

файлы для консолидированной финансовой отчетности
 i815ггмм.DBF
 i816ггмм.DBF
 i817ггмм.DBF
 i818ггмм.DBF
 b818ггмм.DBF

Структура файлов

i815ггмм.DBF файл для передачи информации по ф.0409815 для консолидированной финансовой отчетности, где гг – отчетный год, мм – последний месяц отчетного квартала.

Наименование поля	Тип	Размер	Назначение
REGN	числовой	4	Регистрационный номер кредитной организации
N_PP	числовой	5	порядковый номер строки отчета
N_PP_A	числовой	5	номер по порядку в опубликованном отчете
KOD	символьный	50	код статьи (либо коды статьи через запятую)
KOD_PRIZ	числовой	1	принимает значение: 1 – одна статья; 2 – несколько кодов статей через запятую; 3 –диапазон подстатей 4- подстатья из диапазона статей
KOD_NAME	символьный	254	наименование статьи
NUM_PRIM	символьный	50	номер примечания (в случае, если пояснительная информация по статье содержится в нескольких примечаниях, их номера указываются через запятую)
S_OTCH	числовой	16	данные за отчетный период, тыс.руб.
S_LAST1	числовой	16	данные за соответствующий отчетный период прошлого года, тыс.руб.
S_LAST2	числовой	16	данные за соответствующий отчетный период года, предшествующего прошлому году, тыс.руб.

i816ггмм.DBF файл для передачи информации по ф.0409816 для консолидированной финансовой отчетности, где гг – отчетный год, мм – последний месяц отчетного квартала.

Наименование поля	Тип	Размер	Назначение
REGN	числовой	4	Регистрационный номер кредитной организации
N_PP	числовой	5	порядковый номер строки отчета
N_PP_A	числовой	5	номер по порядку в опубликованном отчете
KOD	символьный	50	код статьи (либо коды статьи через запятую)
KOD_PRIZ	числовой	1	принимает значение: 1 – одна статья; 2 – несколько кодов статей через запятую; 3 –диапазон подстатей 4- подстатья из диапазона статей
KOD_NAME	символьный	254	наименование статьи

NUM_PRIM	символьный	50	номер примечания (в случае, если пояснительная информация по статье содержится в нескольких примечаниях, их номера указываются через запятую)
S_OTCH	числовой	16	данные за отчетный период, тыс.руб.
S_LAST	числовой	16	данные за соответствующий отчетный период прошлого года, тыс.руб.

i817ггмм.DBF файл для передачи информации по ф.0409817 для консолидированной финансовой отчетности, где гг – отчетный год, мм – последний месяц отчетного квартала.

Наименование поля	Тип	Размер	Назначение
REGN	числовой	4	Регистрационный номер кредитной организации
N_PP	числовой	5	порядковый номер строки отчета
N_PP_A	числовой	5	номер по порядку в опубликованном отчете
KOD	символьный	50	код статьи (либо коды статьи через запятую)
KOD_PRIZ	числовой	1	принимает значение: 1 – одна статья; 2 – несколько кодов статей через запятую; 3 –диапазон подстатей 4- подстатья из диапазона статей
KOD_NAME	символьный	254	наименование статьи
NUM_PRIM	символьный	50	номер примечания (в случае, если пояснительная информация по статье содержится в нескольких примечаниях, их номера указываются через запятую)
S_OTCH	числовой	16	данные за отчетный период, тыс.руб.
S_LAST	числовой	16	данные за соответствующий отчетный период прошлого года, тыс.руб.

i818ггмм.DBF файл для передачи информации по ф.0409818 для консолидированной финансовой отчетности, где гг – отчетный год, мм – последний месяц отчетного квартала.

Наименование поля	Тип	Размер	Назначение
REGN	числовой	4	Регистрационный номер кредитной организации
OUR_KOD	числовой	8(3)	служебное поле для связки двух файлов по форме 818: целочисленная часть - рег.номер КО дробная часть – уникальный номер строки отчета КО
N_PP	числовой	5	порядковый номер строки отчета в отчетном периоде
N_PP_A	числовой	5	номер по порядку в опубликованном отчете
YEAR	символьный	4	номер отчетного года (сегмент ARR+1 показатель <номер отчетного периода n>) (соответствующее значение заполняется для всех кодов статей/подстатей, относящихся к данному отчетному периоду, а также при отсутствии кода (для значения 5 и 6 показателя <признак>))
DATE_PR	символь	2	«ОГ» - отчетный год ¹

	ный		«ПГ» - предыдущий отчетный период
KOD	символьный	50	код статьи (либо коды статьи через запятую) (может не заполняться для строк - данные на начало отчетного периода, данные на конец отчетного периода)
KOD_PRIZ	числовой	1	принимает значение: 1 - одна статья; 2 - несколько кодов статей через запятую; 3 - диапазон подстатей 4 - подстатья из диапазона статей 5 - остатки на начало периода 6 - остатки на конец периода
KOD_NAME	символьный	254	наименование статьи
NUM_PRIM	символьный	50	номер примечания (в случае, если пояснительная информация по статье содержится в нескольких примечаниях, их номера указываются через запятую)
KAP_ND	числовой	16	капитал, приходящийся на неконтролирующую долю, тыс.руб.
KAP	числовой	16	капитал, тыс.руб.

b818ггмм.DBF - файл для передачи информации по колонкам ф.0409818, где гг – отчетный год, мм – последний месяц отчетного квартала.

Наименование поля	Тип	Размер	Назначение
REGN	числовой	4	Регистрационный номер кредитной организации
OUR_KOD	числовой	8(3)	служебное поле для связки двух файлов по форме 818: целочисленная часть - рег.номер КО дробная часть – уникальный номер строки отчета КО
DATE_PR	символьный	2	«ОГ» - отчетный год «ПГ» - предыдущий отчетный период
KOD	символьный	50	код статьи (либо коды статьи через запятую) (может не заполняться для строк - данные на начало отчетного периода, данные на конец отчетного периода)
KOD_PRIZ	числовой	1	принимает значение: 1 - одна статья; 2 - несколько кодов статей через запятую; 3 - диапазон подстатей 4 - подстатья из диапазона статей 5 - остатки на начало периода 6 - остатки на конец периода
KOMP_KOD	символьный	50	код компонента капитала
N_KOL	числовой	3	порядковый номер колонки
KOMP_NAME	символьный	250	наименование компонента капитала
KAP_A	числовой	16	капитал, приходящийся на акционеров (участников) кредитной организации, тыс.руб.

ⁱ «ОГ» выводить для номера года (показатель <номер отчетного периода _n>), у которого <дата окончания отчетного периода> = ГГГГММДД или = ГГГГММДД-1 (показатель <дата> сегмент DTM+273);
«ПГ» выводить для номера года (показатель <номер отчетного периода _n>), у которого <дата окончания отчетного периода> ≠ ГГГГММДД или ≠ ГГГГММДД-1 (показатель <дата> сегмент DTM+273);