01.2025	1.5	8814.0	45506810000000000000	7500000	45515810000000000000	3250000			
01.01.2025	1.5	8814.1	45506810000000000000	7500000	45515810000000000000	3250000			
01.01.2025	1.5	8814.2	45506810000000000000	7500000	45515810000000000000	3250000			
01.01.2025	0	8715.0	31904810000000000000	-1500000					
01.01.2025	0	8715.1	31904810000000000000	-1500000					
01.01.2025	0	8715.2	31904810000000000000	-1500000					
<i>Финализированный подход **</i>									
01.01.2025	0	8601	30202810000000000000	450000					
01.01.2025	0	8602	30210810000000000000	123000					
01.01.2025	0.50	8605	30114810000000000000	57000					
01.01.2025	1.50	8615.0	32006810000000000000	3000000	32015810000000000000	1500000			
01.01.2025	1.50	8615.1	32006810000000000000	3000000	32015810000000000000	1500000			
01.01.2025	1.50	8615.2	32006810000000000000	3000000	32015810000000000000	1500000			
01.01.2025	0	8945.0	45407810000000000000	15000000	45415810000000000000	3718750	91311810000000000000/913118100000000000001	15125000	Собственный вексель КО
01.01.2025	0	8945.1	45407810000000000000	15000000	45415810000000000000	3718750	91311810000000000000/913118100000000000001	15125000	Собственный вексель КО
01.01.2025	0	8945.2	45407810000000000000	15000000	45415810000000000000	3718750	91311810000000000000/913118100000000000001	15125000	Собственный вексель КО
01.01.2025	2.5	8637.0	60202810000000000000	3350000	60206810000000000000	33500			
01.01.2025	2.5	8637.1	60202810000000000000	3350000	60206810000000000000	33500			
01.01.2025	2.5	8637.2	60202810000000000000	3350000	60206810000000000000	33500			
01.01.2025	0	8646.0	45506810000000000000	2900000	45515810000000000000	29000			
01.01.2025	0	8646.1	45506810000000000000	2900000	45515810000000000000	29000			
01.01.2025	0	8646.2	45506810000000000000	2900000	45515810000000000000	29000			

* - в соответствии с Главой 2 Инструкции Банка России от 29.11.2019 № 199-И;

** - в соответствии с Главой 3 Инструкции Банка России от 29.11.2019 № 199-И

Таблица 4 (пример).

Пример отражения информации в расшифровке отчетности по форме 0409135 «Информация об обязательных нормативах и о других показателях деятельности кредитной организации» в разрезе лицевых счетов

Data	Cod	Ls	Sum_Ls	LS_Reserv	Sum_Rezerv_F	Sum_Rezerv_Calc	LS_obesp	Sum_obesp	Comment
<i>показатель ЛАМ</i>									
01.01.2025	ЛАМ	30210810000000000000	3 000 000						
01.01.2025	ЛАМ	30413810000000000000	2 455 464						
01.01.2025	8910	30110810000000000000	654 648 465						
01.01.2025	8921	30102810000000000000	2 214 058 990						
01.01.2025	8962	20202810000000000000	458 084						
01.01.2025	8972	50205810000000000000	15 344 734 129						
01.01.2025	8972	50220810000000000000 *	-50 000 000						
01.01.2025	8972	50104810000000000000	18 000 000 000						
01.01.2025	8972	50121810000000000000 *	4 568 230 100						
01.01.2025	8972 **	50118810000000000000	500 000 000			31503810000000000000		450 000 000	
01.01.2025	8972	91314810000000000000	300 000 000						
01.01.2025	8972	91419810000000000000	-150 000 000						

01.01.2025	8720	31904810000000000000	27 000 000				
<i>показатель ЛАТ</i>							
01.01.2025	ЛАТ	32003810000000000000	780 981 500				
01.01.2025	ЛАТ	32204810000000000000	41 770 901				
01.01.2025	8950	30114810000000000000	3 435 335	30126810000000000000	34 353	34 353	
01.01.2025	8989	45506810000000000000	10 000 000	45515810000000000000	5 000 000	5 000 000	
01.01.2025	8989	47427810000000000000	30 000	47425810000000000000	15 000	15 000	
01.01.2025	8989	45408810000000000000	12 000 000	45415810000000000000	2 500 000	6 000 000	
01.01.2025	8989	50107810000000000000	499 250 000				
01.01.2025	8989	50120810000000000000 *	-15 329 528				
01.01.2025	8996	44707810000000000000	37 700 000	45115810000000000000	377 000	377 000	
01.01.2025	8996	45511810000000000000	2 713 606	45515810000000000000	980 214	2 713 606	
<i>показатель КРД</i>							
01.01.2025	8996	45208810000000000000	15 550 000	45215810000000000000	7 930 500	7 930 500	
01.01.2025	8724	45208810000000000000	-2 000 000				

* - Вложения в ценные бумаги, входящие в расчет соответствующих кодов, включаются в расчет кода по справедливой стоимости, с учетом переоценки (положительной со знаком "+", отрицательной со знаком "-")

** - При описании кода 8972 в полях Ls и Sum_Ls указываются лицевой счет и стоимость ценных бумаг, переданных по сделкам, совершаемым на возвратной основе, без первоначального признания (сделки прямого РЕПО), а в полях LS_obesp и Sum_obesp указываются лицевой счет и сумма принятого обеспечения (денежных средств).

Таблица 5 (пример).

Пример отражения информации в расшифровке отчёта по форме 0409135 «Информация об обязательных нормативах и о других показателях деятельности кредитной организации» в разрезе лицевых счетов

Data	Cod	Ls	Sum_Ls	LS_proc	Sum_procee	Comment
<i>показатель ОБМ</i>						
01.01.2025	ОБМ	40817810000000000000	3 000 000			
01.01.2025	ОБМ	40702810000000000000	2 455 464			
01.01.2025	ОБМ	31501810000000000000	10 000 000			
01.01.2025	ОБМ	31502810000000000000	15 000 000			
01.01.2025	8933	42204810000000000000	600 000			
01.01.2025	8940	47426810000000000000	570 000			
01.01.2025	8994	60311810000000000000	26 000			
01.01.2025	8721	42305810000000000000	3 500 000			
01.01.2025	8853	31503810000000000000	1 500 000			
01.01.2025	8914	60301810000000000000	324 000			
01.01.2025	8885	42102810000000000000	87 565			
<i>показатель ОБТ</i>						
01.01.2025	ОБТ	40817810000000000000	3 000 000			
01.01.2025	ОБТ	40702810000000000000	2 455 464			
01.01.2025	ОБТ	31501810000000000000	10 000 000			
01.01.2025	ОБТ	31502810000000000000	15 000 000			
01.01.2025	ОБТ	31503810000000000000	20 000 000			
01.01.2025	ОБТ	31504810000000000000	30 000 000			
01.01.2025	8933	42204810000000000000	600 000			
01.01.2025	8940	47426810000000000000	570 000			
01.01.2025	8994	60311810000000000000	26 000			
01.01.2025	8723	42305810000000000000	3 500 000			
01.01.2025	8854	31503810000000000000	120 000 000			
01.01.2025	8991	60804810000000000000	987 406			
<i>показатель ОД</i>						
01.01.2025	8918	42306810000000000000	1 400 000			
01.01.2025	8918	42307810000000000000	1 000 000			
01.01.2025	8873	43307810000000000000	1 000 000			