

Оборотная ведомость движения материальных ценностей за 01.09.2016

N п/п	Код, наименование, единицы изм., цена; инвентарн. номер(а)	№ партии / дата поступления	Остаток на начало периода (количество / сумма в валюте - сумма в эквиваленте)	Оборот по дебету (количество / сумма в валюте - сумма в эквиваленте)	Оборот по кредиту (количество / сумма в валюте - сумма в эквиваленте)	Остаток на конец периода (количество / сумма в валюте - сумма в эквиваленте)
00000000000000000410112000 3/Х ДЮСШ						
1	Стадион (Стадион), шт., 1 228 827,43 RUB ; 1010118		1,000 / 1 228 827,43 RUB	0,000 / 0,00 RUB	0,000 / 0,00 RUB	1,000 / 1 228 827,43 RUB

Директор:

Мягкий М.Н.

Главный бухгалтер:

Бочарова Р.П.

	__pOrgRn=oConfig.GetValue('OwnerAgent')	Header	
	Local Query1	Header	
	Select ORG.Name,BossPost,BOSS_RN,ACC_RN From ORG	Header	
	Where ORBASE_RN = __pOrgRn Into Cursor Query1	Header	
Организация	IIf(EMPTY(__pOrgRn),all(Query1.name),)	Header	
	__p_smask = "999,999,999,999.99"	Header	
	__p_cmask = "999,999,999,999.999"	Header	
	__p_cOldAcc = " "	Header	
	__p_period = IIf(m.dFrom # m.dTo, "период с " +	Header	
	DTOC(m.dFrom) + " по " + DTOC(m.dTo), DTOC(m.dTo))	Header	
Заголовок	IIf(m.nProgram = 1, "Оборотная ведомость движения	Header	
	материальных ценностей за ", "Оборотная ведомость	Header	
	движения материальных ценностей (итоговая) за ") +	Header	
	__p_period	Header	
Шапка2	IIf(m.nProgram = 1, "Код, наименование, единицы изм., цена;	Header	
	инвентарн. номер(а)", "Код, наименование, единицы изм.,	Header	
	цена")	Header	
СчетМол	Allt(m.cAccount) + " " + Allt(m.cMnemo_Org)	AccMol	
	__p_lcurr = crsTmc.VAL # oSystem.CurrRn	Spec	
	__p_fname = IIf(IsNull(crsTmc.FULL_NAME_NOM), "",	Spec	
	crsTmc.FULL_NAME_NOM)	Spec	
	__p_meas = IIf(IsNull(crsTmc.MNEMO_MES), "",	Spec	
	crsTmc.MNEMO_MES)	Spec	
Номер1	__p_number = IIf(ACC # __p_cOldAcc, 1, __p_number + 1)	Spec	
	__p_number	Spec	
	__p_nprice = IIf(EMPTY(NOM_PRICE), "", IIf(__p_lcurr,	Spec	
	Allt(TransForm(NOM_PRICEV, __p_smask)) + " " + Allt(ISO) + "	Spec	
	- ", "" + Allt(TransForm(NOM_PRICE, __p_smask)) + " " +	Spec	
	oSystem.CurrIso)	Spec	
	clnumLst = This.__SumExpression("crsInBase", ,	Spec	
	"IIf(Empty(NUM_INV), LTrim(Str(NUM_INV, 15)) + ', ', ",",	Spec	
	"NUM_INV")	Spec	
	clnumLst = IIf(Empty(m.clnumLst), ', ' + Left(m.clnumLst,	Spec	
	Len(m.clnumLst) - 2), "")	Spec	
	__p_numname = Left(Allt(__p_fname) + " " + Allt(__p_meas)	Spec	
	+ " " + __p_nprice + " " + m.clnumLst, 64000)	Spec	
	__p_npos = IIf(Len(__p_numname) > 255, RAT(', ',	Spec	
	Left(__p_numname, 255)), Len(__p_numname))	Spec	
Номенклатура	Left(__p_numname, __p_npos)	Spec	
	__p_numname = LTrim(SubStr(__p_numname, __p_npos+1))	Spec	
	IPrintSpec1 = IEmpty(__p_numname)	Spec	
ПартияДата	IIf(EMPTY(PARTY), "", Allt(PARTY)) + IIf(EMPTY(PARTY) Or	Spec	
	EMPTY(IN_DATE), "", " / ") + IIf(EMPTY(IN_DATE),	Spec	
	"", DTOC(IN_DATE))	Spec	
ОстатокНачало		Spec	
	Allt(Str(QNB, 11, 3)) + " / " + IIf(__p_lcurr,	Spec	
	Allt(TransForm(BV, __p_smask)) + " " + Allt(ISO) + " - ", "")) +	Spec	
	Allt(TransForm(BE, __p_smask)) + " " + oSystem.CurrIso	Spec	
ОстатокКонец		Spec	
	Allt(Str(QNF, 11, 3)) + " / " + IIf(__p_lcurr,	Spec	
	Allt(TransForm(FV, __p_smask)) + " " + Allt(ISO) + " - ", "")) +	Spec	
	Allt(TransForm(FE, __p_smask)) + " " + oSystem.CurrIso	Spec	
ОборотДебет		Spec	
	Allt(Str(QND, 11, 3)) + " / " + IIf(__p_lcurr,	Spec	
	Allt(TransForm(DV, __p_smask)) + " " + Allt(ISO) + " - ", "")) +	Spec	
	Allt(TransForm(DE, __p_smask)) + " " + oSystem.CurrIso	Spec	
ОборотКредит		Spec	
	Allt(Str(QNC, 11, 3)) + " / " + IIf(__p_lcurr,	Spec	
	Allt(TransForm(CV, __p_smask)) + " " + Allt(ISO) + " - ", "")) +	Spec	
	Allt(TransForm(CE, __p_smask)) + " " + oSystem.CurrIso	Spec	
	__p_cOldAcc = ACC	Spec	
	__p_npos = IIf(Len(__p_numname) > 255, RAT(', ',	Spec1	
	Left(__p_numname, 255)), Len(__p_numname))	Spec1	
Номенклатура1	Left(__p_numname, __p_npos)	Spec1	
	__p_numname = LTrim(SubStr(__p_numname, __p_npos+1))	Spec1	
	IPrintSpec1 = IEmpty(__p_numname)	Spec1	
	__p_sumbv = IIf(m.nltog=1, SUMBV, nSUMBV)	Itog	
	__p_sumbe = IIf(m.nltog=1, SUMBE, nSUMBE)	Itog	
	__p_sumfv = IIf(m.nltog=1, SUMFV, nSUMFV)	Itog	
	__p_sumfe = IIf(m.nltog=1, SUMFE, nSUMFE)	Itog	
	__p_sumdv = IIf(m.nltog=1, SUMDV, nSUMDV)	Itog	
	__p_sumde = IIf(m.nltog=1, SUMDE, nSUMDE)	Itog	
	__p_sumcv = IIf(m.nltog=1, SUMCV, nSUMCV)	Itog	
	__p_sumce = IIf(m.nltog=1, SUMCE, nSUMCE)	Itog	
	__p_sumce = IIf(m.nltog=1, SUMCE, nSUMCE)	Itog	
ИтогоПо	Allt(m.cObject)	Itog	
Валюта	IIf(nltog = 2, "Bcero", "")	Itog	
ИтогоОстатокНачало	IIf(Empty(cIso), Allt(TransForm(__p_sumbv, __p_smask)) + " "	Itog	
	+ cIso + " - ", "")) + Allt(TransForm(__p_sumbe, __p_smask))	Itog	
	+ " " + oSystem.CurrIso	Itog	
ИтогоОстатокКонец	IIf(Empty(cIso), Allt(TransForm(__p_sumfv, __p_smask)) + " "	Itog	
	+ cIso + " - ", "")) + Allt(TransForm(__p_sumfe, __p_smask))	Itog	
	+ " " + oSystem.CurrIso	Itog	
ИтогоОборотДебет	IIf(Empty(cIso), Allt(TransForm(__p_sumdv, __p_smask)) + " "	Itog	
	+ cIso + " - ", "")) + Allt(TransForm(__p_sumde, __p_smask))	Itog	
	+ " " + oSystem.CurrIso	Itog	
ИтогоОборотКредит	IIf(Empty(cIso), Allt(TransForm(__p_sumcv, __p_smask)) + " "	Itog	
	+ cIso + " - ", "")) + Allt(TransForm(__p_sumce, __p_smask))	Itog	
	+ " " + oSystem.CurrIso	Itog	
Руководитель_должность	IIf(EMPTY(__pOrgRn),all(Query1.BossPost)+":", "Руководител	Footer	
	ь:")	Footer	
Руководитель_ФИО	IIf(EMPTY(__pOrgRn),person_pad(Query1.BOSS_RN,"и","ф."	Footer	
),")	Footer	
Главный_бухгалтер	IIf(EMPTY(__pOrgRn),person_pad(Query1.ACC_RN,"и","ф.")	Footer	
	,"")	Footer	
	CurClose("Query1")	Footer	

Для печати полностью номер счета, номер группы и инвентарный номер пишем в ячейке B14:

Для печати часть счета с 18 по 23 символы включительно (счет баланса) и инвентарный номер пишем в ячейке B14:

Для печати часть счета с 18 по 23 символы включительно (счет баланса), группу и инвентарный номер пишем в ячейке B14:

Для печати инвентарного номера пишем в ячейке B14:

```

clnumLst = This.__SumExpression("crsInBase",
,"AllTrim(crsTmc.ACCOUNT) + LTrim(Str(GROUP_INV)) +
PadL(NUM_INV, IIf(NUM_INV < 10000, 4, 7), '0') + ', ', "", "GROUP_INV,
NUM_INV")
clnumLst = This.__SumExpression("crsInBase",
,"Substr(AllTrim(crsTmc.ACCOUNT), 18, 6) + PadL(NUM_INV,
IIf(NUM_INV < 10000, 4, 7), '0') + ', ', "", "GROUP_INV, NUM_INV")
clnumLst = This.__SumExpression("crsInBase",
,"Substr(AllTrim(crsTmc.ACCOUNT), 18, 6) + LTrim(Str(GROUP_INV)) +
PadL(NUM_INV, IIf(NUM_INV < 10000, 4, 7), '0') + ', ', "", "GROUP_INV,
NUM_INV")
clnumLst = This.__SumExpression("crsInBase", "PadL(NUM_INV,
IIf(NUM_INV < 10000, 4, 7), '0') + ', ', "", "NUM_INV")

```