

Описание формата загрузки документа

" Договор о предоставлении субсидий (грантов в форме субсидий) из бюджета города Москвы в целях возмещения недополученных доходов от предоставления мер социальной поддержки гражданам, имеющим на то право в соответствии с действующим законодательством"

Оглавление

■	Общая информация	3
1.1	Общее описание документа	3
1.2	Структура имен файлов	3
1.3	Структура файлов	3
■	Блок «Сведения о договоре о предоставлении субсидий (грантов в форме субсидий) из бюджета города Москвы в целях возмещения недополученных доходов от предоставления мер социальной поддержки гражданам, имеющим на то право в соответствии с действующим законодательством»	4
	Атрибуты	4
	Элементы	4
■	Блок «Информация об уполномоченном органе»	6
■	Блок «Информация о получателе субсидии»	8
■	Блок «Банковских реквизитов»	9
	Элементы	9
■	Блок «Банковские реквизиты»	9
	Элементы	9
■	Блок «Банковские реквизиты специального счета для аккумулирования средств по взносам на капитальный ремонт» для Service = 3	10
	Элементы	10
■	Блок «Банковские реквизиты специального счета для аккумулирования средств по взносам на капитальный ремонт» для Service = 3	10
	Элементы	10
■	Блок «Группа бюджетных обязательств»	10
	Элементы	10
■	Блок «Сведения о бюджетном обязательстве»	11
	Элементы	11
■	Блок «Бюджетная классификация»	11
	Элементы	11
■	Блок «Дополнительное соглашение»	11
	Элементы	11
■	Блок «Группа графика перечислений»	12
	Элементы	12
■	Блок «График перечислений»	12
	Элементы	12
	Приложение 1. XSD-схема	14
	Приложение 1. Шаблон файла XML	Ошибка! Закладка не определена.

Общая информация

1.1 Общее описание документа

В настоящем документе описывается макет документа "Договор о предоставлении субсидий (грантов в форме субсидий) из бюджета города Москвы в целях возмещения недополученных доходов от предоставления мер социальной поддержки гражданам, имеющим на то право в соответствии с действующим законодательством", который должен использоваться при формировании файла для загрузки в ПИВ АСУ ГФ из АСУ ЕИРЦ.

1.2 Структура имен файлов

При формировании должно иметь следующую структуру:

contract_XXXXXXXX.XML, где

contract_XXXXXXXX – номер договора, присвоенный ГКУ «ГЦЖС» (с лидирующими нулями).

XML – расширение файла.

1.3 Структура файлов

Структура файла (XSD-схема) приведена в Приложении 1 к настоящему документу. Подробное описание блоков XSD-схемы приводится в п.п. 2-11 настоящего документа.

Файл, содержащий сведения о документе "Договор о предоставлении субсидий (грантов в форме субсидий) из бюджета города Москвы в целях возмещения недополученных доходов от предоставления мер социальной поддержки гражданам, имеющим на то право в соответствии с действующим законодательством", содержит следующие блоки:

Тип блока	Код блока	Описание	Порядок расположения в файле
Объединяющий блок	contract	Блок, содержащий сведения о договоре о предоставлении субсидий (грантов в форме субсидий) из бюджета города Москвы в целях возмещения недополученных доходов от предоставления мер социальной поддержки гражданам, имеющим на то право в соответствии с действующим законодательством	
Блок	Customer	Блок, содержащий информацию об уполномоченном органе	
Блок	Supplier	Блок, содержащий информацию о получателе субсидии	

Блок	Banks	Блок, содержащий информацию о банковских реквизитах	
Блок	Banks_CR	Блок, содержащий информацию о банковских реквизитах специального счета для аккумулирования средств по взносам на капитальный ремонт	Обязательно для «Service» = 3
Объединяющий блок	Financings	Блок, содержащий информацию о проектах бюджетных обязательств	
Объединяющий блок	AdditionalAgreement	Блок, содержащий информацию о дополнительных соглашениях	
Объединяющий блок	Schedules	Блок, содержащий информацию о графике перечислений	

Блок «Сведения о договоре о предоставлении субсидий (грантов в форме субсидий) из бюджета города Москвы в целях возмещения недополученных доходов от предоставления мер социальной поддержки гражданам, имеющим на то право в соответствии с действующим законодательством»

Код блока: contract

Атрибуты

Код атрибута	Тип атрибута	Размерность поля	Обязательность	Наименование атрибута	Комментарий
dateCreate	date	19	да	Дата формирования документа	Дата указывается в формате YYYY-MM-DD hh24:mi:ss

Элементы

Код элемента	Тип элемента	Размерность поля	Обязательность	Наименование элемента	Комментарий
id	string	<=44	да	ID версии контракта	
SignNumber	string	7	да	Номер договора	Номер договора, присвоенный ГКУ «ГЦЖС»
SignDate	date	10	да	Дата заключения договора	Формат даты YYYY-MM-DD
DateStart	date	10	да	Дата начала действия договора	Формат даты YYYY-MM-DD

DateEnd	date	10	да	Дата окончания действия договора	Формат даты YYYY-MM-DD
RegistrationDate	date	10	да	Дата регистрации договора	Формат даты YYYY-MM-DD
Summa	decimal	<=20,2	да	Сумма договора	Указывается в рублях, с копейками, разделитель запятая
Subject	string	<=500	да	Предмет договора	
Service	int	<=2	да	Услуги, по которым у организации образовались недополученные доходы	Жилое помещение и коммунальные услуги; Взносы на капитальный ремонт/котловой счет; Взносы на капитальный ремонт/специальный счет Коммунальные услуги; Радиотрансляция; Телеантенна
regularity	int	1	да	Регулярность представления отчетов о недополученных доходах	Ежемесячно; Ежеквартально
Address	string	<=60	нет	Адрес, по которому формируется фонд капитального ремонта МКД	Заполняется для Service =3
Customer					В одном объединяющем блоке должен быть только один блок такого типа
Supplier					В одном объединяющем блоке должен быть только один блок такого типа
Financings					В одном объединяющем блоке может присутствовать множество блоков такого типа.
AdditionalAgreements					В одном объединяющем блоке должен быть только

					один блок такого типа
Schedules					В одном объединяющем блоке должен быть только один блок такого типа
Director1_FIO_Gen	string	<=100	да	ФИО в родительном падеже (сторона ГКУ "ГЦЖС")	
Director2_FIO_Gen	string	<=100	да	ФИО в родительном падеже (сторона Получателя)	
Document1_Gen	string	<=100	да	НПА в родительном падеже (сторона ГКУ "ГЦЖС")	
Document2_Gen	string	<=100	да	НПА в родительном падеже (сторона Получателя)	
Position1_Gen	string	<=100	да	Должность в родительном падеже (сторона ГКУ "ГЦЖС")	
Position2_Gen	string	<=100	да	Должность в родительном падеже (сторона Получателя)	

■ Блок «Информация об уполномоченном органе»

Код блока: Customer

Элементы

Код элемента	Тип элемента	Размерность поля	Обязательность	Наименование элемента	Комментарий
Inn	string	<=12	да	Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) уполномоченного органа	
Kpp	string	9	да	Код причины постановки на учет в налоговом органе (КПП) уполномоченного органа	
OGRN	string	13	да	Основной государственный регистрационный номер	

Name	string	<=500	да	Наименование уполномоченного органа	
NamePosition	string	<=500	да	Наименование должности руководителя уполномоченного органа или уполномоченного им лица	
NameHead	string	<=500	да	ФИО руководителя уполномоченного органа или уполномоченного им лица	
NameDocument	string	<=50	да	Наименование документа, удостоверяющего полномочия руководителя уполномоченного органа или уполномоченного им лица	
DateDocument	date	10	нет	Дата документа, удостоверяющего полномочия руководителя уполномоченного органа или уполномоченного им лица	
NumDocument	string	<=20	нет	Номер документа, удостоверяющего полномочия руководителя уполномоченного органа или уполномоченного им лица	
LegalAddress	string	<=500	да	Юридический адрес	
FactAddresses	string	<=500	нет	Место нахождения	
Banks				Блок, содержащий информацию о банковских реквизитах уполномоченного органа	В одном объединяющем блоке должен быть только один блок такого типа.

Блок «Информация о получателе субсидии»

Код блока: Supplier

Элементы

Код элемента	Тип элемента	Размерность поля	Обязательность	Наименование элемента	Комментарий
Inn	string	<=12	да	Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) получателя субсидии	
Kpp	string	9	да	Код причины постановки на учет в налоговом органе (КПП) получателя субсидии	
OGRN	string	13	да	Основной государственный регистрационный номер	
Name	string	<=500	да	Наименование организации - получателя субсидии	
NamePosition	string	<=500	да	Наименование должности руководителя организации - получателя субсидии	
NameHead	string	<=500	да	ФИО руководителя организации-получателя субсидии или уполномоченного им лица	
NameDocument	string	<=50	да	Наименование документа, удостоверяющего полномочия руководителя организации-получателя субсидии или уполномоченного им лица	
DateDocument	date	10	нет	Дата документа, удостоверяющего полномочия руководителя организации – получателя субсидии или уполномоченного им лица	

NumDocument	string	<=20	нет	Номер документа, удостоверяющего полномочия руководителя организации - получателя субсидии или уполномоченного им лица	
LegalAddress	string	<=500	да	Юридический адрес	
FactAddresses	string	<=500	нет	Место нахождения	
Banks				Блок, содержащий информацию о банковских реквизитах получателя	В одном объединяющем блоке должен быть только один блок такого типа.
Banks_CR				Банковские реквизиты специального счета для аккумулирования средств по взносам на капитальный ремонт» для Service = 3	В одном объединяющем блоке должен быть только один блок такого типа. Обязателен для Service = 3

■ Блок «Банковских реквизитов»

Код блока: Banks

Элементы

Код элемента	Тип элемента	Размерность поля	Обязательность	Наименование элемента	Комментарий
Bank				Объединяющий блок	В одном файле может присутствовать множество блоков такого типа.

■ Блок «Банковские реквизиты»

Код блока: Bank

Элементы

Код элемента	Тип элемента	Размерность поля	Обязательность	Наименование элемента	Комментарий
Name	string	<=500	да	Наименование банка	
Bik	string	9	да	БИК банка	
RS	string	20	да	Номер банковского счета	

CorAccount	string	20	нет	Корреспондентский счет	
Account	string	16	нет	Номер лицевого счета	

**Блок «Банковские реквизиты специального счета для
аккумуляции средств по взносам на капитальный ремонт» для
Service = 3**

Код блока: Banks_CR

Элементы

Код элемента	Тип элемента	Размерность поля	Обязательность	Наименование элемента	Комментарий
Bank				Объединяющий блок	В одном файле может присутствовать множество блоков такого типа.

**Блок «Банковские реквизиты специального счета для
аккумуляции средств по взносам на капитальный ремонт» для
Service = 3**

Код блока: Bank

Элементы

Код элемента	Тип элемента	Размерность поля	Обязательность	Наименование элемента	Комментарий
Name	string	<=500	да	Наименование банка	
Bik	string	9	да	БИК банка	
RS	string	20	да	Номер банковского счета	
CorAccount	string	20	нет	Корреспондентский счет	

Блок «Группа бюджетных обязательств»

Код блока: Financings

Элементы

Код элемента	Тип элемента	Размерность поля	Обязательность	Наименование элемента	Комментарий
Financing				Объединяющий блок	В одном файле может присутствовать множество блоков такого типа.

Блок «Сведения о бюджетном обязательстве»

Код блока: Financing

Элементы

Код элемента	Тип элемента	Размерность поля	Обязательность	Наименование элемента	Комментарий
КБК				Объединяющий блок	В одном блоке «Financing» может присутствовать только один блок такого типа.
Summa	decimal	<=20,2	да	Сумма	Указывается в рублях, с копейками, разделитель запятая
BudgetYear	string	4	да	Год бюджета	Формат даты YYYY
Regdate	date	10	да	Дата БО	Формат даты YYYY-MM-DD
ParentId	string	<=38	нет	Id замещаемого БО	Заполняется для «AdditionalAgreement» при изменении КБК или суммы БО.

Блок «Бюджетная классификация»

Код блока: КБК

Элементы

Код элемента	Тип элемента	Размерность поля	Обязательность	Наименование элемента	Комментарий
GRBS	string	3	нет	Код ГРБС/ведомства	
FUNCTIONAL	string	4	нет	Раздел/подраздел	
PURPOSE	string	10	нет	Целевая статья	
EXPENSE	string	3	нет	Вид расходов	
ECONOMIC	string	3	да	КЭСО	

Блок «Дополнительное соглашение»

Код блока: AdditionalAgreement

Элементы

Код элемента	Тип элемента	Размерность поля	Обязательность	Наименование элемента	Комментарий
--------------	--------------	------------------	----------------	-----------------------	-------------

Number	string	<=20	да	Номер ДС	
Date	date	10	да	Дата ДС	Формат даты YYYY-MM-DD
Summa	decima 1	<=20,2	да	Сумма ДС	Указывается в рублях, с копейками, разделитель запятая
DateStart	date	10	да	Дата начала действия ДС	Формат даты YYYY-MM-DD
DateEnd	date	10	да	Дата окончания действия ДС	Формат даты YYYY-MM-DD
Info	string	1	да	Признак ДС	1=доп. соглашение. Блоки Financings и графика обязательны. 2=изменение графика. Блок Financings отсутствует. 3=изменение без БО. Блоки Financings и графика отсутствуют. 4=Аннулирование договора
id	string	<=44	да	ID версии доп. соглашения	

■ Блок «Группа графика перечислений»

Код блока: Schedules

Элементы

Код элемента	Тип элемента	Размерность поля	Обязательность	Наименование элемента	Комментарий
Schedule				Объединяющий блок	В одном файле может присутствовать множество блоков такого типа.

■ Блок «График перечислений»

Код блока: Schedule

Элементы

Код элемента	Тип элемента	Размерность поля	Обязательность	Наименование элемента	Комментарий
Date	date	10	да	Дата	

Amount	decima 1	$\leq 20,2$	да	Сумма	Указывается в рублях, с копейками , разделитель запятая
--------	-------------	-------------	----	-------	---

Приложение 1. XSD-схема

```
<xs:schema attributeFormDefault="unqualified" elementFormDefault="qualified"
xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">
  <xs:element name="contract">
    <xs:complexType>
      <xs:sequence>
        <xs:element type="xs:string" name="id"/>
        <xs:element type="xs:string" name="SignNumber"/>
        <xs:element type="xs:date" name="SignDate"/>
        <xs:element type="xs:date" name="DateStart"/>
        <xs:element type="xs:date" name="DateEnd"/>
        <xs:element type="xs:date" name="RegistrationDate"/>
        <xs:element type="xs:string" name="Summa"/>
        <xs:element type="xs:string" name="Subject"/>
        <xs:element type="xs:string" name="Service"/>
        <xs:element type="xs:string" name="regularity"/>
        <xs:element type="xs:string" name="Address"/>
        <xs:element name="Customer">
          <xs:complexType>
            <xs:sequence>
              <xs:element type="xs:string" name="Inn"/>
              <xs:element type="xs:string" name="Kpp"/>
              <xs:element type="xs:string" name="OGRN"/>
              <xs:element type="xs:string" name="Name"/>
              <xs:element type="xs:string" name="NamePosition"/>
              <xs:element type="xs:string" name="NameHead"/>
              <xs:element type="xs:string" name="NameDocument"/>
              <xs:element type="xs:date" name="DateDocument"/>
              <xs:element type="xs:string" name="NumDocument"/>
              <xs:element type="xs:string" name="LegalAddress"/>
              <xs:element type="xs:string" name="FactAddress"/>
              <xs:element name="Banks">
                <xs:complexType>
                  <xs:sequence>
                    <xs:element name="Bank">
                      <xs:complexType>
                        <xs:sequence>
                          <xs:element type="xs:string" name="Name"/>
                          <xs:element type="xs:string" name="Bik"/>
                          <xs:element type="xs:string" name="RS"/>
                          <xs:element type="xs:string" name="CorAccount"/>
                          <xs:element type="xs:string" name="Account"/>
                        </xs:sequence>
                      </xs:complexType>
                    </xs:element>
                  </xs:sequence>
                </xs:complexType>
              </xs:element>
            </xs:sequence>
          </xs:complexType>
        </xs:element>
      </xs:sequence>
    </xs:complexType>
  </xs:element>
  <xs:element name="Supplier">
    <xs:complexType>
      <xs:sequence>
        <xs:element type="xs:string" name="Inn"/>
        <xs:element type="xs:string" name="Kpp"/>
        <xs:element type="xs:string" name="OGRN"/>
        <xs:element type="xs:string" name="Name"/>
        <xs:element type="xs:string" name="NamePosition"/>
        <xs:element type="xs:string" name="NameHead"/>
        <xs:element type="xs:string" name="NameDocument"/>
      </xs:sequence>
    </xs:complexType>
  </xs:element>
</xs:schema>
```

```

<xs:element type="xs:date" name="DateDocument"/>
<xs:element type="xs:string" name="NumDocument"/>
<xs:element type="xs:string" name="LegalAddress"/>
<xs:element type="xs:string" name="FactAddress"/>
<xs:element name="Banks">
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="Bank">
        <xs:complexType>
          <xs:sequence>
            <xs:element type="xs:string" name="Name"/>
            <xs:element type="xs:string" name="Bik"/>
            <xs:element type="xs:string" name="RS"/>
            <xs:element type="xs:string" name="CorAccount"/>
            <xs:element type="xs:string" name="Account"/>
          </xs:sequence>
        </xs:complexType>
      </xs:element>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="Banks_CR">
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="Bank">
        <xs:complexType>
          <xs:sequence>
            <xs:element type="xs:string" name="Name"/>
            <xs:element type="xs:string" name="Bik"/>
            <xs:element type="xs:string" name="RS"/>
            <xs:element type="xs:string" name="CorAccount"/>
          </xs:sequence>
        </xs:complexType>
      </xs:element>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="Financings">
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="Financing">
        <xs:complexType>
          <xs:sequence>
            <xs:element name="KBK">
              <xs:complexType>
                <xs:sequence>
                  <xs:element type="xs:string" name="GRBS"/>
                  <xs:element type="xs:string" name="FUNCTIONAL"/>
                  <xs:element type="xs:string" name="PURPOSE"/>
                  <xs:element type="xs:string" name="EXPENSE"/>
                  <xs:element type="xs:string" name="ECONOMIC"/>
                  <xs:element type="xs:string"
name="FinancingSource"/>
                </xs:sequence>
              </xs:complexType>
            </xs:element>
          </xs:sequence>
        </xs:complexType>
      </xs:element>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element type="xs:string" name="Summa"/>
<xs:element type="xs:string" name="BudgetYear"/>
<xs:element type="xs:date" name="Regdate"/>
</xs:sequence>
</xs:complexType>

```

```
        </xs:element>
      </xs:sequence>
    </xs:complexType>
  </xs:element>
  <xs:element name="Schedules">
    <xs:complexType>
      <xs:sequence>
        <xs:element name="Schedule">
          <xs:complexType>
            <xs:sequence>
              <xs:element type="xs:date" name="Date"/>
              <xs:element type="xs:string" name="Amount"/>
            </xs:sequence>
          </xs:complexType>
        </xs:element>
      </xs:sequence>
    </xs:complexType>
  </xs:element>
  <xs:element type="xs:string" name="Director1FIO_Gen"/>
  <xs:element type="xs:string" name="Director2FIO_Gen"/>
  <xs:element type="xs:string" name="Document1_Gen"/>
  <xs:element type="xs:string" name="Document2_Gen"/>
  <xs:element type="xs:string" name="Position1_Gen"/>
  <xs:element type="xs:string" name="Position2_Gen"/>
</xs:sequence>
<xs:attribute type="xs:string" name="dateCreate"/>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:schema>
```