

Расшифровки показателей, предусмотренные Инструкции Банка России от 26.05.2025 № 221-И «Об обязательных нормативах банков с базовой лицензией и об осуществлении Банком России надзора за их соблюдением»

Требования при предоставления данных (расшифровок):	
к файлу	1) таблицы представляются каждая в отдельном файле по состоянию на запрашиваемую дату; 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; 3) в первой строке файла указываются наименования атрибутов (строка заголовков); 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), SNT7_ (таблица 7), по следующей маске: префикс_xxxx_pppp_Fddmmyyyy_Lddmmyyyy_Cddmmyyyy_ccc_zzzz.[csv txt], где xxxx – рег. номер КО, pppp – 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
к формату записи атрибутов	1) данные представляются с учётом правил к формату RFC 4180. В качестве разделителя данных используется знак точка с запятой. Допустимыми кодировками файлов данных являются UTF-8 с сигнатурой, либо Windows-1251; 2) текстовые графы обрамляются двойными кавычками, при наличии символа двойных кавычек в содержимом поля каждый такой символ должен быть предварительно продублирован; 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; 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; 5) все атрибуты с типом данных «дата» указываются в формате "дд.мм.гггг", не допускается сокращение года до двух цифр

Таблица 1. Расшифровка отдельных показателей и кодов, сформированных в соответствии Инструкцией Банка России от 26.05.2025 № 221-И для расчета нормативов достаточности капитала

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

- Ap1.i, Ap2.i, Ap3.i, Ap5.i, ПК2.и и БК2, а также перечисленных в знаменателе формулы расчета Н1.0 и Н1.2 кодов, например, 8656.i, 8708, 8710, 8733.i, 8735, 8741, 8750, 8752, 8754.i, 8767, 8782, 8783, 8805, 8807, 8831, 8847, 8986.i и 8992.

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	Описание показателя	Формат	Примечание
1.	Data	Дата, на которую приводится расшифровка кода	дд.мм.гггг	
2.	Kr	Коэффициент риска	Число	Кредитный риск, рассчитываемый кредитными организациями: - в соответствии с требованиями пункта 1.3 Инструкции Банка России от 26.05.2025 № 220-И; - в соответствии с иными требованиями содержания кода
3.	Cod	Код	Текст. 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
4.	LS	Лицевой счет актива	Текст. Допускаются все символы. Длина строки 20 символов	Приводятся активные счета, остатки на которых участвуют в расчете кода
5.	Sum_Ls	Сумма (часть суммы), отраженная по лицевому счёту, участвующая в расчёте кода. Сумма приводится в рублевом эквиваленте	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 коэффициента рублевого фондирования
6.	LS_Rezerv	Лицевые счета по учёту сформированного резерва или амортизации	Текст. Допускаются все символы. Длина строки до 2500 символов	Указываются номера лицевых счетов по учету резервов или амортизации, сформированных для актива, учитываемого на лицевом счете, указанном в поле LS. При наличии нескольких счетов по учёту резерва необходимо указать все

№	Показатель	Описание показателя	Формат	Примечание
				<p>номера счетов через «/». Если лицевой счет по учету резервов отсутствует, то поле LS_Rezerv необходимо оставить пустым.</p> <p>Если при расчёте конкретного кода актив не корректируется на сумму резерва, то поля «Sum_Rezerv_F» и «LS_Rezerv» необходимо оставить пустыми. Не допускается указание счетов по учёту резерва в отдельной строке выгрузки (без привязки к активу)</p> <p>При отсутствии счета поле LS_Rezerv необходимо оставить пустым (Например, для несформированного расчетного резерва)</p>
7.	Sum_Rezerv_F	Сумма сформированного резерва или амортизации	Число. Точность – 2 знака после запятой.	Указывается сумма остатков по лицевым счетам, перечисленным в поле LS_Rezerv. Если лицевые счета по учету резервов или амортизации отсутствуют, то поле Sum_Rezerv_F необходимо оставить пустым
8.	LS_obesp	Лицевой счет по учету обеспечения кредитных требований, учтенных на счете LS, влияющего на оценку рисков при отнесении в расшифровку кода (например, кода 8945.i)	Текст. Допускаются все символы. Длина строки до 2500 символов	<p>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).</p> <p>Если обеспечение отсутствует, то поле LS_obesp необходимо оставить пустым</p>
9.	Sum_obesp	Сумма обеспечения	Число. Точность – 2 знака после запятой.	<p>Указывается сумма (совокупная сумма) принятого в залог обеспечения/поручительства.</p> <p>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.</p>

№	Показатель	Описание показателя	Формат	Примечание
				<p>Справедливая стоимость обеспечения, указывается по всем отраженным в таблице требованиям, по которым рассчитывается минимальный размер резерва.</p> <p>Уменьшение справедливой стоимости на дисконты или коэффициенты не осуществляется (Например, в соответствии с условиями содержания кода 8945.и в расчете участвует до 80% от справедливой стоимости обеспечения).</p> <p>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.</p> <p>Если обеспечение отсутствует, то поле Sum_obesp необходимо оставить пустым</p>
10.	Sum_obesp_dop	Сумма обеспечения, включенная в расчет соответствующего показателя (поле «Cod»)	Число. Точность – 2 знака после запятой	Часть суммы, указанной в поле «Sum_obesp», включенная в расчет соответствующего показателя (поле «Cod»). Если сумма обеспечения/поручительства учитывается в полном объеме, то указанное поле равно полю «Sum_obesp»
11.	Comment	Комментарии, при их наличии у кредитной организации	Строка. Допускаются все символы. Длина строки до 2500 символов	Приводится комментарий по подходам к расчету кодов/показателей (заполняется при необходимости)

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

- расшифровки показателей КРС (код 8811), РСК (8866, приложение 6 к Инструкции Банка России от 26.05.2025 № 220-И), КРФ.и (8761.i, приложение 7 к Инструкции Банка России от 26.05.2025 № 220-И), ОР (код 8942 или 8956), РР.и (код 8812.i), а также 8789, 8878.А/8878.Н.

В таблице, содержащей расчет кредитной организации, указываются остатки на лицевых счетах, а также промежуточные показатели, участвующие в расчете показателя (кода), например:

- таблица, содержащая расшифровку РР.и (код 8812.i), должна включать расчет составляющих (показателей) рыночного риска (перечисленных в Положении Банка России 511-П) в формате Банка с отражением формул, применяемых при их расчете (при наличии возможности, предоставить инструмент, используемый Банком для расчета величины рыночного риска);

- таблица, содержащая расшифровку КРС (код 8811), должна включать расчет составляющих (показателей) величины кредитного риска по ПФИ и договорам, не являющимся ПФИ (перечисленным в Положении Банка России 754-П), в формате Банка с отражением формул, применяемых при их расчете.

Таблица 2. Расшифровка КРВ2.и (код 8810.и). Расшифровка в разрезе лицевых счетов, остатки по которым входят в расчет кредитного риска по условным обязательствам кредитного характера (далее - УОКХ)

№	Показатель	Описание показателя	Формат	Примечание
1.	Data	Дата, на которую приводится расшифровка кода	дд.мм.гггг	
2.	ID_dogovora	Уникальный идентификационный номер договора в кредитной организации	Текст	
3.	ID_contractor	Уникальный идентификационный номер контрагента в кредитной организации	Текст	
4.	Name	Наименование контрагента	Текст	Приводится наименование контрагента – юридического лица или фамилия, имя, отчество контрагента – физического лица.
5.	INN	ИНН контрагента	Текст	Приводится ИНН контрагента. При отсутствие ИНН – физического лица поле необходимо оставить пустым.
6.	LS	Лицевой внебалансовый счет по учету условного обязательства.	Текст. Допускаются все символы	Приводятся внебалансовые счета, остатки на которых участвуют в расчете кода
7.	Sum_Ls	Сумма (часть суммы), отраженная на внебалансовом счёте, участвующая в расчёте кода. Сумма приводится в рублевом эквиваленте	Число. Точность – 2 знака после запятой	Указывается сумма условного обязательства, включенная в расчет. Сумма отражается без учета сформированного резерва и коэффициента приведения УОКХ к кредитному эквиваленту, а также без учета взвешивания на коэффициент риска, установленный в отношении контрагента
8.	LS_Rezerv	Лицевые счета по учёту сформированного резерва. При отсутствии счета поле LS_Rezerv необходимо оставить пустым (Например, для несформированного расчетного резерва)	Текст	Указываются номера лицевых счетов по учету резервов, сформированных для УОКХ, учитываемого на внебалансовом счете, указанном в поле LS. При наличии нескольких счетов по учёту резерва необходимо указать все номера счетов через «/». Если лицевой счет по учету резервов отсутствует, то поле LS_Rezerv необходимо оставить пустым. Не допускается указание счетов по учёту резерва в отдельной строке выгрузки без привязки к УОКХ

№	Показатель	Описание показателя	Формат	Примечание
9.	Sum_Rezerv	Сумма сформированного резерва. При отсутствии счета поле LS_Rezerv необходимо оставить пустым (Например, для несформированного расчетного резерва)	Число. Точность – 2 знака после запятой	Указывается сумма остатков по лицевым счетам, перечисленным в поле LS_Rezerv. Если лицевые счета по учету резервов отсутствуют, то поле Sum_Rezerv необходимо оставить пустым
10.	Risk	Характер риска	Текст	Приводятся формулировки из столбца 2 таблицы пункта 12 Приложения 3 к Инструкции Банка России № 221-И, например: Высокий риск, Средний риск, Низкий риск, Риск отсутствует
11.	Vid_yokx	Вид условного обязательства кредитного характера	Текст	Приводятся формулировки из столбца 3 таблицы пункта 12 Приложения 3 к Инструкции Банка России № 221-И, например: Гарантии и поручительства, Аккредитивы и т.п.
12.	Keq	Коэффициент кредитный эквивалент	Число. Точность – 2 знака после запятой	Коэффициент приведения УОКХ к кредитному эквиваленту
13.	Cod_221	Код, определяющий коэффициент взвешивания, установленный в отношении балансовых активов, размещенных у соответствующего контрагента	Текст	Приводится код, входящий в расчет показателей нормативов достаточности капитала, установленный в отношении балансовых активов
14.	Kr	Коэффициент взвешивания, установленный в отношении балансовых активов, размещенных у соответствующего контрагента	Число	Кредитный риск, рассчитываемый кредитными организациями соответствии с требованиями Инструкции Банка России № 221-И
15.	Cr_risk	Кредитный риск по УОКХ	Число. Точность – 2 знака после запятой	Величина кредитного риска, взвешенная с учетом коэффициента кредитного эквивалента и коэффициентов, установленных в п 2.3 Инструкции Банка России № 220-И

Таблица 3. 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 об остатках на лицевых счетах, входящих в расшифровку кодов, величина которых исключается (включается) из суммы остатков на активных счетах финансовой организации для расчета IV группы активов.

В таблице приводятся расшифровки кодов, перечисленных в п. 2.3.4.1 и п. 2.3.4.2 Инструкции Банка России № 221-И.

№	Показатель	Описание показателя	Формат	Примечание
1.	Data	Дата, на которую приводится расшифровка кода	дд.мм.гггг	
2.	Cod	Код	Текст. 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.
3.	LS	Лицевой счет актива	Текст. Допускаются все символы. Длина строки 20 символов	Приводятся активные счета, остатки на которых участвуют в расчете кода.
4.	Sum_Ls	Сумма (часть суммы), отраженная по лицевому счёту, участвующая в расчёте кода. Сумма приводится в рублевом эквиваленте	Число. Точность – 2 знака после запятой	Указывается сумма актива, включенная в расчет.
5.	LS_Rezerv	Лицевые счета по учёту сформированного резерва, величины отрицательной переоценки или амортизации	Текст. Допускаются все символы. Длина строки до 2500 символов	Указываются номера лицевых счетов по учету 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 «/». Не допускается указание счетов по учёту резерва в отдельной строке выгрузки (без привязки к активу).
6.	Sum_Rezerv_F	Сумма сформированного резерва или величина отрицательной переоценки или амортизации.	Число. Точность – 2 знака после запятой	Указывается сумма остатков по лицевым счетам, перечисленным в поле LS_Rezerv.
7.	Comment	Комментарии, при их наличии у кредитной организации	Текст. Допускаются все символы. Длина строки до 2500 символов	Приводится комментарий по подходам к расчету кодов/показателей (заполняется при необходимости)

Таблица 4. Расшифровка кода 8986.і, а также кода 8783.

Расшифровка итогового результат применения надбавок к коэффициентам риска в соответствии с Указанием Банка России № 6960-У и Указанием Банка России № 6993-У для целей расчета нормативов достаточности собственных средств (капитала) кредитной организации.

№	Показатель	Описание показателя	Формат	Примечание
1.	Data	Дата, на которую приводится расшифровка кода	дд.мм.гггг	
2.	UID	Идентификатор кредитного договора (УИД)	Текст (шаблон: NNNNNNNN-NNNN-NNNN- NNNNNNNNNNNNNNN-C)	Приводится в соответствии с правилами, установленными Приложением 2 к Положению Банка России от 11.05.2021 № 758-П (при наличии)
3.	Ls	Номер счета по учёту актива	Текст	
4.	Sum_LS	Сумма кредитных требований	Число (с двумя знаками после запятой)	Указывается рублевый эквивалент
5.	Ls_Rezerv	Номер счета по учёту резерва	Текст	
6.	Sum_Rezerv	Сумма резерва	Число (с двумя знаками после запятой)	
7.	ID_Dogovora	ID кредитного договора	Текст	Соответствует полю ID_DOGOVORA Реестра кредитных требований по ссудам физических лиц
8.	Data_treb	Дата возникновения требований ¹	дд.мм.гггг	
9.	Data_rest	Дата решения о реструктуризации / изменений условий по договору	дд.мм.гггг	Приводится дата решения о реструктуризации задолженности по кредиту (займу) физического лица и (или) решения, изменяющего условия договора кредитования (займа), в том числе при продлении срока действия договора кредита (займа) (за исключением решения об изменении лимита кредитования по кредиту, предоставленному с использованием банковских карт). При отсутствии факта

¹ По кредитам (заямам) с лимитом кредитования, в том числе предоставленным с использованием банковской карты (в частности, на условиях овердрафта), следует указывать дату предоставления каждого непогашенного транша, при этом для каждого и вышеуказанных типов кредитов в таблице должно быть указано столько строк, сколько траншей не погашено на дату расчета. В поле Sum_Ls необходимо указывать непогашенную сумму транша.

№	Показатель	Описание показателя	Формат	Примечание
				реструктуризации задолженности поле необходимо оставить пустым
10.	PK	Определяющий показатель	Число (три знака после запятой)	<p>Значение данного показателя, определяет отдельные коды II-V разделов Приложения 7 Указания Банка России № 6960-У.</p> <p>Перечень показателей, отражаемых в поле:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ПСК, определяющее коды 2001.i -2010.i; - соотношение величины основного долга и справедливой стоимости предмета залога – коды 3001.i-3007.i; - размер первоначального взноса заемщика – коды 4001.i-4007.i; - соотношение первоначального взноса заемщика и величины основного долга – коды 5001.i-5007.i. <p>Показатель указывается в процентах.</p> <p>Для иных кодов актива из числа предусмотренных разделами II-IX поле необходимо оставить пустым.</p>
11.	PDN	Показатель долговой нагрузки	Число (один знак после запятой)	<p>Значение показателя долговой нагрузки заемщика, определяет код I раздела Приложения 7 Указания Банка России № 6960-У для кодов II-VII разделов. Указывается в процентах. Для кодов активов из числа предусмотренных разделом VIII или разделом IX поле необходимо оставить пустым</p>
12.	KOD_i	Код актива (раздел I)	Текст	<p>Код I раздела Приложения 7 Указания Банка России № 6960-У. Для кодов активов из числа предусмотренных разделом VIII или разделом IX поле необходимо оставить пустым</p>
13.	KOD_j	Код актива (разделы II-IX)	Текст	Код II-IX разделов Приложения 7 Указания Банка России № 6960-У
14.	Pi	Pi- исчисленная надбавка к коэффициенту риска	Число (с двумя знаками после запятой)	

№	Показатель	Описание показателя	Формат	Примечание
15.	Kpi	Коэффициент риска	Число (с двумя знаками после запятой)	Крi- коэффициент риска, определённый для данного актива в соответствии с Инструкцией Банка России от 26.05.2025 № 220-И
16.	Pi_adj	Итоговое значение надбавки к коэффициенту риска	Число (с двумя знаками после запятой)	Π^*i итоговое значение надбавки к коэффициенту риска с учётом корректировок, предусмотренных п. 1.16 Указания Банка России № 6960-У
17.	Sum_8986	Сумма надбавки по данному активу, включенная в расчёт кода 8986.i	Число (с двумя знаками после запятой)	
18.	Sum_8783	Результат применения надбавок к коэффициенту риска	Число (с двумя знаками после запятой)	$(1250-Kpi)*(Sum_Ls-Sum_Rezerv)$ – результат применения надбавок к коэффициенту риска, предусмотренный Указанием Банка России № 6993-У. Поле заполняется для кредитных требований и требований по получению начисленных (накопленных) процентов, предоставленных с нарушением установленного МПЛ. В иных случаях поле необходимо оставить пустым

В расшифровке приводится информация по всем непогашенным ссудам (траншам) – физических лиц, в том числе с неустановленным значением коэффициента надбавки в матрице надбавок к коэффициентам риска (н/п) или имеющим 0 значение итогового результата применения надбавки к коэффициенту риска.

**Таблица 5. Расшифровка показателей и кодов, входящих в расчет норматива ликвидности НЗ.
Расшифровка Лат (НЗ), а также кодов, входящих в расчет указанного показателя**

№	Показатель	Описание показателя	Формат	Примечание
1.	Data	Дата, на которую приводится расшифровка кода	дд.мм.гггг	
2.	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
3.	LS	Лицевой счет	Текст. Допускаются все символы. Длина строки 20 символов	Каждая пара соответствий «лицевой счет - код Инструкции» должны быть отражены в отдельной строке набора с указанием остатка по счету (части остатка по счету), включаемого в расчёт кода
4.	Sum_Ls	Сумма (часть суммы), отраженная по лицевому счёту, участвующая в расчёте кода. Сумма приводится в рублевом эквиваленте	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 «-»
5.	LS_Rezerv	Лицевые счета по учёту сформированного резерва. При отсутствии счета поле LS_Rezerv необходимо оставить пустым (Например, для несформированного расчетного резерва)	Текст. Допускаются все символы. Длина строки до 2500 символов	Указываются номера лицевых счетов по учету 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 учету резервов отсутствует, то поле LS_Rezerv необходимо оставить пустым. Если при расчёте конкретного кода актив не корректируется на сумму резерва, то поля «Sum_Rezerv_F» и «LS_Rezerv» необходимо оставить пустыми. Не допускается указание счетов по учёту резерва в отдельной строке выгрузки (без привязки к активу)

№	Показатель	Описание показателя	Формат	Примечание
6.	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 учету резервов отсутствуют, то поле Sum_Rezerv_F необходимо оставить пустым. По финансовым активам, сгруппированным в ПОС и ПОТ, величина резервов в поле Sum_Rezerv_F и Sum_Rezerv_Calc будут равны
7.	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 учету резервов LS_Rezerv
8.	LS_obesp	Лицевой счет по учету обеспечения	Текст	Указываются номера лицевых счетов по учету обеспечения, по активу, учитываемому на лицевом счете, указанном в поле LS (например, при расчете кода 8972)
9.	Sum_obesp	Сумма обеспечения	Число. Точность – 2 знака после запятой	Указывается стоимость обеспечения, принятая в расчет кода (например, при расчете кода 8972)
10.	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 Овт (НЗ), а также кодов, входящих в расчет указанных показателей

Показатель	Описание показателя	Формат	Примечание
1. Data	Дата, на которую приводится расшифровка кода	Дата в формате	
2. Cod	Проставляется код, при включении в показатель остатков на счете без кода указывается показатель «Овт».	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. При включении в Овт остатка на счете без кода в поле указывается «Овт»
3. LS	Лицевой счет	Текст. Допускаются все символы. Длина строки 20 символов	Каждый лицевой счет должен быть отражен в отдельной строке набора с указанием остатка по счету (части остатка по счету), включаемого в расчёт кода
4. Sum_Ls	Сумма (часть суммы), отраженная по лицевому счёту, участвующая в расчёте кода. Сумма приводится в рублевом эквиваленте	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 «-»
5. LS_proc	Перечень лицевых счетов, на которых отражены прочие суммы корректировок.	Текст. 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 поле LS_proc лицевых счетов, не корректирующих величину обязательства при расчёте кода
6. Sum_proc	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_proc также необходимо оставить пустым. Если итоговая сумма корректировки уменьшает обязательства, сумму необходимо отобразить со знаком «-», если увеличивает, указывать знак не требуется

	Показатель	Описание показателя	Формат	Примечание
				Не допускается наличие в поле Sum_proc сумм, не корректирующих величину обязательства при расчёте кода
7.	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 7. Расшифровка показателя Овт* (код 8930).

№	Показатель	Описание показателя	Формат	Примечание
1.	Data	Даты, на которую приводится расчет показателя Z и расчет кода	дд.мм.гггг	12 месяцев, предшествующие дате расчета Овт*
2.	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
3.	LS	Лицевой счет	Текст длиной 20 символов	Каждый лицевой счет должна быть отражена в отдельной строке набора с указанием остатка по счету (части остатка по счету), включаемого в расчёт <Z>
4.	Sum_Ls	Сумма (часть суммы), отраженная по лицевому счёту, включенная в расчёт показателя <Z>. Сумма приводится в рублевом эквиваленте	Число. Точность – 2 знака после запятой	Указывается часть суммы, отраженная по лицевому счёту согласно данным АБС банка, включенной в расчет показателя <Z>
5.	Z	$z = 0,5\% \times \left(\frac{1}{12} \sum_{i=1}^{12} O_{\text{вм}}^2 \right)$	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_Rezerv	Sum_Rezerv_F	LS_obesp	Sum_obesp	Comment
01.01.2025	0	8601	3020281000000000000000	450000					
01.01.2025	0	8602	3021081000000000000000	123000					
01.01.2025	0.50	8605	3011481000000000000000	57000					
01.01.2025	1.50	8615.0	3200681000000000000000	3000000	3201581000000000000000	1500000			
01.01.2025	1.50	8615.1	3200681000000000000000	3000000	3201581000000000000000	1500000			
01.01.2025	1.50	8615.2	3200681000000000000000	3000000	3201581000000000000000	1500000			
01.01.2025	0	8945.0	4540781000000000000000	15000000	4541581000000000000000	3718750	9131181000000000000000/913118100000000000001	15125000	Собственный вексель КО
01.01.2025	0	8945.1	4540781000000000000000	15000000	4541581000000000000000	3718750	9131181000000000000000/913118100000000000001	15125000	Собственный вексель КО
01.01.2025	0	8945.2	4540781000000000000000	15000000	4541581000000000000000	3718750	9131181000000000000000/913118100000000000001	15125000	Собственный вексель КО
01.01.2025	2.5	8637.0	6020281000000000000000	3350000	6020681000000000000000	33500			
01.01.2025	2.5	8637.1	6020281000000000000000	3350000	6020681000000000000000	33500			
01.01.2025	2.5	8637.2	6020281000000000000000	3350000	6020681000000000000000	33500			
01.01.2025	0	8646.0	4550681000000000000000	2900000	4551581000000000000000	29000			
01.01.2025	0	8646.1	4550681000000000000000	2900000	4551581000000000000000	29000			
01.01.2025	0	8646.2	4550681000000000000000	2900000	4551581000000000000000	29000			

Таблица 5 (пример). Пример отражения информации в расшифровке отчётности 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_C alc	LS_obesp	Sum_obesp	Comment
01.01.2025	ЛАТ	3200381000000000000000	780 981 500						
01.01.2025	ЛАТ	3220481000000000000000	41 770 901						
01.01.2025	8950	3011481000000000000000	3 435 335	3012681000000000000000	34 353	34 353			
01.01.2025	8989	4550681000000000000000	10 000 000	4551581000000000000000	5 000 000	5 000 000			
01.01.2025	8989	4742781000000000000000	30 000	4742581000000000000000	15 000	15 000			
01.01.2025	8989	4540881000000000000000	12 000 000	4541581000000000000000	2 500 000	6 000 000			
01.01.2025	8989	5010781000000000000000	499 250 000						
01.01.2025	8989	5012081000000000000000*	-15 329 528						
01.01.2025	8996	4470781000000000000000	37 700 000	4511581000000000000000	377 000	377 000			
01.01.2025	8996	4551181000000000000000	2 713 606	4551581000000000000000	980 214	2 713 606			

* - 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 6 (пример). Пример отражения информации в расшифровке отчётности 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
01.01.2025	OBT	4081781000000000000000	3 000 000			
01.01.2025	OBT	4070281000000000000000	2 455 464			
01.01.2025	OBT	3150181000000000000000	10 000 000			
01.01.2025	OBT	3150281000000000000000	15 000 000			
01.01.2025	OBT	3150381000000000000000	20 000 000			
01.01.2025	OBT	3150481000000000000000	30 000 000			
01.01.2025	8933	4220481000000000000000	600 000			
01.01.2025	8940	4742681000000000000000	570 000			
01.01.2025	8994	6031181000000000000000	26 000			
01.01.2025	8723	4230581000000000000000	3 500 000			
01.01.2025	8854	3150381000000000000000	120 000 000			
01.01.2025	8991	6080481000000000000000	987 406			