



НАЦІОНАЛЬНА КОМІСІЯ З ЦІННИХ ПАПЕРІВ  
ТА ФОНДОВОГО РИНКУ

---

**Н А К А З**

19.01.2016

м. Київ

№ 9

**Щодо затвердження Опису розділів та схем XML файлів електронної форми звітності про провадження клірингової діяльності**

Відповідно до пункту 4 рішення Державної комісії з цінних паперів та фондового ринку від 13.05.2011 року №491 «Про затвердження відкритого формату передачі даних між Національною комісією з цінних паперів та фондового ринку та суб'єктами інформаційної взаємодії», зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 02.06.2011 року за №658/19396 (із змінами і доповненнями), та з метою упорядкування складання особами, що провадять клірингову діяльність, електронної форми звітності про провадження клірингової діяльності відповідно до Положення про порядок надання звітності про провадження клірингової діяльності до Національної комісії з цінних паперів та фондового ринку, затвердженого рішенням Національної комісії з цінних паперів та фондового ринку (далі – Комісія) від 27.12.2013 року №2994, зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 23.01.2014 року за №144/24921, з урахуванням змін, внесених рішенням Комісії від 26.11.2015 року №1921 «Про внесення змін до Положення про порядок надання звітності про провадження клірингової діяльності до Національної комісії з цінних паперів та фондового ринку», зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 14.12.2015 року за №1563/28008, (далі – Положення),

**Н А К А З У Ю :**

1. Затвердити Опис розділів та схем XML файлів електронної форми звітності про провадження клірингової діяльності (додається).
2. Електронна форма звітності (далі – Дані) складається з файлу в електронному вигляді з іменем «Report.xml», який відповідає схемі:  
«DayCl.xsd» для щоденних даних;

«MonthCl.xsd» для щомісячних даних;

«QwartCl.xsd» для щоквартальних даних.

3. Виправлені Дані подаються відповідно до встановлених Положенням строків подання Даних у вигляді вищевказаного файлу в електронній формі та мають містити відповідний запис в структурі «DTSSuprovod».
4. Дані складаються з використанням Системи довідників та класифікаторів Національної комісії з цінних паперів та фондового ринку, затвердженої рішенням Комісії від 08.05.2012 року №646, зареєстрованої в Міністерстві юстиції України 25.05.2012 року за №831/21143 (із змінами і доповненнями).
5. Визнати таким, що втрачає чинність наказ Голови Комісії від 06.08.2014 року №191 «Щодо опису розділів та схем XML – файлів електронної форми адміністративних даних про клірингову діяльність, що провадиться особами, які провадять клірингову діяльність відповідно до Положення про порядок надання звітності про провадження клірингової діяльності до Національної комісії з цінних паперів та фондового ринку».
6. Дані про провадження клірингової діяльності за 2015 рік подаються до Комісії за формою, у складі, терміни та порядку, які діяли на звітну дату складання таких даних.
7. Департаменту інформаційних технологій та діловодства забезпечити оприлюднення цього наказу на офіційному веб-сайті Комісії.
8. Управлінню міжнародної співпраці та комунікацій забезпечити опублікування цього наказу в офіційному друкованому виданні Комісії.
9. Цей наказ є окремим документом нормативно-технічного характеру.
10. Контроль за виконанням цього наказу залишаю за собою.

**Голова Комісії**

**Т. Хромаєв**

ЗАТВЕРДЖЕНО  
наказом Голови Комісії  
від 19.01.2016 року № 9

## Опис розділів та схем XML файлів електронної форми звітності про провадження клірингової діяльності

### 1. Загальна частина

#### 1.1. Нормативні документи

Опис розділів та схем XML файлів електронної форми звітності про провадження клірингової діяльності сформовано на підставі наступних нормативно-правових актів:

- рішення Державної комісії з цінних паперів та фондового ринку від 13.05.2011 року №491 «Про затвердження відкритого формату передачі даних між Національною комісією з цінних паперів та фондового ринку та суб'єктами інформаційної взаємодії», зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 02.06.2011 року за №658/19396 (із змінами і доповненнями);

- Положення про подання адміністративних даних та інформації у вигляді електронних документів до Національної комісії з цінних паперів та фондового ринку, затвержене рішенням Державної комісії з цінних паперів та фондового ринку від 13.05.2011 року №492 (із змінами та доповненнями);

- Система довідників та класифікаторів Національної комісії з цінних паперів та фондового ринку, затверджена рішенням Національної комісії з цінних паперів та фондового ринку (далі – **Комісія**) від 08.05.2012 року №646 (із змінами і доповненнями) (далі – **Система довідників та класифікаторів**);

- Положення про порядок надання звітності про провадження клірингової діяльності до Національної комісії з цінних паперів та фондового ринку (далі – **Положення**), затвердженого рішенням Комісії від 27.12.2013 року №2994, зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 23.01.2014 року за №144/24921, з урахуванням змін, внесених рішеннями Комісії:

- від 24.06.2014 року №806 «Про внесення змін до Положення про порядок надання звітності про провадження клірингової діяльності до Національної комісії з цінних паперів та фондового ринку»;

- від 26.11.2015 року №1921 «Про внесення змін до Положення про порядок надання звітності про провадження клірингової діяльності до Національної комісії з цінних паперів та фондового ринку».

- Положення щодо пруденційних нормативів професійної діяльності на фондовому ринку та вимог до системи управління ризиками, затвердженого рішенням Комісії від 01.10.2015 року №1597, зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 28.10.2015 року за №1311/27756.

#### 1.2. Загальний опис

Електронна форма звітності про провадження клірингової діяльності (далі – Дані) складається у вигляді файлів в форматі XML – у відкритому загальнопоширеному стандарті уніфікованого представлення інформації в електронному вигляді для обміну даними між різномірними інформаційними системами (eXtensible Markup Language, далі – **XML**), розробленому міжнародним консорціумом W3C (<http://www.w3.org/TR/REC-xml>).

До Комісії файли подаються з іменем «**Report.xml**».

Дані різних видів (щоденні, щомісячні, щоквартальні) або за різні звітні періоди подаються в окремих файлах.

У відповідності до специфікації XML, файли електронної форми складаються зі структурних одиниць інформації, які поділяються на елементи, атрибути, інструкції обробки та коментарі.

На вміст файлів в залежності від виду даних покладаються певні правила та обмеження в частині допустимих елементів, атрибутів та їх значень. Дані правила і обмеження з урахуванням правил і обмежень специфікації XML, складають специфікації електронних форм файлів в залежності від виду даних.

Структура та зміст даних кожної окремої специфікації відповідають певній окремій схемі, що виражається за допомогою схеми XSD – загальнопоширеного відкритого стандарту визначення вимог до структури та складу даних в форматі XML (далі – **XSD**), розробленого міжнародним консорціумом W3C (<http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance>).

Дані містять у своєму складі ідентифікатор специфікації. Ідентифікатор зазначається за допомогою спеціального атрибуту «**xmlns**» кореневого елемента у відповідності до специфікації XML. Ідентифікатор використовується для ідентифікації відповідної схеми XSD та призначення даних.

Не допускається включення до складу даних текстового вмісту у вигляді окремих структурних одиниць, передбачених специфікацією XML.

Інструкції обробки та коментарі вважаються незначущою інформацією та ігноруються, крім інструкції обробки «**xml**», яка визначає специфікацію xml та таблицю кодування символів, використаних для подання даних.

Обмеження на використання різних таблиць кодування символів та різних специфікацій XML при поданні даних не встановлюються. Проте всі використані у складі даних символи мають бути сумісними з таблицею кодування **windows-1251**, а використана специфікація має бути сумісна зі специфікацією XML 1.0.

Дані складаються зі структурних елементів наступного призначення і за наступними принципами:

- кореневий елемент з іменем «**root**» – перший та обов’язковий елемент форми, який містить загальні для всіх специфікацій реквізити та у складі якого подається вся інша змістовна інформація;

- спеціалізовані елементи – контейнери окремих змістовних частин даних (довідок) у складі кореневого елемента, які не містять власних реквізитів і призначені для подання інформаційних рядків змістовної частини у своєму складі;

- елементи з іменем «**row**» – інформаційні рядки, що подаються у складі контейнерів змістовної частини (довідки), не містять інших елементів у своєму складі і подають значення реквізитів у складі і у кількості в залежності від вимог до складу інформації окремої змістовної частини (довідки);

Кореневий елемент містить реквізити, що ідентифікують суб’єкта подання даних та звітний період, а саме:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	<b>D_EDRPOU</b>	Ідентифікаційний код за ЄДРПОУ суб’єкта подання даних
2.	<b>D_NAME</b>	Найменування суб’єкта подання даних
3.	<b>STD</b>	Дата початку звітного періоду
4.	<b>FID</b>	Дата закінчення звітного періоду
5.	<b>NREG</b>	Ознака нерегулярних даних: « <b>False</b> » для регулярних даних
6.	<b>TTYPE</b>	Код типу суб’єкта подання даних: <b>017</b> для особи, що провадить клірингову діяльність

Атрибути елементів входять до складу елементів за наявності в них даних. Реквізит не включається до складу інформації у разі, якщо він не містить значення.

Для реквізитів, тип яких за схемою зазначено як **dateTime** специфікації XSD, а в якості значення реквізиту подається дата, окрім дати у всіх випадках подається також складова часу, заповнена нульовими значеннями.

Загальним для всіх специфікацій є елемент у складі кореневого – контейнер з іменем «**DTSSuprovod**» для подання змісту Супровідної довідки для виправлених даних суб'єкта подання даних. Інформаційний рядок даного елемента містить такі реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	<b>ISPDAT</b>	Дата заповнення
2.	<b>VIPRAV</b>	Перелік виправлень та обґрунтування виправлених Даних
3.	<b>TAG</b>	Примітки

## 2. Щоденні дані

При поданні щоденних даних ідентифікатор специфікації має значення:

«<http://nssmc.gov.ua/Schem/DayC1>»

Схема XSD щоденних даних «**DayC1.xsd**» наведена в Додатку 1.

До щоденних даних включаються такі елементи XML – контейнери вмісту:

№ з/п	Елемент XML	Призначення
1.	<b>DTSORGSTDOG</b>	Довідка про здійснення особою, яка провадить клірингову діяльність, клірингу за договорами, укладеними на фондових біржах
2.	<b>DTSNOSTDOG</b>	Довідка про здійснення особою, яка провадить клірингову діяльність, клірингу за договорами, укладеними поза фондовими біржами

### 2.1. Довідка про здійснення особою, яка провадить клірингову діяльність, клірингу за договорами, укладеними на фондових біржах

Інформаційні рядки вкладаються до елемента XML «**DTSORGSTDOG**» та містять реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	<b>NN</b>	Номер за порядком
2.	<b>E_EDRP</b>	Код за ЄДРПОУ емітента або ідентифікаційний код з торговельного, судового або банківського реєстру емітента (для нерезидентів)
3.	<b>E_NAME</b>	Найменування емітента
4.	<b>CP_CFI</b>	Дані про цінні папери: код <sup>1</sup>
5.	<b>ISIN</b>	Міжнародний ідентифікаційний номер цінних паперів
6.	<b>NOM_V</b>	Дані про цінні папери: номінальна вартість одного цінного папера
7.	<b>CP_VALUT</b>	Номінальна вартість одного цінного папера: код валюти <sup>2</sup>
8.	<b>CL_METD</b>	Метод клірингу: 1- гросс основи «gross»; 2- нетто основи «нетто»
9.	<b>ORG_EDRP</b>	Дані про організатора торгівлі: код за ЄДРПОУ
10.	<b>ORG_NAME</b>	Дані про організатора торгівлі: найменування
11.	<b>NCNTR</b>	Реквізити біржового контракту (реєстраційний номер у системі організатора торгівлі)
12.	<b>DATCNTR</b>	Дата біржового контракту (дата реєстрації у системі організатора торгівлі)
13.	<b>NVIDOM</b>	Реквізити клірингової відомості (номер клірингової відомості)
14.	<b>DATVIDOM</b>	Дата клірингової відомості

15.	<b>KCP</b>	Кількість цінних паперів (шт.)
16.	<b>BSLEDRP</b>	Дані про брокера продавця: код за ЄДРПОУ
17.	<b>BSLNAME</b>	Дані про брокера продавця: найменування
18.	<b>BY_EDRP</b>	Дані про брокера покупця: код за ЄДРПОУ
19.	<b>BY_NAME</b>	Дані про брокера покупця: найменування
20.	<b>DSLEDRP</b>	Дані про депозитарну установу продавця: код за ЄДРПОУ
21.	<b>DSLNAME</b>	Дані про депозитарну установу продавця: найменування
22.	<b>DBYEDRP</b>	Дані про депозитарну установу покупця: код за ЄДРПОУ
23.	<b>DBYNAME</b>	Дані про депозитарну установу покупця: найменування
24.	<b>Z_PRYM</b>	Примітки

<sup>1</sup> Заповнюється відповідно до Довідника 7 "Класифікація фінансових інструментів" Системи довідників та класифікаторів.

<sup>2</sup> Заповнюється відповідно до Довідника 46 "Перелік та коди валют" Системи довідників та класифікаторів.

## 2.2. Довідка про здійснення особою, яка провадить клірингову діяльність, клірингу за договорами, укладеними поза фондовими біржами

Інформаційні рядки вкладаються до елемента XML «DTSNOSTDOG» та містять реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	<b>NN</b>	Номер за порядком
2.	<b>E_EDRP</b>	Код за ЄДРПОУ емітента або ідентифікаційний код з торговельного, судового або банківського реєстру емітента (для нерезидентів)
3.	<b>E_NAME</b>	Найменування емітента
4.	<b>CP_CFI</b>	Дані про цінні папери: код <sup>1</sup>
5.	<b>ISIN</b>	Міжнародний ідентифікаційний номер цінних паперів
6.	<b>NOM_V</b>	Дані про цінні папери: номінальна вартість одного цінного папера
7.	<b>CP_VALUT</b>	Номінальна вартість одного цінного папера: код валюти <sup>2</sup>
8.	<b>CL_METD</b>	Метод клірингу: 1- гросс основи «gross»; 2- нетто основи «нетто»
9.	<b>BSLEDRP</b>	Дані про брокера продавця: код за ЄДРПОУ
10.	<b>BSLNAME</b>	Дані про брокера продавця: найменування
11.	<b>BY_EDRP</b>	Дані про брокера покупця: код за ЄДРПОУ
12.	<b>BY_NAME</b>	Дані про брокера покупця: найменування
13.	<b>DSLEDRP</b>	Дані про депозитарну установу продавця: код за ЄДРПОУ
14.	<b>DSLNAME</b>	Дані про депозитарну установу продавця: найменування
15.	<b>DBYEDRP</b>	Дані про депозитарну установу покупця: код за ЄДРПОУ
16.	<b>DBYNAME</b>	Дані про депозитарну установу покупця: найменування
17.	<b>KCP</b>	Кількість цінних паперів (шт.)
18.	<b>DATSTDOG</b>	Дата укладання договору (дата вчинення правочину)
19.	<b>NDOG</b>	Номер договору (реквізити правочину)
20.	<b>Z_PRYM</b>	Примітки

<sup>1</sup> Заповнюється відповідно до Довідника 7 "Класифікація фінансових інструментів" Системи довідників та класифікаторів.

<sup>2</sup> Заповнюється відповідно до Довідника 46 "Перелік та коди валют" Системи довідників та класифікаторів.

## 3. Щомісячні дані

При поданні щомісячних даних ідентифікатор специфікації має значення:

«<http://nssmc.gov.ua/Schem/MonthC1>»

Схема XSD щомісячних даних «MonthC1.xsd» наведена в Додатку 2.

До щомісячних даних включаються такі елементи XML – контейнери вмісту:

№ з/п	Елемент XML	Призначення
-------	-------------	-------------

1.	<b>DTSDPRUD</b>	Вміст довідок про пруденційні нормативи особи, що провадить клірингову діяльність, про розрахунок коефіцієнта покриття зобов'язань учасників клірингу, довідок про вихідні дані для розрахунку: показника мінімального розміру регулятивного капіталу; вартості високоліквідних активів; коефіцієнта фінансової стійкості, коефіцієнта загальної ліквідності та коефіцієнта абсолютної ліквідності
----	-----------------	--

### **3.1. Вміст довідок про пруденційні нормативи особи, що провадить клірингову діяльність, про розрахунок коефіцієнта покриття зобов'язань учасників клірингу, довідок про вихідні дані для розрахунку: показника мінімального розміру регулятивного капіталу; вартості високоліквідних активів; коефіцієнта фінансової стійкості, коефіцієнта загальної ліквідності та коефіцієнта абсолютної ліквідності**

Інформаційні рядки вкладаються до елемента XML «**DTSDPRUD**» та містять реквізити:

Вміст реквізитів інформаційних рядків в частині довідок про вихідні дані для розрахунку вартості високоліквідних активів, коефіцієнта фінансової стійкості, коефіцієнта загальної ліквідності та коефіцієнта абсолютної ліквідності заповнюється тільки особою, що провадить клірингову діяльність та здійснює функції центрального контрагента (крім Розрахункового центру з обслуговування договорів на фінансових ринках).

Розрахунковий центр з обслуговування договорів на фінансових ринках як особа, що провадить клірингову діяльність, заповнює тільки вміст реквізитів інформаційних рядків в частині довідки про розрахунок коефіцієнта покриття зобов'язань учасників клірингу.

В якості року та звітного місяцю, за який подаються довідки, приймаються рік та місяць звітного періоду, зазначеного в кореневому елементі загальної частини даних.

Для однієї дати здійснення розрахунку пруденційних нормативів вміст різних довідок подається у складі одного інформаційного рядку. Реквізити в частині довідок, що не передбачають вмісту на цю дату, не подаються у складі такого інформаційного рядку.

Всі дані, зазначені у гривнях, заповнюються з округленням до двох знаків після коми.

Інформаційні рядки містять такі реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	<b>DATEROZ</b>	Дата, на яку здійснено розрахунок пруденційних нормативів
2.	<b>RRK</b>	Розмір регулятивного капіталу, грн.
3.	<b>RKFR</b>	Розмір капіталу першого рівня, грн.
4.	<b>RKSR</b>	Розмір капіталу другого рівня, грн.
5.	<b>FSSK</b>	Фактично сплачений зареєстрований статутний капітал, грн.
6.	<b>RK</b>	Резервний капітал, грн.
7.	<b>DK</b>	Додатковий капітал, грн.
8.	<b>NRPR</b>	Нерозподілений прибуток на початок звітного року, грн.
9.	<b>PR_NP</b>	Прибуток поточного року, підтверджений аудиторським висновком (звітом), грн
10.	<b>PRDZ</b>	Прострочена понад 30 днів дебіторська заборгованість, грн.
11.	<b>DZD</b>	Довгострокова дебіторська заборгованість, термін сплати якої не настав, грн.
12.	<b>DZDL</b>	Довгострокова дебіторська заборгованість, яку було пролонговано та термін сплати якої не настав, грн.
13.	<b>DZK</b>	Короткострокова дебіторська заборгованість, сумарний строк пролонгації якої перевищує 30 днів та термін сплати якої не настав, грн.

14.	<b>NA_ZV</b>	Нематеріальні активи за залишковою вартістю, грн.
15.	<b>NA_KV</b>	Капітальні вкладення у нематеріальні активи, грн.
16.	<b>NZB</b>	Непокритий збиток на початок звітного року, грн.
17.	<b>PR_NZ</b>	Збитки поточного року, грн.
18.	<b>FIP15P</b>	Фінансові інвестиції у статутний капітал підприємств (крім публічних акціонерних товариств), у разі, якщо загальна сума таких інвестицій перевищує 15% статутного капіталу установи, у розмірі такого перевищення, грн.
19.	<b>FIF10</b>	Фінансові інвестиції у фінансові установи у розмірі 10 і більше відсотків їх статутного капіталу, грн.
20.	<b>BALCP</b>	Балансова вартість цінних паперів, що не перебувають в біржовому списку принаймні однієї з фондових бірж (у тому числі торгівля якими на фондових біржах заборонена законодавством України), крім цінних паперів, емітованих або виданих центральними органами виконавчої влади, місцевими органами виконавчої влади, Національним банком України та Державною іпотечною установою, а також цінних паперів міжнародних фінансових організацій, грн.
21.	<b>GUDVL</b>	Гудвіл, грн.
22.	<b>VLOD</b>	Векселі придбані та одержані, якщо цінні папери векселедавця не перебувають у біржовому реєстрі принаймні однієї з фондових бірж, та векселі, видані фізичними особами, грн
23.	<b>VIDPAKT</b>	Відстрочені податкові активи, грн.
24.	<b>VMP</b>	Витрати майбутніх періодів, грн.
25.	<b>VNRSK</b>	Внески до незареєстрованого статутного капіталу, грн.
26.	<b>DCKP</b>	Капітал у дооцінках, грн.
27.	<b>ROZVK</b>	Розмір власного капіталу, грн.
28.	<b>BALAK</b>	Вартість активів, грн.
29.	<b>BALOAK</b>	Вартість оборотних активів, грн.
30.	<b>PZOB</b>	Поточні зобов'язання, грн.
31.	<b>GKG</b>	Готівкові кошти, грн.
32.	<b>GKOP</b>	Кошти на поточних рахунках та депозити до запитання в банках, крім банків, у яких запроваджено тимчасову адміністрацію, грн.
33.	<b>FININVEST</b>	Поточні фінансові інвестиції, крім поточних фінансових інвестицій у цінні папери, що не перебувають в біржовому реєстрі принаймні однієї з фондових бірж (у тому числі торгівля якими на фондових біржах заборонена законодавством України), поточних фінансових інвестицій у цінні папери емітентів, щодо яких проводиться процедура ліквідації, обіг цінних паперів яких зупинено або щодо яких встановлено обмеження операцій у системі депозитарного обліку на підставі рішення суду, рішення Комісії або на інших підставах, установлених законом, грн.
34.	<b>HILAK</b>	Вартість високоліквідних активів, грн.
35.	<b>RRKMIN</b>	Мінімальний розмір регулятивного капіталу, грн.
36.	<b>RZKP</b>	Коефіцієнт фінансової стійкості <sup>1,2</sup>
37.	<b>RZKZL</b>	Коефіцієнт загальної ліквідності <sup>1,2</sup>
38.	<b>RZKAL</b>	Коефіцієнт абсолютної ліквідності <sup>1,2</sup>
39.	<b>SUMZOB</b>	Сума зобов'язань за підсумками клірингу щодо договорів купівлі-продажу цінних паперів, термін виконання зобов'язань за якими настав, грн.
40.	<b>VZGK</b>	Вартість зарезервованих грошових коштів, грн.
41.	<b>ROZGF</b>	Розмір гарантійного фонду, грн.
42.	<b>RZZU</b>	Коефіцієнт покриття зобов'язань учасників клірингу <sup>1</sup>
43.	<b>Z_PRYM</b>	Примітки: довідка про пруденційні нормативи особи, що провадить



		клірингову діяльність
44.	<b>Z_PRYMZU</b>	Примітки: довідка про розрахунок коефіцієнта покриття зобов'язань учасників клірингу
45.	<b>Z_PRYMRK</b>	Примітки: довідка про вихідні дані для розрахунку показника мінімального розміру регулятивного капіталу
46.	<b>Z_PRYMHL</b>	Примітки: довідка про вихідні дані для розрахунку вартості високоліквідних активів
47.	<b>Z_PRYMKK</b>	Примітки: довідка про вихідні дані для розрахунку коефіцієнта фінансової стійкості, коефіцієнта загальної ліквідності та коефіцієнта абсолютної ліквідності

<sup>1</sup> Зазначається з округленням до чотирьох знаків після коми.

<sup>2</sup> Заповнюється тільки особою, що провадить клірингову діяльність та здійснює функції центрального контрагента.

#### 4. Щоквартальні дані

При поданні щоквартальних даних ідентифікатор специфікації має значення:

«<http://nssmc.gov.ua/Schem/QwartC1>»

Схема XSD щоквартальних даних «**QwartC1.xsd**» наведена в Додатку 3.

До щоквартальних даних включаються такі елементи XML – контейнери вмісту:

№ з/п	Елемент XML	Призначення
1.	<b>DTSC1_TITUL</b>	Титульний аркуш
2.	<b>DTSC1DOG</b>	Довідка про укладені особою, яка провадить клірингову діяльність, договори про клірингове обслуговування
3.	<b>DTSGRACT</b>	Довідка про активи гарантійного фонду особи, яка провадить клірингову діяльність
4.	<b>DTSZDDOG</b>	Довідка про здійснення особою, яка провадить клірингову діяльність, клірингу за договорами, укладеними на фондових біржах та поза фондовими біржами
5.	<b>DTSC1_TARIF</b>	Довідка про тарифи на послуги особи, яка провадить клірингову діяльність, про провадження клірингової діяльності

##### 4.1. Титульний аркуш

Інформаційні рядки вкладаються до елемента XML «**DTSC1\_TITUL**» та містять реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	<b>CL_FORZ</b>	Дані особи, яка провадить клірингову діяльність: організаційно-правова форма <sup>1</sup>
2.	<b>CL_INDEX</b>	Місцезнаходження особи, яка провадить клірингову діяльність: поштовий індекс
3.	<b>CL_CITY</b>	Місцезнаходження особи, яка провадить клірингову діяльність: населений пункт
4.	<b>CL_STR</b>	Місцезнаходження особи, яка провадить клірингову діяльність: вулиця, будинок
5.	<b>CL_TELZ</b>	Дані особи, яка провадить клірингову діяльність: телефон із зазначенням коду ММТЗ
6.	<b>CL_EMAIL</b>	Дані особи, яка провадить клірингову діяльність: електронна пошта
7.	<b>CL_WWW</b>	Дані особи, яка провадить клірингову діяльність: веб-сторінка
8.	<b>CL_BANKN</b>	Банківські реквізити особи, яка провадить клірингову діяльність: найменування банку
9.	<b>CL_BRAH</b>	Банківські реквізити особи, яка провадить клірингову діяльність: поточний або кореспондентський рахунок

10.	<b>CL_SKAPF</b>	Фактично сплачена частка статутного капіталу особи, яка провадить клірингову діяльність, тис. грн
11.	<b>CL_PIB1</b>	Відомості про керівництво особи, яка провадить клірингову діяльність: П.І.Б. керівника
12.	<b>CL_PIB2</b>	Відомості про керівництво особи, яка провадить клірингову діяльність: П.І.Б. заступника керівника
13.	<b>CL_PIB3</b>	Відомості про керівництво особи, яка провадить клірингову діяльність: П.І.Б. головного бухгалтера/бухгалтера
14.	<b>CL_PVM_D</b>	Інформація щодо проведення внутрішнього фінансового моніторингу особи, яка провадить клірингову діяльність: дата документа про затвердження правил проведення внутрішнього фінансового моніторингу
15.	<b>CL_PVM_N</b>	Інформація щодо проведення внутрішнього фінансового моніторингу особи, яка провадить клірингову діяльність: номер документа про затвердження правил проведення внутрішнього фінансового моніторингу
16.	<b>CL_PRVM_D</b>	Інформація щодо проведення внутрішнього фінансового моніторингу особи, яка провадить клірингову діяльність: дата документа про затвердження програми проведення внутрішнього фінансового моніторингу
17.	<b>CL_PRVM_N</b>	Інформація щодо проведення внутрішнього фінансового моніторингу особи, яка провадить клірингову діяльність: номер документа про затвердження програми проведення внутрішнього фінансового моніторингу
18.	<b>CL_PPVM_D</b>	Інформація щодо проведення внутрішнього фінансового моніторингу особи, яка провадить клірингову діяльність: дата документа про призначення працівника, відповідального за проведення внутрішнього фінансового моніторингу
19.	<b>CL_PPVM_N</b>	Інформація щодо проведення внутрішнього фінансового моніторингу особи, яка провадить клірингову діяльність: номер документа про призначення працівника, відповідального за проведення внутрішнього фінансового моніторингу
20.	<b>CL_PIBPVM</b>	Інформація щодо проведення внутрішнього фінансового моніторингу особи, яка провадить клірингову діяльність: П.І.Б. працівника, відповідального за проведення внутрішнього фінансового моніторингу
21.	<b>CL_AUDN</b>	Відомості про останню аудиторську перевірку особи, яка провадить клірингову діяльність: П.І.Б. (найменування) аудитора (аудиторської фірми)
22.	<b>CL_AUD_E</b>	Відомості про останню аудиторську перевірку особи, яка провадить клірингову діяльність: код за ЄДРПОУ аудиторської фірми
23.	<b>CL_AUD_S</b>	Відомості про останню аудиторську перевірку особи, яка провадить клірингову діяльність: номер свідоцтва про внесення до Реєстру аудиторських фірм та аудиторів
24.	<b>CL_AUD_D</b>	Відомості про останню аудиторську перевірку особи, яка провадить клірингову діяльність: дата видачі свідоцтва про внесення до Реєстру аудиторських фірм та аудиторів
25.	<b>CL_AUD_P</b>	Відомості про останню аудиторську перевірку особи, яка провадить клірингову діяльність: дата проведення аудиторської перевірки
26.	<b>Z_PRYM</b>	Примітки

<sup>1</sup> Заповнюється відповідно до Довідника 41 "Класифікація організаційно-правових форм господарювання" Системи довідників та класифікаторів.

#### 4.2. Довідка про укладені особою, яка провадить клірингову діяльність, договори про клірингове обслуговування

Інформаційні рядки вкладаються до елемента XML «DTSCLD OG» та містять реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	ND OG	Дані про учасника клірингу: номер договору про клірингове обслуговування
2.	DATSTDOG	Дані про учасника клірингу: дата договору про клірингове обслуговування
3.	PR_EDRP	Дані про учасника клірингу: код за ЄДРПОУ
4.	PR_NAME	Дані про учасника клірингу: найменування
5.	PR_CLSRH	Дані про учасника клірингу: кількість субрахунків клієнтів учасника клірингу, шт.
6.	PR_ASRH	Дані про учасника клірингу: кількість клірингових субрахунків учасників клірингу, шт.
7.	Z_PRYM	Примітки

#### 4.3. Довідка про активи гарантійного фонду особи, яка провадить клірингову діяльність

Інформаційні рядки вкладаються до елемента XML «DTSGRACT» та містять реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	AE_NAME	Активи фонду – цінні папери: найменування емітента
2.	AE_EDRP	Активи фонду – цінні папери: код за ЄДРПОУ емітента або ідентифікаційний код з торговельного, судового або банківського реєстру емітента (для нерезидентів)
3.	A_ISIN	Активи фонду – цінні папери: міжнародний ідентифікаційний номер цінних паперів
4.	A_CFI	Активи фонду – цінні папери: дані про цінні папери: код <sup>1</sup>
5.	A_NOM_V	Активи фонду – цінні папери: номінальна вартість одного цінного папера
6.	ACP_VALUT	Активи фонду – цінні папери: номінальна вартість одного цінного папера, код валюти <sup>2</sup>
7.	A_KCP	Активи фонду – цінні папери: кількість цінних паперів, шт.
8.	A_KOSH	Активи фонду: кошти
9.	A_KVALUT	Активи фонду: код валюти <sup>2</sup>
10.	Z_PRYM	Примітки

<sup>1</sup> Заповнюється відповідно до Довідника 7 "Класифікація фінансових інструментів" Системи довідників та класифікаторів.

<sup>2</sup> Заповнюється відповідно до Довідника 46 "Перелік та коди валют" Системи довідників та класифікаторів.

#### 4.4. Довідка про здійснення особою, яка провадить клірингову діяльність, клірингу за договорами, укладеними на фондових біржах та поза фондовими біржами

Інформаційні рядки вкладаються до елемента XML «DTSZDDOG» та містять реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	DAT_ODAY	Дата операційного дня
2.	GRS_KDOR	Кількість договорів, укладених на фондових біржах, за якими

		особа, яка провадить клірингову діяльність, здійснила кліринг за методом гросс основи «gross», шт.
3.	<b>NET_KDOR</b>	Кількість договорів, укладених на фондових біржах, за якими особа, яка провадить клірингову діяльність, здійснила кліринг за методом нетто основи «нетто», шт.
4.	<b>GRS_KDNO</b>	Кількість договорів, укладених поза фондовими біржами, за якими особа, яка провадить клірингову діяльність, здійснила кліринг за методом гросс основи «gross», шт.
5.	<b>NET_KDNO</b>	Кількість договорів, укладених поза фондовими біржами, за якими особа, яка провадить клірингову діяльність, здійснила кліринг за методом нетто основи «нетто», шт.
6.	<b>Z_PRYM</b>	Примітки

<sup>†</sup> Зазначається з округленням до чотирьох знаків після коми.

#### 4.5. Довідка про тарифи на послуги особи, яка провадить клірингову діяльність, про провадження клірингової діяльності

Інформаційні рядки вкладаються до елемента XML «**DTSCL\_TARIF**» та містять реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	<b>NN</b>	Номер за порядком
2.	<b>LST_TRF</b>	Вид тарифів на клірингові послуги особи, яка провадить клірингову діяльність
3.	<b>P_COST</b>	Вартість послуги особи, яка провадить клірингову діяльність
4.	<b>Z_PRYM</b>	Примітки

## Додаток 1. Схема XSD «DayCl» щоденних даних

№ з/п	Рядок схеми
1	<?xml version='1.0' encoding='windows-1251'?>
2	<schema
3	xmlns="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
4	xmlns:z="http://nssmc.gov.ua/Schem/DayCl"
5	targetNamespace="http://nssmc.gov.ua/Schem/DayCl"
6	elementFormDefault="qualified">
7	<simpleType name="EDRPOU">
8	<restriction base="string">
9	<maxLength value="12"/>
10	</restriction>
11	</simpleType>
12	<simpleType name="ISIN">
13	<restriction base="string">
14	<maxLength value="12"/>
15	</restriction>
16	</simpleType>
17	<simpleType name="Type3">
18	<restriction base="string">
19	<maxLength value="3"/>
20	</restriction>
21	</simpleType>
22	<simpleType name="Type100">
23	<restriction base="string">
24	<maxLength value="100"/>
25	</restriction>
26	</simpleType>
27	<element name="root">
28	<complexType>
29	<all>
30	<element name="DTSSuprovod">
31	<complexType>
32	<sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
33	<element name="row" form="qualified">
34	<complexType>
35	<attribute name="ISPDAT" type="dateTime"/>
36	<attribute name="TAG" type="string"/>
37	<attribute name="VIPRAV" type="string"/>
38	</complexType>
39	</element>
40	</sequence>
41	</complexType>
42	</element>
43	<element name="DTSORGSTDOG">
44	<complexType>
45	<sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
46	<element name="row" form="qualified">
47	<complexType>
48	<attribute name="NN" type="double"/>
49	<attribute name="BSLEDRP" type="z:EDRPOU"/>
50	<attribute name="BSLNAME" type="string"/>
51	<attribute name="BY EDRP" type="z:EDRPOU"/>
52	<attribute name="BY_NAME" type="string"/>
53	<attribute name="CL METD" type="double"/>
54	<attribute name="CP CFI" type="z:ISIN"/>
55	<attribute name="CP VALUT" type="z:Type3"/>
56	<attribute name="DATCNTR" type="dateTime"/>
57	<attribute name="DATVIDOM" type="dateTime"/>
58	<attribute name="DBYEDRP" type="z:EDRPOU"/>
59	<attribute name="DBYNAME" type="string"/>
60	<attribute name="DSLEDRP" type="z:EDRPOU"/>
61	<attribute name="DSLNAME" type="string"/>
62	<attribute name="E EDRP" type="z:EDRPOU"/>
63	<attribute name="E_NAME" type="string"/>
64	<attribute name="ISIN" type="z:ISIN"/>
65	<attribute name="KCP" type="double"/>

66	<attribute name="NCNTR" type="z:Type100"/>
67	<attribute name="NOM V" type="double"/>
68	<attribute name="NVIDOM" type="z:Type100"/>
69	<attribute name="ORG EDRP" type="z:EDRPOU"/>
70	<attribute name="ORG NAME" type="string"/>
71	<attribute name="Z PRYM" type="string"/>
72	</complexType>
73	</element>
74	</sequence>
75	</complexType>
76	</element>
77	<element name="DTSNOSTDOG">
78	<complexType>
79	<sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
80	<element name="row" form="qualified">
81	<complexType>
82	<attribute name="NN" type="double"/>
83	<attribute name="BSLEDRP" type="z:EDRPOU"/>
84	<attribute name="BSLNAME" type="string"/>
85	<attribute name="BY EDRP" type="z:EDRPOU"/>
86	<attribute name="BY NAME" type="string"/>
87	<attribute name="CL METD" type="double"/>
88	<attribute name="CP CFI" type="z:ISIN"/>
89	<attribute name="CP VALUT" type="z:Type3"/>
90	<attribute name="DATSTDOG" type="dateTime"/>
91	<attribute name="DBYEDRP" type="z:EDRPOU"/>
92	<attribute name="DBYNAME" type="string"/>
93	<attribute name="DSLEDRP" type="z:EDRPOU"/>
94	<attribute name="DSLNAME" type="string"/>
95	<attribute name="E EDRP" type="z:EDRPOU"/>
96	<attribute name="E NAME" type="string"/>
97	<attribute name="ISIN" type="z:ISIN"/>
98	<attribute name="KCP" type="double"/>
99	<attribute name="NDOG" type="z:Type100"/>
100	<attribute name="NOM V" type="double"/>
101	<attribute name="Z PRYM" type="string"/>
102	</complexType>
103	</element>
104	</sequence>
105	</complexType>
106	</element>
107	</all>
108	<attribute name="D EDRPOU" type="z:EDRPOU"/>
109	<attribute name="D NAME" type="string"/>
110	<attribute name="STD" type="dateTime"/>
111	<attribute name="FID" type="dateTime"/>
112	<attribute name="NREG" type="string"/>
113	<attribute name="TTYPE" type="string"/>
114	</complexType>
115	</element>
116	</schema>

## Додаток 2. Схема XSD «MonthCl» щомісячних даних

№ з/п	Рядок схеми
1	<?xml version='1.0' encoding='windows-1251'?>
2	<schema
3	xmlns="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
4	xmlns:z="http://nssmc.gov.ua/Schem/MonthCl"
5	targetNamespace="http://nssmc.gov.ua/Schem/MonthCl"
6	elementFormDefault="qualified">
7	<simpleType name="EDRPOU">
8	<restriction base="string">
9	<maxLength value="12"/>
10	</restriction>
11	</simpleType>
12	<simpleType name="money">
13	<restriction base="decimal">
14	<fractionDigits value="2"/>
15	</restriction>
16	</simpleType>
17	<element name="root">
18	<complexType>
19	<all>
20	<element name="DTSSuprovod">
21	<complexType>
22	<sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
23	<element name="row" form="qualified">
24	<complexType>
25	<attribute name="ISPDAT" type="dateTime"/>
26	<attribute name="VIPRAV" type="string"/>
27	<attribute name="Tag" type="string"/>
28	</complexType>
29	</element>
30	</sequence>
31	</complexType>
32	</element>
33	<element name="DTSDPRUD">
34	<complexType>
35	<sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
36	<element name="row" form="qualified">
37	<complexType>
38	<attribute name="DATEROZ" type="date"
39	use="required"/>
40	<attribute name="RRK" type="z:money"/>
41	<attribute name="RKFR" type="z:money"/>
42	<attribute name="RKSR" type="z:money"/>
43	<attribute name="FSSK" type="z:money"/>
44	<attribute name="RK" type="z:money"/>
45	<attribute name="DK" type="z:money"/>
46	<attribute name="NRPR" type="z:money"/>
47	<attribute name="PR NP" type="z:money"/>
48	<attribute name="PRDZ" type="z:money"/>
49	<attribute name="DZD" type="z:money"/>
50	<attribute name="DZDL" type="z:money"/>
51	<attribute name="DZK" type="z:money"/>
52	<attribute name="NA ZV" type="z:money"/>
53	<attribute name="NA KV" type="z:money"/>
54	<attribute name="NZB" type="z:money"/>
55	<attribute name="PR NZ" type="z:money"/>
56	<attribute name="FIP15P" type="z:money"/>
57	<attribute name="FIF10" type="z:money"/>
58	<attribute name="BALCP" type="z:money"/>
59	<attribute name="GUDVL" type="z:money"/>
60	<attribute name="VLOD" type="z:money"/>
61	<attribute name="VIDPAKT" type="z:money"/>
62	<attribute name="VMP" type="z:money"/>
63	<attribute name="VNRSK" type="z:money"/>
64	<attribute name="DCKP" type="z:money"/>
65	<attribute name="ROZVK" type="z:money"/>
66	<attribute name="BALAK" type="z:money"/>

67	<attribute name="BALOAK" type="z:money"/>
68	<attribute name="PZOB" type="z:money"/>
69	<attribute name="GKG" type="z:money"/>
70	<attribute name="GKOP" type="z:money"/>
71	<attribute name="FININVEST" type="z:money"/>
72	<attribute name="HILAK" type="z:money"/>
73	<attribute name="RRKMIN" type="z:money"/>
74	<attribute name="RZKP" type="double"/>
75	<attribute name="RZKZL" type="double"/>
76	<attribute name="RZKAL" type="double"/>
77	<attribute name="SUMZOB" type="z:money"/>
78	<attribute name="VZGK" type="z:money"/>
79	<attribute name="ROZGF" type="z:money"/>
80	<attribute name="RZZU" type="double"/>
81	<attribute name="Z PRYM" type="string"/>
82	<attribute name="Z PRYMZU" type="string"/>
83	<attribute name="Z PRYMRK" type="string"/>
84	<attribute name="Z PRYMHL" type="string"/>
85	<attribute name="Z PRYMKK" type="string"/>
86	</complexType>
87	</element>
88	</sequence>
89	</complexType>
90	<unique name="DPRUD-DATEROZ">
91	<selector xpath="z:row"/>
92	<field xpath="@DATEROZ"/>
93	</unique>
94	</element>
95	</all>
96	<attribute name="D EDRPOU" type="z:EDRPOU"/>
97	<attribute name="D NAME" type="string"/>
98	<attribute name="STD" type="dateTime"/>
99	<attribute name="FID" type="dateTime"/>
100	<attribute name="NREG" type="string"/>
101	<attribute name="TTYPE" type="string"/>
102	</complexType>
103	</element>
104	</schema>



### Додаток 3. Схема XSD «QwartCl» щоквартальних даних

№ з/п	Рядок схеми
1	<?xml version='1.0' encoding='windows-1251'?>
2	<schema
3	xmlns="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
4	xmlns:z="http://nssmc.gov.ua/Schem/QwartCl"
5	targetNamespace="http://nssmc.gov.ua/Schem/QwartCl"
6	elementFormDefault="qualified">
7	<simpleType name="EDRPOU">
8	<restriction base="string">
9	<maxLength value="12"/>
10	</restriction>
11	</simpleType>
12	<simpleType name="Type10">
13	<restriction base="string">
14	<maxLength value="10"/>
15	</restriction>
16	</simpleType>
17	<simpleType name="Type3">
18	<restriction base="string">
19	<maxLength value="3"/>
20	</restriction>
21	</simpleType>
22	<simpleType name="Type5">
23	<restriction base="string">
24	<maxLength value="5"/>
25	</restriction>
26	</simpleType>
27	<simpleType name="Type20">
28	<restriction base="string">
29	<maxLength value="20"/>
30	</restriction>
31	</simpleType>
32	<simpleType name="Type50">
33	<restriction base="string">
34	<maxLength value="50"/>
35	</restriction>
36	</simpleType>
37	<simpleType name="Type32">
38	<restriction base="string">
39	<maxLength value="32"/>
40	</restriction>
41	</simpleType>
42	<simpleType name="Type100">
43	<restriction base="string">
44	<maxLength value="100"/>
45	</restriction>
46	</simpleType>
47	<simpleType name="Type30">
48	<restriction base="string">
49	<maxLength value="30"/>
50	</restriction>
51	</simpleType>
52	<simpleType name="ISIN">
53	<restriction base="string">
54	<maxLength value="12"/>
55	</restriction>
56	</simpleType>
57	<element name="root">
58	<complexType>
59	<all>
60	<element name="DTSZDDOG">
61	<complexType>
62	<sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
63	<element name="row" form="qualified">
64	<complexType>
65	<attribute name="DAT_ODAY" type="dateTime"/>
66	<attribute name="GRS_KDNO" type="double"/>

67	<attribute name="GRS_KDOR" type="double"/>
68	<attribute name="NET_KDNO" type="double"/>
69	<attribute name="NET_KDOR" type="double"/>
70	<attribute name="Z_PRYM" type="string"/>
71	</complexType>
72	</element>
73	</sequence>
74	</complexType>
75	</element>
76	<element name="DTSSuprovod">
77	<complexType>
78	<sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
79	<element name="row" form="qualified">
80	<complexType>
81	<attribute name="ISPDAT" type="dateTime"/>
82	<attribute name="TAG" type="string"/>
83	<attribute name="VIPRAV" type="string"/>
84	</complexType>
85	</element>
86	</sequence>
87	</complexType>
88	</element>
89	<element name="DTSGRACT">
90	<complexType>
91	<sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
92	<element name="row" form="qualified">
93	<complexType>
94	<attribute name="A_CFI" type="z:ISIN"/>
95	<attribute name="A_ISIN" type="z:ISIN"/>
96	<attribute name="A_KCP" type="double"/>
97	<attribute name="A_KOSH" type="double"/>
98	<attribute name="A_KVALUT" type="z:Type3"/>
99	<attribute name="A_NOM_V" type="double"/>
100	<attribute name="ACP_VALUT" type="z:Type3"/>
101	<attribute name="AE_EDRP" type="z:EDRPOU"/>
102	<attribute name="AE_NAME" type="string"/>
103	<attribute name="Z_PRYM" type="string"/>
104	</complexType>
105	</element>
106	</sequence>
107	</complexType>
108	</element>
109	<element name="DTSCLOG">
110	<complexType>
111	<sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
112	<element name="row" form="qualified">
113	<complexType>
114	<attribute name="DATSTDOG" type="dateTime"/>
115	<attribute name="NDOG" type="string"/>
116	<attribute name="PR_ASRH" type="double"/>
117	<attribute name="PR_CLSRH" type="double"/>
118	<attribute name="PR_EDRP" type="z:EDRPOU"/>
119	<attribute name="PR_NAME" type="string"/>
120	<attribute name="Z_PRYM" type="string"/>
121	</complexType>
122	</element>
123	</sequence>
124	</complexType>
125	</element>
126	<element name="DTSCL_TITUL">
127	<complexType>
128	<all minOccurs="1" maxOccurs="1">
129	<element name="row" form="qualified">
130	<complexType>
131	<attribute name="CL_FORZ" type="z:Type3"/>
132	<attribute name="CL_INDEX" type="z:Type5"/>
133	<attribute name="CL_CITY" type="string"/>
134	<attribute name="CL_STR" type="string"/>
135	<attribute name="CL_TELZ" type="z:Type20"/>
136	<attribute name="CL_EMAIL" type="string"/>

137	<attribute name="CL WWW" type="string"/>
138	<attribute name="CL BANKN" type="string"/>
139	<attribute name="CL BRAH" type="z:Type50"/>
140	<attribute name="CL SKAPF" type="double"/>
141	<attribute name="CL PIB1" type="string"/>
142	<attribute name="CL PIB2" type="string"/>
143	<attribute name="CL PIB3" type="string"/>
144	<attribute name="CL PVM D" type="dateTime"/>
145	<attribute name="CL PVM N" type="z:Type20"/>
146	<attribute name="CL PRVM D" type="dateTime"/>
147	<attribute name="CL PRVM N" type="z:Type20"/>
148	<attribute name="CL PPVM D" type="dateTime"/>
149	<attribute name="CL PPVM N" type="z:Type20"/>
150	<attribute name="CL PIBPVM" type="string"/>
151	<attribute name="CL AUDN" type="string"/>
152	<attribute name="CL AUD E" type="z:EDRPOU"/>
153	<attribute name="CL AUD S" type="z:Type30"/>
154	<attribute name="CL AUD D" type="dateTime"/>
155	<attribute name="CL AUD P" type="dateTime"/>
156	<attribute name="Z PRYM" type="string"/>
157	</complexType>
158	</element>
159	</all>
160	</complexType>
161	</element>
162	<element name="DTSCCL_TARIF">
163	<complexType>
164	<sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
165	<element name="row" form="qualified">
166	<complexType>
167	<attribute name="NN" type="double"/>
168	<attribute name="LST TRF" type="z:Type10"/>
169	<attribute name="P COST" type="double"/>
170	<attribute name="Z PRYM" type="string"/>
171	</complexType>
172	</element>
173	</sequence>
174	</complexType>
175	</element>
176	</all>
177	<attribute name="D EDRPOU" type="z:EDRPOU"/>
178	<attribute name="D NAME" type="string"/>
179	<attribute name="STD" type="dateTime"/>
180	<attribute name="FID" type="dateTime"/>
181	<attribute name="NREG" type="string"/>
182	<attribute name="TTYPER" type="string"/>
183	</complexType>
184	</element>
185	</schema>