

Идентификаторы в веб форме

- Общая информация
 - Идентификатор по оси «Z»
 - Создать идентификатор по оси "Z"
 - Идентификатор по оси «X»
 - Создать идентификатор по оси "X"
 - Создание двух и более осей (X)
 - Идентификатор по оси «Y»
 - Создать идентификатор по оси "Y"
 - Создание двух и более осей (Y)
 - Редактирование идентификаторов

Общая информация

В некоторых Таблицах, используются Открытые оси (Taxis) с идентификаторами: Идентификатор по оси «Z» Идентификатор по оси «X» Идентификатор по оси «Y» .

Открытая ось (Taxis) конвертируется на одно понятие «concept» которое может иметь разные измерения «Dimension» , но так как в XBRL понятие дубликат запрещено, были добавлены Открытые оси (Taxis) с идентификаторами: Идентификатор по оси «Z» Идентификатор по оси «X» Идентификатор по оси «Y» .


С помощью уникальных идентификаторов, каждому указанному понятию «concept» присваивается уникальный код в XBRL .

 Идентификатор - не должен:

- Состоять из одних нулей «0000».
- Допускается наличие не более 255 символов.
- Не допускается, чтобы идентификатор контекста начинался с цифр.

 Идентификатор - для идентификатора можно использовать следующие форматы:

- Заглавные латинские буквы: от A до Z (26 символов)
- Строчные латинские буквы: от a до z (26 символов)
- Заглавные буквы кириллицы: от А до Я (36 символов)
- Строчные буквы кириллицы: от а до я (36 символов)
- Цифры от 0 до 9 (10 символов)
- Символы: (пробел) ! " # \$ % & ' () * + , - . / : ; < = > ? @ [\] ^ _ ` { | } ~ (33 символа)

 Использование «НП» в Идентификаторе

В случае если значение аналитики, предусмотренное таксономией, не возможно согласно бизнес-логике, то в значение компонента данной Открытой оси (Taxis) должно вводиться значение «НП».

В качестве примера присвоения значения компонента «НП» для Открытой оси (Taxis) можно привести ось «Идентификатор строки».

Открытая ось (Taxis) «Идентификатор строки» используется в случаях, когда в конкретном отчете (разделе отчета) не хватает имеющихся Открытых осей (Taxis) для внесения фактов с необходимой степенью детализации. Значения дочернего элемента <xbrldi:typedMember> могут заполняться как латинскими, так и кириллическими символами.

Идентификатор по оси «Z»

Идентификатор по оси «Z»(Рис 1)

(3.2) ep_nso_uk_m_15d_ods : 2020-01-01 - 2020-01-31
 Таблица : sr_0420001_ods_r1_p1_oboroty 0420011 Отчетность об операциях с денежными средствами некредитных финансовых организаций. Раздел 1. Операции, совершенные с...

Идентификатор кредитной организации (филиала кредитной организации)

Newid01

Код валюты	Статус и типы клиентов по операциям с денежными средствами	Код вида операции / код вида валютной операции	Сумма операций по списанию денежных средств, совершенных по банковским счетам некредитной финансовой организации, в том числе всего обороты по счету (счетам) - списание	Сумма операций по зачислению денежных средств, совершенных по банковским счетам некредитной финансовой организации, в том числе всего обороты по счету (счетам) - зачисление

Рис 1

Создать идентификатор по оси "Z"

1. В веб форме нажать на шестеренку (Рис 2)
2. Нажать кнопку "Создать" (Рис 3)
3. Ввести название идентификатора (Рис 4)
4. Сохранить (Рис 5)
5. Результат создание оси (Рис 6)

1. В веб форме нажать на шестеренку (Рис 2)

Рабочий стол | Общий список отчетов | Последние в работе | Профиль | Настройки | Таксономии | Помощь | База знаний

(3.2) ep_nso_uk_m_15d_ods : 2020-01-01 - 2020-01-31
 Таблица : sr_0420001_ods_r1_p1_oboroty 0420011 Отчетность об операциях с денежными средствами некредитных финансовых организаций. Раздел 1. Операции, совершенные с...

Идентификатор кредитной организации (филиала кредитной организации)

Код валюты

Статус	Тип клиента	Код вида операции / код вида валютной операции	Сумма операций по списанию денежных средств, совершенных по банковским счетам некредитной финансовой организации, в том числе всего обороты по счету (счетам) - списание	Сумма операций по зачислению денежных средств, совершенных по банковским счетам некредитной финансовой организации, в том числе всего обороты по счету (счетам) - зачисление
C_1	C_2			

Статус и типы клиентов по операциям с денежными средствами

Код вида операции / код вида валютной операции

Валюта операций по счету (счетам)

Рис 2

2. Нажать кнопку "Создать" (Рис 3)

(3.2) ep_nso_uk_m_15d_ods : 2020-01-01 - 2020-01-31
 Таблица : sr_0420001_ods_r1_p1_oboroty 0420011 Отчетность об операциях с денежными средствами некредитных финансовых организаций. Раздел 1. Операции, совершенные с...

Идентификатор кредитной организации (филиала кредитной организации)

Код валюты

Статус	Тип клиента	Код вида операции / код вида валютной операции	Сумма операций по списанию денежных средств, совершенных по банковским счетам некредитной финансовой организации, в том числе всего обороты по счету (счетам) - списание	Сумма операций по зачислению денежных средств, совершенных по банковским счетам некредитной финансовой организации, в том числе всего обороты по счету (счетам) - зачисление
C_1	C_2			

Статус и типы клиентов по операциям с денежными средствами

Код вида операции / код вида валютной операции

Валюта операций по счету (счетам)

Ось Z : список

Создать

Идентификатор кредитной организации (филиала кредитной организации)

6762_ukr

7228_ukr

Создать

Сохранить

Отменить

Рис 3

3. Ввести название идентификатора (Рис 4)

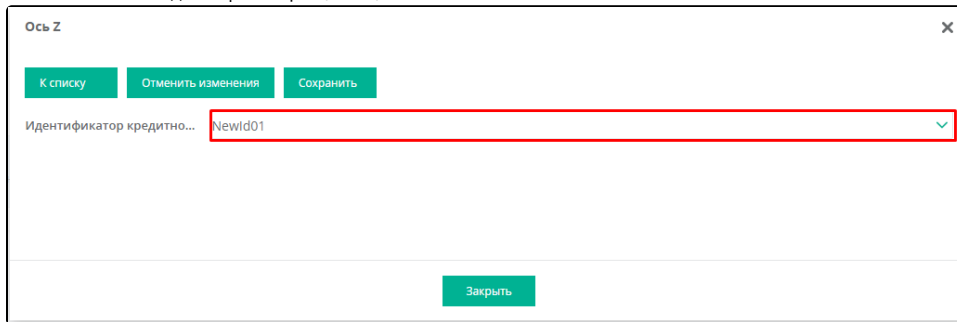


Рис 4

4. Сохранить (Рис 5)

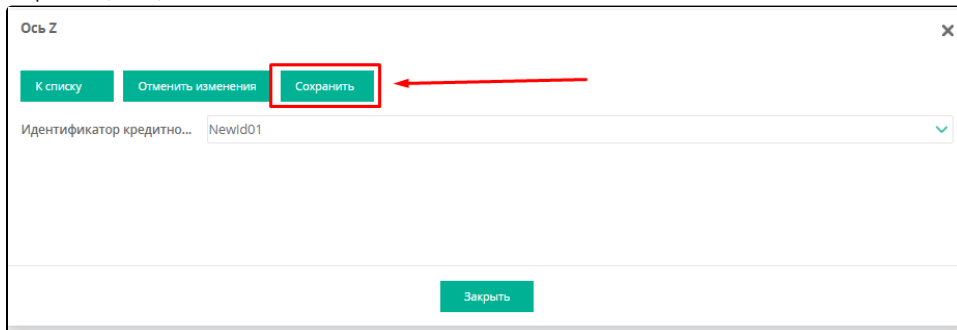


Рис 5

5. Результат создание оси (Рис 6)

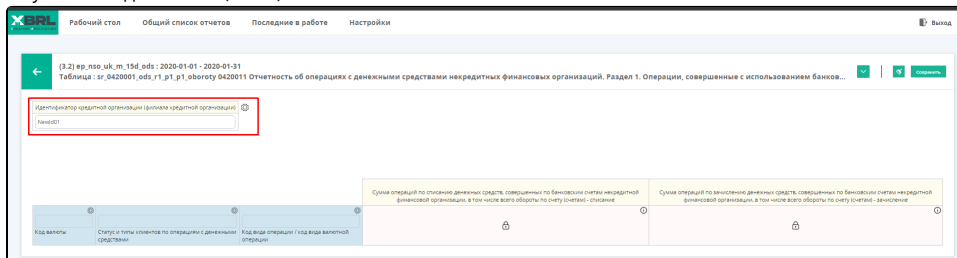


Рис 6

Идентификатор по оси «X»

Идентификатор по оси «X» (Рис 7)

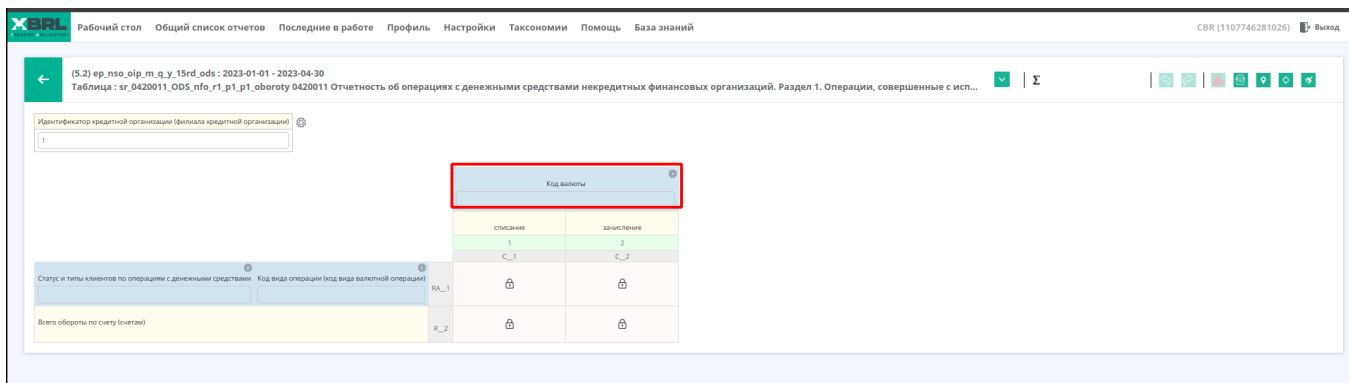


Рис 7

Создать идентификатор по оси "X"

1. В веб форме нажать на шестеренку (Рис 8)
2. Нажать кнопку "Создать"(Рис 9)
3. Ввести название идентификатора (Рис 10)
4. Сохранить (Рис 11)
5. Результат создание оси (Рис 12)

1. В веб форме нажать на шестеренку (Рис 8)

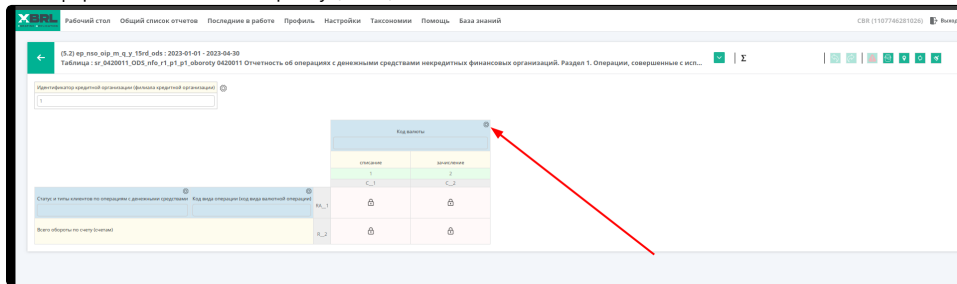


Рис 8

2. Нажать кнопку "Создать" (Рис 9)

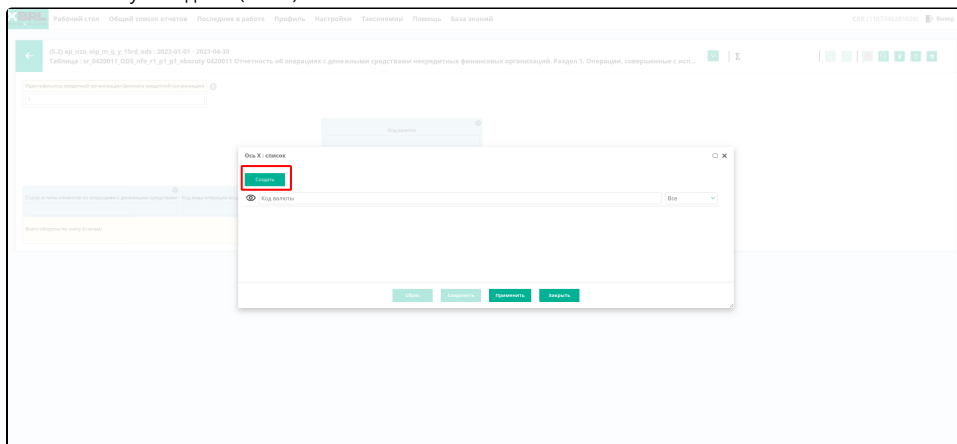


Рис 9

3. Ввести название идентификатора (Рис 10)

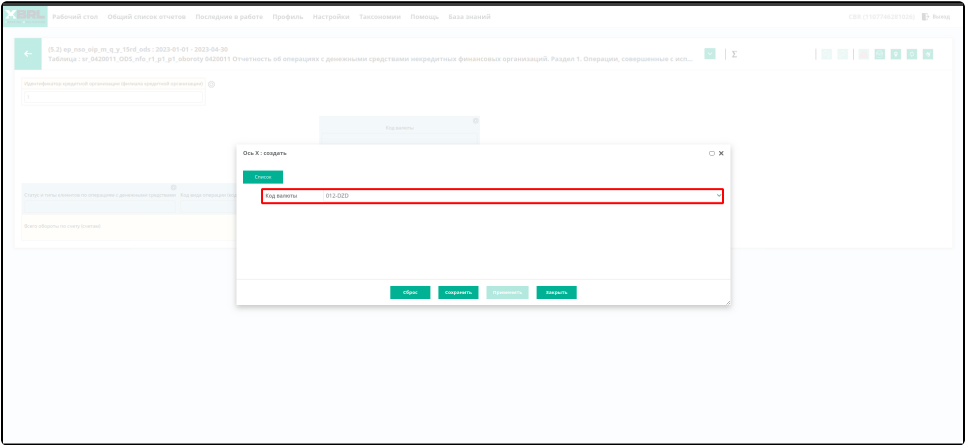


Рис 10

4. Сохранить (Рис 11)

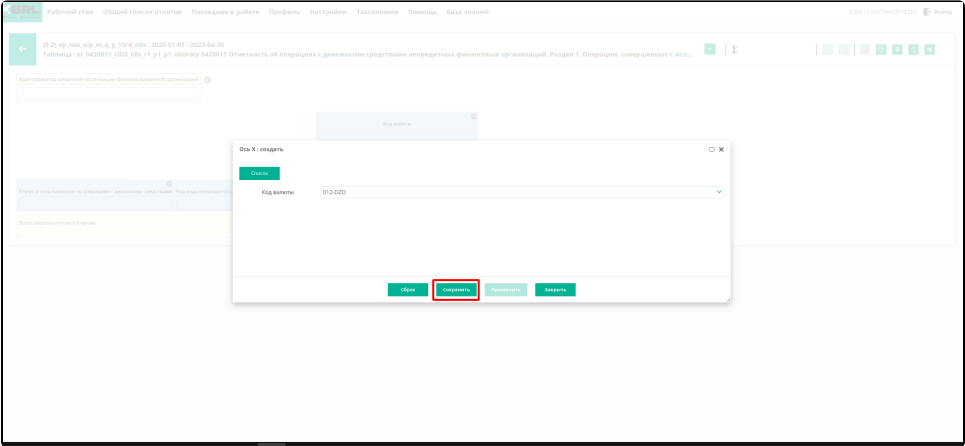


Рис 11

5. Результат создание оси (Рис 12)

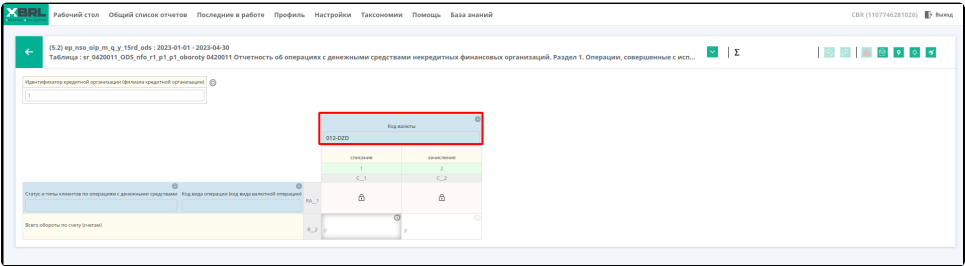


Рис 12

6. Создание двух и более осей (X)

- а. Повторить пункты с 1 по 4
- б. Напротив новой оси нажать на глаз, который после нажатия станет зеленым. (Рис 13)

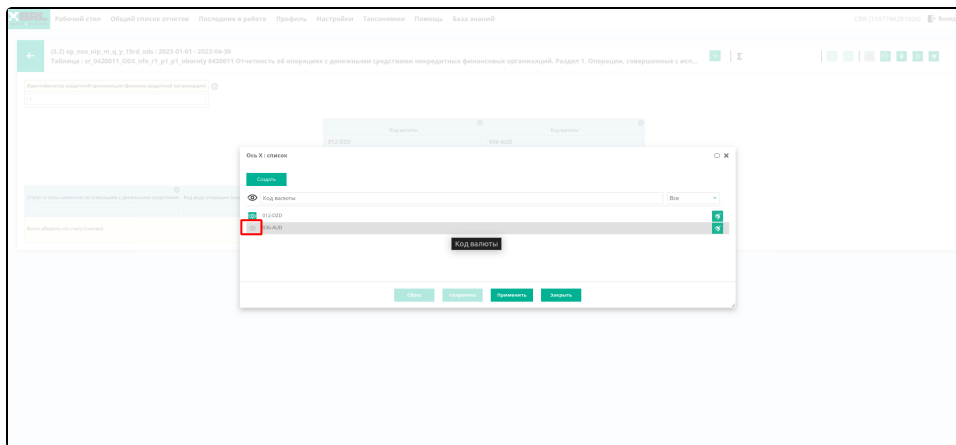


Рис 13

с.

д. Нажать кнопку "применить": (Рис 14)

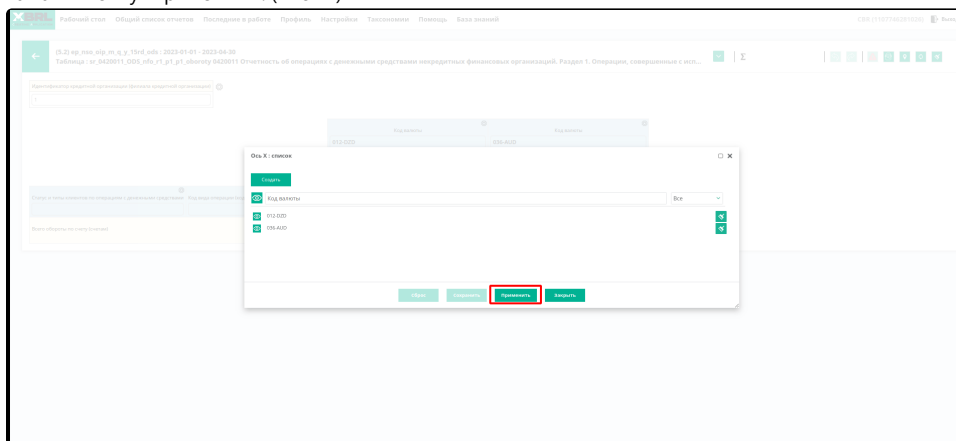


Рис 14

7. Результат с двумя осями X: (Рис 15)

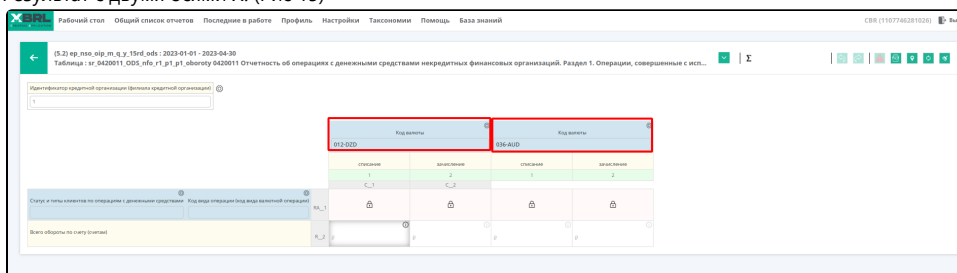


Рис 15

Идентификатор по оси «Y»

Идентификатор по оси «Y» (Рис 16)

Рабочий стол | Общий список отчетов | Последние в работе | Профиль | Настройки | Таксономия | Помощь | База знаний

СВР (1107746281026) | Выход

(5.2) ep_nso_oip_m_q_y_15rd ods : 2023-01-01 - 2023-04-30
Таблица : sr_0420011_ODS_nfo_r1_p1_oboroty 0420011 Отчетность об операциях с денежными средствами некредитных финансовых организаций. Раздел 1. Операции, совершенные с исп...

Идентификатор кредитной организации (филитал кредитной организации)

1

	Код валюты		Код валюты	
	012-02D	036-AUD	012-02D	036-AUD
	статус	закрытие	статус	закрытие
	1	2	1	2
	C_1	C_2	C_1	C_2
Статус и типы клиентов по операциям с денежными средствами Код вида операции (код вида валютной операции)	1	2	1	2
Всего оборотов по счету (счета)	1	2	1	2

Рис 16

Создать идентификатор по оси "Y"

1. В веб форме нажать на шестеренку (Рис 17)
 2. Нажать кнопку "Создать"(Рис 18)
 3. Ввести название идентификатора (Рис 19)
 4. Сохранить (Рис 20)
 5. Результат создание оси (Рис 21)
1. В веб форме нажать на любую из шестеренок по оси "Y" (Рис 17)

Рабочий стол | Общий список отчетов | Последние в работе | Профиль | Настройки | Таксономия | Помощь | База знаний

СВР (1107746281026) | Выход

(5.2) ep_nso_oip_m_q_y_15rd ods : 2023-01-01 - 2023-04-30
Таблица : sr_0420011_ODS_nfo_r1_p1_oboroty 0420011 Отчетность об операциях с денежными средствами некредитных финансовых организаций. Раздел 1. Операции, совершенные с исп...

Идентификатор кредитной организации (филитал кредитной организации)

1

	Код валюты		Код валюты	
	012-02D	036-AUD	012-02D	036-AUD
	статус	закрытие	статус	закрытие
	1	2	1	2
	C_1	C_2	C_1	C_2
Статус и типы клиентов по операциям с денежными средствами Код вида операции (код вида валютной операции)	1	2	1	2
Всего оборотов по счету (счета)	1	2	1	2

Рис 17

2. Нажать кнопку "Создать" (Рис 18)

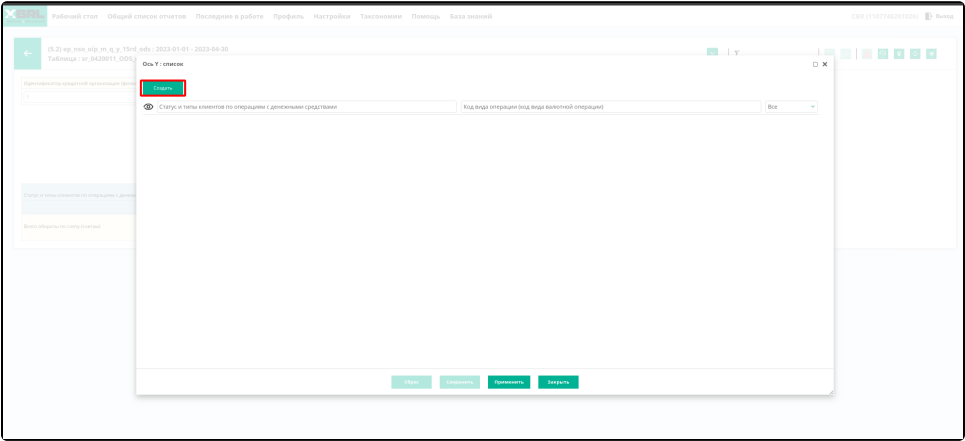


Рис 18

3. Ввести название идентификатора (Рис 19)

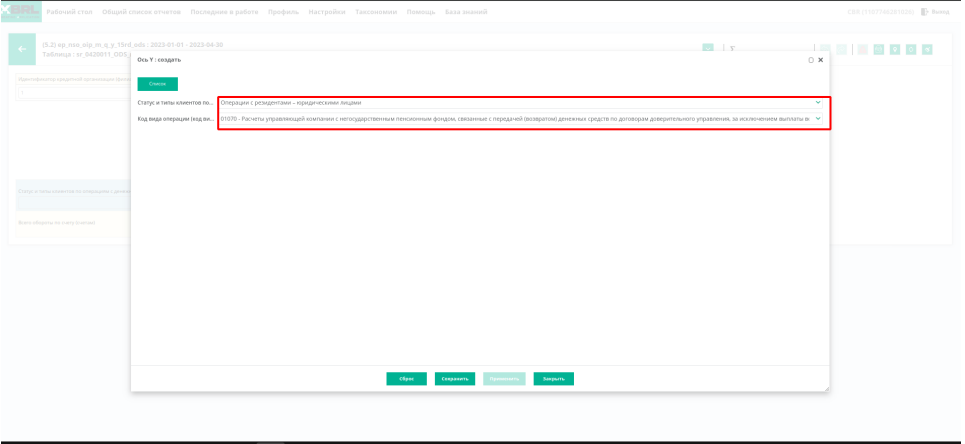


Рис 19

4. Сохранить (Рис 20)

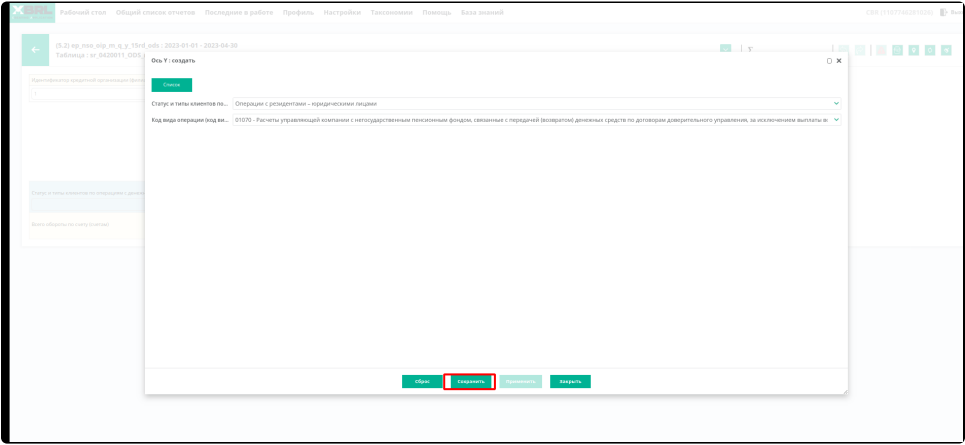


Рис 28

5. Результат создание оси (Рис 21)

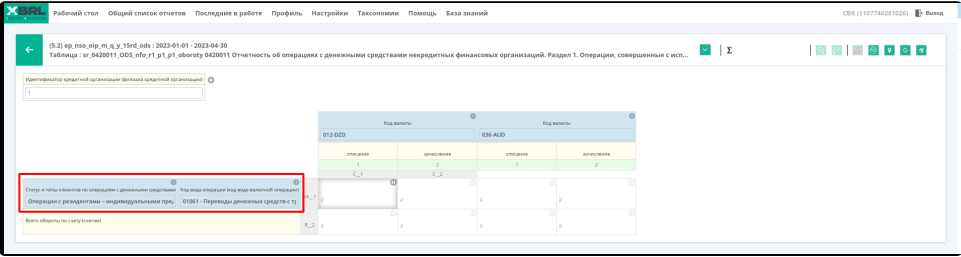


Рис 21

6. Создание двух и более осей (Y)

- а. Повторить пункты с 1 по 4
- б. Напротив новой оси нажать на глаз, который после нажатия станет зеленым. (Рис 21')

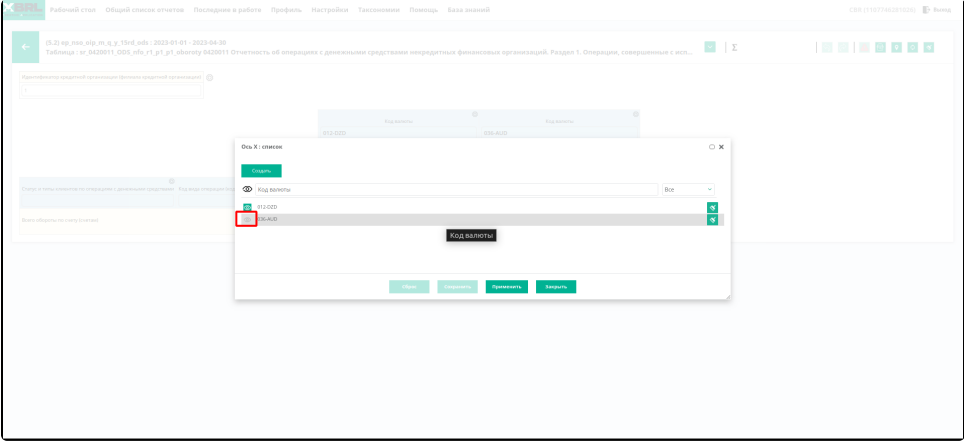


Рис 21

- с. Нажать кнопку "применить": (Рис 22)

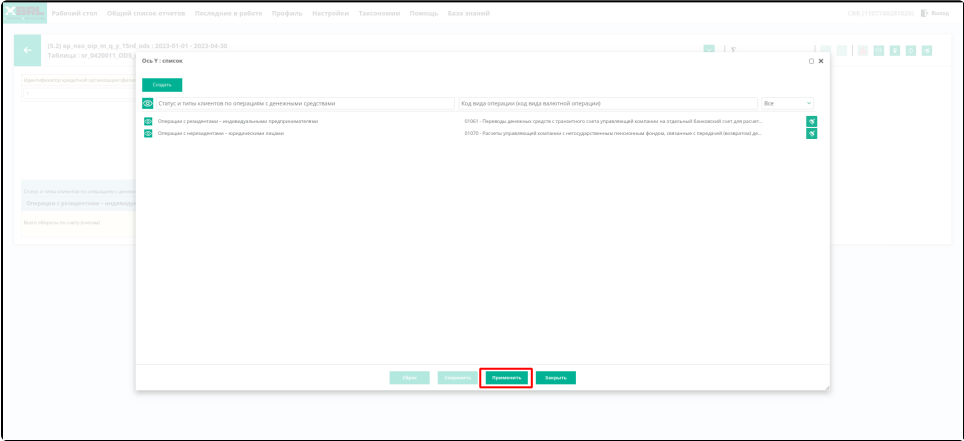


Рис 22

7. Результат с двумя осями X: (Рис 23)

[illegible]

Рис 23

Редактирование идентификаторов

Отображение

Если создано несколько Идентификаторов по оси «Z», то они отображаются в списке форм и в списке идентификаторов.

Список идентификаторов

В списке идентификаторов есть возможность **удалять** или **редактиров**
ать созданные **ранее идентификаторы.**

[illegible]