

**Расшифровки показателей, предусмотренные Инструкцией от 26.05.2025 № 220-И «Об обязательных нормативах и надбавках к нормативам достаточности собственных средств (капитала) банков с универсальной лицензией и об осуществлении Банком России надзора за их соблюдением»**

<b>Требования при предоставления данных (расшифровок):</b>	
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: SNTU1_ (таблица 1), SNTU2_ (таблица 2), SNTU3_ (таблица 3), SNTU4_ (таблица 4), SNTU5_ (таблица 5), SNTU6_ (таблица 6), SNTU7_ (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: SNTU1_1000_0000_F01012024_L01312024_C15022024_WIN_0001.csv</p>
к формату записи атрибутов	<p>1) данные представляются с учётом правил к формату RFC 4180. В качестве разделителя данных используется знак точки с запятой;</p> <p>Допустимыми кодировками файлов данных являются UTF-8 с сигнатурой, либо Windows-1251;</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 с Инструкцией Банка России от 26.05.2025 № 220-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: АРС.и, АРБ.и, АРМБР, АРкорп, АРМСП, АРЦК.и, АРФЛ, АРпр.и, КРП.и (в части кода 8757), ПК.и, БК.и, а также кода 8733.и.

**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»).**

<b>№</b>	<b>Показатель</b>	<b>Описание показателя</b>	<b>Формат</b>	<b>Примечание</b>
1.	Data	Дата, на которую приводится расшифровка кода	ДД.ММ.ГГГГ	
2.	Kr	Коэффициент риска	Число	Кредитный риск, рассчитываемый кредитными организациями: <ul style="list-style-type: none"> <li>- с применением походов на основе внутренних рейтингов для включения в расчет нормативов достаточности капитала;</li> <li>- в соответствии с требованиями пункта 1.3 Инструкции Банка России № 220-И;</li> <li>- в соответствии с иными требованиями содержания кода</li> </ul>
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	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	Текст. Допускаются все символы. Длина	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

<b>№</b>	<b>Показатель</b>	<b>Описание показателя</b>	<b>Формат</b>	<b>Примечание</b>
		амортизации. При отсутствии счета поле LS_Rezerv необходимо оставить пустым (Например, для несформированного расчетного резерва)	строки до 2500 символов	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)
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, 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 отсутствует, то поле LS_obesp необходимо оставить пустым
9.	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.i в расчете участвует до 80% от справедливой стоимости обеспечения).

<b>№</b>	<b>Показатель</b>	<b>Описание показателя</b>	<b>Формат</b>	<b>Примечание</b>
				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 отсутствует, то поле Sum_obesp необходимо оставить пустым
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) и КРП (в части кода 8759), РСК (8866, приложение 6 к Инструкции Банка России от 26.05.2025 № 220-И), КРФ.и (8761.и, приложение 7 к Инструкции Банка России от 26.05.2025 № 220-И), ОР (код 8942 или 8956), РР.и (код 8812.и), а также кодов 8770, 8782, 8635, 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.и), 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) и КРП (в части кода 8759), 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 КРВ.и (код 8697.и) и КРП (в части кода 8758).**  
**Расшифровка в разрезе лицевых счетов, остатки по которым входят в расчет кредитного риска по условным обязательствам кредитного характера**  
**(далее- УОКХ), в том числе с применением банковских методик управления кредитным риском и моделей количественной оценки кредитного риска в рамках подходов на основе внутренних рейтингов.**

<b>№</b>	<b>Показатель</b>	<b>Описание показателя</b>	<b>Формат</b>	<b>Примечание</b>
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	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

<b>№</b>	<b>Показатель</b>	<b>Описание показателя</b>	<b>Формат</b>	<b>Примечание</b>
		(например, для несформированного расчетного резерва)		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
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.	LS_obesp	Лицевой счет по учету обеспечения по УОКХ, учтенных на счете LS, влияющего на оценку рисков при отнесении в расшифровку кода	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 отсутствует, то поле LS_obesp необходимо оставить пустым
11.	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.i 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

<b>№</b>	<b>Показатель</b>	<b>Описание показателя</b>	<b>Формат</b>	<b>Примечание</b>
				величины ОД/СЗ. В таблице не указывается обеспечение по сгруппированным в ПОС ссудам, за исключением ипотечных ссуд. Если обеспечение отсутствует, то поле Sum_obesp необходимо оставить пустым
12.	Risk	Характер риска	Текст	Приводятся формулировки из столбца 2 таблицы пункта 13 Приложения 2 к Инструкции Банка России № 220-И, например: Высокий риск, Средний риск, Низкий риск, Незначительный риск
13.	Vid_yokx	Вид условного обязательства кредитного характера	Текст	Приводятся формулировки из столбца 3 таблицы пункта 13 Приложения 2 к Инструкции Банка России № 220-И, например: Гарантии и поручительства, Аккредитивы и т.п.
14.	Flag	Метод расчета кредитного риска	Число	Величина кредитного риска по УОКХ рассчитана: 1 – в соответствии с Приложением 1 Инструкции Банка России № 220-И; 2 – на основе ПВР, используется базовый ПВР (БПВР); 3 – на основе ПВР, используя продвинутый ПВР (ППВР)
15.	Keq	Коэффициент кредитный эквивалент	Число. Точность – 2 знака после запятой	Коэффициент приведения УОКХ к кредитному эквиваленту (конверсионный коэффициент для ПВР)
16.	Cod_220	Код, определяющий коэффициент взвешивания, установленный в отношении балансовых активов, размещенных у соответствующего контрагента	Текст	Приводится код, входящий в расчет показателей нормативов достаточности капитала – АР (АРБ, АРМБР и т.п.), например, 8601 или 8686.i. Для УОКХ, по которым величина кредитного риска рассчитывается на основе ПВР поле необходимо оставить пустым
17.	Kr	Коэффициент взвешивания, установленный в отношении балансовых активов, размещенных у соответствующего контрагента	Число	Кредитный риск, рассчитываемый кредитными организациями: - с применением походов на основе внутренних рейтингов для включения в расчет нормативов достаточности капитала (при использовании ПВР); - в соответствии с требованиями пункта 2.3 Инструкции № 220-И.
18.	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 кредитной организации для расчета величины кода 8629.i.

В таблице приводятся расшифровки кодов, перечисленных в содержании кода 8629.i Приложения 1 Инструкции Банка России № 220-И.

<b>№</b>	<b>Показатель</b>	<b>Описание показателя</b>	<b>Формат</b>	<b>Примечание</b>
1.	Data	Дата, на которую приводится расшифровка кода	дд.мм.гггг	
2.	Cod	Коды	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	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

<b>№</b>	<b>Показатель</b>	<b>Описание показателя</b>	<b>Формат</b>	<b>Примечание</b>
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 8769.i (8770 - при применении банковских методик управления рисками), 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.**

<b>№</b>	<b>Показатель</b>	<b>Описание показателя</b>	<b>Формат</b>	<b>Примечание</b>
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 <sup>2</sup> (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 требования <sup>1</sup>	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)

<sup>1</sup> По кредитам (займам) 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 из 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.

<b>№</b>	<b>Показатель</b>	<b>Описание показателя</b>	<b>Формат</b>	<b>Примечание</b>
				(за исключением решения об изменении лимита кредитования по кредиту, предоставленному с использованием банковских карт). При отсутствии факта 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"> <li>- ПСК, определяющее коды 2001.i -2010.i;</li> <li>- соотношение величины основного долга и справедливой стоимости предмета залога – коды 3001.i-3007.i;</li> <li>- размер первоначального взноса заемщика – коды 4001.i-4007.i;</li> <li>- соотношение первоначального взноса заемщика и величины основного долга – коды 5001.i-5007.i.</li> </ul> <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)	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.
12.	KOD_i	Код актива (раздел I)	Текст	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
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)	
15.	Kri	Коэффициент риска	Число (с двумя знаками после запятой)	Kri- коэффициент риска, определённый для данного актива в соответствии с Инструкцией Банка России № 220-И

<b>№</b>	<b>Показатель</b>	<b>Описание показателя</b>	<b>Формат</b>	<b>Примечание</b>
16.	Pi_adj	Итоговое значение надбавки к коэффициенту риска	Число (с двумя знаками после запятой)	П* <sup>i</sup> итоговое значение надбавки к коэффициенту риска с учётом корректировок, предусмотренных п. 1.16 Указания Банка России № 6960-У
17.	Sum_8769	Сумма надбавки по данному активу, включенная в расчёт кода 8769.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
19.	KOD_segm	Код сегмента кредитных требований	Текст	Код сегмента кредитных требований в соответствии с Приложением к Указанию Банка России № 5072-У (заполняется в отношении кредитных требований и требований по получению начисленных (накопленных) процентов, возникших со дня вступления в силу Инструкции Банка России № 220-И)
20.	KRPk	Величина кредитного риска	Число (с двумя знаками после запятой)	Величина кредитного риска по k-му кредитному требованию, участвующему в расчете норматива достаточности капитала Н1.i, рассчитанная в соответствии с Положением Банка России № 845-П, в том числе с учетом надбавки, определенной в соответствии с пунктом 2.16 Положения Банка России № 845-П
21.	EADk	Величина, рассчитанная в соответствии с главой 8 Положения Банка России № 845-П	Число	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

<b>№</b>	<b>Показатель</b>	<b>Описание показателя</b>	<b>Формат</b>	<b>Примечание</b>
				Кодов сегментов, в отношении которых Банком России в соответствии со статьей 45.2 Федерального закона № 86-ФЗ на основании решения Совета директоров Банка России установлены надбавки к коэффициентам риска), и подверженных риску дефолта (заполняется в отношении кредитных требований и требований по получению начисленных (накопленных) процентов, возникших со дня вступления в силу Инструкции Банка России № 220-И)
22.	Podhod	Информация о применяемом банком подходе по учету надбавок к коэффициентам риска	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 (заполняется в отношении кредитных требований и требований по получению начисленных (накопленных) процентов, возникших со дня вступления в силу Инструкции Банка России № 220-И)

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.

Поля KOD\_segm, KRPk, EADk, Podhod заполняются по кредитным требованиям, по которым величина кредитного риска рассчитывается в соответствии Положением Банка России № 845-П.

**Таблица 5. 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.**

№	Показатель	Описание показателя	Формат	Примечание
1.	Data	Дата, на которую приводится расшифровка кода	дд.мм.гггг	
2.	Cod	Указывается код, при включении в показатель остатков на счете без участия кода указывается показатель Лам или Лат, соответственно	Текст. Длина строки 4 символа.	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	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 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

<b>№</b>	<b>Показатель</b>	<b>Описание показателя</b>	<b>Формат</b>	<b>Примечание</b>
				резерва в отдельной строке выгрузки (без привязки к активу)
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 отсутствия 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 наличии)	Текст. Допускаются все символы. Длина строки до 2500 символов	Приводятся комментарии по подходам к расчету кодов/показателей (заполняется при необходимости)

**Таблица 6. Расшифровка Овм (Н2), Овт (Н3) и Од (Н4), а также кодов, входящих в расчет указанных показателей.**

№	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 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. При включении в Овм или Овт остатка на счете без кода в поле указывается, соответственно, «Овм» или «Овт».
3.	LS	Лицевой счет	Строка. 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	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	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 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.

<b>№</b>	<b>Показатель</b>	<b>Описание показателя</b>	<b>Формат</b>	<b>Примечание</b>
				<p>Если итоговая сумма корректировки уменьшает обязательства, сумму необходимо отобразить со знаком «-», если увеличивает, указывать знак не требуется.</p> <p>Не допускается наличие в поле Sum_proc сумм, не корректирующих величину обязательства при расчёте кода.</p>
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 Овм\* (код 8922), Овт\* (код 8930) и О\*(код 8978).**

<b>№</b>	<b>Показатель</b>	<b>Описание показателя</b>	<b>Формат</b>	<b>Примечание</b>
1.	Data	Даты, на которые приводится расчет показателя Z и расчет кода	дд.мм.гггг	12 месяцев, предшествующие дате расчета Овм*, Овт* и О*.
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	Строка длиной 20 символов	Каждая пара соответствий «лицевой счет - код Инструкции Банка России № 220-И» 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	$z = 0,5\% \times \left( \frac{1}{12} \sum_{i=1}^{12} \text{Овм}^2 \right)$	Число. Точность – 2 знака после запятой.	Заполняется за весь расчетный период.

**Дополнительная информация (правила контроля МОКОД не предусмотрены).**

- Выборка информации, содержащая расшифровку кодов и показателей, участвующих в расчете нормативов Н7 и Н12, предоставляется отдельными файлами в составе и формате кредитной организации (наименование таблицы приводится в свободной форме). Предпочтительная форма представления информации является Таблица № 1.
- Выборка информации, содержащая расшифровку кодов и показателей, участвующих в расчете нормативов Н1.4 и Н18, предоставляется отдельными файлами в составе и формате кредитной организации (наименование таблицы приводится в свободной форме).

## 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_Calc	LS_obesp	Sum_obesp	Comment
показатель ЛАМ									
01.01.2025	ЛАМ	3021081000000000000000	3 000 000						
01.01.2025	ЛАМ	3041381000000000000000	2 455 464						
01.01.2025	8910	3011081000000000000000	654 648 465						
01.01.2025	8921	3010281000000000000000	2 214 058 990						
01.01.2025	8962	2020281000000000000000	458 084						
01.01.2025	8972	5020581000000000000000	15 344 734 129						
01.01.2025	8972	5022081000000000000000 *	-50 000 000						
01.01.2025	8972	5010481000000000000000	18 000 000 000						
01.01.2025	8972	5012181000000000000000 *	4 568 230 100						
01.01.2025	8972 **	5011881000000000000000	500 000 000				31503810000 000000000	450 000 000	
01.01.2025	8972	9131481000000000000000	300 000 000						
01.01.2025	8972	9141981000000000000000	-150 000 000						

01.01.2025	8720	31904810000000000000000	27 000 000					
показатель ЛАТ								
01.01.2025	ЛАТ	32003810000000000000000	780 981 500					
01.01.2025	ЛАТ	32204810000000000000000	41 770 901					
01.01.2025	8950	30114810000000000000000	3 435 335	30126810000000000000000	34 353	34 353		
01.01.2025	8989	45506810000000000000000	10 000 000	45515810000000000000000	5 000 000	5 000 000		
01.01.2025	8989	47427810000000000000000	30 000	47425810000000000000000	15 000	15 000		
01.01.2025	8989	45408810000000000000000	12 000 000	45415810000000000000000	2 500 000	6 000 000		
01.01.2025	8989	50107810000000000000000	499 250 000					
01.01.2025	8989	50120810000000000000000 *	-15 329 528					
01.01.2025	8996	44707810000000000000000	37 700 000	45115810000000000000000	377 000	377 000		
01.01.2025	8996	45511810000000000000000	2 713 606	45515810000000000000000	980 214	2 713 606		
показатель КРД								
01.01.2025	8996	45208810000000000000000	15 550 000	45215810000000000000000	7 930 500	7 930 500		
01.01.2025	8724	45208810000000000000000	-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\_обesp и Sum\_обesp указываются лицевой счет и сумма принятого обеспечения (денежных средств).

Коды участвующие в расчете показателя Лам, при заполнении составляющих показателя Лат, не включаются.

**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
показатель OBM						
01.01.2025	OBM	40817810000000000000000		3 000 000		
01.01.2025	OBM	40702810000000000000000		2 455 464		
01.01.2025	OBM	31501810000000000000000		10 000 000		
01.01.2025	OBM	31502810000000000000000		15 000 000		
01.01.2025	8933	42204810000000000000000		600 000		
01.01.2025	8940	47426810000000000000000		570 000		
01.01.2025	8994	60311810000000000000000		26 000		
01.01.2025	8721	42305810000000000000000		3 500 000		
01.01.2025	8853	31503810000000000000000		1 500 000		
01.01.2025	8914	60301810000000000000000		324 000		
01.01.2025	8885	42102810000000000000000		87 565		
показатель OBT						
01.01.2025	OBT	40817810000000000000000		3 000 000		
01.01.2025	OBT	40702810000000000000000		2 455 464		
01.01.2025	OBT	31501810000000000000000		10 000 000		

01.01.2025	OBT	31502810000000000000000	15 000 000			
01.01.2025	OBT	31503810000000000000000	20 000 000			
01.01.2025	OBT	31504810000000000000000	30 000 000			
01.01.2025	8933	42204810000000000000000	600 000			
01.01.2025	8940	47426810000000000000000	570 000			
01.01.2025	8994	60311810000000000000000	26 000			
01.01.2025	8723	42305810000000000000000	3 500 000			
01.01.2025	8854	31503810000000000000000	120 000 000			
01.01.2025	8991	60804810000000000000000	987 406			
<i>показатель ОД</i>						
01.01.2025	8918	42306810000000000000000	1 400 000			
01.01.2025	8918	42307810000000000000000	1 000 000			
01.01.2025	8873	43307810000000000000000	1 000 000			