### 1. Данные раздела 1 формы 0409135

«Расшифровки отдельных балансовых счетов для расчета обязательных нормативов»

Файл mmyyyy\_135\_1.DBF (mm – отчетный месяц, уууу – отчетный год)

Наименование поля	Тип	Размерность	Назначение
REGN	числовой	4	Регистрационный номер кредитной организации
C1_1	символьный	10	Код расшифровки (графа 1 «Код обозначения» раздела 1 формы 0409135)
C2_1	числовой	16	Значение расшифровки (графа 2 «Сумма, тыс. руб.» раздела 1 формы 0409135)

### 2. Данные раздела 2 формы 0409135

«Отдельные показатели деятельности кредитной организации, используемые для расчета обязательных нормативов, тыс. руб.»

Файл mmyyyy\_135\_2.DBF (mm – отчетный месяц, уууу – отчетный год)

Наименование поля	Тип	Размерность	Назначение
REGN	числовой	4	Регистрационный номер кредитной
			организации
C1_2	символьный	10	Код показателя:
			Ариск0
			Ap1 <sub>1</sub>
			$Ap1_2$
			Ap1 <sub>0</sub>
			$Ap2_1$
			$Ap2_2$
			$Ap2_0$
			Ap3 <sub>1</sub>
			$Ap3_2$
			$Ap3_0$
			Ap4 <sub>1</sub>
			Ap4 <sub>2</sub>
			Ap4 <sub>0</sub>
			Ap5 <sub>1</sub>
			Ap5 <sub>2</sub> Ap5 <sub>0</sub>
			Ар5 <sub>0</sub> Кф
			$\Pi K_1$
			$\Pi K_2$
			$\Pi K_0$

Лам Овм Лат Овт Крд ОД Кекр Крас Крис Кинс Лат Лат Лат Лат Пат Пат Пат Пат Пат Пат Пат Пат Пат П
Лат Овт Крд ОД Кскр Крас Крис Кинс Лат <sub>1</sub> Лат <sub>1,1</sub> О О Кр Ф К <sub>БР</sub> Кз ВО ПР <sub>1</sub> ПР <sub>2</sub> ПР <sub>0</sub> ОПР <sub>1</sub> ОПР <sub>2</sub> ОПР <sub>0</sub> СПР <sub>1</sub> СПР <sub>2</sub> СПР <sub>0</sub> ФР <sub>1</sub> ФР <sub>2</sub> ФР <sub>0</sub> ОФР <sub>1</sub> ОФР <sub>0</sub> СФР <sub>1</sub> СФР <sub>2</sub> СФР <sub>0</sub> СФР <sub>0</sub>
ОВТ Крд ОД Кскер Крас Крис Кипе Лат <sub>1</sub> Лат <sub>1,1</sub> О Кр Ф КБР Кз ВО ПР <sub>1</sub> ПР <sub>2</sub> ПР <sub>0</sub> ОПР <sub>1</sub> ОПР <sub>2</sub> СПР <sub>2</sub> СПР <sub>0</sub> ФР <sub>1</sub> ФР <sub>2</sub> ФР <sub>0</sub> ОФР <sub>1</sub> ОФР <sub>2</sub> ОФР <sub>0</sub> СФР <sub>1</sub> СФР <sub>2</sub> СФР <sub>0</sub> СФР <sub>1</sub> СФР <sub>2</sub> СФР <sub>0</sub> СФР <sub>0</sub>
Крд ОД Кскр Крас Крис Кинс Лат <sub>1</sub> Лат <sub>1</sub> О О Кр Ф К <sub>БР</sub> КЗ ВО ПР <sub>1</sub> ПР <sub>2</sub> ПР <sub>0</sub> ОПР <sub>2</sub> ОПР <sub>2</sub> СПР <sub>2</sub> СПР <sub>0</sub> ФР <sub>0</sub> ОФР <sub>1</sub> ОФР <sub>1</sub> ОФР <sub>2</sub> ОФР <sub>0</sub> СФР <sub>2</sub> СФР <sub>0</sub> СФР <sub>2</sub> СФР <sub>0</sub> СФР <sub>2</sub> СФР <sub>0</sub>
ОД Кскр Крас Крис Кинс Лат <sub>1</sub> Лат <sub>1,1</sub> О О Кр Ф Кьр Кз ВО ПР <sub>1</sub> ПР <sub>2</sub> ПР <sub>0</sub> ОПР <sub>1</sub> ОПР <sub>2</sub> ОПР <sub>2</sub> СПР <sub>2</sub> СПР <sub>2</sub> СПР <sub>0</sub> ФР <sub>2</sub> ФР <sub>0</sub> СФР <sub>1</sub> СФР <sub>2</sub> СФР <sub>0</sub> СФР <sub>1</sub>
Кскр Крас Крис Кинс Лат <sub>1</sub> Лат <sub>1,1</sub> О Кр Ф Кьр Кз ВО ПР <sub>1</sub> ПР <sub>0</sub> ОПР <sub>1</sub> ОПР <sub>2</sub> СПР <sub>0</sub> СПР <sub>2</sub> СПР <sub>0</sub> ФР <sub>2</sub> ФФР <sub>0</sub> СФР <sub>1</sub> СФР <sub>2</sub> СФР <sub>0</sub> СФР <sub>0</sub>
Кскр Крас Крис Кинс Лат <sub>1</sub> Лат <sub>1,1</sub> О Кр Ф Кьр Кз ВО ПР <sub>1</sub> ПР <sub>0</sub> ОПР <sub>1</sub> ОПР <sub>2</sub> СПР <sub>0</sub> СПР <sub>2</sub> СПР <sub>0</sub> ФР <sub>2</sub> ФФР <sub>0</sub> СФР <sub>1</sub> СФР <sub>2</sub> СФР <sub>0</sub> СФР <sub>0</sub>
Крас Крис Кинс Лат <sub>1</sub> Лат <sub>1,1</sub> О Кр Ф К <sub>БР</sub> Кз ВО ПР <sub>1</sub> ПР <sub>2</sub> ПР <sub>0</sub> ОПР <sub>2</sub> ОПР <sub>0</sub> СПР <sub>2</sub> СПР <sub>0</sub> ФР <sub>1</sub> ФР <sub>2</sub> ФФР <sub>0</sub> ОФР <sub>1</sub> ОФР <sub>2</sub> ОФР <sub>2</sub> ОФР <sub>0</sub> СФР <sub>1</sub> ССФР <sub>2</sub> СФР <sub>0</sub>
Крис Кинс Лат <sub>1</sub> Лат <sub>1,1</sub> О Кр Ф К <sub>БР</sub> Кз ВО ПР <sub>1</sub> ПР <sub>2</sub> ПР <sub>0</sub> ОПГР <sub>0</sub> ОПГР <sub>1</sub> ОПГР <sub>2</sub> СПГР <sub>0</sub> СПР <sub>1</sub> СПР <sub>2</sub> СПГР <sub>0</sub> ФР <sub>2</sub> ФР <sub>0</sub> ОФР <sub>1</sub> ОФР <sub>2</sub> ОФР <sub>0</sub> СФР <sub>1</sub> СФР <sub>2</sub> СФР <sub>0</sub>
Кинс Лат1 Лат11 О Кр Ф КБР КЗ ВО ПР1 ПР2 ПР0 ОПР1 ОПР2 ОПР0 СПР1 СПР2 СПР0 ФР1 ФР2 ФР0 ОФР1 ОФР2 ОФР0 СФР2 СФР0
Лат <sub>1.1</sub> О Кр Ф К <sub>БР</sub> К3 ВО ПР <sub>1</sub> ПР <sub>2</sub> ПР <sub>0</sub> ОПР <sub>1</sub> ОПР <sub>2</sub> ОПР <sub>0</sub> СПР <sub>1</sub> СПР <sub>2</sub> СПР <sub>0</sub> ФР <sub>1</sub> ФР <sub>2</sub> ФР <sub>0</sub> ОФР <sub>1</sub> ОФР <sub>2</sub> ОФР <sub>0</sub> СФР <sub>1</sub> СФР <sub>2</sub> СФР <sub>0</sub>
Лат <sub>1.1</sub> О Кр Ф К <sub>БР</sub> К³ ВО ПР <sub>1</sub> ПР <sub>2</sub> ПР <sub>0</sub> ОПР <sub>1</sub> ОПР <sub>2</sub> ОПР <sub>0</sub> СПР <sub>1</sub> СПР <sub>2</sub> СПР <sub>0</sub> ФР <sub>1</sub> ФР <sub>2</sub> ФР <sub>0</sub> ОФР <sub>1</sub> ОФР <sub>2</sub> ОФР <sub>0</sub> СФР <sub>1</sub> СФР <sub>2</sub> СФР <sub>0</sub>
Ο Κρ Φ Κδρ Κ3 ΒΟ ΠΡ1 ΠΡ2 ΠΡ0 ΟΠΡ1 ΟΠΡ2 ΟΠΡ0 СΠР1 СПР2 СПР2 СПР0 ΦΡ1 ΦΡ2 ΦΡ0 ΟΦΡ1 ΟΦΡ2 ΦΦ0 ΟΦΡ1 ΟΦΡ2 ΟΦΡ0 ΟΦΡ1 ΟΦΡ2 ΟΦΡ0 ΟΦΡ1 ΟΦΡ2 ΟΦΡ0 ΟΦΡ1 ΟΦΡ2 ΟΦΡ0 ΟΦΡ0 ΟΦΡ1 ΟΦΡ2 ΟΦΡ0 ОФР0
Kp
Φ  K <sub>BP</sub> K <sub>3</sub> BO  ΠP <sub>1</sub> ΠP <sub>2</sub> ΠP <sub>0</sub> ΟΠΡ <sub>1</sub> ΟΠΡ <sub>2</sub> ΟΠΡ <sub>0</sub> CΠΡ <sub>1</sub> CΠΡ <sub>2</sub> CΠΡ <sub>0</sub> ΦP <sub>1</sub> ΦP <sub>2</sub> ΦP <sub>0</sub> ΟΦP <sub>1</sub> ΟΦP <sub>2</sub> ΟΦP <sub>0</sub> CΦP <sub>1</sub> CΦP <sub>2</sub> CΦP <sub>0</sub>
K <sub>δP</sub> K <sub>3</sub> BO   IIP <sub>1</sub>   IIP <sub>2</sub>   IIP <sub>0</sub>   OIIP <sub>1</sub>   OIIP <sub>2</sub>   OIIP <sub>0</sub>   OP <sub>1</sub>   OP <sub>2</sub>   OP <sub>1</sub>   OP <sub>2</sub>   OP <sub>1</sub>   OP <sub>2</sub>   OP <sub>1</sub>   OP <sub>2</sub>   OP <sub>2</sub>   OP <sub>2</sub>   OP <sub>2</sub>   OP <sub>0</sub>   OP <sub>1</sub>   OP <sub>2</sub>   OP <sub>2</sub>
$\begin{array}{c} & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & $
$\begin{array}{c} BO \\ \Pi P_1 \\ \Pi P_2 \\ \Pi P_0 \\ O\Pi P_1 \\ O\Pi P_2 \\ O\Pi P_0 \\ C\Pi P_1 \\ C\Pi P_2 \\ C\Pi P_0 \\ \Phi P_1 \\ \Phi P_2 \\ \Phi P_0 \\ O\Phi P_1 \\ O\Phi P_2 \\ \Phi P_0 \\ O\Phi P_1 \\ O\Phi P_2 \\ O\Phi P_0 \\ C\Phi P_1 \\ C\Phi P_2 \\ C\Phi P_0 \\ C\Phi P_1 \\ C\Phi P_2 \\ C\Phi P_0 \\ C\Phi P_1 \\ C\Phi P_2 \\ C\Phi P_0 \\ C\Phi P_1 \\ C\Phi P_2 \\ C\Phi P_0 \\ C\Phi P_1 \\ C\Phi P_2 \\ C\Phi P_0 \\ C\Phi P_1 \\ C\Phi P_2 \\ C\Phi P_0 \\ C\Phi P_1 \\ C\Phi P_2 \\ C\Phi P_0 \\ C\Phi P_0 \\ C\Phi P_1 \\ C\Phi P_2 \\ C\Phi P_2 \\ C\Phi P_1 \\ C\Phi P_2 \\ C\Phi P_2 \\ C\Phi P_1 \\ C\Phi P_2 $
$\begin{array}{c} IIP_1 \\ IIP_2 \\ IIP_0 \\ OIIP_1 \\ OIIP_2 \\ OIIP_0 \\ CIIP_1 \\ CIIP_2 \\ CIIP_0 \\ \Phi P_1 \\ \Phi P_2 \\ \Phi P_0 \\ O\Phi P_1 \\ O\Phi P_2 \\ \Phi P_0 \\ O\Phi P_1 \\ O\Phi P_2 \\ O\Phi P_0 \\ C\Phi P_1 \\ C\Phi P_2 \\ C\Phi P_0 \\ C\Phi P_1 \\ C\Phi P_2 \\ C\Phi P_0 \\ C\Phi P_1 \\ C\Phi P_2 \\ C\Phi P_0 \\ C\Phi P_0 \\ C\Phi P_1 \\ C\Phi P_2 \\ C\Phi P_0 \\ C\Phi P_0 \\ C\Phi P_1 \\ C\Phi P_2 \\ C\Phi P_0 \\ C\Phi $
$\begin{array}{c} \Pi P_2 \\ \Pi P_0 \\ O\Pi P_1 \\ O\Pi P_2 \\ O\Pi P_0 \\ C\Pi P_1 \\ C\Pi P_2 \\ C\Pi P_0 \\ \Phi P_1 \\ \Phi P_2 \\ \Phi P_0 \\ O\Phi P_1 \\ O\Phi P_2 \\ O\Phi P_0 \\ O\Phi P_1 \\ O\Phi P_2 \\ O\Phi P_0 \\ C\Phi P_1 \\ C\Phi P_2 \\ C\Phi P_0 \\ C\Phi P_1 \\ C\Phi P_2 \\ C\Phi P_0 \end{array}$
$\begin{array}{c} IIP_0 \\ OIIP_1 \\ OIIP_2 \\ OIIP_0 \\ CIIP_1 \\ CIIP_2 \\ CIIP_0 \\ \Phi P_1 \\ \Phi P_2 \\ \Phi P_0 \\ O\Phi P_1 \\ O\Phi P_2 \\ O\Phi P_0 \\ C\Phi P_1 \\ C\Phi P_2 \\ C\Phi P_0 \\ C\Phi P_1 \\ C\Phi P_2 \\ C\Phi P_0 \\ C\Phi P_1 \\ C\Phi P_2 \\ C\Phi P_0 \\ $
$\begin{array}{c} O\Pi P_1 \\ O\Pi P_2 \\ O\Pi P_0 \\ C\Pi P_1 \\ C\Pi P_2 \\ C\Pi P_0 \\ \Phi P_1 \\ \Phi P_2 \\ \Phi P_0 \\ O\Phi P_1 \\ O\Phi P_2 \\ O\Phi P_0 \\ C\Phi P_1 \\ C\Phi P_2 \\ C\Phi P_0 \\ C\Phi P_1 \\ C\Phi P_2 \\ C\Phi P_0 \end{array}$
$\begin{array}{c} O \Pi P_2 \\ O \Pi P_0 \\ C \Pi P_1 \\ C \Pi P_2 \\ C \Pi P_0 \\ \Phi P_1 \\ \Phi P_2 \\ \Phi P_0 \\ O \Phi P_1 \\ O \Phi P_2 \\ O \Phi P_0 \\ C \Phi P_0 \\ C \Phi P_1 \\ C \Phi P_0 \\ C \Phi P_0 \\ C \Phi P_1 \\ C \Phi P_0 \\ C \Phi P$
$\begin{array}{c} O\Pi P_0 \\ C\Pi P_1 \\ C\Pi P_2 \\ C\Pi P_0 \\ \Phi P_1 \\ \Phi P_2 \\ \Phi P_0 \\ O\Phi P_1 \\ O\Phi P_2 \\ O\Phi P_0 \\ C\Phi P_1 \\ C\Phi P_2 \\ C\Phi P_0 \\ \end{array}$
$\begin{array}{c} C\Pi P_1 \\ C\Pi P_2 \\ C\Pi P_0 \\ \Phi P_1 \\ \Phi P_2 \\ \Phi P_0 \\ O\Phi P_1 \\ O\Phi P_2 \\ O\Phi P_2 \\ O\Phi P_0 \\ C\Phi P_1 \\ C\Phi P_2 \\ C\Phi P_0 \end{array}$
$\begin{array}{c} C\Pi P_2 \\ C\Pi P_0 \\ \Phi P_1 \\ \Phi P_2 \\ \Phi P_0 \\ O\Phi P_1 \\ O\Phi P_2 \\ O\Phi P_2 \\ O\Phi P_0 \\ C\Phi P_1 \\ C\Phi P_2 \\ C\Phi P_0 \end{array}$
$\begin{array}{c} C\Pi P_0 \\ \Phi P_1 \\ \Phi P_2 \\ \Phi P_0 \\ O\Phi P_1 \\ O\Phi P_2 \\ O\Phi P_0 \\ C\Phi P_1 \\ C\Phi P_2 \\ C\Phi P_0 \end{array}$
$\begin{array}{c} \Phi P_1 \\ \Phi P_2 \\ \Phi P_0 \\ O\Phi P_1 \\ O\Phi P_2 \\ O\Phi P_0 \\ C\Phi P_1 \\ C\Phi P_2 \\ C\Phi P_2 \\ C\Phi P_0 \end{array}$
$\begin{array}{c} \Phi P_2 \\ \Phi P_0 \\ O\Phi P_1 \\ O\Phi P_2 \\ O\Phi P_0 \\ C\Phi P_1 \\ C\Phi P_2 \\ C\Phi P_0 \end{array}$
$\begin{array}{c} \Phi P_2 \\ \Phi P_0 \\ O\Phi P_1 \\ O\Phi P_2 \\ O\Phi P_0 \\ C\Phi P_1 \\ C\Phi P_2 \\ C\Phi P_0 \end{array}$
$\begin{array}{c} \Phi P_0 \\ O\Phi P_1 \\ O\Phi P_2 \\ O\Phi P_0 \\ C\Phi P_1 \\ C\Phi P_2 \\ C\Phi P_0 \end{array}$
$\begin{array}{c} O\Phi P_1 \\ O\Phi P_2 \\ O\Phi P_0 \\ C\Phi P_1 \\ C\Phi P_2 \\ C\Phi P_0 \end{array}$
$\begin{array}{c} O\Phi P_2 \\ O\Phi P_0 \\ C\Phi P_1 \\ C\Phi P_2 \\ C\Phi P_0 \end{array}$
$\begin{array}{c} O\Phi P_0 \\ C\Phi P_1 \\ C\Phi P_2 \\ C\Phi P_0 \end{array}$
$egin{array}{c} C\Phi P_1 \ C\Phi P_2 \ C\Phi P_0 \ \end{array}$
$egin{array}{c} C\Phi P_2 \ C\Phi P_0 \ \end{array}$
$C\Phi P_0$
$C\Phi I_0$
BP
PP1
PP2
PP0
TP_
OTP OTP
<mark>ДТР</mark>
ΓBP(TP)
ΓBP(BP)
ГВР(ПР)
$\Gamma BP(\Phi P)$
<mark>ГВР(ФР)</mark> АН
$\Gamma BP(\Phi P)$

### 3. Данные раздела 3 формы 0409135

## «Значения обязательных нормативов»

Файл mmyyyy\_135\_3.DBF (mm – отчетный месяц, уууу – отчетный год)

Наименование поля	Тип	Размерность	Назначение
REGN	числовой	4	Регистрационный номер кредитной организации
C1_3	символьный	6	Код норматива (графа 1 «Краткое наименование норматива» раздела 3 формы 0409135)
C2_3	числовой	19(2)	«Фактическое значение, процент» (графа 2 раздела 3 формы 0409135)
C3_3	числовой	19(2)	«Установленное контрольное значение, процент» (графа 3 раздела 3 формы 0409135)
C4_3	символьный	12	«Примечание» (графа 4 раздела 3 формы 0409135)

## **4.** Данные раздела 4 формы 0409135

«Информация о нарушении обязательных нормативов и (или) снижении значения норматива достаточности базового капитала банка (H1.1) ниже 5,5 процента»

Файл mmyyyy\_135\_4.DBF (mm – отчетный месяц, уууу – отчетный год)

Наименование поля	Тип	Размерность	Назначение
REGN	числовой	4	Регистрационный номер кредитной организации
C1_4	числовой	3	Графа 1 «Номер строки» раздела 4 формы 0409135
C2_4	символьный	5	Код норматива (графа 2 «Наименование норматива» раздела 4 формы 0409135)
C3_4	числовой	11(2)	Графа 3 «Числовое значение нарушенного норматива и (или) норматива Н1.1 (в случае если его значение ниже 5,5 процента), процент» раздела 4 формы 0409135
C4_4	дата		Графа 4 «Дата, за которую норматив нарушен и (или) значение норматива Н1.1 ниже 5,5 процента» раздела 4 формы 0409135 в формате ДД.ММ.ГГГГ

## **5.** Данные раздела 5 формы 0409135

«Даты нерабочих дней отчетного периода»

Файл mmyyyy\_135\_5.DBF (mm – отчетный месяц, уууу – отчетный год)

Наименование поля	Тип	Размерность	Назначение
REGN	числовой	4	Регистрационный номер кредитной организации
C1_5	дата		Дата каждого нерабочего дня в отчетном периоде в формате ДД.ММ.ГГГГ

6. Перечень и реквизиты кредитных организаций, давших согласие на раскрытие формы 0409135, и данные раздела 5 формы 0409135 «Число операционных дней в отчетном периоде» по каждой кредитной организации

Файл  $mmyyy_{135B.DBF}$  (mm-отчетный месяц, уууу-отчетный год)

Наименование поля	Тип	Размерность	Назначение
REGN	числовой	4	Регистрационный номер кредитной организации
OKATO	символьный	2	Код территории по ОКАТО
ОКРО	символьный	8	Код кредитной организации по ОКПО
OGRN	символьный	20	Основной государственный регистрационный номер кредитной организации
REGN_S	символьный	6	Регистрационный номер кредитной организации (с буквенным признаком небанковской кредитной организации)
BIC	символьный	9	Банковский идентификационный код кредитной организации (БИК)
DT	дата		Отчетная дата, по состоянию на которую показана форма 0409135
NAME_B	символьный	60	Сокращенное фирменное наименование кредитной организации
ADR	символьный	200	Почтовый адрес кредитной организации
PRIZ_P	числовой	1	Признак периода представленного отчета:
			<ol> <li>1 - Месячный</li> <li>2 - Квартальный</li> <li>3 - Полугодовой</li> </ol>
C2_5	числовой	3	Данные раздела 5 формы 0409135 «Число операционных дней в отчетном периоде»

# **7.** Данные подраздела 6.1 раздела 6 формы 0409135 «Значение обязательного норматива краткосрочной ликвидности кредитной организации (H27)»

#### Файл mmyyyy\_135\_61.DBF (mm – отчетный месяц, уууу – отчетный год)

Наименование поля	<mark>Тип</mark>	Размерность	Назначение
REGN	числовой	4	Регистрационный номер кредитной организации
C1_61	символьный	3	Код норматива (графа 1 «Краткое наименование норматива» подраздела 6.1 формы 0409135)
C2_61	числовой	11(2)	«Фактическое значение, процент» (графа 2 подраздела 6.1 формы 0409135)
C3_61	числовой	11(2)	«Числовое значение нарушенного норматива Н27, процент» (графа 3 подраздела 6.1 формы 0409135)
C4_61	дата		«Дата, за которую норматив H27 нарушен» (графа 4 подраздела 6.1 формы 0409135 в формате ДД.ММ.ГГГГ)
C5_61	символьный	254	«Примечание» (графа 5 подраздела 6.1 формы 0409135)

## 8. Данные подраздела 6.2 раздела 6 формы 0409135

«Отдельные показатели деятельности кредитной организации, используемые для расчета обязательного норматива краткосрочной ликвидности»

## Файл mmyyyy\_135\_62.DBF (mm - отчетный месяц, уууу - отчетный год)

Наименование поля	Тип	Размерность	Назначение
REGN	числовой	4	Регистрационный номер кредитной организации
C1_62	символьный	3	Цифровой код валюты (для показателя во всех валютах – значение «000»)
C2_62	символьный	10	«Наименование показателя» (графа 1 подраздела 6.2 формы 0409135)
C3_62	числовой	<mark>16</mark>	Значение показателя, тыс. руб.