Объект О – Организационная единица.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **HRP1000** | **Создание объекта O организационная единица** |  |  |
| MANDT | 020 |  |  |
| PLVAR | 01 |  |  |
| OTYPE | O |  |  |
| OBJID | 50404984 | EXTERNALASM | "NUMBERS": ["O","50404984","Kerimova\_VA" ",""],  По CATALOGS."NREC" найдем код на 5\* SAP |
| ISTAT | 1 |  |  |
| BEGDA | 01.02.2024 | CATALOGS | "DATN":"01/02/2024", |
| ENDDA | 31.12.9999 | CATALOGS | "DATOK":"31/12/9999", |
| LANGU | RU |  |  |
| SEQNR |  |  |  |
| OTJID | O 50404984 | CATALOGS | "NUMBERS": ["O","50404984","Kerimova\_VA" ",""],  По CATALOGS."NREC" найдем код на 5\* SAP |
| INFTY | 1000 |  |  |
| AEDTM | 17.01.2024 | CATALOGS | "ATL\_LASTDATE":"17/01/2024" |
| UNAME | KERIMOVA\_VA | CATALOGS | ATL\_LASTUSER":"0001000000000185h" |
| REASN |  |  |  |
| HISTO |  |  |  |
| ITXNR |  |  |  |
| SHORT | 02O020000001 | CATALOGS | "CODE":"02O020000001", |
| STEXT | Лаборатория | CATALOGS | "NAME":"Лаборатория", |
| GDATE |  |  |  |
| MC\_SHORT | 02O020000001 | CATALOGS | "CODE":"02O020000001", |
| MC\_STEXT | ЛАБОРАТОРИЯ | CATALOGS | "NAME":"Лаборатория", |
| MC\_SEARK | 02O020000001ЛАБОРАТОРИЯ | CATALOGS | Два поля в одну строку склеить  "CODE":"02O020000001",  "NAME":"Лаборатория" |
| **HRP1001** | **Создание соединения O -> O иерархия организационных единиц** |  |  |
| MANDT | 020 |  |  |
| OTYPE | O |  |  |
| OBJID | 50404984 | EXTERNALASM | "NUMBERS": ["O","50404984","Kerimova\_VA" ",""],  По CATALOGS."NREC" найдем код на 5\* SAP |
| PLVAR | 01 |  |  |
| RSIGN | A |  |  |
| RELAT | 002 |  |  |
| ISTAT | 1 |  |  |
| PRIOX |  |  |  |
| BEGDA | 01.02.2024 | CATALOGS | "DATN":"01/02/2024", |
| ENDDA | 31.12.9999 | CATALOGS | "DATOK":"31/12/9999", |
| VARYF | O 50046318 | CATALOGS | Необходимо найти по "NREC":"0001000000015E91h", из CATALOGS. "CPARENT":"0001000000001228h"  Далее CPARENT = NREC и есть вышестоящая ОЕ, например "NREC":"0001000000001228h",  "NAME":"НГДУ \\"Быстринскнефть\\"" |
| SEQNR |  |  |  |
| INFTY | 1001 |  |  |
| OTJID | O 50404984 | EXTERNALASM | "NUMBERS": ["O","50404984","Kerimova\_VA" ",""],  По CATALOGS."NREC" найдем код на 5\* SAP |
| SUBTY | A002 |  |  |
| AEDTM | 17.01.2024 | CATALOGS | "ATL\_LASTDATE":"17/01/2024" |
| UNAME | KERIMOVA\_VA | CATALOGS | ATL\_LASTUSER":"0001000000000185h" |
| REASN |  |  |  |
| HISTO |  |  |  |
| ITXNR |  |  |  |
| SCLAS | O |  |  |
| SOBID | 50046318 | CATALOGS | Необходимо найти по "NREC":"0001000000015E91h", из CATALOGS. "CPARENT":"0001000000001228h"  Далее CPARENT = NREC и есть вышестоящая ОЕ, например "NREC":"0001000000001228h",  "NAME":"НГДУ \\"Быстринскнефть\\"" |
| PROZT | 0,00 |  |  |
| ADATANR |  |  |  |
| **HRP1002** | **Создание ссылки на вербальное описание объекта O** |  |  |
| MANDT | 020 |  |  |
| PLVAR | 01 |  |  |
| OTYPE | O |  |  |
| OBJID | 50404984 | EXTERNALASM | "NUMBERS": ["O","50404984","Kerimova\_VA" ",""],  По CATALOGS."NREC" найдем код на 5\* SAP |
| SUBTY | 0001 |  |  |
| ISTAT | 1 |  |  |
| BEGDA | 01.02.2024 | CATALOGS | "DATN":"01/02/2024", |
| ENDDA | 31.12.9999 | CATALOGS | "DATOK":"31/12/9999", |
| LANGU | RU |  |  |
| FILLER |  |  |  |
| SEQNR |  |  |  |
| INFTY | 1002 |  |  |
| OTJID | O 50404984 | EXTERNALASM | "NUMBERS": ["O","50404984","Kerimova\_VA" ",""],  По CATALOGS."NREC" найдем код на 5\* SAP |
| AEDTM | 17.01.2024 | CATALOGS | "ATL\_LASTDATE":"17/01/2024" |
| UNAME | KERIMOVA\_VA | CATALOGS | ATL\_LASTUSER":"0001000000000185h" |
| REASN |  |  |  |
| HISTO |  |  |  |
| ITXNR |  |  |  |
| TABNR | DHR-----020A00000000000000309677 |  | По полученной ссылке идем в HRT1002 |
| **HRT1002** | **Создание вербального описания объекта O** |  |  |
| MANDT | 020 |  |  |
| TABNR | DHR-----020A00000000000000309677 |  |  |
| TABSEQNR | 1 |  |  |
| TLINE | Лаборатория где проводят эксперименты | CATALOGS | "LONGNAME":"Лаборатория где проводят эксперименты", |
| TFORMAT |  |  |  |
|  |  | fghjklkjhgfdefrgtyhui |  |