

**РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ**  
**ВИДА СВЕДЕНИЙ В ЕДИНОЙ СИСТЕМЕ**  
**МЕЖВЕДОМСТВЕННОГО ЭЛЕКТРОННОГО**  
**ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ**

*Универсальный вид сведений для взаимодействия  
ВИС КНО и ТОР КНД в части ДО*

Дата: 22.12.2020

Версия: 1.0

## СОДЕРЖАНИЕ

ИЗМЕНЕНИЯ.....	3
ТЕРМИНЫ И СОКРАЩЕНИЯ.....	3
1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ .....	3
1.1 РУКОВОДЯЩИЕ ДОКУМЕНТЫ .....	3
1.2 ОПИСАНИЕ ВИДА СВЕДЕНИЯ.....	5
2 СХЕМА ВИДА СВЕДЕНИЙ И ЭТАЛОННЫЕ ЗАПРОСЫ И ОТВЕТЫ.....	6
2.1 СХЕМА ВИДА СВЕДЕНИЙ.....	6
2.1 ЭТАЛОННЫЕ ЗАПРОСЫ И ОТВЕТЫ.....	36
3 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ .....	40
3.1 ТЕСТОВЫЙ СЦЕНАРИЙ «ПОЛУЧЕНИЕ СТАТУСА ПО ЗАПРОСУ СПИСКА НОВЫХ ЖАЛОБ И ПО КОТОРЫМ ЕСТЬ СОБЫТИЯ» .....	40
3.2 ТЕСТОВЫЙ СЦЕНАРИЙ «ОТПРАВКА СОБЫТИЯ ПО ЖАЛОБЕ».....	42
3.3 ТЕСТОВЫЙ СЦЕНАРИЙ «ОПЕРАЦИИ С ПРОВЕРКАМИ. ПОЛУЧЕНИЕ». 43	
4 СОСТАВ ПЕРЕДАВАЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ .....	45
4.1 ОПИСАНИЕ ПОЛЕЙ КОРНЕВОГО ЗАПРОСА «KNDREQUEST».....	45
4.2 ОПИСАНИЕ ПОЛЕЙ КОРНЕВОГО ОТВЕТА «KNDRESPONSE».....	45
4.3 ОПИСАНИЕ КОМПЛЕКСНЫХ ТИПОВ ПОЛЕЙ .....	46
4.1 ОПИСАНИЕ ВЛОЖЕНИЙ .....	76
5 ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ	ОШИБКА! ЗАКЛАДКА НЕ ОПРЕДЕЛЕНА.

## ИЗМЕНЕНИЯ

Версия	Дата	Автор	Изменения
1.0	22.12.2020		Создание документа
1.1	14.09.2022	Скородумов Г. В.	Добавление раздела «Дополнительная информация»

## ТЕРМИНЫ И СОКРАЩЕНИЯ

Термин/сокращение	Описание
XML	Extensible Markup Language — расширяемый язык разметки.
XSD	XML Schema definition - язык описания структуры XML документа.
ЕПГУ	Федеральная государственная информационная система «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)».
Поставщик	Организация – владелец вида сведений
СМЭВ	Система межведомственного электронного взаимодействия
ДО	Досудебное обжалование
КНД	Контрольно-надзорная деятельность – деятельность по реализации функций федерального органа исполнительной власти, органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации при осуществлении государственного контроля (надзора), органа местного самоуправления при осуществлении муниципального контроля в порядке, предусмотренном Федеральным законом от 26.12.2008 № 294-ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля» и иными нормативными правовыми актами, регулирующими общественные отношения в сфере государственного контроля (надзора), муниципального контроля»

## 1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

### 1.1 Руководящие документы

Формат вида сведений «Вид сведений для обеспечения взаимодействия в части ДО КНД на ЕПГУ» разработан в соответствии с требованиями следующих документов:

- Методические рекомендации по работе с Единой системой межведомственного электронного взаимодействия, версия 3.4.0.0;
- Требования к XML-схемам, регистрируемым в СМЭВ (версия 1.3.6);
- Правила разработки форматов взаимодействия с использованием Единого электронного сервиса Единой системы межведомственного электронного взаимодействия;

- Формат руководства пользователя вида сведений СМЭВ 3.

Нормативно-правовые документы:

- Постановление Правительства РФ от 24 июля 2020 г. № 1108 «О проведении на территории Российской Федерации эксперимента по досудебному обжалованию решений контрольного (надзорного) органа, действий (бездействия) его должностных лиц»

## 1.2 Описание вида сведения

<b>Наименование</b>	<i>Универсальный вид сведений для взаимодействия ВИС КНО и ТОР КНД в части ДО</i>
<b>ID вида сведений в ФРГУ</b>	<i>Отсутствует</i>
<b>Содержание</b>	<i>ВС предназначен для инициации и обеспечения взаимодействия ВИС КНО и ТОР КНД в части досудебного обжалования</i>
<b>Владелец ВС</b>	<i>Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации</i>
<b>Поставщик</b>	<i>Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации</i>
<b>Потребители</b>	<i>ФОИВ, РОИВ, ОМСУ</i>
<b>Назначение</b>	<i>ВС предназначен для инициации и обеспечения взаимодействия ВИС КНО и ТОР КНД в части досудебного обжалования, а также отправки дополнительных документов, отзыва заявления на ДО и подачи заявления на обжалование решения по ДО</i>
<b>Область применения</b>	<i>Межведомственное взаимодействие</i>
<b>Тип запроса</b>	<i>Запрос</i>
<b>Тип маршрутизации</b>	<i>Фиксированная</i>
<b>Сеанс обмена</b>	<i>Стандартный</i>
<b>Предполагается ли передача вложений по ВС</b>	<i>Да, МТОМ или FTP</i>
<b>Версия ВС*</b>	<i>1.0.0</i>
<b>Версия МР</b>	<i>3.0</i>

## 2 СХЕМА ВИДА СВЕДЕНИЙ И ЭТАЛОННЫЕ ЗАПРОСЫ И ОТВЕТЫ

### 2.1 Схема вида сведений

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<!-- edited with XMLSpy v2020 rel. 2 (x64) (http://www.altova.com) by () -->
<xs:schema xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" xmlns:tns="http://tor.knd.evolenta.ru/do_knd/1.0.0"
targetNamespace="http://tor.knd.evolenta.ru/do_knd/1.0.0" elementFormDefault="qualified"
attributeFormDefault="unqualified">
  <xs:element name="KndRequest">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Запрос с основными операциями</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:complexType>
      <xs:choice>
        <xs:element name="getComplaints" type="tns:getComplaintsType">
          <xs:annotation>
            <xs:documentation>Запрос списка
жалоб</xs:documentation>
          </xs:annotation>
        </xs:element>
        <xs:element name="sendComplaintEvent"
type="tns:sendComplaintEventType">
          <xs:annotation>
            <xs:documentation>Отправка события по
жалобе</xs:documentation>
          </xs:annotation>
        </xs:element>
        <xs:element name="inspectionRequest"
type="tns:inspectionRequestType">
          <xs:annotation>
            <xs:documentation>Операции с
проверками</xs:documentation>
          </xs:annotation>
        </xs:element>
      </xs:choice>
    </xs:complexType>
  </xs:element>
  <xs:element name="KndResponse">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Ответ по операциям</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:complexType>
      <xs:choice>
        <xs:element name="getComplaintsResult"
type="tns:getComplaintsResultType">
          <xs:annotation>
            <xs:documentation>Ответ со списком
жалоб</xs:documentation>
          </xs:annotation>
        </xs:element>
        <xs:element name="sendComplaintEventResult"
type="tns:sendComplaintEventResultType">
          <xs:annotation>
            <xs:documentation>Результат отправки события по
жалобе</xs:documentation>
          </xs:annotation>
        </xs:element>
        <xs:element name="inspectionResult"
type="tns:inspectionResultType">

```

```

        <xs:annotation>
            <xs:documentation>Ответ по операциям с
проверками</xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:element>
</xs:choice>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:complexType name="petitionType">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Ходатайство</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:sequence>
        <xs:element name="content" type="xs:string">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation>Описание к
ходатайству</xs:documentation>
            </xs:annotation>
        </xs:element>
        <xs:element name="result" minOccurs="0">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation>Результат рассмотрения
ходатайства</xs:documentation>
            </xs:annotation>
            <xs:complexType>
                <xs:sequence>
                    <xs:element name="isApprove" type="xs:boolean">
                        <xs:annotation>
                            <xs:documentation>Признак
положительного решения</xs:documentation>
                        </xs:annotation>
                    </xs:element>
                    <xs:element name="date" type="xs:dateTime">
                        <xs:annotation>
                            <xs:documentation>Время принятия
решения</xs:documentation>
                        </xs:annotation>
                    </xs:element>
                    <xs:element name="number" type="xs:string"
minOccurs="0">
                        <xs:annotation>
                            <xs:documentation>Номер
ходатайства</xs:documentation>
                        </xs:annotation>
                    </xs:element>
                    <xs:element name="file" type="tns:fileType"
minOccurs="0">
                        <xs:annotation>
                            <xs:documentation>Файл
решения</xs:documentation>
                        </xs:annotation>
                    </xs:element>
                    <xs:element name="justification" type="xs:string"
minOccurs="0">
                        <xs:annotation>
                            <xs:documentation>Обоснование</xs:documentation>
                        </xs:annotation>
                    </xs:element>
                    <xs:element name="decision" type="xs:string"
minOccurs="0">
                        <xs:annotation>

```

```

<xs:documentation>Решение</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="status" type="xs:string"
minOccurs="0">
      <xs:annotation>

    <xs:documentation>Статус</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="signer" type="tns:userType"
minOccurs="0">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Лицо,
осуществившее подписание документа</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="coordinator"
type="tns:coordinatorType" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Лица,
осуществившие согласование документа </xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="voidType">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Тип элемента, который передаёт информацию фактом
своего наличия.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="userType">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Пользователь</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:sequence>
    <xs:element name="id" type="xs:string" minOccurs="0">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Идентификатор</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="name" type="xs:string">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>ФИО</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="login" type="xs:string" minOccurs="0">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Логин</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="email" type="xs:string" minOccurs="0">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Электронная почта</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
  </xs:sequence>

```



```

</xs:complexType>
<xs:complexType name="complaintType">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="id" type="xs:string">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Идентификатор в TOP
КНД</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="previousComplaintId" type="xs:string" minOccurs="0">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Идентификатор жалобы в TOP КНД,
решение по которой необходимо обжаловать</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="status" type="xs:string">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Статус</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="name" type="xs:string">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Название</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="number" type="xs:string">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Номер жалобы в TOP
КНД</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="appealId" type="xs:string" minOccurs="0">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Идентификатор
проверки</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="baseUnit" type="tns:unitType" minOccurs="0">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Контрольно-надзорный орган, на
который сформирована жалоба</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="unit" type="tns:unitType">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Подразделение органа, на которое
сформирована жалоба</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="commentInfo" type="xs:string" minOccurs="0">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Пояснительный текст к
жалобе</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="applicantData" type="tns:applicantDataType">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Данные о заявителе, подающем
жалобу</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="epguData" type="tns:epguDataType">

```

```

        <xs:annotation>
            <xs:documentation>Данные ЕПГУ</xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="typeAppealDecision" type="tns:codeNameType"
minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>Вид обжалуемого
решения</xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="lifeEvent" type="tns:codeNameType" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>Жизненная ситуация</xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="violationType" type="tns:violationTypeType" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>Вид нарушения</xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="pauseResolutionPetition" type="tns:petitionType"
minOccurs="0">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>Ходатайство о приостановлении
исполнения решения</xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="renewTermPetition" type="tns:petitionType"
minOccurs="0">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>Ходатайство о восстановлении срока
рассмотрения жалобы</xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="incomingFiles" type="tns:fileType" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>Прикрепленные
файлы</xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="executor" type="tns:userType" minOccurs="0">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>Исполнитель</xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="reservedElement" type="tns:reservedElementType"
minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>Резервное поле
данных</xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="datePlanReject" type="xs:dateTime" minOccurs="0">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>Плановая дата
отказа</xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:element>

```

```

        <xs:element name="datePlanPetition" type="xs:dateTime" minOccurs="0">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation>Плановая дата рассмотрения
ходатайства</xs:documentation>
            </xs:annotation>
        </xs:element>
        <xs:element name="datePlanComplete" type="xs:dateTime" minOccurs="0">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation>Плановая дата
решения</xs:documentation>
            </xs:annotation>
        </xs:element>
        <xs:element name="dateProcessing" type="xs:dateTime" minOccurs="0">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation>Дата начала
обработки</xs:documentation>
            </xs:annotation>
        </xs:element>
        <xs:element name="dateComplete" type="xs:dateTime" minOccurs="0">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation>Дата принятия
решения</xs:documentation>
            </xs:annotation>
        </xs:element>
        <xs:element name="dateReject" type="xs:dateTime" minOccurs="0">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation>Дата отказа</xs:documentation>
            </xs:annotation>
        </xs:element>
        <xs:element name="isApproveExecutor" type="xs:boolean" minOccurs="0">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation>Принято
исполнителем</xs:documentation>
            </xs:annotation>
        </xs:element>
        <xs:element name="isRejectExecutor" type="xs:boolean" minOccurs="0">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation>Отказ исполнителя</xs:documentation>
            </xs:annotation>
        </xs:element>
    </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="applicantPersonType">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation xml:lang="ru">Сведения о ФЛ, ИГ</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:sequence>
        <xs:element name="lastName" type="tns:string-256"/>
        <xs:element name="firstName" type="tns:string-256"/>
        <xs:element name="middleName" type="tns:string-256" minOccurs="0"/>
        <xs:element name="identityDocument" type="tns:identityDocumentType"/>
        <xs:element name="inn" type="tns:physicalPersonInnType" minOccurs="0"/>
        <xs:element name="snils" type="tns:snilsType"/>
        <xs:element name="birthDate" type="xsd:date"/>
        <xs:element name="birthAddress" type="tns:string-256"/>
        <xs:element name="gender" type="tns:genderType"/>
        <xs:element name="nationality" type="tns:nationalityType"/>
        <xs:element name="registrationAddress" type="tns:addressInfoType"
minOccurs="0"/>
        <xs:element name="email" type="tns:string-256" minOccurs="0"/>
        <xs:element name="mobilePhone" type="tns:stringNN-20" minOccurs="0"/>
    </xs:sequence>

```

```

</xs:complexType>
<xs:complexType name="applicantBusinessmanType">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation xml:lang="ru">Сведения о ИП</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:sequence>
    <xs:element name="applicantPerson" type="tns:applicantPersonType"/>
    <xs:element name="ogrnip" type="tns:ogrnipType"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="applicantLegalType">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation xml:lang="ru">Сведения о ЮЛ</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:sequence>
    <xs:element name="legalFullName" type="tns:string-4000"/>
    <xs:element name="legalShortName" type="tns:string-500"/>
    <xs:element name="ogrn" type="tns:ogrnType"/>
    <xs:element name="inn" type="tns:legalPersonInnType"/>
    <xs:element name="kpp" type="tns:kppType"/>
    <xs:element name="legalAddress" type="tns:addressInfoType"/>
    <xs:element name="workingPosition" type="tns:string-256"/>
    <xs:element name="lastName" type="tns:string-256"/>
    <xs:element name="firstName" type="tns:string-256"/>
    <xs:element name="middleName" type="tns:string-256" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="email" type="tns:string-256" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="mobilePhone" type="tns:stringNN-20" minOccurs="0"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="identityDocumentType">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation xml:lang="ru">Документ, удостоверяющий
личность</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:choice>
    <xs:element name="passportRf" type="tns:passportRfType"/>
    <xs:element name="foreignPassport" type="tns:notRestrictedDocumentType"/>
    <xs:element name="internationalPassportRf"
type="tns:internationalPassportRfType"/>
  </xs:choice>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="passportRfType">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation xml:lang="ru">Паспорт РФ</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:sequence>
    <xs:element name="series">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation xml:lang="ru">Серия</xs:documentation>
      </xs:annotation>
      <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xsd:string">
          <xs:length value="4"/>
          <xs:pattern value="\d{4}"/>
        </xs:restriction>
      </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element name="number">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation xml:lang="ru">Номер</xs:documentation>
      </xs:annotation>
      <xs:simpleType>

```

```

        <xs:restriction base="xsd:string">
            <xs:length value="6"/>
            <xs:pattern value="\d{6}"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="issueDate" type="xsd:date">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation xml:lang="ru">Дата
выдачи</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="issuer" type="tns:string-256">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation xml:lang="ru">Кем
выдан</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="notRestrictedDocumentType">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation xml:lang="ru">Паспорт ИГ</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:sequence>
        <xs:element name="series" type="tns:stringNN-20" minOccurs="0">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation xml:lang="ru">Серия</xs:documentation>
            </xs:annotation>
        </xs:element>
        <xs:element name="number" type="tns:stringNN-20">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation xml:lang="ru">Номер</xs:documentation>
            </xs:annotation>
        </xs:element>
        <xs:element name="issueDate" type="xsd:date">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation xml:lang="ru">Дата
выдачи</xs:documentation>
            </xs:annotation>
        </xs:element>
        <xs:element name="issuer" type="tns:string-256" minOccurs="0">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation xml:lang="ru">Кем
выдан</xs:documentation>
            </xs:annotation>
        </xs:element>
    </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="internationalPassportRfType">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation xml:lang="ru">Загранпаспорт</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:sequence>
        <xs:element name="series">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation xml:lang="ru">Серия</xs:documentation>
            </xs:annotation>
        </xs:element>
        <xs:simpleType>
            <xs:restriction base="xsd:string">
                <xs:length value="2"/>
                <xs:pattern value="\d{2}"/>
            </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
    </xs:sequence>
</xs:complexType>

```

```

        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="number">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation xml:lang="ru">Номер</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xsd:string">
            <xs:length value="7"/>
            <xs:pattern value="\d{7}"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="issueDate" type="xsd:date">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation xml:lang="ru">Дата
выдачи</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="issuer" type="tns:string-256">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation xml:lang="ru">Кем
выдан</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:simpleType name="genderType">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation xml:lang="ru">Пол</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:restriction base="xsd:string">
        <xs:enumeration value="Male"/>
        <xs:enumeration value="Female"/>
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="physicalPersonInnType">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation xml:lang="ru">ИНН</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:restriction base="xsd:string">
        <xs:length value="12"/>
        <xs:pattern value="\d{12}"/>
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="snilsType">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation xml:lang="ru">СНИЛС</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:restriction base="xsd:string">
        <xs:length value="11"/>
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="nationalityType">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation xml:lang="ru"> Код страны гражданства (код
ОКСМ)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:restriction base="xsd:string">
        <xs:length value="3"/>
        <xs:pattern value="\d{3}"/>
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>

```

```

        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
    <xs:simpleType name="ogrnipType">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation xml:lang="ru">ОГРНИП</xs:documentation>
        </xs:annotation>
        <xs:restriction base="xsd:string">
            <xs:length value="15"/>
            <xs:pattern value="\d{15}"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
    <xs:simpleType name="legalPersonInnType">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation xml:lang="ru">ИНН ЮЛ</xs:documentation>
        </xs:annotation>
        <xs:restriction base="xsd:string">
            <xs:length value="10"/>
            <xs:pattern value="\d{10}"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
    <xs:simpleType name="ogrnType">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation xml:lang="ru">ОГРН</xs:documentation>
        </xs:annotation>
        <xs:restriction base="xsd:string">
            <xs:length value="13"/>
            <xs:pattern value="\d{13}"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
    <xs:simpleType name="kppType">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation xml:lang="ru">КПП</xs:documentation>
        </xs:annotation>
        <xs:restriction base="xsd:string">
            <xs:length value="9"/>
            <xs:pattern value="\d{9}"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
    <xs:complexType name="addressInfoType">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation xml:lang="ru">Адрес</xs:documentation>
        </xs:annotation>
        <xs:sequence>
            <xs:element name="fullAddress" type="tns:string-1024"/>
            <xs:element name="index" type="tns:string-6" minOccurs="0"/>
            <xs:element name="region" type="tns:dataElementType" minOccurs="0"/>
            <xs:element name="area" type="tns:dataElementType" minOccurs="0"/>
            <xs:element name="city" type="tns:dataElementType" minOccurs="0"/>
            <xs:element name="cityArea" type="tns:dataElementType" minOccurs="0"/>
            <xs:element name="place" type="tns:dataElementType" minOccurs="0"/>
            <xs:element name="street" type="tns:dataElementType" minOccurs="0"/>
            <xs:element name="additionalArea" type="tns:dataElementType"
minOccurs="0"/>
            <xs:element name="additionalStreet" type="tns:dataElementType"
minOccurs="0"/>
            <xs:element name="house" type="tns:dataElementType" minOccurs="0"/>
            <xs:element name="building1" type="tns:string-50" minOccurs="0"/>
            <xs:element name="building2" type="tns:string-50" minOccurs="0"/>
            <xs:element name="apartment" type="tns:string-50" minOccurs="0"/>
        </xs:sequence>
    </xs:complexType>
    <xs:simpleType name="stringNN-20">

```



```

        <xs:restriction base="xsd:string">
            <xs:minLength value="1"/>
            <xs:maxLength value="20"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
    <xs:simpleType name="string-9000">
        <xs:restriction base="xsd:string">
            <xs:maxLength value="9000"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
    <xs:simpleType name="string-4000">
        <xs:restriction base="xsd:string">
            <xs:maxLength value="4000"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
    <xs:simpleType name="string-2048">
        <xs:restriction base="xsd:string">
            <xs:maxLength value="2048"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
    <xs:simpleType name="string-1024">
        <xs:restriction base="xsd:string">
            <xs:maxLength value="1024"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
    <xs:simpleType name="string-500">
        <xs:restriction base="xsd:string">
            <xs:maxLength value="500"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
    <xs:simpleType name="string-256">
        <xs:restriction base="xsd:string">
            <xs:maxLength value="256"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
    <xs:simpleType name="string-50">
        <xs:restriction base="xsd:string">
            <xs:maxLength value="50"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
    <xs:simpleType name="string-6">
        <xs:restriction base="xsd:string">
            <xs:maxLength value="6"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
    <xs:simpleType name="requesterRoleType">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation xml:lang="ru">Категория заявителя</xs:documentation>
        </xs:annotation>
        <xs:restriction base="xsd:string">
            <xs:enumeration value="PERSON">
                <xs:annotation>
                    <xs:documentation xml:lang="ru">Физическое лицо, в т.ч.
иностранный гражданин</xs:documentation>
                </xs:annotation>
            </xs:enumeration>
            <xs:enumeration value="EMPLOYEE">
                <xs:annotation>
                    <xs:documentation xml:lang="ru">Юридическое
лицо</xs:documentation>
                </xs:annotation>
            </xs:enumeration>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>

```



```

        <xs:enumeration value="BUSINESSMAN">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation xml:lang="ru">Индивидуальный
предприниматель</xs:documentation>
            </xs:annotation>
        </xs:enumeration>
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:complexType name="dataElementType">
    <xs:simpleContent>
        <xs:extension base="tns:string-256">
            <xs:attribute name="code" type="tns:string-50" use="required"/>
        </xs:extension>
    </xs:simpleContent>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="unitType">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Подразделение</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleContent>
        <xs:extension base="xs:string">
            <xs:attribute name="id" type="xs:string" use="required">
                <xs:annotation>
                    <xs:documentation>Идентификатор</xs:documentation>
                </xs:annotation>
            </xs:attribute>
        </xs:extension>
    </xs:simpleContent>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="fileType">
    <xs:sequence>
        <xs:element name="url" type="xs:string">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation>Путь к файлу (в
архиве)</xs:documentation>
            </xs:annotation>
        </xs:element>
        <xs:element name="name" type="xs:string">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation>Имя файла</xs:documentation>
            </xs:annotation>
        </xs:element>
        <xs:element name="description" type="xs:string" minOccurs="0">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation>Описание файла</xs:documentation>
            </xs:annotation>
        </xs:element>
    </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="codeNameType">
    <xs:simpleContent>
        <xs:extension base="xs:string">
            <xs:attribute name="code" type="xs:string" use="required">
                <xs:annotation>
                    <xs:documentation>Код</xs:documentation>
                </xs:annotation>
            </xs:attribute>
        </xs:extension>
    </xs:simpleContent>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="violationTypeType">

```

```

<xs:sequence>
  <xs:element name="name" type="xs:string" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Название</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:element>
  <xs:element name="description" type="xs:string" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Описание</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:element>
</xs:sequence>
<xs:attribute name="code" type="xs:string" use="required">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Код</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:attribute>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="reservedElementType">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="name" type="xs:string" minOccurs="0">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Имя поля (для понимания назначения
резервного элемента)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="code" type="xs:string" minOccurs="0">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Код поля (при необходимости передачи
идентификатора)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:choice>
      <xs:element name="stringVal" type="xs:string">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Содержимое поля -
строка</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
      <xs:element name="numberVal" type="xs:long">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Содержимое поля -
число</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
      <xs:element name="dataVal" type="xs:date">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Содержимое поля -
дата</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
    </xs:choice>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="applicantDataType">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="esiaOid" type="xs:string">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation xml:lang="ru">Идентификатор заявителя
в ЕСИА</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>

```

```

        <xs:element name="requesterRole" type="tns:requesterRoleType">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation xml:lang="ru">Вид контролируемого
лица (заявителя)</xs:documentation>
            </xs:annotation>
        </xs:element>
    </xs:choice>
    <xs:element name="applicantPerson" type="tns:applicantPersonType">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>Данные ФЛ (в том числе
ИГ)</xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="applicantBusinessman"
type="tns:applicantBusinessmanType">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>Данные ИП</xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="applicantLegal" type="tns:applicantLegalType">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>Данные ЮЛ</xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:element>
</xs:choice>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="epguDataType">
    <xs:sequence>
        <xs:element name="orderId" type="xs:string">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation>Идентификатор на
ЕПГУ</xs:documentation>
            </xs:annotation>
        </xs:element>
        <xs:element name="complaintDate" type="xs:date">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation>Дата отправки жалобы с
ЕПГУ</xs:documentation>
            </xs:annotation>
        </xs:element>
        <xs:element name="okato" minOccurs="0">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation>ОКАТО региона, в котором находится
орган, на который сформирована жалоба</xs:documentation>
            </xs:annotation>
            <xs:simpleType>
                <xs:restriction base="xs:string">
                    <xs:length value="11"/>
                </xs:restriction>
            </xs:simpleType>
        </xs:element>
        <xs:element name="appealNumber" type="xs:string" minOccurs="0">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation>Номер проверки</xs:documentation>
            </xs:annotation>
        </xs:element>
    </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="coordinatorType">
    <xs:complexContent>
        <xs:extension base="tns:userType">

```

```

        <xs:sequence>
            <xs:element name="result">
                <xs:complexType>
                    <xs:sequence>
                        <xs:element name="isApprove"
type="xs:boolean">
                            <xs:annotation>
                                <xs:documentation>Результат согласования</xs:documentation>
                            </xs:annotation>
                        </xs:element>
                        <xs:element name="date"
type="xs:dateTime">
                            <xs:annotation>
                                <xs:documentation>Дата согласования</xs:documentation>
                            </xs:annotation>
                        </xs:element>
                    </xs:sequence>
                </xs:complexType>
            </xs:element>
        </xs:sequence>
    </xs:complexType>
</xs:extension>
</xs:complexContent>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="statusType">
    <xs:sequence>
        <xs:element name="code" type="xs:int">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation>Код статуса</xs:documentation>
            </xs:annotation>
        </xs:element>
        <xs:element name="error" type="xs:string" minOccurs="0">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation>Описание ошибки</xs:documentation>
            </xs:annotation>
        </xs:element>
    </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="getComplaintsType">
    <xs:sequence>
        <xs:choice>
            <xs:element name="newAndEvents" type="xs:boolean" fixed="true">
                <xs:annotation>
                    <xs:documentation>Новые жалобы и по которым есть
события</xs:documentation>
                </xs:annotation>
            </xs:element>
            <xs:element name="interval">
                <xs:annotation>
                    <xs:documentation>Все за интервал
времени</xs:documentation>
                </xs:annotation>
            </xs:element>
        </xs:choice>
    </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:sequence>
    <xs:element name="toDate"
type="xs:dateTime" minOccurs="0"/>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>

```

```

        <xs:element name="id" type="xs:string">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation>Идентификатор
жалобы</xs:documentation>
            </xs:annotation>
        </xs:element>
    </xs:choice>
    <xs:element name="unit" type="tns:unitType" maxOccurs="unbounded">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>Подразделение</xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="uploadFiles" type="xs:boolean" minOccurs="0">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>Признак необходимости выгрузить
файлы</xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="sendComplaintEventType">
    <xs:sequence>
        <xs:element name="id" type="xs:string">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation>Идентификатор
жалобы</xs:documentation>
            </xs:annotation>
        </xs:element>
        <xs:element name="unit" type="tns:unitType">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation>Подразделение</xs:documentation>
            </xs:annotation>
        </xs:element>
        <xs:element name="eventTime" type="xs:dateTime">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation>Время формирования
события</xs:documentation>
            </xs:annotation>
        </xs:element>
        <xs:element name="revokeFlag" type="xs:boolean" minOccurs="0">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation>Флаг отзыва жалобы</xs:documentation>
            </xs:annotation>
        </xs:element>
        <xs:choice>
            <xs:element name="assignStage">
                <xs:annotation>
                    <xs:documentation>Этап назначения
исполнителя</xs:documentation>
                </xs:annotation>
            </xs:element>
            <xs:element name="redirect">
                <xs:annotation>
                    <xs:documentation>Перенаправить жалобу</xs:documentation>
                </xs:annotation>
            </xs:element>
        </xs:choice>
    </xs:sequence>
</xs:complexType>
name="toUnit" type="tns:unitType">
    <xs:annotation>

```

```

    <xs:documentation>Подразделение, в которое перенаправляется
жалоба</xs:documentation>

    </xs:annotation>

    </xs:element>
    <xs:element
name="reason" type="xs:string" minOccurs="0">
    <xs:annotation>

    <xs:documentation>Обоснование принятого решения</xs:documentation>

    </xs:annotation>

    </xs:element>
    </xs:sequence>
    </xs:complexType>
    </xs:element>
    <xs:element name="cancel">
    <xs:annotation>

    <xs:documentation>Отказаться</xs:documentation>

    </xs:annotation>
    <xs:complexType>
    <xs:sequence>
    <xs:element
name="reason" type="xs:string">
    <xs:annotation>

    <xs:documentation>Обоснование принятого решения</xs:documentation>

    </xs:annotation>

    </xs:element>
    </xs:sequence>
    </xs:complexType>
    </xs:element>
    <xs:element name="accept">
    <xs:annotation>
    <xs:documentation>Взять в
работу</xs:documentation>

    </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="assign">
    <xs:annotation>
    <xs:documentation>Назначить
исполнителя</xs:documentation>

    </xs:annotation>
    <xs:complexType>
    <xs:sequence>
    <xs:element
name="executor" type="tns:userType">
    <xs:annotation>

    <xs:documentation>ФИО ответственного инспектора</xs:documentation>

    </xs:annotation>

    </xs:element>
    </xs:sequence>
    </xs:complexType>
    </xs:element>
    <xs:element name="changeAssign">
    <xs:annotation>

```

```

                                                                 <xs:documentation>Изменить
исполнителя</xs:documentation>
                                                                 </xs:annotation>
                                                                 <xs:complexType>
                                                                 <xs:sequence>
                                                                 <xs:element
name="executor" type="tns:userType">
                                                                 </xs:element>
                                                                 </xs:sequence>
                                                                 </xs:complexType>
                                                                 </xs:element>
                                                                 </xs:choice>
                                                                 </xs:complexType>
                                                                 </xs:element>
                                                                 <xs:element name="rejectAction">
                                                                 <xs:annotation>
                                                                 <xs:documentation>Отказ в
рассмотрении</xs:documentation>
                                                                 </xs:annotation>
                                                                 <xs:complexType>
                                                                 <xs:sequence>
                                                                 <xs:element name="cause" type="xs:string">
                                                                 <xs:annotation>
                                                                 <xs:documentation>Причина
отказа</xs:documentation>
                                                                 </xs:annotation>
                                                                 </xs:element>
                                                                 <xs:element name="reason" type="xs:string">
                                                                 <xs:annotation>
                                                                 <xs:documentation>Обоснование принятого решения</xs:documentation>
                                                                 </xs:annotation>
                                                                 </xs:element>
                                                                 <xs:element name="signer"
type="tns:userType">
                                                                 <xs:annotation>
                                                                 <xs:documentation>Лицо,
осуществившее подписание документа</xs:documentation>
                                                                 </xs:annotation>
                                                                 </xs:element>
                                                                 <xs:element name="coordinator"
type="tns:coordinatorType" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
                                                                 <xs:annotation>
                                                                 <xs:documentation>Лица,
осуществившие согласование документа </xs:documentation>
                                                                 </xs:annotation>
                                                                 </xs:element>
                                                                 </xs:sequence>
                                                                 </xs:complexType>
                                                                 </xs:element>
                                                                 <xs:element name="renewTermStep">
                                                                 <xs:annotation>
                                                                 <xs:documentation>Шаг рассмотрения ходатайства о
восстановлении срока</xs:documentation>
                                                                 </xs:annotation>
                                                                 </xs:complexType>
                                                                 </xs:choice>

```

```

</xs:element name="notNeeded">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Восстановление срока не требуется</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:complexType>
</xs:sequence>
</xs:element
name="reason" type="xs:string">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Обоснование принятого решения</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="accept">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Восстановить срок</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:complexType>
</xs:sequence>
</xs:element
name="renewDate" type="xs:date">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Дата восстановления срока</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
</xs:element
name="reason" type="xs:string">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Обоснование принятого решения</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
</xs:element
name="signer" type="tns:userType">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Лицо, осуществившее подписание документа</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
</xs:element
name="coordinator" type="tns:coordinatorType" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Лица, осуществившие согласование документа </xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="reject">
  <xs:annotation>

```





```

</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element
name="coordinator" type="tns:coordinatorType" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
</xs:annotation>
<xs:documentation>Лица, осуществившие согласование документа </xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="reject">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Отказать в
приостановлении</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:complexType>
<xs:sequence>
<xs:element
name="reason" type="xs:string">
</xs:annotation>
<xs:documentation>Обоснование принятого решения</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
</xs:element>
name="signer" type="tns:userType">
</xs:annotation>
<xs:documentation>Лицо, осуществившее подписание документа</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
</xs:element>
name="coordinator" type="tns:coordinatorType" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
</xs:annotation>
<xs:documentation>Лица, осуществившие согласование документа </xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:choice>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="processingStep" type="tns:voidType">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Перейти к
рассмотрению</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="resolutionStage">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Этап вынесения решения
</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:documentation>
</xs:annotation>

```

```

        <xs:complexType>
          <xs:choice>
            <xs:element name="prolong">
              <xs:annotation>
                <xs:documentation>Продлить
срок рассмотрения</xs:documentation>
              </xs:annotation>
            <xs:complexType>
              <xs:sequence>
                <xs:element
name="duration" type="xs:int">
                  <xs:annotation>
                    <xs:documentation>Срок продления (в рабочих днях)</xs:documentation>
                  </xs:annotation>
                <xs:element
name="reason" type="xs:string">
                  <xs:annotation>
                    <xs:documentation>Обоснование принятого решения</xs:documentation>
                  </xs:annotation>
                <xs:element
name="signer" type="tns:userType">
                  <xs:annotation>
                    <xs:documentation>Лицо, осуществившее подписание документа</xs:documentation>
                  </xs:annotation>
                <xs:element
name="coordinator" type="tns:coordinatorType" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
                  <xs:annotation>
                    <xs:documentation>Лица, осуществившие согласование документа </xs:documentation>
                  </xs:annotation>
                </xs:element>
              </xs:sequence>
            </xs:complexType>
          </xs:choice>
          <xs:element name="result">
            <xs:annotation>
              <xs:documentation>Принять
итоговое решение</xs:documentation>
            </xs:annotation>
          </xs:element>
          <xs:complexType>
            <xs:sequence>
              <xs:element
name="resolution" type="xs:string">
                <xs:annotation>
                  <xs:documentation>Итоговое решение (Справочник)</xs:documentation>
                </xs:annotation>
              <xs:element
name="reason" type="xs:string">
                <xs:annotation>

```

```

<xs:documentation>Обоснование принятого решения</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element
name="signer" type="tns:userType">
</xs:annotation>
<xs:documentation>Лицо, осуществившее подписание документа</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element
name="coordinator" type="tns:coordinatorType" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
</xs:annotation>
<xs:documentation>Лица, осуществившие согласование документа </xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="requestData">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Запросить
дополнительную информацию</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:complexType>
</xs:sequence>
</xs:element>
name="addDocList" type="xs:string">
</xs:annotation>
<xs:documentation>Список запрашиваемых документов</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element
name="reason" type="xs:string">
</xs:annotation>
<xs:documentation>Обоснование принятого решения</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element
name="signer" type="tns:userType">
</xs:annotation>
<xs:documentation>Лицо, осуществившее подписание документа</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element
name="coordinator" type="tns:coordinatorType" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
</xs:annotation>
<xs:documentation>Лица, осуществившие согласование документа </xs:documentation>
</xs:annotation>

```

```

</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:choice>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:choice>
<xs:element name="reservedElement" type="tns:reservedElementType"
minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Резервное поле
данных</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="inspectionRequestType">
  <xs:choice>
    <xs:element name="get">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Получение</xs:documentation>
      </xs:annotation>
      <xs:complexType>
        <xs:sequence>
          <xs:element name="id" type="xs:string">
            <xs:annotation>
              <xs:documentation>Идентификатор</xs:documentation>
            </xs:annotation>
          </xs:element>
        </xs:sequence>
      </xs:complexType>
    </xs:element>
    <xs:element name="create" type="tns:inspectionType">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Создание</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="update" type="tns:inspectionType">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Обновление</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
  </xs:choice>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="getComplaintsResultType">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="complaint" type="tns:complaintType" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Жалоба</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="hasMoreFromDate" type="xs:dateTime" minOccurs="0">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Имеются еще жалобы с указанной даты
(используется если список с жалобами был очень большой).</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>

```

```

<xs:complexType name="sendComplaintEventResultType">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="status" type="tns:statusType">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Статус обработки
события</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="complaint" type="tns:complaintType" minOccurs="0">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Обновленная жалоба</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="violationKnmComplexType">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Комплексный тип: Нарушение, связанное с результатом
КНМ</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:attributeGroup ref="tns:violationKnm"/>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="violationKnmNpaComplexType">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Комплексный тип: Список положений нарушенных
правовых актов</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:attributeGroup ref="tns:violationKnmNpa"/>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="regulationKnmComplexType">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Комплексный тип: Список сведений о выданных
предписаниях об устранении выявленных нарушений</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:attributeGroup ref="tns:regulationKnm"/>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="actionTakenViolationComplexType">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Комплексный тип: Список сведений о мерах, принятых
по результатам КНМ</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:attributeGroup ref="tns:actionTakenViolation"/>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="inspectionResultType">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="status" type="tns:statusType">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Статус операции с
проверкой</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="inspection" type="tns:inspectionType" minOccurs="0">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Проверка</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:attributeGroup name="violationKnmNpa">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Список положений нарушенных правовых
актов</xs:documentation>
  </xs:annotation>

```

```

        </xs:annotation>
        <xs:attribute name="violationNpa" type="xs:string" use="required"/>
    </xs:attributeGroup>
    <xs:attributeGroup name="regulationKnm">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>Список сведений о выданных предписаниях об
устранении выявленных нарушений</xs:documentation>
        </xs:annotation>
        <xs:attribute name="regulationNumber" type="xs:string" use="required"/>
        <xs:attribute name="regulationDate" type="xs:date" use="required"/>
        <xs:attribute name="violationDate" type="xs:date" use="required"/>
        <xs:attribute name="regulationContent" type="xs:string" use="required"/>
        <xs:attribute name="executionStatus" type="xs:boolean" use="optional"/>
    </xs:attributeGroup>
    <xs:attributeGroup name="actionTakenViolation">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>Список сведений о мерах, принятых по результатам
КНМ</xs:documentation>
        </xs:annotation>
        <xs:attribute name="violationAction" type="xs:string" use="required"/>
    </xs:attributeGroup>
    <xs:attributeGroup name="violationKnm">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>Нарушение, связанное с результатом
КНМ</xs:documentation>
        </xs:annotation>
        <xs:attribute name="violationName" type="xs:string" use="optional"/>
    </xs:attributeGroup>
    <xs:complexType name="fullKnmComplexType">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>Комплексный тип: состав атрибутов паспорта
КНМ</xs:documentation>
        </xs:annotation>
        <xs:attributeGroup ref="tns:fullKnmGroup"/>
    </xs:complexType>
    <xs:complexType name="classificationKnmComplexType">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>Комплексный тип: Общий состав атрибутов для
классификации КНМ</xs:documentation>
        </xs:annotation>
        <xs:attributeGroup ref="tns:classificationKnmGroup"/>
    </xs:complexType>
    <xs:attributeGroup name="classificationKnmGroup">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>Общий состав атрибутов для классификации
КНМ</xs:documentation>
        </xs:annotation>
        <xs:attribute name="knmForm" type="xs:integer" use="required"/>
        <xs:attribute name="knmKind" type="xs:integer" use="required"/>
        <xs:attribute name="notifyWay" type="xs:integer" use="required"/>
    </xs:attributeGroup>
    <xs:complexType name="eventComplexType">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>Комплексный тип: Перечень мероприятий по контролю,
необходимых для достижения целей и задач проведения проверки</xs:documentation>
        </xs:annotation>
        <xs:attributeGroup ref="tns:eventGroupComplex"/>
    </xs:complexType>
    <xs:attributeGroup name="eventGroup">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>Мероприятие по контролю, необходимое для
достижения целей и задач проведения КНМ</xs:documentation>
        </xs:annotation>

```

```

        </xs:annotation>
        <xs:attribute name="event" type="xs:string" use="required"/>
    </xs:attributeGroup>
    <xs:attributeGroup name="eventIApprove">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>Сведения о согласовании проведения КНМ с органом
прокуратуры</xs:documentation>
        </xs:annotation>
        <xs:attribute name="startDate" type="xs:date" use="required"/>
        <xs:attribute name="endDate" type="xs:date" use="required"/>
        <xs:attribute name="LiadTime" type="xs:integer" use="required"/>
        <xs:attribute name="isPlanKnm" type="xs:boolean" use="optional"/>
        <xs:attribute name="Objective" type="xs:string" use="required"/>
    </xs:attributeGroup>
    <xs:attributeGroup name="eventGroupComplex">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>Группа атрибутов по мероприятиям</xs:documentation>
        </xs:annotation>
        <xs:attributeGroup ref="tns:eventGroup"/>
        <xs:attributeGroup ref="tns:eventIApprove"/>
    </xs:attributeGroup>
    <xs:complexType name="basisComplexType">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>Комплексный тип: Перечень правовых
оснований</xs:documentation>
        </xs:annotation>
        <xs:sequence>
            <xs:element name="basisKnm" type="xs:string" maxOccurs="unbounded">
                <xs:annotation>
                    <xs:documentation>Основание проведения
КНМ</xs:documentation>
                </xs:annotation>
            </xs:element>
            <xs:element name="dateBasisKnm" type="xs:date" maxOccurs="unbounded">
                <xs:annotation>
                    <xs:documentation>Дата основания проведения
КНМ</xs:documentation>
                </xs:annotation>
            </xs:element>
            <xs:element name="basisNumber" type="xs:string" maxOccurs="unbounded"/>
        </xs:sequence>
    </xs:complexType>
    <xs:attributeGroup name="basisList">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>Перечень правовых оснований</xs:documentation>
        </xs:annotation>
        <xs:attribute name="basisKnm" type="xs:string" use="required"/>
        <xs:attribute name="dateBasisKnm" type="xs:date" use="required"/>
        <xs:attribute name="basisNumber" type="xs:string" use="required"/>
    </xs:attributeGroup>
    <xs:complexType name="prosecComplexType">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>Комплексный тип: Информация об органе
прокуратуры</xs:documentation>
        </xs:annotation>
        <xs:attributeGroup ref="tns:prosecGroup"/>
    </xs:complexType>
    <xs:attributeGroup name="prosecGroup">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>Информация об органе прокуратуры</xs:documentation>
        </xs:annotation>
        <xs:attribute name="nameProsec" type="xs:integer"/>

```



```

</xs:attributeGroup>
<xs:complexType name="subjectKnmComplexType">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Комплексный тип: Информация о проверяемом
лице</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:attributeGroup ref="tns:subjectKnmGroup"/>
</xs:complexType>
<xs:attributeGroup name="subjectKnmGroup">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Информация о проверяемом лице</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:attribute name="inn" type="xs:string" use="required"/>
  <xs:attribute name="ogrn" type="xs:string" use="required"/>
</xs:attributeGroup>
<xs:complexType name="objectKnmComplexType">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Комплексный тип: Объект проведения
КНМ</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:sequence>
    <xs:element name="typeAddress" maxOccurs="unbounded">
      <xs:complexType>
        <xs:choice>
          <xs:element name="addressInfoType"
type="tns:addressInfoType"/>
          </xs:choice>
          <xs:attributeGroup ref="tns:objectKnmGroup"/>
        </xs:complexType>
      </xs:element>
      <xs:element name="knmResultGroup" maxOccurs="unbounded">
        <xs:complexType>
          <xs:attributeGroup ref="tns:knmResultGroup"/>
        </xs:complexType>
      </xs:element>
      <xs:element name="knmInspectorGroup" maxOccurs="unbounded">
        <xs:complexType>
          <xs:attributeGroup ref="tns:knmInspectorGroup"/>
        </xs:complexType>
      </xs:element>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
  <xs:attributeGroup name="objectKnmGroup">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Тип адреса места составления акта о проведении
КНМ</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:attribute name="typeAddress" type="xs:integer" use="optional"/>
  </xs:attributeGroup>
  <xs:attributeGroup name="knmResultGroup">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Результат проведения КНМ</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:attribute name="actDateTime" type="xs:dateTime" use="required"/>
    <xs:attribute name="actPlace" type="xs:integer" use="required"/>
    <xs:attribute name="typeAddress" type="xs:integer" use="optional"/>
    <xs:attribute name="startDate" type="xs:date" use="required"/>
    <xs:attribute name="knmDurationH" type="xs:integer" use="required"/>
    <xs:attribute name="knmDurationD" type="xs:integer" use="required"/>
  </xs:attributeGroup>
  <xs:attributeGroup name="knmInspectorGroup">
    <xs:annotation>

```

```

        <xs:documentation>Список должностных лиц, проводивших
КНМ</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:attribute name="fullNameInspector" type="xs:string" use="required"/>
    <xs:attribute name="positionInspector" type="xs:string" use="required"/>
    <xs:attribute name="typeInspector" type="xs:integer" use="optional"/>
</xs:attributeGroup>
<xs:complexType name="violationActionKnmComplexType">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Комплексный тип: Нарушение, связанное с результатом
КНМ, принятые меры</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:sequence>
        <xs:element name="violationKnmComplexType"
type="tns:violationKnmComplexType" maxOccurs="unbounded">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation>Комплексный тип: Нарушение, связанное
с результатом КНМ</xs:documentation>
            </xs:annotation>
            </xs:element>
            <xs:element name="violationKnmNpaComplexType"
type="tns:violationKnmNpaComplexType" maxOccurs="unbounded">
                <xs:annotation>
                    <xs:documentation>Комплексный тип: Список положений
нарушенных правовых актов</xs:documentation>
                </xs:annotation>
                </xs:element>
                <xs:element name="regulationKnmComplexType"
type="tns:regulationKnmComplexType" minOccurs="0">
                    <xs:annotation>
                        <xs:documentation>Комплексный тип: Список сведений о
выданных предписаниях об устранении выявленных нарушений</xs:documentation>
                    </xs:annotation>
                    </xs:element>
                    <xs:element name="actionTakenViolationComplexType"
type="tns:actionTakenViolationComplexType" minOccurs="0">
                        <xs:annotation>
                            <xs:documentation>Комплексный тип: Список сведений о
мерах, принятых по результатам КНМ</xs:documentation>
                        </xs:annotation>
                        </xs:element>
                    </xs:sequence>
                </xs:complexType>
            <xs:attributeGroup name="fullKnmGroup">
                <xs:annotation>
                    <xs:documentation>Общий состав атрибутов паспорта
КНМ</xs:documentation>
                </xs:annotation>
                <xs:attribute name="erpld" type="xs:string" use="required"/>
                <xs:attribute name="erpldDateCreate" type="xs:date" use="required"/>
                <xs:attribute name="knmType" type="xs:integer" use="required"/>
                <xs:attribute name="knmStatus" type="xs:integer" use="required"/>
                <xs:attribute name="fedLaw" type="xs:integer" use="required"/>
            </xs:attributeGroup>
            <xs:complexType name="inspectionType">
                <xs:annotation>
                    <xs:documentation>КНМ</xs:documentation>
                </xs:annotation>
                <xs:sequence>
                    <xs:element name="id" type="xs:string" minOccurs="0">
                        <xs:annotation>
                            <xs:documentation>Идентификатор</xs:documentation>
                        </xs:annotation>
                    </xs:sequence>
                </xs:complexType>
            </xs:sequence>
        </xs:complexType>
    </xs:sequence>
</xs:complexType>

```

```

        </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="externalId" type="xs:string" minOccurs="0">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>Внешний
идентификатор</xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="fullKnmComplexType">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>Комплексный тип: состав атрибутов
паспорта КНМ</xs:documentation>
        </xs:annotation>
        <xs:complexType>
            <xs:complexContent>
                <xs:extension base="tns:fullKnmComplexType"/>
            </xs:complexContent>
        </xs:complexType>
    </xs:element>
    <xs:element name="classificationKnmComplexType">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>Комплексный тип: Общий состав
атрибутов для классификации КНМ</xs:documentation>
        </xs:annotation>
        <xs:complexType>
            <xs:complexContent>
                <xs:extension
base="tns:classificationKnmComplexType"/>
            </xs:complexContent>
        </xs:complexType>
    </xs:element>
    <xs:element name="eventComplexType">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>Комплексный тип: Перечень
мероприятий по контролю, необходимых для достижения целей и задач проведения
проверки</xs:documentation>
        </xs:annotation>
        <xs:complexType>
            <xs:complexContent>
                <xs:extension base="tns:eventComplexType"/>
            </xs:complexContent>
        </xs:complexType>
    </xs:element>
    <xs:element name="basisComplexType" type="tns:basisComplexType"
maxOccurs="unbounded">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>Комплексный тип: Перечень правовых
оснований</xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="prosecComplexType" type="tns:prosecComplexType"
minOccurs="0"/>
    <xs:element name="subjectKnmComplexType">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>Комплексный тип: Информация о
проверяемом лице</xs:documentation>
        </xs:annotation>
        <xs:complexType>
            <xs:complexContent>
                <xs:extension base="tns:subjectKnmComplexType"/>
            </xs:complexContent>
        </xs:complexType>

```

```

        </xs:element>
        <xs:element name="objectKnmComplexType">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation>Комплексный тип: Объект проведения
КНМ</xs:documentation>
            </xs:annotation>
            <xs:complexType>
                <xs:complexContent>
                    <xs:extension base="tns:objectKnmComplexType"/>
                </xs:complexContent>
            </xs:complexType>
        </xs:element>
        <xs:element name="violationActionKnmComplexType"
type="tns:violationActionKnmComplexType" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation>Комплексный тип: Нарушение, связанное
с результатом КНМ, принятые меры</xs:documentation>
            </xs:annotation>
        </xs:element>
    </xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:schema>

```

Приведенная xsd-схема не содержит импортированных схем.

## 2.1 Эталонные запросы и ответы

### Эталонный запрос Запрос списка жалоб

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<tns:KnRequest xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xmlns:tns="http://tor.knd.evolenta.ru/do_knd/1.0.0">
    <tns:getComplaints>
        <tns:newAndEvents>true</tns:newAndEvents>
        <tns:unit id="111111">подразделение</tns:unit>
    </tns:getComplaints>
</tns:KnRequest>

```

### Эталонный ответ с передачей информации по статусу

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<tns:KnResponse xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xmlns:tns="http://tor.knd.evolenta.ru/do_knd/1.0.0">
    <tns:getComplaintsResult>
        <tns:complaint>
            <tns:id>4111111111</tns:id>
            <tns:status>Статус</tns:status>
            <tns:name>Название жалобы</tns:name>
            <tns:number>4512</tns:number>
            <tns:unit id="111111">подразделение</tns:unit>
            <tns:applicantData>
                <tns:esiaOid>4111111111111111</tns:esiaOid>
                <tns:requesterRole>BUSINESSMAN</tns:requesterRole>
                <tns:applicantBusinessman>
                    <tns:applicantPerson>
                        <tns:lastName>Иванов</tns:lastName>
                        <tns:firstName>Иван</tns:firstName>
                        <tns:middleName>Иванович</tns:middleName>
                        <tns:identityDocument>
                            <tns:passportRf>

```

```

10</tns:issueDate>
Москвы</tns:issuer>
<tns:series>1991</tns:series>
<tns:number>191919</tns:number>
<tns:issueDate>2011-01-
<tns:issuer>ПУВД гор.
<tns:passportRf>
</tns:identityDocument>
<tns:inn>100000000001</tns:inn>
<tns:snils>00000000001</tns:snils>
<tns:birthDate>1991-01-01</tns:birthDate>
<tns:birthAddress>гор. Москва</tns:birthAddress>
<tns:gender>Male</tns:gender>
<tns:nationality>643</tns:nationality>
<tns:registrationAddress>
<tns:fullAddress>г. Москва, ул. Тверская,
д.11, стр. 1, кв. 1</tns:fullAddress>
<tns:index>125009</tns:index>
<tns:city code="11111111">Москва</tns:city>
<tns:street
code="22222222">Тверская</tns:street>
<tns:house code="33333333">11</tns:house>
<tns:building1>1</tns:building1>
<tns:apartment>1</tns:apartment>
</tns:registrationAddress>
<tns:email>ex@ex.ex</tns:email>
<tns:mobilePhone>+79991119191</tns:mobilePhone>
</tns:applicantPerson>
<tns:ogrnip>123123123123123</tns:ogrnip>
</tns:applicantBusinessman>
</tns:applicantData>
<tns:epguData>
<tns:orderId>222222</tns:orderId>
<tns:complaintDate>2020-08-23</tns:complaintDate>
<tns:okato>12312312312</tns:okato>
<tns:appealNumber>123</tns:appealNumber>
</tns:epguData>
<tns:typeAppealDecision code="11">Вид обжалуемого
решения</tns:typeAppealDecision>
<tns:lifeEvent code="5">Жизненная ситуация</tns:lifeEvent>
</tns:complaint>
</tns:getComplaintsResult>
</tns:KndResponse>

```

### Эталонный запрос Отправка события по жалобе

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<tns:KndRequest xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xmlns:tns="http://tor.knd.evolenta.ru/do_knd/1.0.0">
  <tns:sendComplaintEvent>
    <tns:id>111111111111</tns:id>
    <tns:unit id="12121212">подразделение</tns:unit>
    <tns:eventTime>2020-12-01T09:00:00</tns:eventTime>
    <tns:assignStage>
      <tns:redirect>
        <tns:toUnit id="111111">Подразделение, в которое
перенаправляется жалоба</tns:toUnit>
      </tns:redirect>
    </tns:assignStage>
  </tns:sendComplaintEvent>
</tns:KndRequest>

```

## Эталонный ответ с передачей информации по статусу

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<tns:KndResponse xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xmlns:tns="http://tor.knd.evolenta.ru/do_knd/1.0.0">
  <tns:sendComplaintEventResult>
    <tns:status>
      <tns:code>101</tns:code>
    </tns:status>
    <tns:complaint>
      <tns:id>11111111</tns:id>
      <tns:status>Статус</tns:status>
      <tns:name>Название</tns:name>
      <tns:number>123</tns:number>
      <tns:unit id="12121212">подразделение</tns:unit>
      <tns:applicantData>
        <tns:esiaOid>4111111111111111</tns:esiaOid>
        <tns:requesterRole>BUSINESSMAN</tns:requesterRole>
        <tns:applicantBusinessman>
          <tns:applicantPerson>
            <tns:lastName>Иванов</tns:lastName>
            <tns:firstName>Иван</tns:firstName>
            <tns:middleName>Иванович</tns:middleName>
            <tns:identityDocument>
              <tns:passportRf>
                <tns:series>1991</tns:series>
                <tns:number>191919</tns:number>
                <tns:issueDate>2011-01-
10</tns:issueDate>
                <tns:issuer>ПУВД гор.
Москвы</tns:issuer>
              </tns:passportRf>
            </tns:identityDocument>
            <tns:inn>100000000001</tns:inn>
            <tns:snils>00000000001</tns:snils>
            <tns:birthDate>1991-01-01</tns:birthDate>
            <tns:birthAddress>гор. Москва</tns:birthAddress>
            <tns:gender>Male</tns:gender>
            <tns:nationality>643</tns:nationality>
            <tns:registrationAddress>
              <tns:fullAddress>г. Москва, ул. Тверская,
д.11, стр. 1, кв. 1</tns:fullAddress>
              <tns:index>125009</tns:index>
              <tns:city code="11111111">Москва</tns:city>
              <tns:street
code="22222222">Тверская</tns:street>
              <tns:house code="33333333">11</tns:house>
              <tns:building1>1</tns:building1>
              <tns:apartment>1</tns:apartment>
            </tns:registrationAddress>
            <tns:email>ex@ex.ex</tns:email>
            <tns:mobilePhone>+79991119191</tns:mobilePhone>
          </tns:applicantPerson>
          <tns:ogrnip>123123123123123</tns:ogrnip>
        </tns:applicantBusinessman>
      </tns:applicantData>
    </tns:complaint>
  </tns:sendComplaintEventResult>
</tns:KndResponse>
```

```
        </tns:complaint>
    </tns:sendComplaintEventResult>
</tns:KndResponse>
```

### Эталонный запрос Операции с проверками

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<tns:KndRequest xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xmlns:tns="http://tor.knd.evoluta.ru/do_knd/1.0.0">
    <tns:inspectionRequest>
        <tns:get>
            <tns:id>11111111</tns:id>
        </tns:get>
    </tns:inspectionRequest>
</tns:KndRequest>
```

### Эталонный ответ с передачей информации по статусу

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<tns:KndResponse xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xmlns:tns="http://tor.knd.evoluta.ru/do_knd/1.0.0">
    <tns:inspectionResult>
        <tns:status>
            <tns:code>101</tns:code>
        </tns:status>
        <tns:inspection>
            <tns:id>11111111</tns:id>
            <tns:fullKnmComplexType erpld="111111" erpldDateCreate="2020-12-01"
knmType="2" knmStatus="3" fedLaw="4"/>
            <tns:classificationKnmComplexType knmForm="1" knmKind="2"
notifyWay="3"/>
            <tns:eventComplexType event="мероприятие по контролю" startDate="2020-
12-01" endDate="2020-12-30" LiadTime="4" isPlanKnm="true" Objective="цели, задачи"/>
            <tns:basisComplexType>
                <tns:basisKnm>Основание проведения КНМ</tns:basisKnm>
                <tns:dateBasisKnm>2020-12-15</tns:dateBasisKnm>
                <tns:basisNumber>1</tns:basisNumber>
            </tns:basisComplexType>
            <tns:subjectKnmComplexType inn="100000000001" ogrn="1000000000000"/>
            <tns:objectKnmComplexType>
                <tns:typeAddress typeAddress="1">
                    <tns:addressInfoType>
                        <tns:fullAddress>г. Москва, ул. Тверская, д.11, стр. 1,
кв. 1</tns:fullAddress>
                        <tns:index>125009</tns:index>
                        <tns:city code="11111111">Москва</tns:city>
                        <tns:street code="22222222">Тверская</tns:street>
                        <tns:house code="33333333">11</tns:house>
                        <tns:building1>1</tns:building1>
                        <tns:apartment>1</tns:apartment>
                    </tns:addressInfoType>
                </tns:typeAddress>
                <tns:knmResultGroup actDateTime="2020-12-01T10:00:00"
actPlace="1" typeAddress="2" startDate="2020-12-01" knmDurationH="1" knmDurationD="2"/>
                <tns:knmInspectorGroup fullNameInspector="Петров Петр Петрович"
positionInspector="Инспектор" typeInspector="1"/>
            </tns:objectKnmComplexType>
        </tns:inspection>
    </tns:inspectionResult>
</tns:KndResponse>
```



### 3 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

#### 3.1 Тестовый сценарий «Получение статуса по запросу списка новых жалоб и по которым есть события»

Идентификатор сценария (xpath)	Пространство имен, используемое в xpath
//tns:KndRequest/tns:getComplaints/ tns:newAndEvents=true	tns=" http://tor.knd.evolenta.ru/do_knd/1.0.0"

Наименование XSL-файла, используемого для генерации автоматического ответа в данном сценарии – "status\_xslt.xml".

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<xsl:stylesheet xmlns:xsl="http://www.w3.org/1999/XSL/Transform"
xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" version="2.0">
  <xsl:template match="/">
    <tns:KndResponse xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xmlns:tns="http://tor.knd.evolenta.ru/do_knd/1.0.0">
      <tns:getComplaintsResult>
        <tns:complaint>
          <tns:id>4111111111</tns:id>
          <tns:status>Статус</tns:status>
          <tns:name>Название жалобы</tns:name>
          <tns:number>4512</tns:number>
          <tns:unit id="111111">подразделение</tns:unit>
          <tns:applicantData>
            <tns:esiaOid>4111111111111111</tns:esiaOid>
            <tns:requesterRole>BUSINESSMAN</tns:requesterRole>
            <tns:applicantBusinessman>
              <tns:applicantPerson>
                <tns:lastName>Иванов</tns:lastName>
                <tns:firstName>Иван</tns:firstName>

                <tns:middleName>Иванович</tns:middleName>
                <tns:identityDocument>
                  <tns:passportRf>

                  <tns:series>1991</tns:series>

                  <tns:number>191919</tns:number>

                  <tns:issueDate>2011-01-10</tns:issueDate>

                  <tns:issuer>РУВД гоп. Москвы</tns:issuer>

                  </tns:passportRf>
                </tns:identityDocument>
                <tns:inn>100000000001</tns:inn>
                <tns:snils>00000000001</tns:snils>
                <tns:birthDate>1991-01-01</tns:birthDate>
                <tns:birthAddress>гоп.
                Москва</tns:birthAddress>

                <tns:gender>Male</tns:gender>
                <tns:nationality>643</tns:nationality>
              </tns:applicantPerson>
            </tns:applicantBusinessman>
          </tns:applicantData>
        </tns:complaint>
      </tns:getComplaintsResult>
    </tns:KndResponse>
  </xsl:template>
</xsl:stylesheet>
```



```

<tns:registrationAddress>
  <tns:fullAddress>г. Москва, ул.
Тверская, д.11, стр. 1, кв. 1</tns:fullAddress>
  <tns:index>125009</tns:index>
  <tns:city
code="11111111">Москва</tns:city>
  <tns:street
code="22222222">Тверская</tns:street>
  <tns:house
code="33333333">11</tns:house>
  <tns:building1>1</tns:building1>
  <tns:apartment>1</tns:apartment>
</tns:registrationAddress>
<tns:email>ex@ex.ex</tns:email>

<tns:mobilePhone>+79991119191</tns:mobilePhone>
  </tns:applicantPerson>
  <tns:ogrnip>123123123123123</tns:ogrnip>
  </tns:applicantBusinessman>
</tns:applicantData>
<tns:epguData>
  <tns:orderId>222222</tns:orderId>
  <tns:complaintDate>2020-08-23</tns:complaintDate>
  <tns:okato>12312312312</tns:okato>
  <tns:appealNumber>123</tns:appealNumber>
</tns:epguData>
<tns:typeAppealDecision code="11">Вид обжалуемого
решения</tns:typeAppealDecision>
  <tns:lifeEvent code="5">Жизненная ситуация</tns:lifeEvent>
</tns:complaint>
</tns:getComplaintsResult>
</tns:KndResponse>
</xsl:template>
</xsl:stylesheet>

```

Контрольные примеры:

Контрольный пример	Идентификатор контрольного примера (xpath)	Пространство имен, используемое в xpath	XSL файл для сценария
KП-1	//tns:KndRequest/tns:getComplaints/tns:newAndEvents=true	tns="http://tor.knd.evolenta.ru/do_knd/1.0.0"	status_xslt.xsl

### 3.2 Тестовый сценарий «Отправка события по жалобе»

Идентификатор сценария (xpath)	Пространство имен, используемое в xpath
//tns:KindRequest/tns:sendComplaintEvent	tns="http://tor.knd.evolenta.ru/do_knd/1.0.0"

Наименование XSL-файла, используемого для генерации автоматического ответа в данном сценарии – "event\_xslt.xml".

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<xsl:stylesheet xmlns:xsl="http://www.w3.org/1999/XSL/Transform"
xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" version="2.0">
  <xsl:template match="/">
    <tns:KindResponse xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xmlns:tns="http://tor.knd.evolenta.ru/do_knd/1.0.0">
      <tns:sendComplaintEventResult>
        <tns:status>
          <tns:code>101</tns:code>
        </tns:status>
        <tns:complaint>
          <tns:id>11111111</tns:id>
          <tns:status>Сматус</tns:status>
          <tns:name>Название</tns:name>
          <tns:number>123</tns:number>
          <tns:unit id="12121212">подразделение</tns:unit>
          <tns:applicantData>
            <tns:esiaOid>4111111111111111</tns:esiaOid>
            <tns:requesterRole>BUSINESSMAN</tns:requesterRole>
            <tns:applicantBusinessman>
              <tns:applicantPerson>
                <tns:lastName>Иванов</tns:lastName>
                <tns:firstName>Иван</tns:firstName>

                <tns:middleName>Иванович</tns:middleName>
                <tns:identityDocument>
                  <tns:passportRf>

                <tns:series>1991</tns:series>

                <tns:number>191919</tns:number>

                <tns:issueDate>2011-01-10</tns:issueDate>

                <tns:issuer>РУВД гоп. Москвы</tns:issuer>
                  </tns:passportRf>
                </tns:identityDocument>
                <tns:inn>100000000001</tns:inn>
                <tns:snils>00000000001</tns:snils>
                <tns:birthDate>1991-01-01</tns:birthDate>
                <tns:birthAddress>гop.
                Москва</tns:birthAddress>

                <tns:gender>Male</tns:gender>
                <tns:nationality>643</tns:nationality>
                <tns:registrationAddress>

```

```

Тверская, д.11, стр. 1, кв. 1</tns:fullAddress>
<tns:fullAddress>г. Москва, ул.
<tns:index>125009</tns:index>
<tns:city
code="11111111">Москва</tns:city>
<tns:street
code="22222222">Тверская</tns:street>
<tns:house
code="33333333">11</tns:house>
<tns:building1>1</tns:building1>
<tns:apartment>1</tns:apartment>
</tns:registrationAddress>
<tns:email>ex@ex.ex</tns:email>

<tns:mobilePhone>+79991119191</tns:mobilePhone>
</tns:applicantPerson>
<tns:ogrnip>123123123123123</tns:ogrnip>
</tns:applicantBusinessman>
</tns:applicantData>
<tns:epguData>
<tns:orderId>222222</tns:orderId>
<tns:complaintDate>2020-08-23</tns:complaintDate>
<tns:okato>12312312312</tns:okato>
<tns:appealNumber>123</tns:appealNumber>
</tns:epguData>
</tns:complaint>
</tns:sendComplaintEventResult>
</tns:KndResponse>
</xsl:template>
</xsl:stylesheet>

```

Контрольные примеры:

Контрольный пример	Идентификатор контрольного примера (xpath)	Пространство имен, используемое в xpath	XSL файл для сценария
KП-2	//tns:KndRequest/tns:endComplaintEvent	tns="http://tor.knd.evolenta.ru/do_knd/1.0.0"	event_xslt.xml

### 3.3 Тестовый сценарий «Операции с проверками. Получение»

Идентификатор сценария (xpath)	Пространство имен, используемое в xpath
//tns:KndRequest/tns:inspectionRequest/tns:get	tns="http://tor.knd.evolenta.ru/do_knd/1.0.0"

Наименование XSL-файла, используемого для генерации автоматического ответа в данном сценарии – "get\_xslt.xml".

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<xsl:stylesheet xmlns:xsl="http://www.w3.org/1999/XSL/Transform"

```

```

xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" version="2.0">
  <xsl:template match="/">
    <tns:KndResponse xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xmlns:tns="http://tor.knd.evoluta.ru/do_knd/1.0.0">
      <tns:inspectionResult>
        <tns:status>
          <tns:code>101</tns:code>
        </tns:status>
        <tns:inspection>
          <tns:id>11111111</tns:id>
          <tns:fullKnmComplexType erpId="111111"
erpIdDateCreate="2020-12-01" knmType="2" knmStatus="3" fedLaw="4"/>
          <tns:classificationKnmComplexType knmForm="1"
knmKind="2" notifyWay="3"/>
          <tns:eventComplexType event="мероприятие по контролю"
startDate="2020-12-01" endDate="2020-12-30" LiadTime="4" isPlanKnm="true"
Objective="цели, задачи"/>
          <tns:basisComplexType>
            <tns:basisKnm>Основание проведения
KHM</tns:basisKnm>
            <tns:dateBasisKnm>2020-12-15</tns:dateBasisKnm>
            <tns:basisNumber>1</tns:basisNumber>
          </tns:basisComplexType>
          <tns:subjectKnmComplexType inn="1000000000001"
ogr="10000000000000"/>
          <tns:objectKnmComplexType>
            <tns:typeAddress typeAddress="1">
              <tns:addressInfoType>
                <tns:fullAddress>г. Москва, ул. Тверская, д.11,
cmp. 1, кв. 1</tns:fullAddress>
                <tns:index>125009</tns:index>
                <tns:city code="11111111">Москва</tns:city>
                <tns:street
code="22222222">Тверская</tns:street>
                <tns:house code="33333333">11</tns:house>
                <tns:building1>1</tns:building1>
                <tns:apartment>1</tns:apartment>
              </tns:addressInfoType>
            </tns:typeAddress>
            <tns:knmResultGroup actDateTime="2020-12-
01T10:00:00" actPlace="1" typeAddress="2" startDate="2020-12-01" knmDurationH="1"
knmDurationD="2"/>
            <tns:knmInspectorGroup fullNameInspector="Петров
Петр Петрович" positionInspector="Инспектор" typeInspector="1"/>
          </tns:objectKnmComplexType>
        </tns:inspection>
      </tns:inspectionResult>
    </tns:KndResponse>
  </xsl:template>
</xsl:stylesheet>

```

Контрольные примеры:

Контрольный пример	Идентификатор контрольного примера (xpath)	Пространство имен, используемое в xpath	XSL файл для сценария
KП-3	//tns:KndRequest/tns:inspectionRequest/tns:get	tns="http://tor.knd.evolenta.ru/do_knd/1.0.0"	get_xslt.xml

## 4 СОСТАВ ПЕРЕДАВАЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

### 4.1 Описание полей корневого запроса «KndRequest»

№	Код поля	Описание поля	Требования к заполнению	Способ заполнения/Тип	Комментарий
1	getComplaints	Корневой элемент – запрос к ТОР КНД на передачу запроса списка жалоб	Обязательно	Комплексный тип getComplaintsType	
2	sendComplaintEvent	Корневой элемент – Отправка события по жалобе	Обязательно	Комплексный тип sendComplaintEventType	
3	inspectionRequest	Корневой элемент – Операции с проверками	Обязательно	Комплексный тип inspectionRequestType	

### 4.2 Описание полей корневого ответа «KndResponse»

№	Код поля	Описание поля	Требования к заполнению	Способ заполнения/Тип	Комментарий
1	getComplaintsResult	Корневой элемент – ответ на запрос со списком жалоб	Обязательно	Комплексный тип getComplaintsResultType	

2	sendComplaintEventResult	Корневой элемент – Результат отправки события по жалобе	Обязательно	Комплексный тип sendComplaintEventResultType	
3	inspectionResult	Корневой элемент – Ответ по операциям с проверками	Обязательно	Комплексный тип inspectionResultType	

### 4.3 Описание комплексных типов полей

#### Описание комплексного типа полей «getComplaintsType»

№	Код поля	Описание поля	Требования к заполнению	Способ заполнения/Тип	Комментарий
1	newAndEvents	Новые жалобы и по которым есть события	Обязательно	xs:boolean	
2	interval	Все за интервал времени	Обязательно	Комплексный тип tns:intervalType	
3	id	Идентификатор жалобы	Обязательно	xs:string	
4	unit	Подразделение	Обязательно	Комплексный тип tns:unitType	
5	uploadFiles	Признак необходимости выгрузить файлы	Необязательно	xs:boolean	

#### Описание комплексного типа полей «intervalType»

№	Код поля	Описание поля	Требования к заполнению	Способ заполнения/Тип	Комментарий
1	fromDate	От даты в интервале времени	Обязательно	xs:dateTime	

2	toDate	До даты в интервале времени	Необязательно	xs:dateTime	
---	--------	-----------------------------	---------------	-------------	--

Описание комплексного типа полей «unitType»

№	Код поля	Описание поля	Требования к заполнению	Способ заполнения/Тип	Комментарий
1	id	Идентификатор кабинета	Обязательно	xs:string	Множественный элемент

Описание комплексного типа полей «sendComplaintEventType»

№	Код поля	Описание поля	Требования к заполнению	Способ заполнения/Тип	Комментарий
1	id	Идентификатор жалобы	Обязательно	xs:string	
2	unit	Подразделение	Обязательно	Комплексный тип tns:unitType	
3	eventTime	Время формирования события	Обязательно	xs:dateTime	
4	revokeFlag	Флаг отзыва жалобы	Необязательно	xs:boolean	
5	assignStage	Этап назначения исполнителя	Обязательно	Комплексный тип tns:assignStageType	
6	rejectAction	Отказ в рассмотрении	Обязательно	Комплексный тип tns:rejectActionType	

7	renewTermStep	Рассмотрения ходатайства о восстановлении срока	Обязательно	Комплексный тип tns:renewTermStepType	
8	pauseResolutionStep	Рассмотрения ходатайства о приостановлении исполнения решения	Обязательно	Комплексный тип tns:pauseResolutionStepType	
9	processingStep	Рассмотрения	Обязательно	Комплексный тип tns:voidType	
10	resolutionStage	Этап вынесения решения	Обязательно	Комплексный тип tns:resolutionStageType	
11	reservedElement	Резервное поле данных	Необязательно	Комплексный тип tns:reservedElementType	Множественный комплексный тип

Описание комплексного типа полей «assignStageType»

№	Код поля	Описание поля	Требования к заполнению	Способ заполнения/Тип	Комментарий
1	redirect	Перенаправление жалобы	Обязательно	Комплексный тип tns:redirectType	
2	cancel	Отказаться	Обязательно	Комплексный тип tns:cancelType	
3	accept	Взять в работу	Обязательно	Комплексный тип tns:voidType	
4	assign	Назначить исполнителя	Обязательно	Комплексный тип tns:assignType	



5	changeAssign	Изменить исполнителя	Обязательно	Комплексный тип tns:changeAssignType	
---	--------------	----------------------	-------------	---	--

Описание комплексного типа полей «redirectType»

№	Код поля	Описание поля	Требования к заполнению	Способ заполнения/Тип	Комментарий
1	toUnit	Подразделение, в которое перенаправляется жалоба	Обязательно	tns:unitType	
2	reason	Обоснование принятого решения	Необязательно	xs:string	

Описание комплексного типа полей «cancelType»

№	Код поля	Описание поля	Требования к заполнению	Способ заполнения/Тип	Комментарий
1	reason	Обоснование принятого решения	Обязательно	xs:string	

Описание комплексного типа полей «voidType»

№	Код поля	Описание поля	Требования к заполнению	Способ заполнения/Тип	Комментарий
1	voidType	Факт наличия	Обязательно		Тип элемента, который передаёт информацию фактом своего наличия.

Описание комплексного типа полей «assignType»

№	Код поля	Описание поля	Требования к заполнению	Способ заполнения/Тип	Комментарий
1	executor	ФИО ответственного инспектора	Обязательно	Комплексный тип tns:userType	

Описание комплексного типа полей «userType»

№	Код поля	Описание поля	Требования к заполнению	Способ заполнения/Тип	Комментарий
1	id	Идентификатор	Необязательно	xs:string	
2	name	ФИО	Обязательно	xs:string	
3	login	Логин	Необязательно	xs:string	
4	email	Электронная почта	Необязательно	xs:string	

Описание комплексного типа полей «changeAssignType»

№	Код поля	Описание поля	Требования к заполнению	Способ заполнения/Тип	Комментарий
1	executor	ФИО ответственного инспектора	Обязательно	Комплексный тип tns:userType	

Описание комплексного типа полей «rejectActionType»

№	Код поля	Описание поля	Требования к заполнению	Способ заполнения/Тип	Комментарий
1	cause	Причина отказа	Обязательно	xs:string	
2	reason	Обоснование принятого решения	Обязательно	xs:string	
3	signer	Лицо, осуществившее подписание документа	Обязательно	Комплексный тип tns:userType	
4	coordinator	Лица, осуществившие согласование документа	Необязательно	Комплексный тип tns:coordinatorType	Множественное поле

Описание комплексного типа полей «coordinatorType»

№	Код поля	Описание поля	Требования к заполнению	Способ заполнения/Тип	Комментарий
1	id	Идентификатор	Необязательно	xs:string	
2	name	ФИО	Обязательно	xs:string	
3	login	Логин	Необязательно	xs:string	
4	email	Электронная почта	Необязательно	xs:string	

5	result	Согласование	Обязательно	Комплексный тип tns:resultType	
---	--------	--------------	-------------	-----------------------------------	--

Описание комплексного типа полей «resultType»

№	Код поля	Описание поля	Требования к заполнению	Способ заполнения/Тип	Комментарий
1	isApprove	Результат согласования	Обязательно	xs:boolean	
2	date	Дата согласования	Обязательно	xs:dateTime	

Описание комплексного типа полей «renewTermStepType»

№	Код поля	Описание поля	Требования к заполнению	Способ заполнения/Тип	Комментарий
1	notNeeded	Восстановление срока не требуется	Обязательно	Комплексный тип tns:notNeededType	
2	accept	Восстановить срок	Обязательно	Комплексный тип tns:acceptType	
3	reject	Отказать в восстановлении срока	Обязательно	Комплексный тип tns:rejectType	

Описание комплексного типа полей «notNeededType»

№	Код поля	Описание поля	Требования к заполнению	Способ заполнения/Тип	Комментарий
1	reason	Обоснование принятого решения	Обязательно	xs:string	

Описание комплексного типа полей «acceptType»

№	Код поля	Описание поля	Требования к заполнению	Способ заполнения/Тип	Комментарий
1	renewDate	Дата восстановления срока	Обязательно	xs:date	
2	reason	Обоснование принятого решения	Обязательно	xs:string	
3	tns:signer	Лицо, осуществившее подписание документа	Обязательно	Комплексный тип tns:userType	
4	tns:coordinator	Лица, осуществившие согласование документа	Необязательно	Комплексный тип tns:coordinator	Множественное поле

Описание комплексного типа полей «rejectType»

№	Код поля	Описание поля	Требования к заполнению	Способ заполнения/Тип	Комментарий
1	reason	Обоснование принятого решения	Обязательно	xs:string	
2	tns:signer	Лицо, осуществившее подписание документа	Обязательно	Комплексный тип tns:userType	
3	tns:coordinator	Лица, осуществившие согласование документа	Необязательно	Комплексный тип tns:coordinator	Множественное поле

Описание комплексного типа полей «pauseResolutionStepType»

№	Код поля	Описание поля	Требования к заполнению	Способ заполнения/Тип	Комментарий
1	accept	Приостановить исполнение	Обязательно	Комплексный тип tns:acceptType	
2	reject	Отказать в приостановлении	Обязательно	Комплексный тип tns:rejectType	

Описание комплексного типа полей «resolutionStageType»

№	Код поля	Описание поля	Требования к заполнению	Способ заполнения/Тип	Комментарий
1	prolong	Продлить срок рассмотрения	Обязательно	Комплексный тип tns:prolongType	
2	result	Принять итоговое решение	Обязательно	Комплексный тип tns:resultType	
3	tns:requestData	Запросить дополнительную информацию	Обязательно	Комплексный тип tns:requestDataType	

Описание комплексного типа полей «prolongType»

№	Код поля	Описание поля	Требования к заполнению	Способ заполнения/Тип	Комментарий
1	duration	Срок продления (в рабочих днях)	Обязательно	xs:int	
2	reason	Обоснование принятого решения	Обязательно	xs:string	

3	signer	Лицо, осуществившее подписание документа	Обязательно	Комплексный тип tns:userType	
4	coordinator	Лица, осуществившие согласование документа	Необязательно	Комплексный тип tns:coordinatorType	Множественное поле

Описание комплексного типа полей «resultType»

№	Код поля	Описание поля	Требования к заполнению	Способ заполнения/Тип	Комментарий
1	resolution	Итоговое решение (Справочник)	Обязательно	xs:string	
2	reason	Обоснование принятого решения	Обязательно	xs:string	
3	signer	Лицо, осуществившее подписание документа	Обязательно	Комплексный тип tns:userType	
	coordinator	Лица, осуществившие согласование документа	Необязательно	Комплексный тип tns:coordinatorType	Множественное поле

Описание комплексного типа полей «requestDataType»

№	Код поля	Описание поля	Требования к заполнению	Способ заполнения/Тип	Комментарий
1	addDocList	Список запрашиваемых документов	Обязательно	xs:string	
2	reason	Обоснование принятого решения	Обязательно	xs:string	

3	signer	Лицо, осуществившее подписание документа	Обязательно	Комплексный тип tns:userType	
4	coordinator	Лица, осуществившие согласование документа	Необязательно	Комплексный тип tns:coordinatorType	Множественное поле

Описание комплексного типа полей «reservedElementType»

№	Код поля	Описание поля	Требования к заполнению	Способ заполнения/Тип	Комментарий
1	name	Имя поля (для понимания назначения резервного элемента)	Необязательно	xs:string	
2	code	Код поля (при необходимости передачи идентификатора)	Необязательно	xs:string	
3	stringVal	Содержимое поля - строка	Обязательно	xs:string	
4	numberVal	Содержимое поля - число	Обязательно	xs:long	
5	dataVal	Содержимое поля - дата	Обязательно	xs:date	

Описание комплексного типа полей «inspectionRequestType»



№	Код поля	Описание поля	Требования к заполнению	Способ заполнения/Тип	Комментарий
1	get	Получение проверок	Обязательно	Комплексный тип tns:getType	
2	create	Создание проверок	Обязательно	Комплексный тип tns:inspectionType	
3	update	Обновление проверок	Обязательно	Комплексный тип tns:inspectionType	

Описание комплексного типа полей «getType»

№	Код поля	Описание поля	Требования к заполнению	Способ заполнения/Тип	Комментарий
1	id	Идентификатор	Обязательно	xs:string	

Описание комплексного типа полей «inspectionType»

№	Код поля	Описание поля	Требования к заполнению	Способ заполнения/Тип	Комментарий
1	id	Идентификатор	Необязательно	xs:string	
2	externalId	Внешний идентификатор	Необязательно	xs:string	
3	fullKnmComplexType	Состав атрибутов паспорта КНМ	Обязательно	Комплексный тип tns:fullKnmComplexType	
4	classificationKnmComplexType	Общий состав атрибутов для классификации КНМ	Обязательно	Комплексный тип tns:classificationKnmComplexType	
5	eventComplexType	Перечень мероприятий по контролю, необходимых для достижения целей и задач проведения проверки	Обязательно	Комплексный тип tns:eventComplexType	
6	basisComplexType	Перечень правовых оснований	Обязательно	Комплексный тип tns:basisComplexType	Множественный комплексный тип
7	prosecComplexType	Информация об органе прокуратуры	Необязательно	Комплексный тип tns:prosecComplexType	
8	subjectKnmComplexType	Субъект проведения КНМ	Обязательно	Комплексный тип tns:subjectKnmComplexType	
9	objectKnmCom	Объект проведения КНМ	Обязательно	Комплексный тип	

	plexType			tns:objectKnmComplexType	
10	violationActionKnmComplexType	Нарушение, связанное с результатом КНМ, принятые меры	Необязательно	Комплексный тип tns:violationActionKnmComplexType	Множественный комплексный тип

Описание комплексного типа полей «fullKnmComplexType»

№	Код поля	Описание поля	Требования к заполнению	Способ заполнения/Тип	Комментарий
1	erpId	Номер проверки	Обязательно	xs:string	
2	erpIdDateCreate	Дата получения учетного номера проверки	Обязательно	xs:date	
3	knmType	Тип КНМ	Обязательно	xs:integer	Справочник
4	knmStatus	ФЗ по которому проводилось КНМ	Обязательно	xs:integer	Справочник
5	fedLaw	Статус КНМ	Обязательно	xs:integer	Справочник

Описание комплексного типа полей «classificationKnmComplexType»

№	Код поля	Описание поля	Требования к заполнению	Способ заполнения/Тип	Комментарий
1	knmForm	Форма проведения КНМ	Обязательно	xs:integer	Справочник
2	knmKind	Вид контроля, как передавалось в ЕРП	Обязательно	xs:integer	Справочник
3	notifyWay	Способ уведомления проверяемого лица о проведении КНМ	Обязательно	xs:integer	Справочник

Описание комплексного типа полей «eventComplexType»

№	Код поля	Описание поля	Требования к заполнению	Способ заполнения/Тип	Комментарий
1	event	Наименование мероприятия по контролю, необходимого для достижения целей и задач проведения КНМ	Обязательно	xs:string	
2	startDate	Дата начала проведения КНМ	Обязательно	xs:date	
3	endDate	Дата окончания проведения КНМ	Обязательно	xs:date	
	LiadTime	Срок проведения КНМ (в рабочих часах)	Обязательно	xs:integer	
	isPlanKnm	Отметка о включении плановой проверки (КНМ) в ежегодный сводный план проведения плановых проверок	Необязательно	xs:boolean	
	Objective	Цели, задачи, предмет КНМ	Обязательно	xs:string	

Описание комплексного типа полей «basisComplexType»

№	Код поля	Описание поля	Требования к заполнению	Способ заполнения/Тип	Комментарий
1	basisKnm	Правовое основание проведения КНМ	Обязательно	xs:string	
2	dateBasisKnm	Дата правового основания	Обязательно	xs:date	
3	basisNumber	Номер правового основания	Обязательно	xs:string	

Описание комплексного типа полей «prosecComplexType»

№	Код поля	Описание поля	Требования к заполнению	Способ заполнения/Тип	Комментарий
1	nameProsec	Наименование прокуратуры	Необязательно	xs:integer	

Описание комплексного типа полей «subjectKnmComplexType»

№	Код поля	Описание поля	Требования к заполнению	Способ заполнения/Тип	Комментарий
1	inn	ИНН субъекта проверки	Обязательно	xs:string	
2	ogrn	ОГРН субъекта проверки	Обязательно	xs:string	

Описание комплексного типа полей «objectKnmComplexType»

№	Код поля	Описание поля	Требования к заполнению	Способ заполнения/Тип	Комментарий
1	typeAddress	Адрес объекта проведения КНМ (ФИАС)	Обязательно	Комплексный тип tns:typeAddress	Множественный комплексный тип
2	knmResultGroup	Результат проведения КНМ	Обязательно	Комплексный тип tns:knmResultGroup	Множественный комплексный тип
3	knmInspectorGroup	Список должностных лиц, проводивших КНМ	Обязательно	Комплексный тип tns:knmInspectorGroup	Множественный комплексный тип

Описание комплексного типа полей «knmResultGroup»

№	Код поля	Описание поля	Требования к заполнению	Способ заполнения/Тип	Комментарий
1	actDateTime	Дата и время составления акта о проведении КНМ	Обязательно	xs:dateTime	
2	actPlace	Место составления акта о проведении КНМ	Обязательно	xs:integer	
3	typeAddress	Тип адреса места составления акта о проведении КНМ	Необязательно	xs:integer	Справочник
4	startDate	Дата начала проведения КНМ (фактическая)	Обязательно	xs:date	
5	knmDurationH	Длительность КНМ (в днях)	Обязательно	xs:integer	
6	knmDurationD	Длительность КНМ (в часах)	Обязательно	xs:integer	

Описание комплексного типа полей «knmInspectorGroup»

№	Код поля	Описание поля	Требования к заполнению	Способ заполнения/Тип	Комментарий
1	fullNameInspector	ФИО должностного лица, уполномоченного на проведение КНМ	Обязательно	xs:string	
2	positionInspector	Должность должностного лица, уполномоченного на проведение КНМ	Обязательно	xs:string	
3	typeInspector	Тип должностного лица, уполномоченного на проведение КНМ	Необязательно	xs:integer	

Описание комплексного типа полей «violationActionKnmComplexType»

№	Код поля	Описание поля	Требования к заполнению	Способ заполнения/Тип	Комментарий
1	violationKnmComplexType	Нарушение, связанное с результатом КНМ	Обязательно	Комплексный тип tns:violationKnmComplexType	Множественный комплексный тип
2	violationKnmNpraComplexType	Список положений нарушенных правовых актов	Обязательно	Комплексный тип tns:violationKnmNpraComplexType	Множественный комплексный тип
3	violationKnmNpraComplexType	Список сведений о выданных предписаниях об устранении выявленных нарушений	Необязательно	Комплексный тип tns:regulationKnmComplexType	
4	actionTakenViolationComplexType	Список сведений о мерах, принятых по результатам КНМ	Необязательно	Комплексный тип tns:actionTakenViolationComplexType	

Описание комплексного типа полей «violationKnmComplexType»



№	Код поля	Описание поля	Требования к заполнению	Способ заполнения/Тип	Комментарий
1	violationName	Сведения о выявленных нарушениях обязательных требований и требований, установленных муниципальными правовыми актами, об их характере и о лицах, допустивших указанные нарушения (с указанием положений правовых актов)	Необязательно	xs:string	

Описание комплексного типа полей «violationKnmNpaComplexType»

№	Код поля	Описание поля	Требования к заполнению	Способ заполнения/Тип	Комментарий
1	violationNpa	Положение нарушенного правового акта	Обязательно	xs:string	

Описание комплексного типа полей «regulationKnmComplexType»

№	Код поля	Описание поля	Требования к заполнению	Способ заполнения/Тип	Комментарий
1	regulationNumber	Реквизиты предписания об устранении выявленных нарушений в результате проведения КНМ	Обязательно	xs:string	
	regulationDate	Дата вынесения предписания об устранении выявленных нарушений в результате проведения КНМ	Обязательно	xs:date	
	violationDate	Срок выполнения предписания об устранении выявленных нарушений в результате проведения КНМ	Обязательно	xs:date	
	regulationContent	Содержание предписания об устранении выявленных нарушений в результате проведения КНМ	Обязательно	xs:string	
	executionStatus	Отметка о невыполнении предписания об устранении выявленных нарушений в результате проведения КНМ	Необязательно	xs:boolean	

Описание комплексного типа полей «actionTakenViolationComplexType»

№	Код поля	Описание поля	Требования к заполнению	Способ заполнения/Тип	Комментарий
1	violationAction	Формулировка сведения о мерах, принятых по результатам КНМ	Обязательно	xs:string	

Описание комплексного типа полей «getComplaintsResultType»

№	Код поля	Описание поля	Требования к заполнению	Способ заполнения/Тип	Комментарий
1	complaint	Жалоба	Необязательно	Комплексный тип tns:complaintType	
2	hasMoreFromDate	Имеются еще жалобы с указанной даты (используется если список с жалобами был очень большой)	Необязательно	xs:dateTime	

Описание комплексного типа полей «complaintType»

№	Код поля	Описание поля	Требования к заполнению	Способ заполнения/Тип	Комментарий
1	id	Идентификатор в TOP КНД	Обязательно	xs:string	
2	previous ComplaintId	Идентификатор жалобы в TOP КНД, решение по которой необходимо обжаловать	Необязательно	xs:string	
3	status	Статус	Обязательно	xs:string	
4	name	Название	Обязательно	xs:string	
5	number	Номер жалобы в TOP КНД	Обязательно	xs:string	
6	appealId	Идентификатор проверки	Необязательно	xs:string	
7	baseUnit	Контрольно-надзорный орган, на который сформирована жалоба	Необязательно	Комплексный тип tns:unitType	
8	unit	Подразделение органа, на которое сформирована жалоба	Обязательно	Комплексный тип tns:unitType	
9	commentInfo	Пояснительный текст к жалобе	Необязательно	xs:string	
10	applicantData	Данные о заявителе, подающем жалобу	Обязательно	Комплексный тип tns:applicantDataType	
11	epguData	Данные ЕПГУ	Обязательно	Комплексный тип tns:epguDataType	

12	typeAppealDecision	Вид обжалуемого решения	Необязательно	Комплексный тип tns:codeNameType	Множественный комплексный тип
13	lifeEvent	Жизненная ситуация	Необязательно	Комплексный тип tns:codeNameType	Множественный комплексный тип
14	violationType	Вид нарушения	Необязательно	Комплексный тип tns:violationType	Множественный комплексный тип
15	pauseResolutionPetition	Ходатайство о приостановлении исполнения решения	Необязательно	Комплексный тип tns:petitionType	
16	renewTermPetition	Ходатайство о восстановлении срока рассмотрения жалобы	Необязательно	Комплексный тип tns:petitionType	
17	incomingFiles	Прикрепленные файлы	Необязательно	Комплексный тип tns:fileType	Множественный комплексный тип
18	executor	Исполнитель	Необязательно	Комплексный тип tns:userType	
19	reservedElement	Резервное поле данных	Необязательно	Комплексный тип tns:reservedElement	Множественный комплексный тип
20	datePlanRejec	Плановая дата отказа	Необязательно	xs:dateTime	
21	datePlanPetition	Плановая дата рассмотрения ходатайства	Необязательно	xs:dateTime	

22	datePlanComplete	Плановая дата решения	Необязательно	xs:dateTime	
23	dateProcessing	Дата начала обработки	Необязательно	xs:dateTime	
24	dateComplete	Дата принятия решения	Необязательно	xs:dateTime	
25	dateReject	Дата отказа	Необязательно	xs:dateTime	
26	sApproveExecutor	Принято исполнителем	Необязательно	xs:boolean	
27	isRejectExecutor	Отказ исполнителя	Необязательно	xs:boolean	

Описание комплексного типа полей «applicantDataType»

№	Код поля	Описание поля	Требования к заполнению	Способ заполнения/Тип	Комментарий
1	esiaOid	Идентификатор заявителя в ЕСИА	Обязательно	xs:string	
2	requesterRole	Вид контролируемого лица (заявителя)	Обязательно	tns:applicantPersonType	PERSON - Физическое лицо, в т.ч. иностранный гражданин EMPLOYEE - Юридическое лицо BUSINESSMAN - Индивидуальный предприниматель

3	applicantPerson	Данные ФЛ (в том числе ИГ)	Обязательно	Комплексный тип tns:applicantPersonType	
4	applicantBusinessman	Данные ИП	Обязательно	Комплексный тип tns:applicantBusinessmanType	
5	applicantLegal	Данные ЮЛ	Обязательно	Комплексный тип tns:applicantLegalType	

Описание комплексного типа полей «applicantPersonType»

№	Код поля	Описание поля	Требования к заполнению	Способ заполнения/Тип	Комментарий
1	lastName	Фамилия пользователя	Обязательно	tns:string-256	
2	firstName	Имя пользователя	Обязательно	tns:string-256	
3	middleName	Отчество пользователя	Необязательно	tns:string-256	
4	identityDocument	Данные по документу, удостоверяющему личность	Обязательно	tns:identityDocumentType	
5	INN	ИНН пользователя	Необязательно	tns:physicalPersonINNType	
6	SNILS	СНИЛС пользователя	Обязательно	tns:SNILSType	

7	birthDate	Дата рождения	Обязательно	xsd:date	
8	birthAddress	Место рождения	Обязательно	tns:string-256	
9	gender	Пол	Обязательно	tns:genderType	
10	nationality	Код гражданства пользователя	Обязательно	tns:nationalityType	
11	registrationAddress	Адрес регистрации	Необязательно	tns:addressInfoType	
12	email	e-mail	Необязательно	tns:string-256	
13	mobilePhone	Мобильный телефон пользователя в его учётной записи ЕСИА	Необязательно	tns:stringNN-20	

Описание комплексного типа полей «applicantBusinessmanType»

№	Код поля	Описание поля	Требования к заполнению	Способ заполнения/Тип	Комментарий
1	applicantPerson	Данные ФЛ (в том числе ИГ)	Обязательно	Комплексный тип tns:applicantPersonType	
2	ogrnip	ОГРНИП	Обязательно	tns:ogrnipType	

Описание комплексного типа полей «applicantLegalType»



№	Код поля	Описание поля	Требования к заполнению	Способ заполнения/Тип	Комментарий
1	legalFullName	Полное наименование	Обязательно	tns:string-4000	
2	legalShortName	Краткое наименование	Обязательно	tns:string-500	
3	ogrn	ОГРН	Обязательно	tns:ogrnType	
4	inn	ИНН	Обязательно	tns:legalPersonInnType	
5	kpp	КПП	Обязательно	tns:kppType	
6	legalAddress	Юрилический адрес	Обязательно	tns:addressInfoType	
7	workingPosition	Должность	Обязательно	tns:string	
8	lastName	Фамилия	Обязательно	tns:string	
9	firstName	Имя	Обязательно	tns:string	
10	middleName	Отчество	Необязательно	tns:string	
11	email	e-mail	Необязательно	tns:string	

12	mobilePhone	Мобильный телефон	Необязательно	tns:string	
----	-------------	-------------------	---------------	------------	--

Описание комплексного типа полей «erguDataType»

№	Код поля	Описание поля	Требования к заполнению	Способ заполнения/Тип	Комментарий
1	orderId	Идентификатор на ЕПГУ	Обязательно	xs:string	
2	complaintDate	Дата отправки жалобы с ЕПГУ	Обязательно	xs:date	
3	okato	ОКАТО региона, в котором находится орган, на который сформирована жалоба	Необязательно	xs:string	
4	appealNumber	Номер проверки	Необязательно	xs:string	

Описание комплексного типа полей «codeNameType»

№	Код поля	Описание поля	Требования к заполнению	Способ заполнения/Тип	Комментарий
1	code	Код	Обязательно	xs:string	

Описание комплексного типа полей «violationTypeType»

№	Код поля	Описание поля	Требования к заполнению	Способ заполнения/Тип	Комментарий
1	code	Код	Обязательно	xs:string	
2	name	Название	Необязательно	xs:string	

3	description	Описание	Необязательно	xs:string	
---	-------------	----------	---------------	-----------	--

Описание комплексного типа полей «petitionType»

№	Код поля	Описание поля	Требования к заполнению	Способ заполнения/Тип	Комментарий
1	content	Описание к ходатайству	Обязательно	xs:string	
2	result	Результат рассмотрения ходатайства	Необязательно	Комплексный тип tns:resultType	

Описание комплексного типа полей «fileType»

№	Код поля	Описание поля	Требования к заполнению	Способ заполнения/Тип	Комментарий
1	url	Путь к файлу (в архиве)	Обязательно	xs:string	
2	name	Имя файла	Обязательно	xs:string	
3	description	Описание файла	Необязательно	xs:string	

Описание комплексного типа полей «sendComplaintEventResultType»

№	Код поля	Описание поля	Требования к заполнению	Способ заполнения/Тип	Комментарий
1	status	Статус обработки события	Обязательно	Комплексный тип tns:statusType	
2	complaint	Обновленная жалоба	Необязательно	Комплексный тип tns:complaintType	

Описание комплексного типа полей «statusType»

№	Код поля	Описание поля	Требования к заполнению	Способ заполнения/Тип	Комментарий
1	code	Код статуса	Обязательно	xs:int	
2	error	Описание ошибки	Необязательно	xs:string	

Описание комплексного типа полей «inspectionResultType»

№	Код поля	Описание поля	Требования к заполнению	Способ заполнения/Тип	Комментарий
1	status	Статус операции с проверкой	Обязательно	tns:statusType	
2	inspectionType	Проверка	Необязательно	tns:inspectionType	

#### 4.4 Описание вложений

В варианте запроса на инициацию взаимодействия с ТОР КНД с передачей данных о заявлении на ДО и в ответах ТОР КНД, могут передаваться данные файлов в блоке данных СМЭВ-конверта. Способ передачи вложений – МТОМ для вложений менее 5МБ и FTP для вложений более 5МБ.

## 5 ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

В целях обеспечения целостности данных подсистемы "Досудебное обжалование" ГИС ТОР КНД и соблюдение 248 ФЗ в рамках обеспечения возможности досудебного обжалования, при подключении ВИС КНО к данному виду сведений необходимо:

- Направить официальный запрос на подключение к данному виду сведений в Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации;
- После согласования процедуры подключения Министерством цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации провести интеграционное тестирование между ГИС ТОР КНД и ВИС КНО на демонстрационном стенде;
- Получить идентификационный номер (unit id) организации по результатам прохождения интеграционного тестирования для обеспечения возможности запроса из ГИС ТОР КНД списка поступивших жалоб.