

ЕДИНЫЕ ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ
к интеграции информационных систем контрольно-надзорных органов с ЕПГУ

Версия 1.1

Москва 2019

ОГЛАВЛЕНИЕ

1	Термины и сокращения.....	5
2	Цели и задачи	6
3	Сценарии взаимодействия	8
3.1	Профилирование	8
3.2	Самооценка	9
3.3	Декларирование.....	10
3.4	Передача на ЕПГУ информации о категориях риска и классах опасности	10
3.5	Подача обращения в контрольно-надзорные органы	11
3.6	Результат обработки обращения в КНО.....	14
4	Требования к ВИС.....	16
4.1	Требования к взаимодействию с ЕПГУ	16
4.2	Требования к временным характеристикам обработки запросов	16
4.3	Требования к интеграции с ВС СМЭВ 3.х	16
4.4	Требования к справочникам	17
5	ВС «Получение информации об обязательных требованиях КНО и проверка соответствия им с последующей декларацией»	20
5.1	Схема вида сведений.....	20
5.2	Эталонный запрос и ответ.....	38
5.2.1	Первичный запрос на профилирование.....	38
5.2.2	Запрос на профилирование с отправкой заполненной анкеты профилирования	40
5.2.3	Запрос на отправку проверочного листа по требованию на оценку в КНО (без нарушений)	43
5.2.4	Запрос на отправку проверочного листа по требованию на оценку в КНО (с нарушениями).....	44
5.2.5	Запрос на отправку проверочного листа по требованию в качестве декларации.....	45
5.3	Описание полей	46
5.3.1	Описание комплексных типов данных.....	47
5.3.1.1	Запрос в КНО на прохождение профилирования, самооценки, декларирования	47
5.3.1.2	Запрос в КНО на профилирование	48
5.3.1.3	ОКВЭД организации	48
5.3.1.4	Заполненная анкета профилирования	49
5.3.1.5	Заполненный список вопросов анкеты.....	50
5.3.1.6	Заполненный вопрос в списке вопросов анкеты профилирования....	51
5.3.1.7	Ответ на вопрос анкеты профилирования.....	51
5.3.1.8	Адрес	53
5.3.1.9	Выбранный вариант ответа на вопрос анкеты	54
5.3.1.10	Запрос в КНО на самооценку по проверочному листу обязательного требования.....	55

5.3.1.11 Проверочный лист обязательного требования для самооценки	56
5.3.1.12 Вопрос проверочного листа обязательного требования	57
5.3.1.13 Запрос в КНО на декларирование проверочного листа обязательного требования	58
5.3.1.14 Проверочный лист обязательного требования для декларирования	59
5.3.1.15 Ответ на запрос прохождения профилирования, самооценки, декларирования	59
5.3.1.16 Ответ на запрос на профилирование	60
5.3.1.17 Анкета профилирования	61
5.3.1.18 Список вопросов анкеты профилирования	62
5.3.1.19 Вопрос анкеты профилирования	63
5.3.1.20 Варианты ответов на вопросы анкеты профилирования	63
5.3.1.21 Вариант ответа на вопрос анкеты профилирования	64
5.3.1.22 Результат профилирования – список обязательных требований	64
5.3.1.23 Группа обязательных требований	65
5.3.1.24 Список обязательных требований	65
5.3.1.25 Обязательное требование	66
5.3.1.26 Ответ на запрос самооценки по проверочному листу обязательного требования	67
5.3.1.27 Список нарушений, выявленных при оценке проверочного листа требования	68
5.3.1.28 Нарушение, выявленное при оценке проверочного листа требования	68
5.3.1.29 Ответ на запрос декларирования проверочного листа обязательного требования	69
5.3.2 Описание групп атрибутов	69
5.3.2.1 Группа атрибутов для запроса профилирования	69
5.3.2.2 Группа атрибутов для запросов на самооценку и декларирование ...	70
5.3.2.3 Группа атрибутов проверочного листа обязательного требования ...	70
5.3.2.4 Группа атрибутов ответа на запрос самооценки и декларирования проверочного листа обязательного требования	71
5.3.2.5 Группа атрибутов анкеты профилирования	72
5.3.2.6 Группа атрибутов вопроса анкеты профилирования	72
5.3.3 Описание базовых типов	73
5.3.3.1 Общий формат строки (kno_base:CommonStyle)	73
5.3.3.2 ИНН общего формата (kno_base:CommonStyleINN)	73
5.3.3.3 ОГРН общего формата (kno_base:CommonStyleOGRN)	73
5.3.3.4 Формат названия организации (kno_base:CommonOrgStyle)	73
5.3.3.5 Формат текста нарушения (kno_base:ViolationStyle)	73
5.3.3.6 Варианты ответов на вопросы проверочного листа обязательного требования (kno_base:CLAnswerOptions)	73
5.3.3.7 Тип вопроса анкеты профилирования (kno_base:QuestionType)	74
5.3.3.8 Текстовые значения для однострочного текстового поля (kno_base:InputFieldStringType)	74

5.3.3.9 Текстовые значения для многострочного текстового поля (текстовой области) (kno_base:TextareaFieldType)	74
5.3.3.10 GUID (kno_base:GUIDType).....	74
6 ВС «Передача на ЕПГУ присвоенных КНО категорий риска и классов опасности организациям (ЮЛ и ИП)»	76
6.1 Схема вида сведений	76
6.2 Эталонный запрос и ответ.....	83
6.3 Описание полей	84
6.3.1 Описание комплексных типов данных.....	86
6.3.1.1 Информация от КНО о присвоенных организации рисках и классах опасности	86
6.3.1.2 Данные о присвоенных организации рисках и классах опасности в разрезе надзорной функции КНО	87
6.3.1.3 Данные о присвоенных организации рисках и классах опасности....	88
6.3.1.4 Классификация по категории риска и класса опасности деятельности организации	89
6.3.1.5 Классификация по категории риска и класса опасности объекта организации	90
6.3.2 Описание групп атрибутов.....	91
6.3.2.1 Группа атрибутов организации.....	91
6.3.3 Описание базовых типов	92
6.3.3.1 ИНН общего формата (tns:CommonStyleINN)	92
6.3.3.2 ОГРН общего формата (tns:CommonStyleOGRN).....	92
6.3.3.3 Категория риска (tns:RiskType).....	92
6.3.3.4 GUID (tns:GUIDType).....	92
7 ВС « Подача обращения в ВИС КНО (обжалование присвоенных категорий риска, результатов КНМ, бездействия должностных лиц)»	93
7.1 Схема вида сведений	93
7.2 Эталонный запрос и ответ.....	102
7.2.1 Подача обращения в ВИС КНО	102
7.3 Описание полей	104
7.3.1 Описание полей корневого запроса.....	104
7.3.2 Описание полей корневого ответа на запрос	104
7.3.3 Описание комплексных типов полей	104
8 Приложение	110
8.1 Форма заявки для регистрации ВИС, подключаемой к СМЭВ 3	110
8.2 Форма заявки на предоставления доступа к ВС в качестве поставщика ВС	110
8.3 Форма заявки на предоставления доступа к ВС в потребителя ВС	110
История изменений	111

1 ТЕРМИНЫ И СОКРАЩЕНИЯ

Сокращение/Термин	Наименование/Определение
ВИС	Ведомственная информационная система
ВС	Вид сведений
ЕПГУ	Федеральная государственная информационная система «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)»
ЕСИА	Федеральная государственная информационная система «Единая система идентификации и аутентификации в инфраструктуре, обеспечивающей информационно-технологическое взаимодействие информационных систем, используемых для предоставления государственных и муниципальных услуг в электронной форме»
ЕСНСИ	Федеральная государственная информационная система «Единая система нормативной справочной информации»
ИНН	Индивидуальный номер налогоплательщика
ИП	Индивидуальный предприниматель
ИС	Информационная система
ИФ, Форма	Интерактивная форма
КНО	Контрольно-надзорный орган
ЛК	Личный кабинет
Методические рекомендации	Методические рекомендации по разработке электронных сервисов и применению технологии электронной подписи при межведомственном электронном взаимодействии
НПА	Нормативно-правовой акт
ОГРН	Основной государственный регистрационный номер
ОИВ	Орган исполнительной власти
ОКВЭД	Общероссийский классификатор видов экономической деятельности
РФ	Российская Федерация
СМЭВ	Федеральная государственная информационная система «Единая система межведомственного электронного взаимодействия»
СМЭВ 3.x	СМЭВ, функционирующая в соответствии с Методическими рекомендациями по работе с Единой системой межведомственного электронного взаимодействия версии 3.x
ТЗ	Техническое задание
ТТ	Технические требования
ФИАС	Федеральная информационная адресная система
ФЛ	Физическое лицо
Форма-концентратор	Электронная форма, обеспечивающая подачу пользователем ЕПГУ заявления на получение региональной или муниципальной услуги в электронном виде в региональную ИС, соответствующую местоположению пользователя.
ЮЛ	Юридическое лицо
URI	Unique Resource Identifier – уникальный идентификатор ресурса

2 ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ

Целью интеграции является:

- получение возможности, для организаций (ЮЛ и ИП) зарегистрированных на ЕПГУ, прохождения процесса профилирования в контрольно-надзорных органах (далее - КНО), получения по результатам профилирования списка обязательных требований, прохождения самостоятельной оценки по полученным требованиям, а также возможности отправки результатов оценки в качестве декларации. Данные возможности предоставляются по средствам информационного взаимодействия ЕПГУ с ведомственными информационными системами КНО (далее – ВИС КНО);
- получение на ЕПГУ информации о категориях риска и классах опасности, присвоенных организациям (ЮЛ и ИП) различными КНО. Данная возможность предоставляется по средствам информационного взаимодействия ВИС КНО с ЕПГУ;
- получение возможности для организаций (ЮЛ и ИП), зарегистрированных на ЕПГУ, обжалования решений о присвоении категорий риска, классов опасности объектам и видам деятельности, результатов контрольно-надзорных мероприятий (далее – КНМ), иных фактов действия или бездействия должностных лиц КНО. Данные возможности предоставляются по средствам информационного взаимодействия ЕПГУ с ВИС КНО.

В рамках интеграции решаются следующие задачи:

- Разработка функциональности, позволяющей отправлять в ВИС КНО запросы на проведение организацией профилирования;
- Разработка функциональности по передаче в ЕПГУ сформированной КНО анкеты со списком вопросов для прохождения профилирования;
- Разработка функциональности по передаче в ВИС КНО заполненных анкет в ходе прохождения профилирования

- Разработка функциональности по передаче в ЕПГУ из ВИС КНО результата прохождения организацией профилирования в виде списка обязательных требований;
- Разработка функциональности по отправке заполненного чек-листа требования (в рамках сформированного КНО списка обязательных требований) на оценку в ВИС КНО;
- Разработка функциональности по отправке заполненного чек-листа требования (в рамках сформированного КНО списка обязательных требований) в качестве декларации в ВИС КНО;
- Разработка функциональности по передаче в ЕПГУ результата обработки чек-листа требования, отправленного в ВИС КНО для прохождения самооценки или в качестве декларации;
- Разработка функциональности, позволяющей ВИС КНО отправлять данные о категориях риска и классах опасности, присвоенных различным организациям;
- Разработка функциональности по обжалованию решений КНО о присвоении организациям (ЮЛ и ИП) категорий риска и классов опасности, а также результатов контрольно-надзорных мероприятий и иных фактов действия или бездействия должностных лиц КНО.

3 СЦЕНАРИИ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ

3.1 Профилирование

Процесс профилирования организации в КНО состоит из следующих шагов:

1. ЕПГУ инициализирует процесс прохождения профилирования в определенном КНО путем отправки запроса на профилирование с предоставлением информации об организации, идентификатора заявления на ЕПГУ, в рамках которого происходит процес профилирования с данным КНО, и кодов видов экономической деятельности данной организации (по ОКВЭД) в соответствии с кодами видов экономической деятельности, находящихся под контролем данного КНО (см. Эталонный запрос 5.2.1 и описание формата запроса в 5.3.1.2);
2. ВИС КНО получает первичный запрос на профилирование организации. По результатам обработки данного запроса КНО, если это необходимо, может либо сформировать анкету с вопросами для данной организации и отправить ее в ЕПГУ (см. Эталонный ответ 5.2.1 и описание формата ответа 5.3.1.16, переход на шаг 3), либо сразу прислать список обязательных требований, что будет являться результатом прохождения процесса профилирования (см. Эталонный ответ 5.2.2 и описание формата списка обязательных требований 5.3.1.22, переход на шаг 5). Если КНО не контролирует проверяемое лицо, которое осуществило запрос на профилирование, отправляется отказ в предоставлении услуги с кратким описанием причин отказа.
3. ЕПГУ получает ответ от ВИС КНО с анкетой, состоящей из списка вопросов и сохраняет данную анкету в заявление на профилирование данной организации для данного КНО. Сотрудник организации, наделенный соответствующими полномочиями на ЕПГУ, открывает заявку, отвечает на вопросы и отправляет заполненную анкету в ВИС КНО (см. Эталонный запрос 5.2.2 и формат запроса на профилирование с заполненной анкетой профилирования 5.3.1.2 и 5.3.1.4).
4. ВИС КНО получает из ЕПГУ заполненную анкету профилирования данной организации, обрабатывает ответы на вопросы анкеты. По результатам

обработки анкеты КНО, если это необходимо, может либо сформировать еще одну анкету с уточняющими вопросами для данной организации и отправить ее в ЕПГУ (см. Эталонный ответ 5.2.1 и описание формата ответа 5.3.1.16, переход на шаг 3), либо прислать результат профилирования в виде списка обязательных требований (см. Эталонный ответ 5.2.2 и описание формата списка обязательных требований 5.3.1.22, переход на шаг 5).

5. ЕПГУ получает от ВИС КНО список обязательных требований, обрабатывает его, сохраняет в БД и переводит заявление на профилирование в терминальный статус.

3.2 Самооценка

Процесс самооценки состоит из следующих шагов:

1. Пользователь, сотрудник организации с необходимыми полномочиями, в ЛК ЕПГУ открывает список обязательных требований выбранного КНО для прохождения процесса самооценки, в открывшемся списке требований пользователь выбирает необходимое для оценки/повторной оценки требование, заполняет проверочный лист по данному требованию и нажимает на кнопку, предназначенную для отправки заполненного проверочного листа требования на оценку в ВИС данного КНО. ЕПГУ формирует и отправляет запрос на самооценку по данному требованию (см. Эталонные запросы 5.2.3 и 5.2.4 и описание формата запроса на самооценку 5.3.1.10);
2. ВИС КНО получает запрос на самооценку по требованию, обрабатывает заполненный проверочный лист требования и отправляет в ЕПГУ ответ, который включает информацию о результатах прохождения оценки (положительный (без нарушений – см. Эталонный ответ 5.2.3 и описание формата ответа на запрос самооценки 5.3.1.26) или отрицательный (с вложенным списком нарушений – см. Эталонный ответ 5.2.4 и описание формата ответа на запрос самооценки с нарушениями 5.3.1.26 и 5.3.1.27));

3. ЕПГУ получает ответ с результатом оценки КНО данного требования, обрабатывает и сохраняет результат в БД.

3.3 Декларирование

Процесс декларирования состоит из следующих шагов:

1. Пользователь, сотрудник организации с необходимыми полномочиями, в ЛК ЕПГУ открывает список обязательных требований выбранного КНО для прохождения процесса декларирования, в открывшемся списке требований пользователь выбирает необходимое для декларирования требование, заполняет проверочный лист по данному требованию и нажимает на кнопку, предназначенную для отправки заполненного проверочного листа требования на декларирование в ВИС данного КНО. ЕПГУ формирует и отправляет запрос на декларирование по данному требованию (см. Эталонный запрос 5.2.5 и описание формата запроса на декларирование 5.3.1.13);
2. ВИС КНО получает запрос на декларирование по требованию, обрабатывает заполненный проверочный лист требования и отправляет в ЕПГУ ответ об успешном декларировании данного требования (см. Эталонный ответ 5.2.5 и описание формата ответа на запрос декларирования 5.3.1.29);
3. ЕПГУ получает ответ с результатом декларирования и сохраняет результат в БД.

3.4 Передача на ЕПГУ информации о категориях риска и классах опасности

Процесс передачи на ЕПГУ информации о категориях риска и классах опасности, присвоенных организациям (ЮЛ и ИП) контрольно-надзорными органами состоит из следующих шагов:

1. КНО формирует запрос, содержащий список организаций с данными о присвоенных этим организациям категорий риска и классов опасности, и

отправляет данный запрос в ЕПГУ (см. Эталонный запрос 6.2 и описание формата запроса с информацией о рисках 6.3.1.1).

2. ЕПГУ получает запрос, содержащий список организаций с данными о присвоенных организациям категорий риска и классов опасности. В ответ на запрос ЕПГУ отправляет в данное КНО ответ с подтверждением получения информации о присвоенных категориях риска и классах опасности (см. Эталонный ответ 6.2).

3.5 Подача обращения в контрольно-надзорные органы

Процесс подачи обращения в КНО состоит из следующих шагов:

1. Пользователь ЕПГУ заполняет заявление с жалобой по выбранной тематике в определенное ведомство:
 - a. Обжалование результатов проверки;
 - b. Обжалование присвоенных категорий риска и классов опасности;
 - c. Бездействие должностных лиц.

К жалобе можно приложить дополнительные документы и материалы, которые необходимо подписать КЭП или уведомить о том, что документы будут доставлены лично в ведомство (см. Эталонный запрос);

Атрибуты отправляемого запроса:

- Идентификатор заявления на ЕПГУ;
- Дата/время подачи заявления;
- Идентификатор пользователя в ЕСИА;
- Категория заявителя;
- Данные заявления:
 - Ведомство, в которое отправлен запрос;
 - Тематика обращения (бездействие должностных лиц, обжалование результатов КНМ, обжалование присвоенных категорий риска и классов опасности);
 - Текст обращения;
 - ФИО должностного лица (необязательный).

- Сведения об организации ЮЛ или ИП:
 - Полное наименование организации;
 - ИНН;
 - ОГРН/ОГРНИП;
 - Информация о руководителе организации;
 - Адрес;
 - Адрес электронной почты (необязательный);
 - Телефон (необязательный).
- Вложенные документы (необязательный).

Интерфейс формы заявления в мобильном приложении представлен на рисунке Рисунок 1.

iPhone 12:40
 < Поддача обращения в контрол...

Поддача обращения в контрольно-надзорные органы

1 Ваши персональные

Полное наименование организации
 Общество с ограниченной ответ...

ИНН
 12312312123

ОГРН
 456456456456456

Адрес регистрации юридического лица
 г. Москва, Графский переулок, до...

Адрес электронной почты
 info@mail.ru
необязательно

Номер контактного телефона
 +7 (495) 223-23-23
необязательно

2 Предмет обращения

Орган контроля, в который подается...
 Не выбрано

Тематика обращения

- Бездействие должностных лиц
- Обжалование результатов проверки
- Обжалование присвоенной категории риска или класса опасности

ФИО должностного лица, ответствен...
 Гарибальди Лев Вальцвальдович

Требования к тексту обращения

Текст обращения
 Текст обращения
обязательно

Обязуюсь лично предоставить документы в орган контроля

Результат рассмотрения обращения будет направлен в ваш личный кабинет в формате электронного документа

Подать обращение

Рисунок 1 – Форма заявления для подачи обращения в ВИС КНО (МП «Госуслуги Бизнес»)

2. ВИС КНО получает заявление и отправляет пользователю обновленный статус заявления:

- а. Отказано в предоставлении услуги – статус заявления 4. Отправляется когда заявление не соответствует требованиям или в случае, когда ведомством в установленные сроки не были предоставлены

необходимые документы. В комментарии необходимо указать причину отказа в предоставлении услуги.

- b. Ожидание дополнительной информации – статус заявления 14. Отправляется при необходимости предоставления документов в ВИС КНО. В комментарии указать необходимые для предоставления документы. Заявление должно находиться в статусе ожидания до предоставления документов в ведомство.
- c. Услуга оказана – статус заявления 3. Отправляется когда все необходимые документы предоставлены КНО и заявление может быть рассмотрено. При отправлении данного статуса в комментарии необходимо передать срок рассмотрения заявления (см. Эталонный ответ).

Ожидаемые параметры ответа:

- Идентификатор заявления;
- Статус заявления;
- Комментарий.

3.6 Результат обработки обращения в КНО

По результатам обработки заявления КНО должен сформировать документ с результатом рассмотрения жалобы и подписать усиленной квалифицированной электронной подписью уполномоченного должностного лица органа государственного контроля и передать в качестве вложения. После чего отправить его посредством ВС «Универсальный сервис отправки сообщений от органов власти государственной почтовой системы (ГЭПС)». Ссылка на ВС в СМЭВ 3 - https://smev3.gosuslugi.ru/portal/inquirytype_one.jsp?id=75301&zone=fed&page=1&dTest=false.

Для отправления результата обработки обращения в КНО необходимо использовать один из запросов ВС «Универсальный сервис отправки сообщений от органов власти государственной почтовой системы (ГЭПС)» (описание запросов представлено в РП к ВС):

- Для ИП:

- Отправка сообщения ИП по существующему уникальному идентификатору в ЕСИА;
 - Отправка сообщения ИП по существующему ИНН в ЕСИА;
 - Отправка сообщения ИП по существующему ОГРНИП в ЕСИА.
- Для ЮЛ:
 - Отправка сообщения ЮЛ по существующему уникальному идентификатору в ЕСИА;
 - Отправка сообщения ЮЛ по существующему ИНН в ЕСИА;
 - Отправка сообщения ЮЛ по существующему ОГРН в ЕСИА.

Необходимый параметр для передачи в теге Params: dept_id – код ведомства из ФРГУ.

При отправке результата обращения, КНО должен приложить к запросу документы (подписанные КЭП), соответствующие указанным значениям в блоке AttachmentHeaderList (сами вложения передаются как МТОМ, в AttachmentContentList), либо в RefAttachmentHeaderList (сами вложения передаются через FTP, файловое хранилище СМЭВ3.х). Суммарный объем файлов, передаваемых одним сообщением, не должен превышать 1 Гб.

4 ТРЕБОВАНИЯ К ВИС

4.1 Требования к взаимодействию с ЕПГУ

Взаимодействие ИС КНО с ЕПГУ должно осуществляться с использованием СМЭВ 3.х.

4.2 Требования к временным характеристикам обработки запросов

ИС КНО должна опрашивать очередь входящих запросов в СМЭВ 3.х не реже, чем 1 раз в 15 минут.

ИС КНО должна отправлять ответ на запрос:

- Для первичного запроса на профилирование – не позднее, чем через 14 суток после получения запроса;
- Для последующих запросов на профилирование с передачей заполненных анкет – не позднее, чем через 14 суток после получения запроса;
- Для запроса на оценку заполненного чек-листа по требованию - не позднее, чем через 7 суток после получения запроса;
- Для запроса на декларирование заполненного чек-листа по требованию – не позднее, чем через 7 суток после обработки запроса.
- Для обновления статуса обращения в ВИС КНО – не позднее, чем через 3 суток после получения запроса.

4.3 Требования к интеграции с ВС СМЭВ 3.х

При реализации взаимодействия со СМЭВ 3.х ИС КНО необходимо учитывать требования методических рекомендаций СМЭВ 3.х версии 3.4.0.0. (размещены на технологическом портале СМЭВ: <https://smev3.gosuslugi.ru/portal/>).

ИС КНО должны быть интегрированы в качестве поставщиков (с определённым кодом маршрутизации) с ВС СМЭВ 3.х, приведённым в таблице ниже.

Таблица 1. Виды сведений - поставщик

Наименование	Target namespace
--------------	------------------

Получение информации об обязательных требованиях КНО и проверка соответствия им с последующей декларацией (профилирование, самооценка, декларирование)	http://epgu.gosuslugi.ru/kno/1.0.2
Подача обращения в ВИС КНО (обжалование присвоенных категорий риска, результатов КНМ, бездействия должностных лиц)	http://epgu.gosuslugi.ru/kno_appeal/1.0.1

При подключении ИС КНО к виду сведений в качестве поставщика необходимо использовать одно значение кода маршрутизации. В качестве кода маршрутизации рекомендуется использовать ОГРН КНО.

ИС КНО должны быть интегрированы в качестве потребителей с ВС СМЭВ 3.х, приведённым в таблице ниже.

Таблица 2. Виды сведений - потребитель

Наименование	Target namespace
Передача на ЕПГУ присвоенных КНО категорий риска и классов опасности организациям (ЮЛ и ИП)	http://epgu.gosuslugi.ru/kno_risks/1.0.3
Универсальный сервис отправки сообщений от органов власти государственной почтовой системы(ГЭПС)	http://epgu.gosuslugi.ru/geps/1.0.1

4.4 Требования к справочникам

Для подключения к сервисам необходимо передать ЕПГУ справочники перечисленные в таблице Таблица 3.

Таблица 3. Перечень справочников

Код	Наименование
KNO_OKVED_FOR_AGENCY	Коды ОКВЭД по которым ведомство проверяет организации
KNO_REQUIREMENT	Перечень проверочных листов ведомства (названия ПЛ)

Код	Наименование
KNO_REQUIREMENT_QUESTION	Перечень вопросов проверочного листа
KNO_SUPERVISORS	Перечень контрольно-надзорных функций ведомства
KNO_TYPE_RISK	Типы проверяемых объектов
KNO_TYPE_VIEW	Виды проверяемых объектов

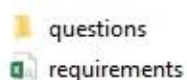
Состав справочников:

Справочник KNO OKVED FOR AGENCY

Необходимо передать перечень кодов ОКВЭД по которым осуществляется проверка организаций (в виде: 11, 11.01, 11.01.1 и т.д).

Справочник KNO REQUIREMENT и KNO REQUIREMENT QUESTION

Необходимо передать архив в котором должна располагаться папка «questions» и файл «requirements.csv».














В файле «requirements.csv» передавать:

- идентификатор проверочного листа;
- название проверочного листа;
- идентификатор ведомства (присваиваемый при подключении ведомства к сервисам).

В папке «questions» необходимо передавать csv файлы, названные идентификатором проверочного листа. Файл должен содержать:

- идентификатор вопроса проверочного листа;
- вопрос проверочного листа;
- НПА.

 0a92015f-3920-4a48-8ca6-170caf11aac4
 0dbb4e34-ee4e-4fea-9958-92b68706cfb8
 2ed64552-5ad3-47db-b962-11693fe6db21
 4ca81fd3-602f-4b1a-8e64-29fb66a1d2cb
 5b2ad47e-1639-49db-910c-3de4b5c3136f
 6bf628f2-0e12-4b2d-b3ee-d815372fbbaf
 6d5c7dec-5816-4888-879a-f551870b0304
 6e53de34-192f-4a66-9933-723248af05d8
 7ad437b3-337e-49e3-9cad-f7fdeb7db845
 7bceb8cd-b2b7-4cb2-b0ca-06ee540714e6
 7fe592b6-fca6-4aa2-a22a-979d9c8bc7a8

Справочник KNO SUPERVISORS

Необходимо передать перечень контрольно-надзорных функций, в составе:

- код контрольно-надзорной функции;
- название контрольно-надзорной функции;
- идентификатор ведомства.

Справочник KNO TYPE RISK

Необходимо передать:

- название типа объекта.

Код будет присвоен после загрузки.

Справочник KNO TYPE VIEW

Необходимо передать:

- название вида объекта.

Код будет присвоен после загрузки.

5 ВС «ПОЛУЧЕНИЕ ИНФОРМАЦИИ ОБ ОБЯЗАТЕЛЬНЫХ ТРЕБОВАНИЯХ КНО И ПРОВЕРКА СООТВЕТСТВИЯ ИМ С ПОСЛЕДУЮЩЕЙ ДЕКЛАРАЦИЕЙ»

5.1 Схема вида сведений

Основная схема «kno.xsd»:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<xsd:schema xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
  xmlns:kno="http://epgu.gosuslugi.ru/kno/1.0.2"
  xmlns:kno_types="http://epgu.gosuslugi.ru/kno/types/1.0.2"
  targetNamespace="http://epgu.gosuslugi.ru/kno/1.0.2"
  elementFormDefault="qualified" attributeFormDefault="unqualified">

  <xs:import namespace="http://epgu.gosuslugi.ru/kno/types/1.0.2"
schemaLocation="kno.types.xsd"/>

  <xs:element name="KnoRequest" type="kno_types:RequestType">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Корневой элемент - запрос в КНО</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:element>

  <xs:element name="KnoResponse" type="kno_types:ResponseType">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Корневой элемент - ответ от КНО</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:element>

</xsd:schema>
```

Импортируемая схема с описанием комплексных типов «kno.types.xsd»:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<xsd:schema xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
  xmlns:kno_types="http://epgu.gosuslugi.ru/kno/types/1.0.2"
  xmlns:kno_base="http://epgu.gosuslugi.ru/kno/base/1.0.2"
  targetNamespace="http://epgu.gosuslugi.ru/kno/types/1.0.2"
  elementFormDefault="qualified" attributeFormDefault="unqualified">

  <xs:import namespace="http://epgu.gosuslugi.ru/kno/base/1.0.2"
schemaLocation="kno.base.xsd"/>

  <xs:complexType name="RequestType">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Конечный тип - Запрос в КНО</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:choice>
      <xs:element name="ProfilingRequest" type="kno_types:ProfilingRequestType">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Запрос на профилирование</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
    </xs:choice>
  </xs:complexType>

</xsd:schema>
```

```

    </xs:annotation>
  </xs:element>
  <xs:element name="SelfAssessmentRequest"
type="kno_types:SelfAssessmentRequestType">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Запрос на проверку листа
самооценки</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:element>
  <xs:element name="DeclareRequest" type="kno_types:DeclareRequestType">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Запрос на декларирование листа
самооценки</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:element>
</xs:choice>
  <xs:attribute name="RoutingCode" type="xs:string">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Код маршрутизации СМЭВЗ для ИС
КНО</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:attribute>
</xs:complexType>

  <xs:complexType name="DeclareRequestType">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Комплексный тип - Запрос на декларирование листа
самооценки</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="DeclareCheckList" type="kno_types:DeclareCheckListType">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Чек-лист обязательного требования для
декларирования</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
    </xs:sequence>
    <xs:attributeGroup ref="kno_types:SelfAndDeclareRequestAttributes"/>
  </xs:complexType>

  <xs:complexType name="DeclareCheckListType">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Комплексный тип - Чек-лист обязательного требования
для декларирования</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="CheckListQuestion"
type="kno_types:SACheckListQuestionType" maxOccurs="unbounded">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Вопрос чек-листа обязательного
требования</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>

```

```

</xs:sequence>
<xs:attributeGroup ref="kno_types:SelfAndAssessmentCheckListAttributes"/>
</xs:complexType>

<xs:complexType name="SelfAssessmentRequestType">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Комплексный тип - Запрос на проверку листа
самооценки</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:sequence>
    <xs:element name="AssessmentCheckList"
type="kno_types:AssessmentCheckListType">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Чек-лист обязательного требования для
самооценки</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
  </xs:sequence>
  <xs:attributeGroup ref="kno_types:SelfAndDeclareRequestAttributes"/>
</xs:complexType>

<xs:complexType name="AssessmentCheckListType">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Комплексный тип - Чек-лист обязательного требования
для самооценки</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:sequence>
    <xs:element name="CheckListQuestion"
type="kno_types:SACheckListQuestionType" maxOccurs="unbounded">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Вопрос чек-листа обязательного
требования</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
  </xs:sequence>
  <xs:attributeGroup ref="kno_types:SelfAndAssessmentCheckListAttributes"/>
</xs:complexType>

<xs:complexType name="SACheckListQuestionType">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Комплексный тип - Вопрос чек-листа обязательного
требования</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:sequence>
    <xs:element name="CheckListQuestionValue" type="kno_base:CLAnswerOptions">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Значение ответа на вопрос чек-листа обязательного
требования</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
  </xs:sequence>
  <xs:attribute name="QNumber" type="xs:int" use="required">
    <xs:annotation>

```

```

    <xs:documentation>Номер вопроса чек-листа обязательного
    требования</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="QName" type="kno_base:CommonStyle" use="required">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Название вопроса в чек-листе обязательного
    требования</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:attribute>
</xs:complexType>

<xs:complexType name="ResponseType">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Конечный тип - Ответ от КНО</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:choice>
    <xs:element name="ProfilingResponse" type="kno_types:ProfilingResponseType">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Ответ на запрос профилирования</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="SelfAssessmentResponse"
    type="kno_types:SelfAssessmentResponseType">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Ответ на запрос проверки листа
        самооценки</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="DeclareResponse" type="kno_types:DeclareResponseType">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Ответ на запрос декларирования листа
        самооценки</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
  </xs:choice>
</xs:complexType>

<xs:complexType name="DeclareResponseType">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Комплексный тип - Ответ на запрос декларирования листа
    самооценки</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:attributeGroup ref="kno_types:SelfAndDeclareResultAttributes"/>
</xs:complexType>

<xs:complexType name="SelfAssessmentResponseType">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Комплексный тип - Ответ на запрос проверки листа
    самооценки</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:sequence>

```

```

    <xs:element name="SelfAssessmentViolationsList"
type="kno_types:SelfAssessmentViolationsListType" minOccurs="0" maxOccurs="1">
    <xs:annotation>
    <xs:documentation>Список нарушений, выявленных в ходе проверки чек-
листа</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    </xs:element>
</xs:sequence>
<xs:attributeGroup ref="kno_types:SelfAndDeclareResultAttributes"/>
</xs:complexType>

<xs:complexType name="SelfAssessmentViolationsListType">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Комплексный тип - Список нарушений, выявленных в ходе
проверки чек-листа</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:sequence>
<xs:element name="SelfAssessmentViolation"
type="kno_types:SelfAssessmentViolationType" maxOccurs="unbounded">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Нарушение, выявленное в ходе проверки чек-
листа</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>

<xs:complexType name="SelfAssessmentViolationType">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Комплексный тип - Нарушение, выявленное в ходе проверки
чек-листа</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:attribute name="ViolationNumber" type="xs:int" use="required">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Номер нарушения</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="ViolationText" type="kno_base:ViolationStyle"
use="required">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Текст нарушения</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:attribute>
</xs:complexType>

<xs:complexType name="ProfilingRequestType">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Комплексный тип - Запрос на
профилирование</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:sequence>
<xs:element name="OKVED" type="kno_types:OKVEDType" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded">

```



```

    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Список ОКВЭД</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:element>
  <xs:element name="CompletedQuestionnaire"
type="kno_types:CompletedQuestionnaireType" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Заполненная анкета профилирования</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:element>
</xs:sequence>
<xs:attributeGroup ref="kno_types:ProfilingAttributes"/>
</xs:complexType>

<xs:complexType name="OKVEDType">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Комплексный тип - Список ОКВЭД</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:sequence>
    <xs:element name="OKVEDCode" type="xs:string">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>ОКВЭД</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="OKVEDValue" type="xs:string">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Значение кода ОКВЭД</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>

<xs:complexType name="CompletedQuestionnaireType">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Комплексный тип - Заполненная анкета
профилирования</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:sequence>
    <xs:element name="CompletedQuestionList"
type="kno_types:CompletedQuestionListType" maxOccurs="unbounded">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Заполненный список вопросов</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
  </xs:sequence>
  <xs:attributeGroup ref="kno_types:QuestionnaireAttributes"/>
</xs:complexType>

<xs:complexType name="CompletedQuestionListType">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Комплексный тип - Заполненный список
вопросов</xs:documentation>
  </xs:annotation>

```

```

    <xs:sequence>
      <xs:element name="CompletedQuestion" type="kno_types:CompletedQuestionType"
minOccurs="1" maxOccurs="unbounded">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Заполненный вопрос</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
    </xs:sequence>
    <xs:attribute name="QLName" type="kno_base:CommonStyle">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Наименование списка вопросов.</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:attribute>
    <xs:attribute name="QLNumber" type="xs:int" use="required">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Номер списка вопросов в анкете профилирования.
</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:attribute>
    <xs:attribute name="QLBlockNumber" type="xs:int">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Номер повторяющегося блока вопросов (в рамках одного
списка вопроса)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:attribute>
  </xs:complexType>

  <xs:complexType name="CompletedQuestionType">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Комплексный тип - Заполненный вопрос</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="QuestionValue" type="kno_types:QuestionValueType"/>
    </xs:sequence>
    <xs:attributeGroup ref="kno_types:QuestionAttributes"/>
  </xs:complexType>

  <xs:complexType name="ProfilingQuestionnaireType">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Комплексный тип - Анкета
профилирования</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="QuestionList" type="kno_types:ProfilingQuestionListType"
maxOccurs="unbounded">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Список вопросов анкеты
профилирования</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
    </xs:sequence>
    <xs:attributeGroup ref="kno_types:QuestionnaireAttributes"/>
  </xs:complexType>

```

```

<xs:complexType name="QuestionOptionsType">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Комплексный тип - Варианты ответов</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Option" type="kno_types:QuestionOptionType"
maxOccurs="unbounded">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Вариант ответа на вопрос анкеты</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>

<xs:complexType name="QuestionOptionType">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Комплексный тип - Вариант ответа на вопрос
анкеты</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:sequence>
    <xs:element name="OptionValue" type="kno_base:CommonStyle">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Значение варианта ответа</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
  </xs:sequence>
  <xs:attribute name="OptionCode" type="xs:string">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Код варианта ответа</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:attribute>
  <xs:attribute name="isDefault" type="xs:boolean">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Признак значения по умолчанию на варианте
ответа</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:attribute>
</xs:complexType>

<xs:complexType name="SelectedValueType">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Комплексный тип - Выбранный вариант ответа на вопрос
анкеты</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Value" type="kno_base:CommonStyle"/>
    <xs:element name="Code" type="xs:string" minOccurs="0"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>

<xs:complexType name="ProfilingQuestionListType">
  <xs:annotation>

```

```

    <xs:documentation>Комплексный тип - Список вопросов в анкете
профилирования</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Question" type="kno_types:ProfilingQuestionType"
maxOccurs="unbounded">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Вопрос в анкете профилирования</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
  </xs:sequence>
  <xs:attribute name="QLName" type="kno_base:CommonStyle">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Наименование списка вопросов.</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:attribute>
  <xs:attribute name="IsQLMultiple" type="xs:boolean">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Признак возможности повторения списка
вопросов.</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:attribute>
  <xs:attribute name="QLNumber" type="xs:int" use="required">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Номер списка вопросов в анкете профилирования.
</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:attribute>
</xs:complexType>

<xs:complexType name="ProfilingQuestionType">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Комплексный тип - Вопрос в анкете
профилирования</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:sequence minOccurs="0">
    <xs:element name="QuestionOptions" type="kno_types:QuestionOptionsType"
minOccurs="0">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Варианты ответов на вопрос анкеты
профилирования</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
  </xs:sequence>
  <xs:attributeGroup ref="kno_types:QuestionAttributes"/>
</xs:complexType>

<xs:complexType name="QuestionValueType">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Комплексный тип - Ответ на вопрос анкеты
профилирования</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:choice>

```

```

<xs:element name="AddressValue" type="kno_types:AddressType"/>
<xs:element name="InputValue" type="kno_base:InputFieldStringType"/>
<xs:element name="RadiobuttonValue" type="kno_types:SelectedValueType"/>
<xs:element name="CheckboxValue" type="xs:boolean"/>
<xs:element name="TextareaValue" type="kno_base:TextareaFieldStringType"/>
<xs:element name="ListValue" type="kno_types:SelectedValueType"/>
<xs:element name="DateValue" type="xs:date"/>
</xs:choice>
</xs:complexType>

<xs:complexType name="AddressType">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation/>
  </xs:annotation>
  <xs:sequence>
    <xs:element name="GUID" type="xs:string" minOccurs="0">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Уникальный идентификационный
номер</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="IndexPostal" type="xs:string">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Почтовый индекс</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="Region" type="xs:string">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Субъект Российской Федерации (код)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="MunicipalArea" type="xs:string" minOccurs="0">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Муниципальный район/ городской округ/ внутригородская
территория города федерального значения</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="UrbanSettlement" type="xs:string" minOccurs="0">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Городское поселение / сельское поселение / межселенная
территория в составе муниципального района / внутригородской район городского
округа</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="Locality" type="xs:string" minOccurs="0">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Населенный пункт (город, деревня, село и
прочее)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="PlanningStructure" type="xs:string" minOccurs="0">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Элемент планировочной структуры</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>

```

```

    </xs:annotation>
  </xs:element>
  <xs:element name="RoadNetwork" type="xs:string" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Элемент улично-дорожной сети</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:element>
  <xs:element name="LandArea" type="xs:string" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Земельный участок (номер)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:element>
  <xs:element name="Building" type="xs:string" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Здание / сооружение / объект незавершенного
строительства</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:element>
  <xs:element name="RoomBuilding" type="xs:string" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Помещение в пределах здания, сооружения / машино-
место</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:element>
  <xs:element name="RoomFlat" type="xs:string" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Помещение в пределах квартиры</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>

<xs:complexType name="ProfilingResponseType">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Комплексный тип - Ответ на запрос
профилирования</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:choice>
    <xs:element name="ProfilingQuestionnaire"
type="kno_types:ProfilingQuestionnaireType">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Анкета профилирования</xs:documentation>
      </xs:annotation>
      <xs:unique name="UniqueProfQLNumber">
        <xs:selector xpath="kno_types:QuestionList"/>
        <xs:field xpath="@QLNumber"/>
      </xs:unique>
      <xs:unique name="UniqueProfQNumber">
        <xs:selector xpath="kno_types:QuestionList/kno_types:Question"/>
        <xs:field xpath="@QNumber"/>
      </xs:unique>
    </xs:element>

```

```

    <xs:element name="ProfilingResult" type="kno_types:ProfilingResultType">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Результат профилирования - Список обязательных
требований</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
  </xs:choice>
  <xs:attributeGroup ref="kno_types:ProfilingAttributes"/>
</xs:complexType>

<xs:complexType name="ProfilingResultType">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Комплексный тип - Результат профилирования (список
обязательных требований)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:sequence>
    <xs:element name="RequirementsGroup"
type="kno_types:RequirementsGroupType">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Группа (раздел) обязательных
требований</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
  </xs:sequence>
  <xs:attribute name="ReqListId" type="kno_base:GUIDType" use="required">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Идентификатор сформированного контрольно-надзорным
органом списка обязательных требований</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:attribute>
  <xs:attribute name="DateCreated" type="xs:date" use="required">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Дата формирования результата</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:attribute>
</xs:complexType>

<xs:complexType name="RequirementsGroupType">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Комплексный тип - Группа(раздел) обязательных
требований</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:choice>
    <xs:element name="RequirementsList" type="kno_types:RequirementsListType">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Вложенная группа(раздел) обязательных
требований</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="RequirementsGroup"
type="kno_types:RequirementsGroupType" maxOccurs="unbounded">
      <xs:annotation>

```

```

    <xs:documentation>Вложенная группа обязательных
    требований</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
</xs:choice>
<xs:attribute name="GroupName" type="kno_base:CommonStyle">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Название группы (раздела)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:attribute>
</xs:complexType>

<xs:complexType name="RequirementsListType">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Комплексный тип - Список обязательных
    требований</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Requirement" type="kno_types:RequirementType"
    maxOccurs="unbounded">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Обязательное требование</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>

<xs:complexType name="RequirementType">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Комплексный тип - Обязательное
    требование</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:attribute name="ReqID" type="xs:string" use="required">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Идентификатор требования (ссылка на требование в
      общем списке требований данного КНО)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:attribute>
  <xs:attribute name="ReqName" type="kno_base:CommonStyle" use="required">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Название требования</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:attribute>
  <xs:attribute name="ReqInListId" type="kno_base:GUIDType" use="required">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Уникальный идентификатор требования в данном списке
      требований </xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:attribute>
</xs:complexType>

<xs:attributeGroup name="ProfilingAttributes">
  <xs:attribute name="INN" type="kno_base:CommonStyleINN" use="required">

```



```

    <xs:annotation>
      <xs:documentation>ИНН ЮЛ или ИП</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:attribute>
  <xs:attribute name="OGRN" type="kno_base:CommonStyleOGRN" use="required">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>ОГРН/ОГРНИП</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:attribute>
  <xs:attribute name="OrgName" type="kno_base:CommonOrgStyle">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Наименование организации</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:attribute>
  <xs:attribute name="OrderID" type="xs:string" use="required">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Идентификатор заявки ЕПГУ</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:attribute>
</xs:attributeGroup>

<xs:attributeGroup name="SelfAndDeclareRequestAttributes">
  <xs:attribute name="INN" type="kno_base:CommonStyleINN" use="required">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>ИНН ЮЛ или ИП</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:attribute>
  <xs:attribute name="OGRN" type="kno_base:CommonStyleOGRN" use="required">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>ОГРН/ОГРНИП</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:attribute>
  <xs:attribute name="OrgName" type="kno_base:CommonOrgStyle">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Наименование организации</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:attribute>
</xs:attributeGroup>

<xs:attributeGroup name="SelfAndAssessmentCheckListAttributes">
  <xs:attribute name="ReqListId" type="kno_base:GUIDType" use="required">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Идентификатор списка обязательный
требований</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:attribute>
  <xs:attribute name="ReqInListId" type="xs:string" use="required">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Идентификатор требования в списке</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:attribute>
  <xs:attribute name="ReqId" type="kno_base:GUIDType" use="required">
    <xs:annotation>

```

```

    <xs:documentation>Идентификатор обязательного
    требования</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:attribute>
  <xs:attribute name="ReqName" type="kno_base:CommonStyle" use="required">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Название обязательного требования (чек-листа
    самооценки)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:attribute>
</xs:attributeGroup>

<xs:attributeGroup name="SelfAndDeclareResultAttributes">
  <xs:attribute name="INN" type="kno_base:CommonStyleINN" use="required">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>ИНН ЮЛ или ИП</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:attribute>
  <xs:attribute name="OGRN" type="kno_base:CommonStyleOGRN" use="required">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>ОГРН/ОГРНИП</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:attribute>
  <xs:attribute name="OrgName" type="kno_base:CommonOrgStyle">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Наименование организации</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:attribute>
  <xs:attribute name="ReqListId" type="kno_base:GUIDType" use="required">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Идентификатор списка обязательный требований (чек-
    листов самооценки)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:attribute>
  <xs:attribute name="ReqInListId" type="xs:string" use="required">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Идентификатор требования в списке</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:attribute>
  <xs:attribute name="ReqId" type="kno_base:GUIDType" use="required">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Идентификатор обязательного требования (листа
    самооценки)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:attribute>
  <xs:attribute name="ReqName" type="kno_base:CommonStyle">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Название обязательного требования (чек-листа
    самооценки)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:attribute>
  <xs:attribute name="Result" type="xs:boolean" use="required">
    <xs:annotation>

```

```

    <xs:documentation>Результат проверки или декларирования чек-листа
    обязательного требования</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:attribute>
</xs:attributeGroup>

<xs:attributeGroup name="QuestionnaireAttributes">
  <xs:attribute name="QuestionnaireName" type="kno_base:CommonStyle"
use="required">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Название анкеты</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:attribute>
  <xs:attribute name="QuestionnaireNumber" type="xs:int" use="required">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Порядковый номер анкеты</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:attribute>
</xs:attributeGroup>

<xs:attributeGroup name="QuestionAttributes">
  <xs:attribute name="QNumber" type="xs:int" use="required">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Уникальный номер вопроса в анкете</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:attribute>
  <xs:attribute name="QText" type="xs:string" use="required">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Формулировка вопроса</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:attribute>
  <xs:attribute name="QType" type="kno_base:QuestionType" use="required">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Тип вопроса</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:attribute>
</xs:attributeGroup>

</xs:schema>

```

Схема с описанием базовых типов «kno.base.xsd»:

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<xsd:schema xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
  xmlns:kno_base="http://epgu.gosuslugi.ru/kno/base/1.0.2"
  targetNamespace="http://epgu.gosuslugi.ru/kno/base/1.0.2"
  elementFormDefault="qualified" attributeFormDefault="unqualified">

  <xs:simpleType name="CommonStyle">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Простой тип - Общий формат строки</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:maxLength value="1024"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>

```

```

</xs:restriction>
</xs:simpleType>

<xs:simpleType name="CommonStyleINN">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Простой mun - ИНН общего формата</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:pattern value="\d{12}"/>
    <xs:pattern value="\d{10}"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>

<xs:simpleType name="CommonStyleOGRN">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Простой mun - ОГРН общего формата</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:pattern value="[125]{1}\d{12}"/>
    <xs:pattern value="[3]{1}\d{14}"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>

<xs:simpleType name="CommonOrgStyle">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Простой mun - Формат названия
организации</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:maxLength value="4000"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>

<xs:simpleType name="ViolationStyle">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Простой mun - Формат текста
нарушения</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:maxLength value="5000"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>

<xs:simpleType name="CLAnswerOptions">
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Варианты ответов на вопросы чек-листа обязательного
требования</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:enumeration value="Yes">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Варинта ответа на вопрос чек-листа обязательного
требования - "Да"</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
  </xs:restriction>

```

```

    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="No">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Варианта ответа на вопрос чек-листа обязательного
требования - "Нет"</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="None">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Варианта ответа на вопрос чек-листа обязательного
требования - "Не относимся"</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>

<xs:simpleType name="QuestionType">
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:enumeration value="Address">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Тип вопроса - Адрес</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="Input">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Тип вопроса - Текстовое поле</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="RadiobuttonGroup">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Тип вопроса - Группа радиокнопок</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="Checkbox">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Тип вопроса - Чекбокс</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="Textarea">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Тип вопроса - Текстовая область</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="List">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Тип вопроса - Список</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="Date">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Тип вопроса - Дата</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>

```

```

    </xs:enumeration>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>

  <xs:simpleType name="InputFieldStringType">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Простой тип - Текстовые значения для однострочного
текстового поля</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:minLength value="0" fixed="true"/>
      <xs:maxLength value="255" fixed="true"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>

  <xs:simpleType name="TextareaFieldStringType">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Простой тип - Текстовые значения для многострочного
текстового поля (текстовой области)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:minLength value="0" fixed="true"/>
      <xs:maxLength value="2048" fixed="true"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>

  <xs:simpleType name="GUIDType">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Простой тип - UUID тип для GUID
атрибутов</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:pattern value="[0-9a-f]{8}-[0-9a-f]{4}-[0-9a-f]{4}-[0-9a-f]{4}-[0-9a-f]{12}"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>

</xs:schema>

```

5.2 Эталонный запрос и ответ

5.2.1 Первичный запрос на профилирование

Эталонный запрос (в части бизнес-данных):

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<kno:KnoRequest
  xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
  xmlns:kno="http://epgu.gosuslugi.ru/kno/1.0.2"
  xmlns:kno_types="http://epgu.gosuslugi.ru/kno/types/1.0.2">
  RoutingCode="EPGU"

```

```

    <kno_types:ProfilingRequest    INN="3810036184"    OGRN="1043801431706"
OrgName="ООО Ромашика" OrderID="1000353783">
    <kno_types:OKVED>
    <kno_types:OKVEDCode>ОКВЭД1</kno_types:OKVEDCode>
    <kno_types:OKVEDValue>Расшифровка ОКВЭД1</kno_types:OKVEDValue>
    </kno_types:OKVED>
    <kno_types:OKVED>
    <kno_types:OKVEDCode>ОКВЭД2</kno_types:OKVEDCode>
    <kno_types:OKVEDValue>Расшифровка ОКВЭД2</kno_types:OKVEDValue>
    </kno_types:OKVED>
    <kno_types:OKVED>
    <kno_types:OKVEDCode>ОКВЭД3</kno_types:OKVEDCode>
    <kno_types:OKVEDValue>Расшифровка
ОКВЭД3</kno_types:OKVEDValue>
    </kno_types:OKVED>
    </kno_types:ProfilingRequest>
</kno:KnoRequest>

```

Эталонный ответ (в части бизнес-данных):

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<kno:KnoResponse    xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xmlns:kno="http://epgu.gosuslugi.ru/kno/1.0.2"
xmlns:kno_types="http://epgu.gosuslugi.ru/kno/types/1.0.2">
    <kno_types:ProfilingResponse    INN="3810036184"    OGRN="1043801431706"
OrgName="ООО Ромашика" OrderID="1000353783">
        <kno_types:ProfilingQuestionnaire    QuestionnaireName="Название
первого опросника" QuestionnaireNumber="1">
            <kno_types:QuestionList    QLName="Название списка вопросов
(раздела) в опроснике" QLNumber="1">
                <kno_types:Question    QNumber="1"    QText="Вопрос
анкеты профилирования, тип - адрес" QType="Address"/>
                <kno_types:Question    QNumber="2"    QText="Вопрос
анкеты профилирования, тип - текстовое поле" QType="Input"/>
                <kno_types:Question    QNumber="3"    QText="Вопрос
анкеты профилирования, тип - группа радиокнопок" QType="RadiobuttonGroup">
                    <kno_types:QuestionOptions>
                        <kno_types:Option    OptionCode="1">
                            <kno_types:OptionValue>Вариант
1</kno_types:OptionValue>
                        </kno_types:Option>
                        <kno_types:Option    OptionCode="2">
                            <kno_types:OptionValue>Вариант
2</kno_types:OptionValue>
                        </kno_types:Option>
                        <kno_types:Option    OptionCode="3">
                            <kno_types:OptionValue>Вариант
3</kno_types:OptionValue>
                        </kno_types:Option>
                    </kno_types:QuestionOptions>
                </kno_types:Question>
                <kno_types:Question    QNumber="4"    QText="Вопрос
анкеты профилирования, тип - чек-бокс" QType="Checkbox"/>

```

```

        <kno_types:Question QNumber="5" QText="Вопрос
анкеты профилирования, тип - текстовая область" QType="Textarea"/>
        <kno_types:Question QNumber="6" QText="Вопрос
анкеты профилирования, тип - список" QType="List">
            <kno_types:QuestionOptions>
                <kno_types:Option OptionCode="1">
                    <kno_types:OptionValue>Вариант
1</kno_types:OptionValue>
                </kno_types:Option>
                <kno_types:Option OptionCode="2">
                    <kno_types:OptionValue>Вариант
2</kno_types:OptionValue>
                </kno_types:Option>
                <kno_types:Option OptionCode="3">
                    <kno_types:OptionValue>Вариант
3</kno_types:OptionValue>
                </kno_types:Option>
            </kno_types:QuestionOptions>
        </kno_types:Question>
        <kno_types:Question QNumber="7" QText="Вопрос
анкеты профилирования, тип - Дата" QType="Date"/>
    </kno_types:QuestionList>
</kno_types:ProfilingQuestionnaire>
</kno_types:ProfilingResponse>
</kno:KnoResponse>

```

5.2.2 Запрос на профилирование с отправкой заполненной анкеты профилирования

Эталонный запрос (в части бизнес-данных):

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<kno:KnoRequest RoutingCode="EPGU"
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xmlns:kno="http://epgu.gosuslugi.ru/kno/1.0.2"
xmlns:kno_types="http://epgu.gosuslugi.ru/kno/types/1.0.2">
    <kno_types:ProfilingRequest INN="3810036184" OGRN="1043801431706"
OrgName="ООО Ромашка" OrderID="1000353783">
        <kno_types:CompletedQuestionnaire QuestionnaireName="Название
первого опросника" QuestionnaireNumber="1">
            <kno_types:CompletedQuestionList QLName="Название списка
вопросов (раздела) в опроснике" QLNumber="1">
                <kno_types:CompletedQuestion QNumber="1"
QText="Вопрос анкеты профилирования, тип - адрес" QType="Address">
                    <kno_types:QuestionValue>
                        <kno_types:AddressValue>
                            <kno_types:IndexPostal>105005</kno_types:IndexPostal>
                            <kno_types:Region>Город
Москва</kno_types:Region>
                            <kno_types:RoadNetwork>улица
Баумана</kno_types:RoadNetwork>

```



```

<kno_types:Building>7</kno_types:Building>

<kno_types:RoomBuilding>7</kno_types:RoomBuilding>
    </kno_types:AddressValue>
    </kno_types:QuestionValue>
    </kno_types:CompletedQuestion>
    <kno_types:CompletedQuestion      QNumber="2"
QText="Вопрос анкеты профилирования, тип - текстовое поле" QType="Input">
    <kno_types:QuestionValue>
    <kno_types:InputValue>Значение
введенное в текстовое поле</kno_types:InputValue>
    </kno_types:QuestionValue>
    </kno_types:CompletedQuestion>
    <kno_types:CompletedQuestion      QNumber="3"
QText="Вопрос анкеты профилирования, тип - группа радиокнопок"
QType="RadiobuttonGroup">
    <kno_types:QuestionValue>
    <kno_types:RadiobuttonValue>
    <kno_types:Value>Занчение
выбранного в группе радиокнопок элемента</kno_types:Value>
    <kno_types:Code>Код выбранного
в группе радиокнопок элемента</kno_types:Code>
    </kno_types:RadiobuttonValue>
    </kno_types:QuestionValue>
    </kno_types:CompletedQuestion>
    <kno_types:CompletedQuestion      QNumber="4"
QText="Вопрос анкеты профилирования, тип - чек-бокс" QType="Checkbox">
    <kno_types:QuestionValue>

    <kno_types:CheckboxValue>true</kno_types:CheckboxValue>
    </kno_types:QuestionValue>
    </kno_types:CompletedQuestion>
    <kno_types:CompletedQuestion      QNumber="5"
QText="Вопрос анкеты профилирования, тип - текстовая область" QType="Textarea">
    <kno_types:QuestionValue>
    <kno_types:TextareaValue>Значение
введенное в текстовую область</kno_types:TextareaValue>
    </kno_types:QuestionValue>
    </kno_types:CompletedQuestion>
    <kno_types:CompletedQuestion      QNumber="6"
QText="Вопрос анкеты профилирования, тип - Список" QType="List">
    <kno_types:QuestionValue>
    <kno_types:ListValue>
    <kno_types:Value>Значение
выбранного в списке элемента</kno_types:Value>
    <kno_types:Code>Код выбранного
из списка элемента</kno_types:Code>
    </kno_types:ListValue>
    </kno_types:QuestionValue>
    </kno_types:CompletedQuestion>
    <kno_types:CompletedQuestion      QNumber="7"
QText="Вопрос анкеты профилирования, тип - Дата" QType="Date">

```

```

                <kno_types:QuestionValue>
                    <kno_types:DateValue>2018-09-
19</kno_types:DateValue>
                </kno_types:QuestionValue>
            </kno_types:CompletedQuestion>
        </kno_types:CompletedQuestionList>
    </kno_types:CompletedQuestionnaire>
</kno_types:ProfilingRequest>
</kno:KnoRequest>

```

Эталонный ответ (в части бизнес-данных):

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<kno:KnoResponse xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xmlns:kno="http://epgu.gosuslugi.ru/kno/1.0.2"
xmlns:kno_types="http://epgu.gosuslugi.ru/kno/types/1.0.2">
    <kno_types:ProfilingResponse INN="3810036184" OGRN="1043801431706"
OrderID="1000353783">
        <kno_types:ProfilingResult ReqListId="39add821-9829-442c-a04a-
128e89af700b" DateCreated="2018-09-12">
            <kno_types:RequirementsGroup>
                <kno_types:RequirementsGroup GroupName="Общие
требования">
                    <kno_types:RequirementsGroup
GroupName="Рабочее время">
                        <kno_types:RequirementsGroup
GroupName="Продолжительность рабочего времени">
                            <kno_types:RequirementsList>
                                <kno_types:Requirement
ReqID="926165a8-9bd7-44f5-b600-4abb884f3aad" ReqName="Требования к установлению
ненормированного рабочего дня" ReqInListId="0e78a223-3071-470d-840c-
f480d2d7dae4"></kno_types:Requirement>
                                    <kno_types:Requirement
ReqID="6a0a83ef-8e8b-4ad0-a044-4236c8d2fc4" ReqName="Требования к порядку
привлечения к сверхурочной работе" ReqInListId="fe3f5ed6-ab5b-4ab8-9586-
777cd60f0a28"></kno_types:Requirement>
                                </kno_types:RequirementsList>
                            </kno_types:RequirementsGroup>
                        <kno_types:RequirementsGroup
GroupName="Режим рабочего времени">
                            <kno_types:RequirementsList>
                                <kno_types:Requirement
ReqID="402e33d0-5a18-4bb6-a13f-c9f7d3992d15" ReqName="Требования к привлечению к
работе в выходные и праздничные дни" ReqInListId="8750b09b-3872-43b1-8f12-
edc5bd270ce0"></kno_types:Requirement>
                                    <kno_types:Requirement
ReqID="0b23feac-0f83-46f2-a5bc-4b83b01e0567" ReqName="Требования по организации
гибкого рабочего времени" ReqInListId="bf4f2588-96d8-4c3d-a884-
d7c6686080d3"></kno_types:Requirement>
                                </kno_types:RequirementsList>
                            </kno_types:RequirementsGroup>
                        </kno_types:RequirementsGroup>
                    </kno_types:RequirementsGroup>
                </kno_types:RequirementsGroup>
            </kno_types:ProfilingResult>
        </kno_types:ProfilingResponse>
    </kno:KnoResponse>

```

```

        <kno_types:RequirementsGroup
GroupName="Требования к объекту по адресу: 123123, г. Москва, Ленинский пр-т, 132
с.3">
            <kno_types:RequirementsGroup
GroupName="Рабочее время">
                <kno_types:RequirementsGroup
GroupName="Продолжительность рабочего времени">
                    <kno_types:RequirementsList>
                        <kno_types:Requirement
ReqID="926165a8-9bd7-44f5-b600-4abb884f3aad" ReqName="Требования к установлению
ненормированного рабочего дня" ReqInListId="eea6eb7b-6cd2-467d-b98b-
c0831358b4bd"></kno_types:Requirement>
                            <kno_types:Requirement
ReqID="6a0a83ef-8e8b-4ad0-a044-4236c8d2fc4" ReqName="Требования к порядку
привлечения к сверхурочной работе" ReqInListId="7957860a-8d0c-47ca-96f9-
7434fd1feec9"></kno_types:Requirement>
                                </kno_types:RequirementsList>
                            </kno_types:RequirementsGroup>
                        </kno_types:RequirementsGroup>
                    </kno_types:RequirementsGroup>
                </kno_types:RequirementsGroup>
            </kno_types:ProfilingResult>
        </kno_types:ProfilingResponse>
    </kno:KnoResponse>

```

5.2.3 Запрос на отправку проверочного листа по требованию на оценку в КНО (без нарушений)

Эталонный запрос (в части бизнес-данных):

```

    <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
    <kno:KnoRequest RoutingCode="EPGU"
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xmlns:kno="http://epgu.gosuslugi.ru/kno/1.0.2"
xmlns:kno_types="http://epgu.gosuslugi.ru/kno/types/1.0.2">
        <kno_types:SelfAssessmentRequest INN="3810036184" OGRN="1043801431706"
OrgName="ООО Ромашика">
            <kno_types:AssessmentCheckList ReqListId="39add821-9829-442c-
a04a-128e89af700b" ReqInListId="0e78a223-3071-470d-840c-f480d2d7dae4"
ReqId="926165a8-9bd7-44f5-b600-4abb884f3aad" ReqName="Требования к установлению
ненормированного рабочего дня">
                <kno_types:CheckListQuestion QNumber="1" QName="Вопрос
чек-листа 1">
                    <kno_types:CheckListQuestionValue>Yes</kno_types:CheckListQuestionValue>
                </kno_types:CheckListQuestion>
                <kno_types:CheckListQuestion QNumber="2" QName="Вопрос
чек-листа 2">
                    <kno_types:CheckListQuestionValue>Yes</kno_types:CheckListQuestionValue>
                </kno_types:CheckListQuestion>
                <kno_types:CheckListQuestion QNumber="3" QName="Вопрос
чек-листа 3">

```

```

    <kno_types:CheckListQuestionValue>No</kno_types:CheckListQuestionValue>
      </kno_types:CheckListQuestion>
    <kno_types:CheckListQuestion QNumber="4" QName="Вопрос
чек-листа 4">

    <kno_types:CheckListQuestionValue>None</kno_types:CheckListQuestionValue>
      </kno_types:CheckListQuestion>
    </kno_types:AssessmentCheckList>
  </kno_types:SelfAssessmentRequest>
</kno:KnoRequest>

```

Эталонный ответ (в части бизнес-данных):

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<kno:KnoResponse xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xmlns:kno="http://epgu.gosuslugi.ru/kno/1.0.2"
xmlns:kno_types="http://epgu.gosuslugi.ru/kno/types/1.0.2">
  <kno_types:SelfAssessmentResponse INN="3810036184" OGRN="1043801431706"
OrgName="ООО Ромашка" ReqListId="39add821-9829-442c-a04a-128e89af700b"
ReqInListId="0e78a223-3071-470d-840c-f480d2d7dae4" ReqId="926165a8-9bd7-44f5-b600-
4abb884f3aad" ReqName="Наименование чек-листа (обязательного требования)"
Result="true"/>
</kno:KnoResponse>

```

5.2.4 Запрос на отправку проверочного листа по требованию на оценку в КНО (с нарушениями)

Эталонный запрос (в части бизнес-данных):

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<kno:KnoRequest RoutingCode="EPGU"
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xmlns:kno="http://epgu.gosuslugi.ru/kno/1.0.2"
xmlns:kno_types="http://epgu.gosuslugi.ru/kno/types/1.0.2">
  <kno_types:SelfAssessmentRequest INN="3810036184" OGRN="1043801431706"
OrgName="ООО Ромашка">
    <kno_types:AssessmentCheckList ReqListId="39add821-9829-442c-
a04a-128e89af700b"
      ReqInListId="0e78a223-3071-470d-840c-f480d2d7dae4"
      ReqId="926165a8-9bd7-44f5-b600-4abb884f3aad" ReqName="Требования к установлению
ненормированного рабочего дня">
      <kno_types:CheckListQuestion QNumber="1" QName="Вопрос
чек-листа 1">

        <kno_types:CheckListQuestionValue>Yes</kno_types:CheckListQuestionValue>
          </kno_types:CheckListQuestion>
      <kno_types:CheckListQuestion QNumber="2" QName="Вопрос
чек-листа 2">

        <kno_types:CheckListQuestionValue>Yes</kno_types:CheckListQuestionValue>
          </kno_types:CheckListQuestion>
      <kno_types:CheckListQuestion QNumber="3" QName="Вопрос
чек-листа 3">

```

```

    <kno_types:CheckListQuestionValue>No</kno_types:CheckListQuestionValue>
      </kno_types:CheckListQuestion>
    <kno_types:CheckListQuestion QNumber="4" QName="Вопрос
чек-листа 4">

    <kno_types:CheckListQuestionValue>None</kno_types:CheckListQuestionValue>
      </kno_types:CheckListQuestion>
    </kno_types:AssessmentCheckList>
  </kno_types:SelfAssessmentRequest>
</kno:KnoRequest>

```

Эталонный ответ (в части бизнес-данных):

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<kno:KnoResponse xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xmlns:kno="http://epgu.gosuslugi.ru/kno/1.0.2"
xmlns:kno_types="http://epgu.gosuslugi.ru/kno/types/1.0.2">
  <kno_types:SelfAssessmentResponse INN="3810036184" OGRN="1043801431706"
OrgName="ООО Ромашика" ReqListId="39add821-9829-442c-a04a-128e89af700b"
ReqInListId="0e78a223-3071-470d-840c-f480d2d7dae4" ReqId="926165a8-9bd7-44f5-b600-
4abb884f3aad" ReqName="Требования к установлению ненормированного рабочего дня"
Result="false">
    <kno_types:SelfAssessmentViolationsList>
      <kno_types:SelfAssessmentViolation ViolationNumber="1"
ViolationText="Нарушение 1"/>
      <kno_types:SelfAssessmentViolation ViolationNumber="2"
ViolationText="Нарушение 2"/>
      <kno_types:SelfAssessmentViolation ViolationNumber="3"
ViolationText="Нарушение 3"/>
    </kno_types:SelfAssessmentViolationsList>
  </kno_types:SelfAssessmentResponse>
</kno:KnoResponse>

```

5.2.5 Запрос на отправку проверочного листа по требованию в качестве декларации

Эталонный запрос (в части бизнес-данных):

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<kno:KnoRequest RoutingCode="EPGU"
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xmlns:kno="http://epgu.gosuslugi.ru/kno/1.0.2"
xmlns:kno_types="http://epgu.gosuslugi.ru/kno/types/1.0.2">
  <kno_types:DeclareRequest INN="3810036184" OGRN="1043801431706"
OrgName="ООО Ромашика">
    <kno_types:DeclareCheckList ReqListId="39add821-9829-442c-a04a-
128e89af700b" ReqInListId="0e78a223-3071-470d-840c-f480d2d7dae4" ReqId="926165a8-
9bd7-44f5-b600-4abb884f3aad" ReqName="Требования к установлению ненормированного
рабочего дня">
      <kno_types:CheckListQuestion QNumber="1" QName="Вопрос
чек-листа 1">

```

```

    <kno_types:CheckListQuestionValue>Yes</kno_types:CheckListQuestionValue>
    </kno_types:CheckListQuestion>
    <kno_types:CheckListQuestion QNumber="2" QName="Вопрос
чек-листа 2">

    <kno_types:CheckListQuestionValue>Yes</kno_types:CheckListQuestionValue>
    </kno_types:CheckListQuestion>
    <kno_types:CheckListQuestion QNumber="3" QName="Вопрос
чек-листа 3">

    <kno_types:CheckListQuestionValue>No</kno_types:CheckListQuestionValue>
    </kno_types:CheckListQuestion>
    <kno_types:CheckListQuestion QNumber="4" QName="Вопрос
чек-листа 4">

    <kno_types:CheckListQuestionValue>None</kno_types:CheckListQuestionValue>
    </kno_types:CheckListQuestion>
    </kno_types:DeclareCheckList>
    </kno_types:DeclareRequest>
</kno:KnoRequest>

```

Эталонный ответ (в части бизнес-данных):

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<kno:KnoResponse xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xmlns:kno="http://epgu.gosuslugi.ru/kno/1.0.2"
xmlns:kno_types="http://epgu.gosuslugi.ru/kno/types/1.0.2">
    <kno_types:DeclareResponse INN="3810036184" OGRN="1043801431706"
OrgName="ООО Ромаука" ReqListId="39add821-9829-442c-a04a-128e89af700b"
ReqInListId="0e78a223-3071-470d-840c-f480d2d7dae4" ReqId="926165a8-9bd7-44f5-b600-
4abb884f3aad" ReqName="Наименование чек-листа (обязательного требования)"
Result="true"/>
</kno:KnoResponse>

```

5.3 Описание полей

Запрос:

Таблица 4. Запрос KnoRequest

Наименование элемента	Требование к заполнению	Тип значения	Описание
kno:knoRequest	Обязательно	kno_types:RequestType	Запрос См. описание типа kno_types:RequestType

Ответ:

Таблица 5. Ответ KnoResponse

Наименование элемента	Требование к заполнению	Тип значения	Описание
kno:knoResponse	Обязательно	kno_types:ResponseType	Ответ См. описание типа kno_types:ResponseType

5.3.1 Описание комплексных типов данных

5.3.1.1 Запрос в КНО на прохождение профилирования, самооценки, декларирования

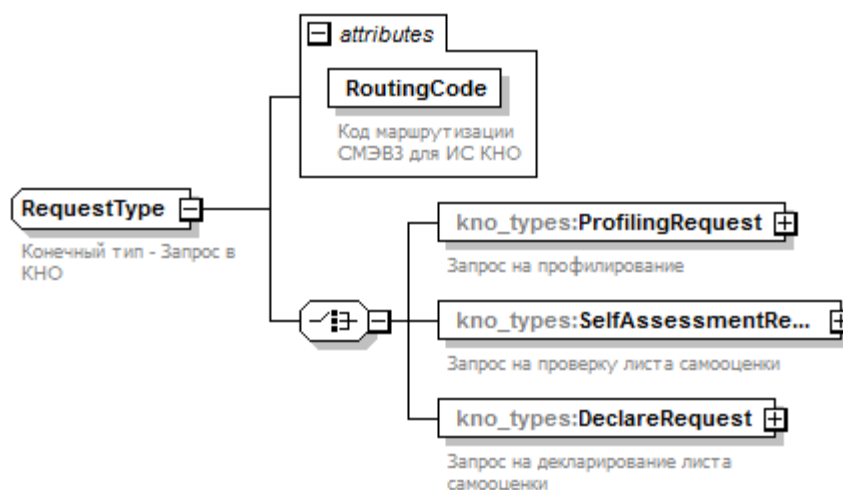


Рисунок 2. Структура типа данных kno_types:RequestType

Таблица 6. Комплексный тип kno_types:RequestType

Наименование элемента	Требование к заполнению	Тип значения	Описание
Атрибут «RoutingCode»	Обязательно	xs:string	Код маршрутизации СМЭВ 3.х до ВИС КНО
Выбор:			
kno_types:ProfilingRequest	Обязательно	kno_types:ProfilingRequestType	Запрос на профилирование См. описание типа kno_types:ProfilingRequestType
kno_types:SelfAssessment	Обязательно	kno_types:SelfAssessmentRequestType	Запрос на самооценку См. описание типа kno_types:SelfAssessmentRequestType
kno_types:DeclareRequest	Обязательно	kno_types:DeclareRequestType	Запрос на декларирование См. описание типа kno_types:DeclareRequestType

5.3.1.2 Запрос в КНО на профилирование

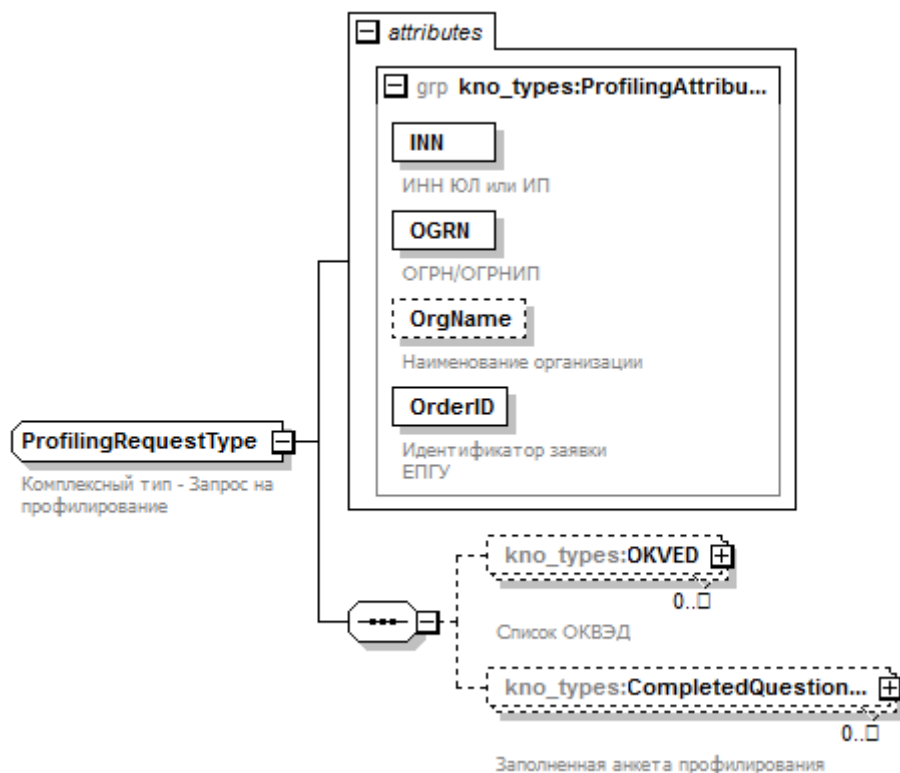


Рисунок 3. Структура типа данных `kno_types:ProfilingRequestType`

Таблица 7. Комплексный тип `kno_types:ProfilingRequestType`

Наименование элемента	Требование к заполнению	Тип значения	Описание
Группа атрибутов		<code>kno_types:ProfilingAttributes</code>	Группа атрибутов для профилирования См. описание группы атрибутов kno_types:ProfilingAttributes
<code>kno_types:OKVED</code>	Не обязательно, 0..N	<code>kno_types:OKVEDType</code>	Список ОКВЭД организации См. описание типа kno_types:OKVEDType
<code>kno_types:CompletedQuestionnaire</code>	Не обязательно, 0..N	<code>kno_types:CompletedQuestionnaireType</code>	Заполненные анкеты профилирования См. описание типа kno_types:CompletedQuestionnaireType

5.3.1.3 ОКВЭД организации

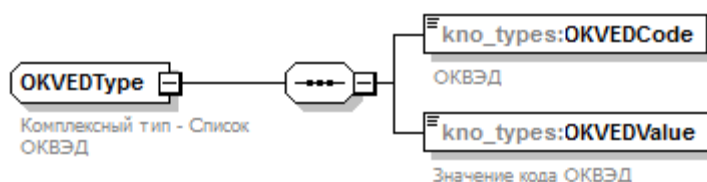


Рисунок 4. Структура типа данных kno_types:OKVEDType

Таблица 8. Комплексный тип kno_types:OKVEDType

Наименование элемента	Требование к заполнению	Тип значения	Описание
kno_types:OKVEDCode	Обязательно	xs:string	Код ОКВЭД
kno_types:OKVEDValue	Обязательно	xs:string	Расшифровка кода ОКВЭД

5.3.1.4 Заполненная анкета профилирования

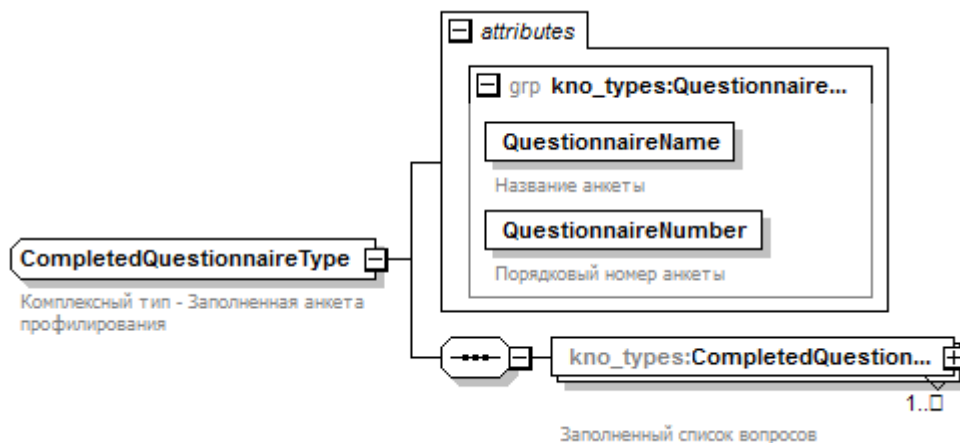


Рисунок 5. Структура типа данных kno_types:CompletedQuestionnaireType

Таблица 9. Комплексный тип kno_types:CompletedQuestionnaireType

Наименование элемента	Требование к заполнению	Тип значения	Описание
Группа атрибутов		kno_types:QuestionnaireAttributes	Группа атрибутов заполненной анкеты профилирования См. описание группы атрибутов kno_types:QuestionnaireAttributes
kno_types:CompletedQuestionList	Обязательно, 1..N	kno_types:CompletedQuestionListType	Заполненные списки вопросов анкеты См. описание типа kno_types:CompletedQuestionListType

5.3.1.5 Заполненный список вопросов анкеты

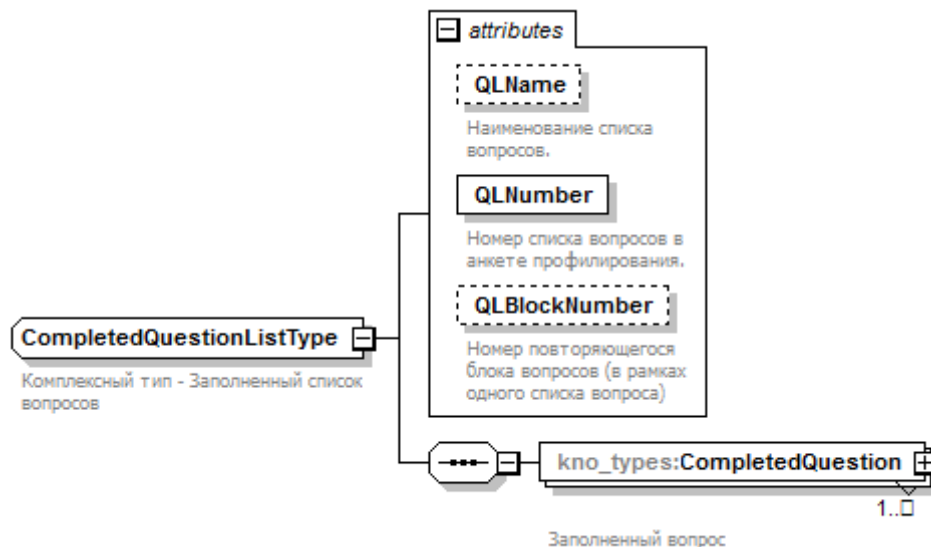


Рисунок 6. Структура типа данных kno_types:CompletedQuestionListType

Таблица 10. Комплексный тип kno_types:CompletedQuestionListType

Наименование элемента	Требование к заполнению	Тип значения	Описание
Атрибут «QLName»	Не обязательно	kno_base:CommonStyle	Наименование списка вопросов См. описание типа kno_base:CommonStyle
Атрибут «QLNumber»	Обязательно	xs:int	Номер списка вопросов в рамках одной анкеты профилирования
Атрибут «QLBlockNumber»	Не Обязательно	xs:int	Номер повторяющегося блока вопросов (в рамках одного списка вопросов)
kno_types:CompletedQuestion	Обязательно, 1..N	kno_types:CompletedQuestionType	Заполненный вопрос в списке вопросов анкеты профилирования См. описание типа kno_types:CompletedQuestionType

5.3.1.6 Заполненный вопрос в списке вопросов анкеты профилирования

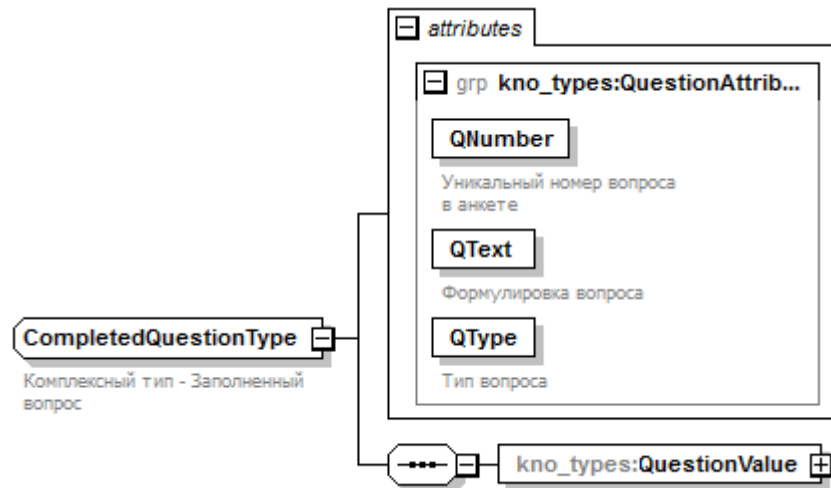
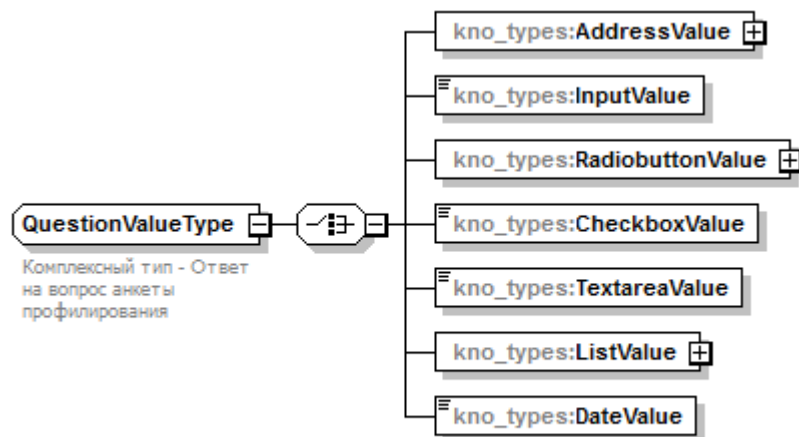


Рисунок 7. Структура типа данных kno_types:CompletedQuestionType

Таблица 11. Комплексный тип kno_types:CompletedQuestionType

Наименование элемента	Требование к заполнению	Тип значения	Описание
Группа атрибутов		kno_types:QuestionAttributes	Группа атрибутов заполненного вопроса в списке вопросов анкеты профилирования См. описание группы атрибутов kno_types:QuestionAttributes
kno_types:QuestionValue	Обязательно	kno_types:QuestionValueType	Ответ на вопрос анкеты профилирования См. описание типа kno_types:QuestionValueType

5.3.1.7 Ответ на вопрос анкеты профилирования



Generated by XMLSpy

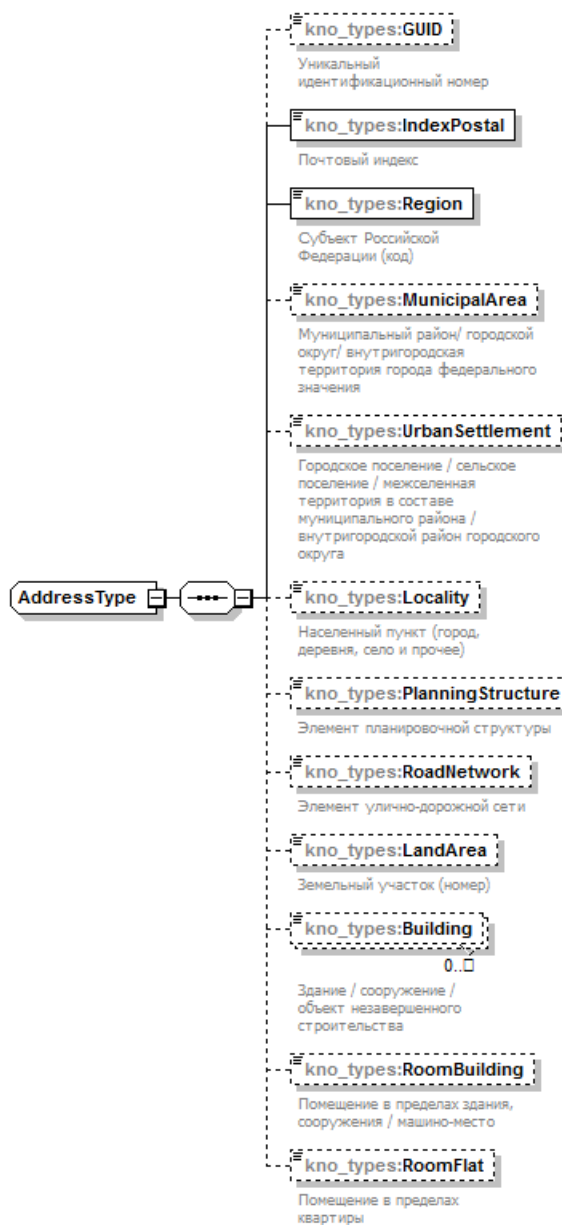
www.altova.com

Рисунок 8. Структура типа данных kno_types:QuestionValueType

Таблица 12. Комплексный тип kno_types:QuestionValueType

Наименование элемента	Требование к заполнению	Тип значения	Описание
Выбор:			
kno_types:AddressValue	Обязательно	kno_types:AddressType	Ответ на вопрос анкеты профилирования, тип вопроса - Адрес См. описание типа kno_types:AddressType
kno_types:InputValue	Обязательно	kno_base:InputFieldStringType	Ответ на вопрос анкеты, тип вопроса – текстовое поле См. описание типа kno_base:InputFieldStringType
kno_types:RadioButtonValue	Обязательно	kno_types:SelectedValueType	Ответ на вопрос анкеты, тип вопроса – группа радиокнопок См. описание типа kno_types:SelectedValueType
kno_types:CheckBoxValue	Обязательно	xs:boolean	Ответ на вопрос анкеты, тип вопроса – чекбокс
kno_types:TextareaValue	Обязательно	kno_base:TextareaFieldStringType	Ответ на вопрос анкеты, тип вопроса – текстовая область См. описание типа kno_base:TextareaFieldStringType
kno_types:ListValue	Обязательно	kno_types:SelectedValueType	Ответ на вопрос анкеты, тип вопроса – список См. описание типа kno_types:SelectedValueType
kno_types:DateValue	Обязательно	xs:date	Ответ на вопрос анкеты, тип вопроса – дата

5.3.1.8 Адрес

Рисунок 9. Структура типа данных `kno_types:AddressType`Таблица 13. Комплексный тип `kno_types:AddressType`

Наименование элемента	Требование к заполнению	Тип значения	Описание
<code>kno_types:GUID</code>	Не обязательно	<code>xs:string</code>	Уникальный идентификационный номер адреса
<code>kno_types:IndexPostal</code>	Обязательно	<code>xs:string</code>	Почтовый индекс
<code>kno_types:Region</code>	Обязательно	<code>xs:string</code>	Субъект Российской Федерации (код)
<code>kno_types:MunicipalArea</code>	Не обязательно	<code>xs:string</code>	Муниципальный район/ городской округ/ внутригородская территория города федерального значения
<code>kno_types:UrbanSettlement</code>	Не обязательно	<code>xs:string</code>	Городское поселение / сельское поселение /

Наименование элемента	Требование к заполнению	Тип значения	Описание
			межселенная территория в составе муниципального района / внутригородской район городского округа
kno_types:Locality	Не обязательно	xs:string	Населенный пункт (город, деревня, село и прочее)
kno_types:PlanningStructure	Не обязательно	xs:string	Элемент планировочной структуры
kno_types:RoadNetwork	Не обязательно	xs:string	Элемент улично-дорожной сети
kno_types: LandArea	Не обязательно	xs:string	Земельный участок (номер)
kno_types: Building	Не обязательно, 0..N	xs:string	Здание / сооружение / объект незавершенного строительства
kno_types: RoomBuilding	Не обязательно	xs:string	Помещение в пределах здания, сооружения / машино-место
kno_types: RoomFlat	Не обязательно	xs:string	Помещение в пределах квартиры

5.3.1.9 Выбранный вариант ответа на вопрос анкеты

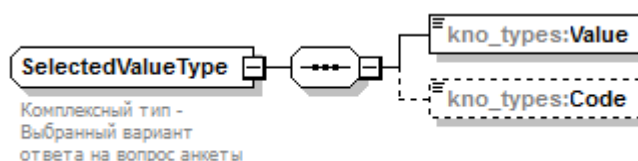


Рисунок 10. Структура типа данных kno_types:SelectedValueType

Таблица 14. Комплексный тип kno_types:SelectedValueType

Наименование элемента	Требование к заполнению	Тип значения	Описание
kno_types:Value	Обязательно	kno_base:CommonStyle	Значение выбранного варианта См. описание типа kno_base:CommonStyle
kno_types:Code	Не обязательно	xs:string	Код выбранного варианта

5.3.1.10 Запрос в КНО на самооценку по проверочному листу обязательного требования

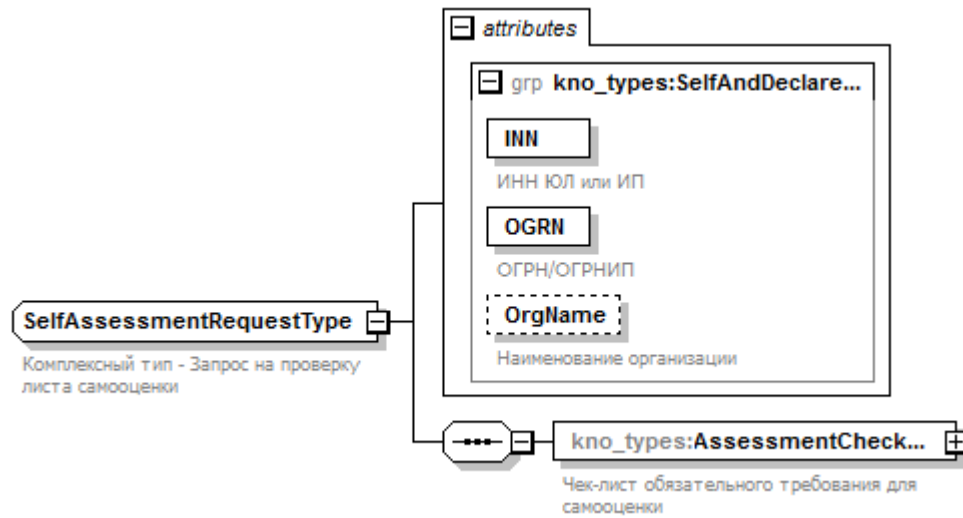


Рисунок 11. Структура типа данных `kno_types:SelfAssessmentRequestType`

Таблица 15. Комплексный тип `kno_types:SelfAssessmentRequestType`

Наименование элемента	Требование к заполнению	Тип значения	Описание
Группа атрибутов		<code>kno_types:SelfAndDeclareRequestAttributes</code>	Группа атрибутов запроса на самопроверку См. описание группы атрибутов kno_types:SelfAndDeclareRequestAttributes
<code>kno_types:AssessmentCheckList</code>	Обязательно	<code>kno_types:AssessmentCheckListType</code>	Проверочный лист обязательного требования для самооценки См. описание типа kno_types:AssessmentCheckListType

5.3.1.11 Проверочный лист обязательного требования для самооценки

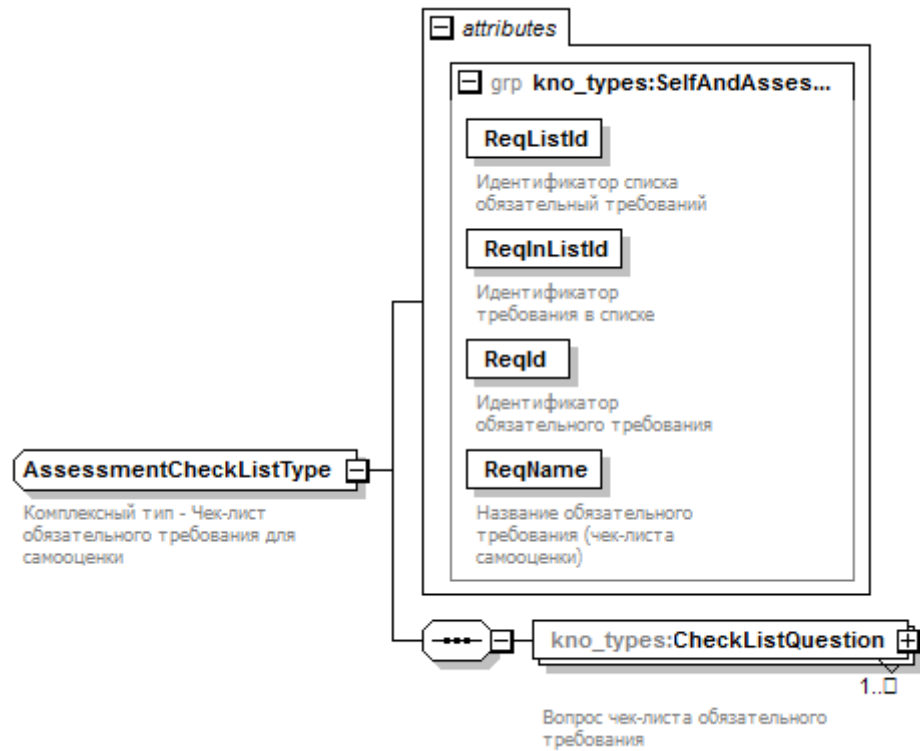


Рисунок 12. Структура типа данных kno_types:AssessmentCheckListType

Таблица 16. Комплексный тип kno_types:AssessmentCheckListType

Наименование элемента	Требование к заполнению	Тип значения	Описание
Группа атрибутов		kno_types:SelfAndAssessmentCheckListAttributes	Группа атрибутов проверочного листа обязательного требования См. описание группы атрибутов kno_types:SelfAndAssessmentCheckListAttributes
kno_types:CheckListQuestion	Обязательно, 1..N	kno_types:SACheckListQuestionType	Вопрос проверочного листа обязательного требования См. описание типа kno_types:SACheckListQuestionType

5.3.1.12 Вопрос проверочного листа обязательного требования

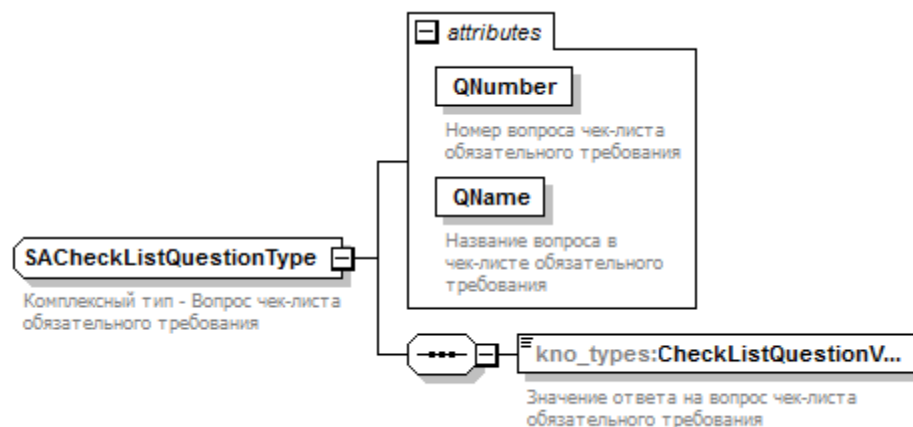


Рисунок 13. Структура типа данных kno_types:SACheckListQuestionType

Таблица 17. Комплексный тип kno_types:SACheckListQuestionType

Наименование элемента	Требование к заполнению	Тип значения	Описание
Атрибут «QNumber»	Обязательно	xs:int	Номер вопроса проверочного листа обязательного требования
Атрибут «QName»	Обязательно	kno_base:CommonStyle	Название вопроса в проверочном листе обязательного требования См. описание типа kno_base:CommonStyle
kno_types:CheckListQuestionValue	Обязательно	kno_base:CLAnswerOptions	Значение ответа на вопрос проверочного листа обязательного требования См. описание типа kno_base:CLAnswerOptions

5.3.1.13 Запрос в КНО на декларирование проверочного листа обязательного требования

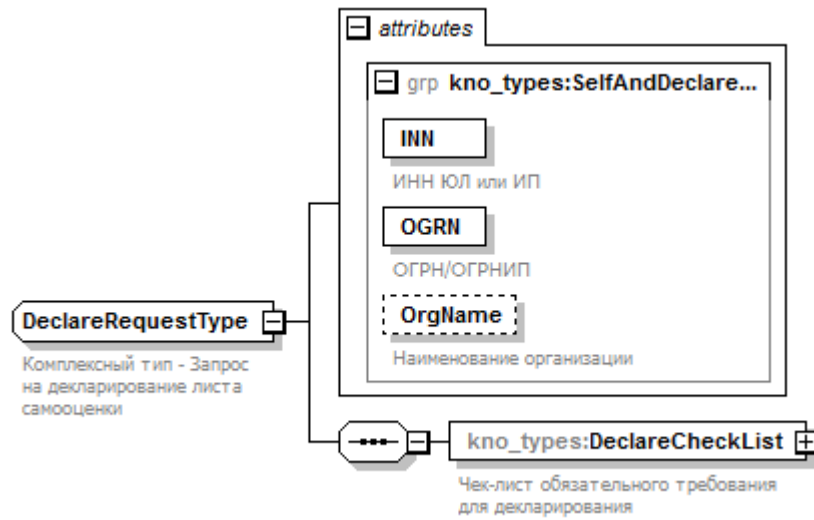


Рисунок 14. Структура типа данных `kno_types:DeclareRequestType`

Таблица 18. Комплексный тип `kno_types:DeclareRequestType`

Наименование элемента	Требование к заполнению	Тип значения	Описание
Группа атрибутов		<code>kno_types:SelfAndDeclareRequestAttributes</code>	Группа атрибутов запроса на самопроверку См. описание группы атрибутов kno_types:SelfAndDeclareRequestAttributes
<code>kno_types:DeclareCheckList</code>	Обязательно	<code>kno_types:DeclareCheckListType</code>	Проверочный лист обязательного требования для декларирования См. описание типа kno_types:DeclareCheckListType

5.3.1.14 Проверочный лист обязательного требования для декларирования

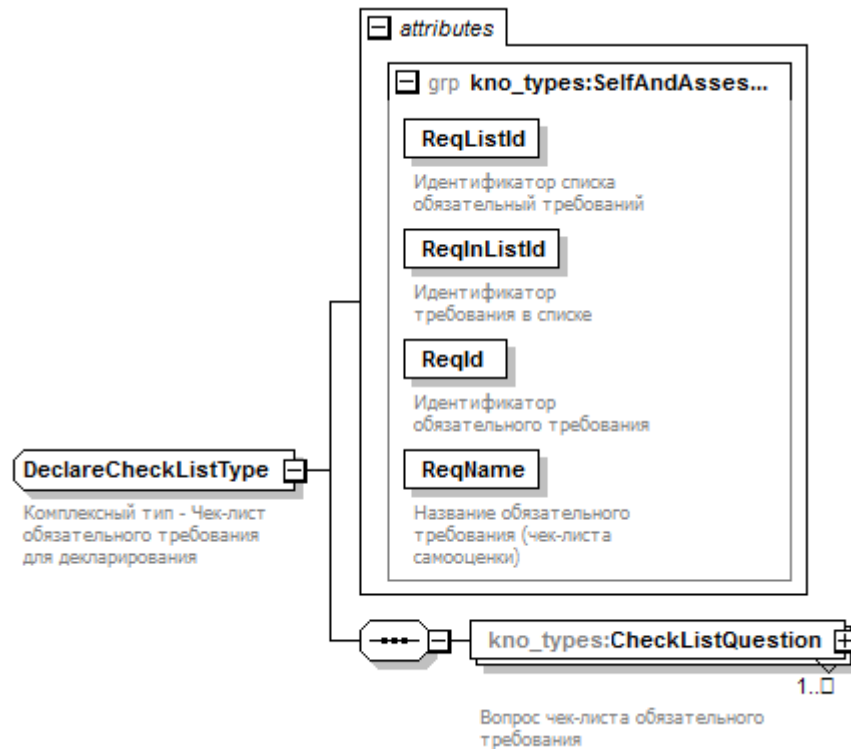


Рисунок 15. Структура типа данных kno_types:DeclareCheckListType

Таблица 19. Комплексный тип kno_types:DeclareCheckListType

Наименование элемента	Требование к заполнению	Тип значения	Описание
Группа атрибутов		kno_types:SelfAndAssessmentCheckListAttributes	Группа атрибутов проверочного листа обязательного требования См. описание группы атрибутов kno_types:SelfAndAssessmentCheckListAttributes
kno_types:CheckListQuestion	Обязательно, 1..N	kno_types:SACheckListQuestionType	Вопрос проверочного листа обязательного требования См. описание типа kno_types:SACheckListQuestionType

5.3.1.15 Ответ на запрос прохождения профилирования, самооценки, декларирования

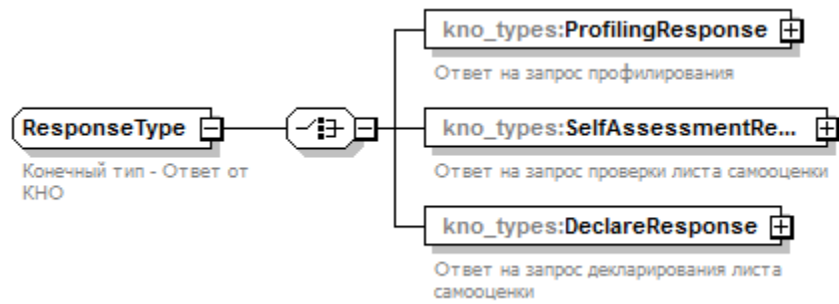


Рисунок 16. Структура типа данных kno_types:ResponseType

Таблица 20. Комплексный тип kno_types:ResponseType

Наименование элемента	Требование к заполнению	Тип значения	Описание
Выбор:			
kno_types:ProfilingResponse	Обязательно	kno_types:ProfilingResponseType	Ответ на запрос профилирования См. Описание типа kno_types:ProfilingResponseType
kno_types:SelfAssessmentResponse	Обязательно	kno_types:SelfAssessmentResponseType	Ответ на запрос самооценки См. описание типа kno_types:SelfAssessmentResponseType
kno_types:DeclareResponse	Обязательно	kno_types:DeclareResponseType	Ответ на запрос декларирования kno_types:DeclareResponseType

5.3.1.16 Ответ на запрос на профилирования

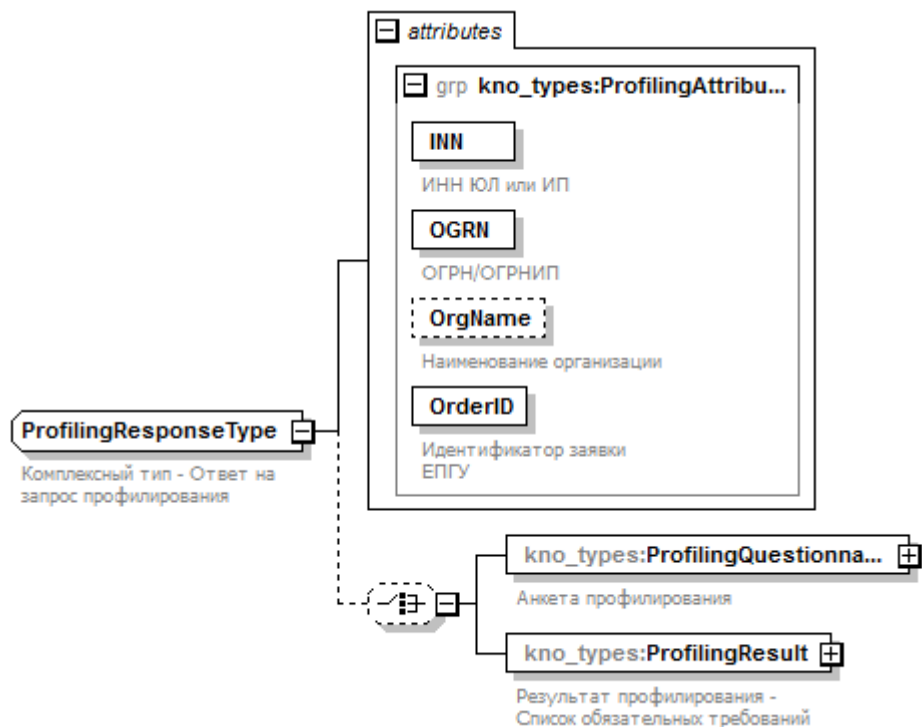


Рисунок 17. Структура типа данных kno_types:ProfilingResponseType

Таблица 21. Комплексный тип kno_types:ProfilingResponseType e

Наименование элемента	Требование к заполнению	Тип значения	Описание
Группа атрибутов		kno_types:ProfilingAttributes	Группа атрибутов для профилирования См. описание группы атрибутов kno_types:ProfilingAttributes
Выбор:	Не обязательно		
kno_types:ProfilingQuestionnaire	Обязательно	kno_types:ProfilingQuestionnaireType	Анкета профилирования См. Описание типа kno_types:ProfilingQuestionnaireType
kno_types:ProfilingResult	Обязательно	kno_types:ProfilingResultType	Результат профилирования – список обязательных требований См. описание типа kno_types:ProfilingResultType
kno_types:ProfilingRefuseMessage	Обязательно	kno_base:CommonStyle	Сообщение с причиной отказа в профилировании. Текстовая строка, максимальная длина 1024 символа.

5.3.1.17 Анкета профилирования

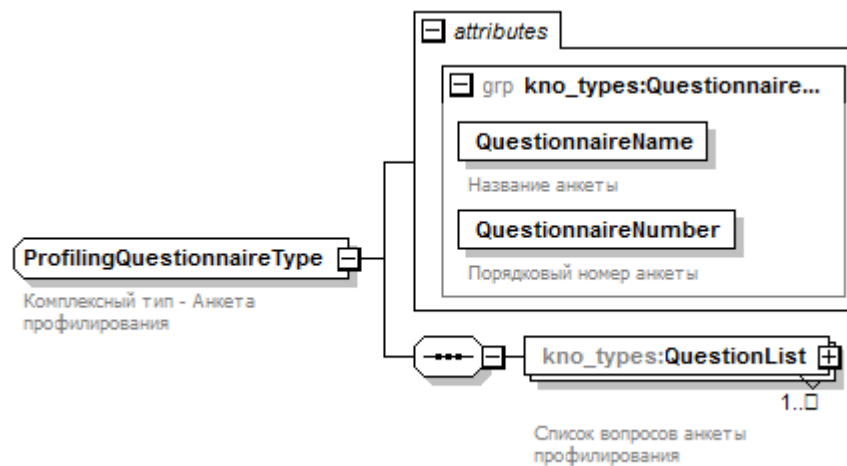


Рисунок 18. Структура типа данных kno_types:ProfilingQuestionnaireType

Таблица 22. Комплексный тип kno_types:ProfilingQuestionnaireType

Наименование элемента	Требование к заполнению	Тип значения	Описание
Группа атрибутов		kno_types:QuestionnaireAttributes	Группа атрибутов заполненной анкеты профилирования См. описание группы атрибутов

Наименование элемента	Требование к заполнению	Тип значения	Описание
			kno_types:QuestionnaireAttributes
kno_types:QuestionList	Обязательно, 1..N	kno_types:ProfilingQuestionListType	Список вопросов анкеты профилирования См. Описание типа kno_types:ProfilingQuestionListType

5.3.1.18 Список вопросов анкеты профилирования

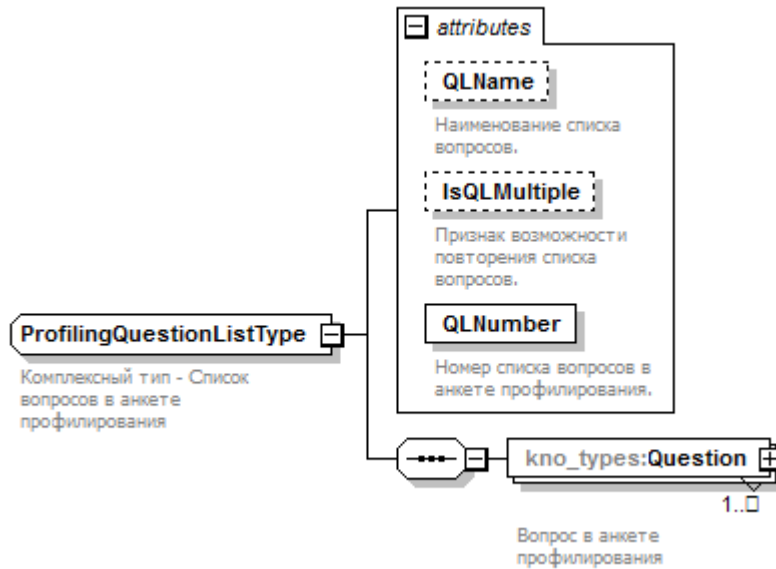


Рисунок 19. Структура типа данных `kno_types:ProfilingQuestionListType`

Таблица 23. Комплексный тип `kno_types:ProfilingQuestionListType`

Наименование элемента	Требование к заполнению	Тип значения	Описание
Атрибут «QLName»	Не обязательно	kno_base:CommonStyle	Наименование списка вопросов См. описание типа kno_base:CommonStyle
Атрибут «IsQLMultiple»	Не обязательно	xs:boolean	Признак возможности повторения списка вопросов
Атрибут «QLNumber»	Обязательно	xs:int	Номер списка вопросов в анкете профилирования
kno_types:Question	Обязательно, 1..N	kno_types:ProfilingQuestionType	Вопрос анкеты профилирования См. Описание типа kno_types:ProfilingQuestionType

5.3.1.19 Вопрос анкеты профилирования



Рисунок 20. Структура типа данных `kno_types:ProfilingQuestionType`

Таблица 24. Комплексный тип `kno_types:ProfilingQuestionType`

Наименование элемента	Требование к заполнению	Тип значения	Описание
Группа атрибутов		<code>kno_types:QuestionAttributes</code>	Группа атрибутов вопроса анкеты профилирования См. описание группы атрибутов kno_types:QuestionAttributes
<code>kno_types:QuestionOptions</code>	Не обязательно	<code>kno_types:QuestionOptionsType</code>	Варианты ответов на вопросы анкеты профилирования См. описание типа kno_types:QuestionOptionsType

5.3.1.20 Варианты ответов на вопросы анкеты профилирования

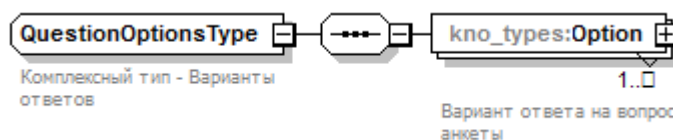


Рисунок 21. Структура типа данных `kno_types:QuestionOptionsType`

Таблица 25. Комплексный тип `kno_types:QuestionOptionsType`

Наименование элемента	Требование к заполнению	Тип значения	Описание
<code>kno_types:Option</code>	Обязательно, 1..N	<code>kno_types:QuestionOptionsType</code>	Вариант ответа на вопрос См. описание типа kno_types:QuestionOptionsType

5.3.1.21 Вариант ответа на вопрос анкеты профилирования

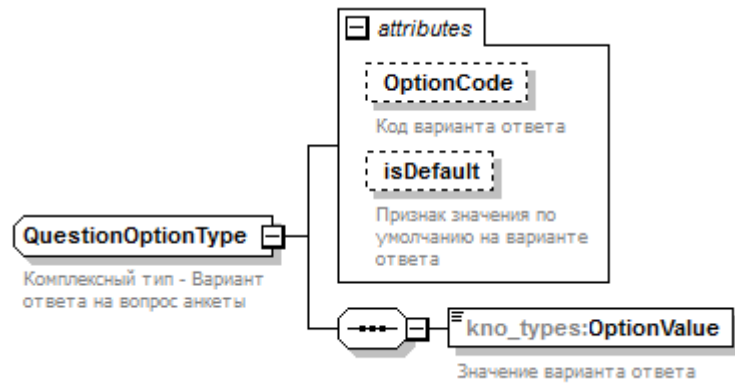


Рисунок 22. Структура типа данных `kno_types:QuestionOptionType`

Таблица 26. Комплексный тип `kno_types:QuestionOptionType`

Наименование элемента	Требование к заполнению	Тип значения	Описание
Атрибут «OptionCode»		xs:string	Код варианта ответа
Атрибут «isDefault»		xs:boolean	Признак значения по умолчанию на варианте ответа
<code>kno_types:OptionValue</code>	Обязательно	<code>kno_base:CommonStyle</code>	Значение варианта ответа См. описание типа kno_base:CommonStyle

5.3.1.22 Результат профилирования – список обязательных требований

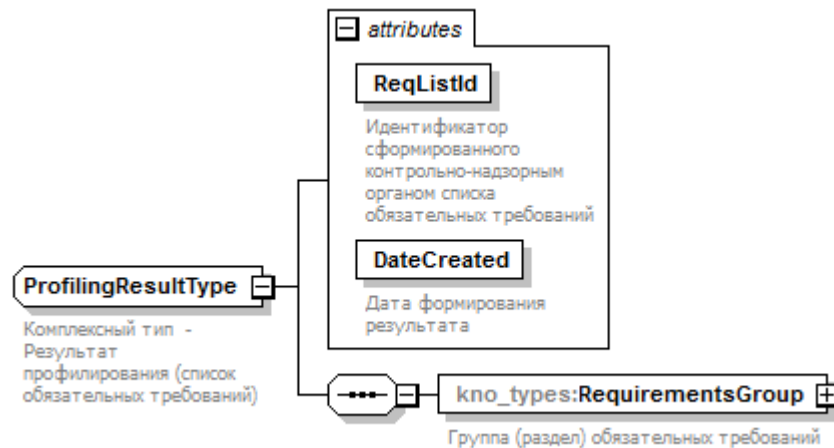


Рисунок 23. Структура типа данных `kno_types:ProfilingResultType`

Таблица 27. Комплексный тип `kno_types:ProfilingResultType`

Наименование элемента	Требование к заполнению	Тип значения	Описание
Атрибут «ReqListId»	Обязательно	<code>kno_base:GUIDType</code>	Идентификатор списка обязательных требований См. описание типа kno_base:GUIDType

Наименование элемента	Требование к заполнению	Тип значения	Описание
Атрибут «DateCreated»	Обязательно	xs:date	Дата формирования результата
kno_types:RequirementGroup	Обязательно	kno_types:RequirementsGroupType	Корневая группа обязательных требований См. описание типа kno_types:RequirementsGroupType

5.3.1.23 Группа обязательных требований

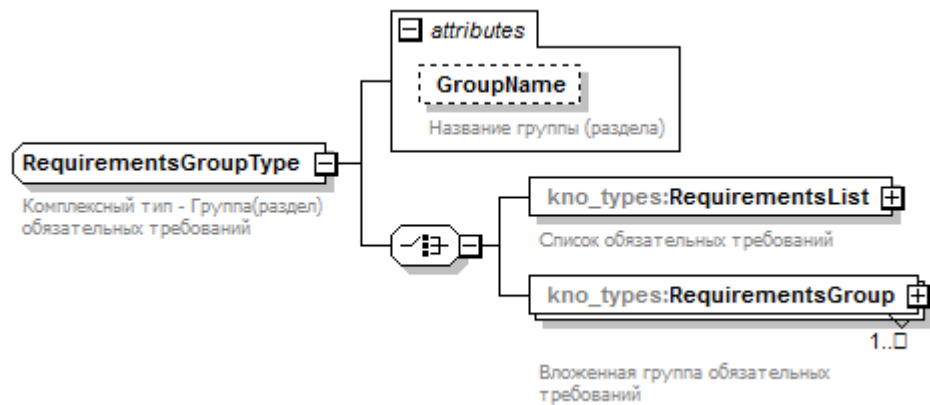


Рисунок 24. Структура типа данных kno_types:RequirementsGroupType

Таблица 28. Комплексный тип kno_types:RequirementsGroupType

Наименование элемента	Требование к заполнению	Тип значения	Описание
Атрибут «GroupName»	Не обязательно	kno_base:CommonStyle	Наименование группы См. описание типа kno_base:CommonStyle
Выбор:			
kno_types:RequirementList	Обязательно	kno_types:RequirementsListType	Список обязательных требований См. описание типа kno_types:RequirementsListType
kno_types:RequirementGroup	Обязательно, 1..N	kno_types:RequirementsGroupType	Вложенная группа, рекурсивно См. описание типа kno_types:RequirementsGroupType

5.3.1.24 Список обязательных требований

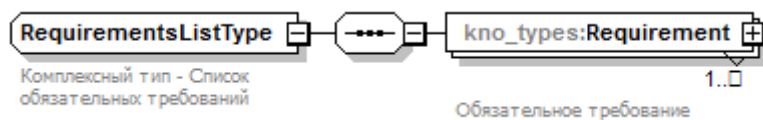


Рисунок 25. Структура типа данных kno_types:RequirementsListType

Таблица 29. Комплексный тип kno_types:RequirementsListType

Наименование элемента	Требование к заполнению	Тип значения	Описание
kno_types:Requirement	Обязательно, 1..N	kno_types:RequirementType	Обязательное требование См. описание типа kno_types:RequirementType

5.3.1.25 Обязательное требование

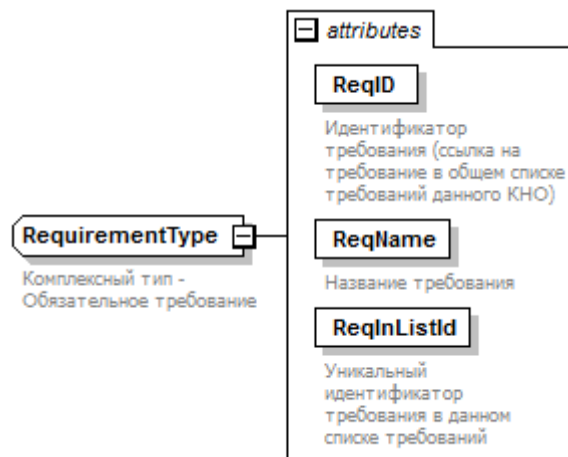


Рисунок 26. Структура типа данных kno_types:RequirementType

Таблица 30. Комплексный тип kno_types:RequirementType

Наименование элемента	Требование к заполнению	Тип значения	Описание
Атрибут «ReqId»	Обязательно	xs:string	Идентификатор требования (справочник требований для данного КНО)
Атрибут «ReqName»	Обязательно	kno_base:CommonStyle	Название требования См. описание типа kno_base:CommonStyle
Атрибут «ReqInListId»	Обязательно	kno_base:GUIDType	Уникальный идентификатор требования в данном списке требований См. описание типа kno_base:GUIDType

5.3.1.26 Ответ на запрос самооценки по проверочному листу обязательного требования

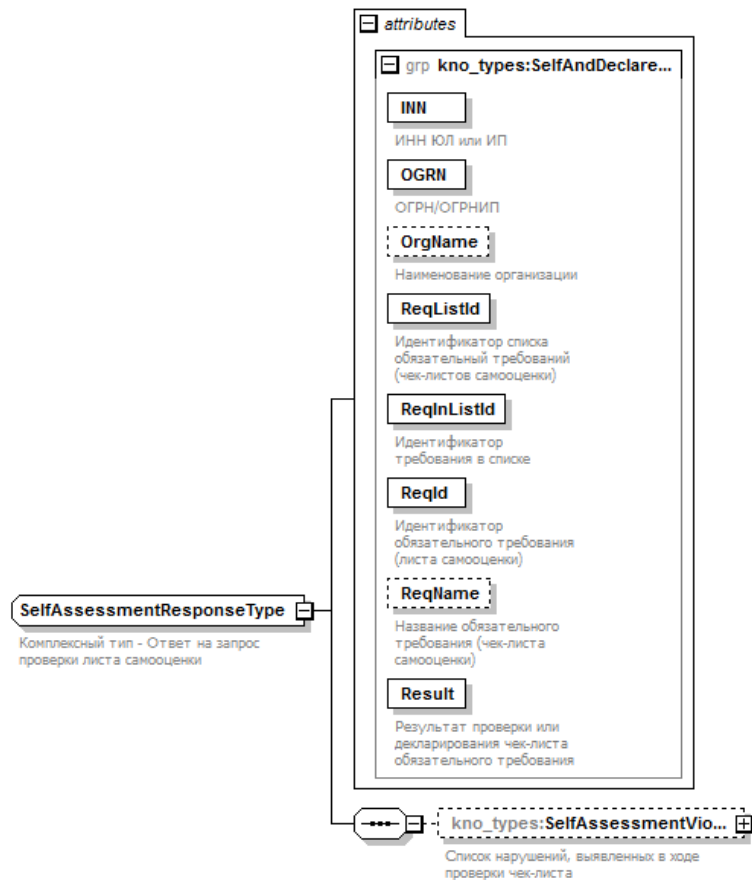


Рисунок 27. Структура типа данных kno_types:SelfAssessmentResponseType

Таблица 31. Комплексный тип kno_types:SelfAssessmentResponseType

Наименование элемента	Требование к заполнению	Тип значения	Описание
Группа атрибутов		kno_types:SelfAndDeclareResultAttributes	Группа атрибутов ответа на запрос оценки проверочного листа См. описание группы атрибутов kno_types:SelfAndDeclareResultAttributes
kno_types:SelfAssessmentViolationsList	Не обязательно	kno_types:SelfAssessmentViolationsListType	Список нарушений, выявленных при оценке проверочного листа требования См. описание типа kno_types:SelfAssessmentViolationsListType

5.3.1.27 Список нарушений, выявленных при оценке проверочного листа требования

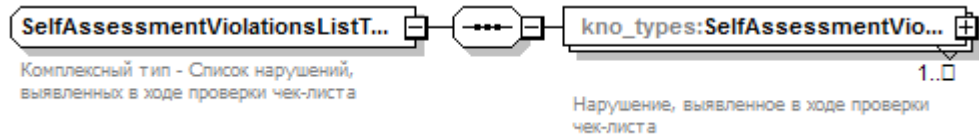
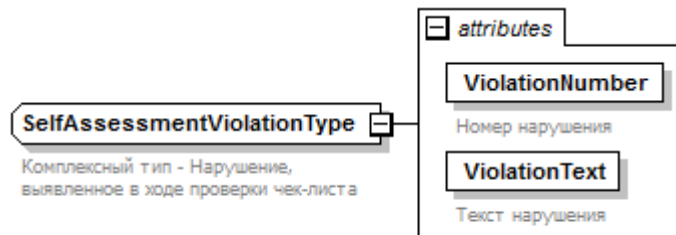


Рисунок 28. Структура типа данных kno_types:SelfAssessmentViolationsListType

Таблица 32. Комплексный тип kno_types:SelfAssessmentViolationsListType

Наименование элемента	Требование к заполнению	Тип значения	Описание
kno_types:SelfAssessmentViolation	Обязательно	kno_types:SelfAssessmentViolationType	Нарушение, выявленное при оценке проверочного листа требования См. описание типа kno_types:SelfAssessmentViolationType

5.3.1.28 Нарушение, выявленное при оценке проверочного листа требования



Generated by XMLSpy

www.altova.com

Рисунок 29. Структура типа данных kno_types:SelfAssessmentViolationType

Таблица 33. Комплексный тип kno_types:SelfAssessmentViolationType

Наименование элемента	Требование к заполнению	Тип значения	Описание
Атрибут «ViolationNumber»	Обязательно	xs:int	Номер нарушения
Атрибут «ViolationText»	Обязательно	kno_base:ViolationStyle	Текст нарушения См. описание типа kno_base:ViolationStyle

5.3.1.29 Ответ на запрос декларирования проверочного листа обязательного требования

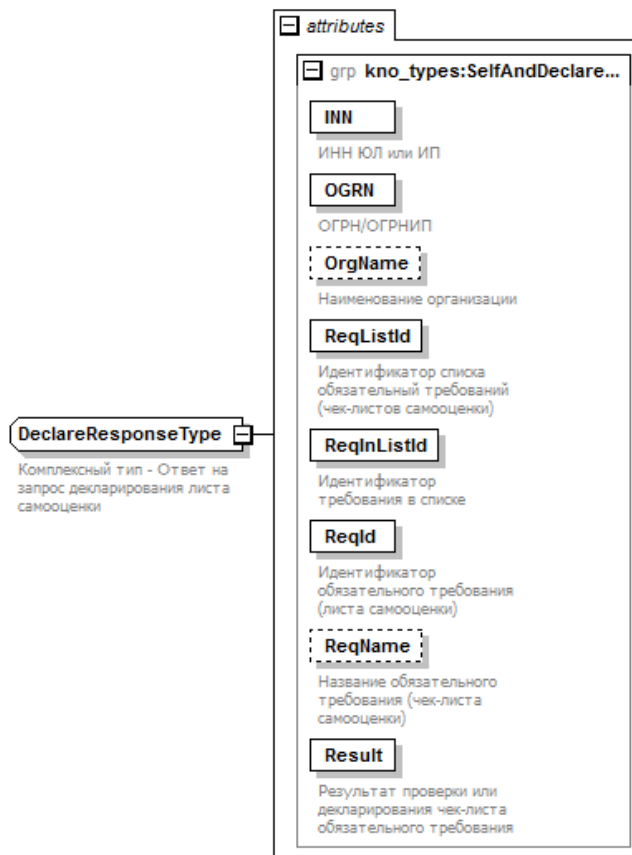


Рисунок 30. Структура типа данных kno_types:DeclareResponseType

Таблица 34. Комплексный тип kno_types:DeclareResponseType

Наименование элемента	Требование к заполнению	Тип значения	Описание
Группа атрибутов		kno_types:SelfAndDeclareResultAttributes	Группа атрибутов ответа на запрос оценки проверочного листа См. описание группы атрибутов kno_types:SelfAndDeclareResultAttributes

5.3.2 Описание групп атрибутов

5.3.2.1 Группа атрибутов для запроса профилирования

Таблица 35. Группа атрибутов kno_types:ProfilingAttributes

Наименование элемента	Требование к заполнению	Тип значения	Описание
INN	Обязательно	kno_base:CommonStyleINN	ИНН организации См. описание типа kno_base:CommonStyleINN

Наименование элемента	Требование к заполнению	Тип значения	Описание
OGRN	Обязательно	kno_base:CommonStyleOGRN	ОГРН/ОГРНИП организации См. описание типа kno_base:CommonStyleOGRN
OrgName	Не обязательно	kno_base:CommonOrgStyle	Наименование организации См. описание типа kno_base:CommonOrgStyle
OrderId	Обязательно	xs:string	Идентификатор заявления на ЕПГУ

5.3.2.2 Группа атрибутов для запросов на самооценку и декларирование

Таблица 36. Группа атрибутов kno_types:SelfAndDeclareRequestAttributes

Наименование элемента	Требование к заполнению	Тип значения	Описание
INN	Обязательно	kno_base:CommonStyleINN	ИНН организации См. описание типа kno_base:CommonStyleINN
OGRN	Обязательно	kno_base:CommonStyleOGRN	ОГРН/ОГРНИП организации См. описание типа kno_base:CommonStyleOGRN
OrgName	Не обязательно	kno_base:CommonOrgStyle	Наименование организации См. описание типа kno_base:CommonOrgStyle

5.3.2.3 Группа атрибутов проверочного листа обязательного требования

Таблица 37. Группа атрибутов kno_types:SelfAndAssessmentCheckListAttributes

Наименование элемента	Требование к заполнению	Тип значения	Описание
ReqListId	Обязательно	kno_base:GUIDType	Идентификатор списка обязательных требований См. описание типа kno_base:GUIDType
ReqInListId	Обязательно	xs:string	Идентификатор требования в списке
ReqId	Обязательно	kno_base:GUIDType	Идентификатор обязательного требования в справочнике требований данного КНО

Наименование элемента	Требование к заполнению	Тип значения	Описание
			См. описание типа kno_base:GUIDType
ReqName	Обязательно	kno_base:CommonStyle	Наименование требования См. описание типа kno_base:CommonStyle

5.3.2.4 Группа атрибутов ответа на запрос самооценки и декларирования проверочного листа обязательного требования

Таблица 38. Группа атрибутов kno_types:SelfAndDeclareResultAttributes

Наименование элемента	Требование к заполнению	Тип значения	Описание
INN	Обязательно	kno_base:CommonStyleINN	ИНН организации См. описание типа kno_base:CommonStyleINN
OGRN	Обязательно	kno_base:CommonStyleOGRN	ОГРН/ОГРНИП организации См. описание типа kno_base:CommonStyleOGRN
OrgName	Не обязательно	kno_base:CommonOrgStyle	Наименование организации См. описание типа kno_base:CommonOrgStyle
ReqListId	Обязательно	kno_base:GUIDType	Идентификатор списка обязательных требований См. описание типа kno_base:GUIDType
ReqInListId	Обязательно	xs:string	Идентификатор требования в списке
ReqId	Обязательно	kno_base:GUIDType	Идентификатор обязательного требования в справочнике требований данного КНО См. описание типа kno_base:GUIDType
ReqName	Обязательно	kno_base:CommonStyle	Наименование требования См. описание типа kno_base:CommonStyle
Result	Обязательно	xs:boolean	Результат обработки проверочного листа обязательного требования В случае самооценки, если по проверочному листу отсутствуют

Наименование элемента	Требование к заполнению	Тип значения	Описание
			нарушения, то принимает значение <i>true</i> , если нарушения присутствуют, то принимает значение <i>false</i> . В случае декларирования всегда принимает значение <i>true</i> .

5.3.2.5 Группа атрибутов анкеты профилирования

Таблица 39. Группа атрибутов kno_types:QuestionnaireAttributes

Наименование элемента	Требование к заполнению	Тип значения	Описание
QuestionnaireName	Обязательно	kno_base:CommonStyle	Название анкеты См. описание типа kno_base:CommonStyle
QuestionnaireNumber	Обязательно	xs:int	Порядковый номер анкеты

5.3.2.6 Группа атрибутов вопроса анкеты профилирования

Таблица 40. Группа атрибутов kno_types:QuestionAttributes

Наименование элемента	Требование к заполнению	Тип значения	Описание
QNumber	Обязательно	xs:int	Уникальный номер вопроса в анкете
QText	Обязательно	kno_base:CommonStyle	Формулировка вопроса См. описание типа kno_base:CommonStyle
QType	Обязательно	kno_base:QuestionType	Тип вопроса См. описание типа kno_base:QuestionType

5.3.3 Описание базовых типов

5.3.3.1 Общий формат строки (kno_base:CommonStyle)

Базовый тип: xs:string

Для типа установлены следующие ограничения на длину:

Значение должно быть не длиннее 4000 символов

5.3.3.2 ИНН общего формата (kno_base:CommonStyleINN)

Базовый тип: xs:string

Регулярные выражения:

- \d{12}
- \d{10}

5.3.3.3 ОГРН общего формата (kno_base:CommonStyleOGRN)

Базовый тип: xs:string

Регулярные выражения:

- [125]{1}\d{12}
- [3]{1}\d{14}

5.3.3.4 Формат названия организации (kno_base:CommonOrgStyle)

Базовый тип: xs:string

Для типа установлены следующие ограничения на длину:

Значение должно быть не длиннее 4000 символов

5.3.3.5 Формат текста нарушения (kno_base:ViolationStyle)

Базовый тип: xs:string

Для типа установлены следующие ограничения на длину:

Значение должно быть не длиннее 5000 символов

5.3.3.6 Варианты ответов на вопросы проверочного листа обязательного требования (kno_base:CLAnswerOptions)

Базовый тип: xs:string

Возможные значения для типа:

Значение	Описание
Yes	Варианта ответа на вопрос проверочного листа обязательного требования - "Да"
No	Варианта ответа на вопрос проверочного листа обязательного требования - "Нет"
None	Варианта ответа на вопрос проверочного листа обязательного требования - "Не относится"

5.3.3.7 Тип вопроса анкеты профилирования (kno_base:QuestionType)

Базовый тип: xs:string

Возможные значения для типа:

Значение	Описание
Address	Тип вопроса - Адрес
Input	Тип вопроса - Текстовое поле
RadiobuttonGroup	Тип вопроса - Группа радиокнопок
Checkbox	Тип вопроса - Чекбокс
Textarea	Тип вопроса - Текстовая область
List	Тип вопроса - Список
Date	Тип вопроса - Дата

5.3.3.8 Текстовые значения для однострочного текстового поля (kno_base:InputFieldStringType)

Базовый тип: xs:string

Для типа установлены следующие ограничения на длину:

Значение должно быть не длиннее 255 символов

5.3.3.9 Текстовые значения для многострочного текстового поля (текстовой области) (kno_base:TextareaFieldStringType)

Базовый тип: xs:string

Для типа установлены следующие ограничения на длину:

- Значение должно быть не длиннее 2048 символов

5.3.3.10 GUID (kno_base:GUIDType)

Базовый тип: `xs:string`

Регулярное выражение:

- `[0-9a-f]{8}-[0-9a-f]{4}-[0-9a-f]{4}-[0-9a-f]{4}-[0-9a-f]{12}`

6 ВС «ПЕРЕДАЧА НА ЕПГУ ПРИСВОЕННЫХ КНО КАТЕГОРИЙ РИСКА И КЛАССОВ ОПАСНОСТИ ОРГАНИЗАЦИЯМ (ЮЛ И ИП)»

6.1 Схема вида сведений

Основная схема «XSD_KnoRisks.xsd»:

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
  <xs:schema xmlns:tns="http://epgu.gosuslugi.ru/kno_risks/1.0.3"
xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
targetNamespace="http://epgu.gosuslugi.ru/kno_risks/1.0.3" elementFormDefault="qualified"
attributeFormDefault="unqualified">
  <xs:element name="RiskFromKno">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Запрос с присвоенными категориями
риска и классами опасности по организациям от КНО</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:complexType>
      <xs:sequence>
        <xs:element name="RiskOrgInfo"
type="tns:RiskOrgInfoType" maxOccurs="unbounded">
          <xs:annotation>
            <xs:documentation>Информация от
КНО о присвоенных организации рисках</xs:documentation>
          </xs:annotation>
        </xs:element>
      </xs:sequence>
      <xs:attribute name="CtrlOrgCode" type="tns:string_32"
use="required">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Мнемоника КНО в
СМЭВ</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:attribute>
    </xs:complexType>
  </xs:element>
  <xs:element name="AnswerToKNO">
    <xs:complexType>
      <xs:attribute name="Result" type="xs:boolean"
use="required">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Подтверждение получения
информации с данными о рисках</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:attribute>
    </xs:complexType>
  </xs:element>
  <xs:complexType name="RiskOrgInfoType">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Комплексный тип - Информация от КНО
о присвоенных организации рисках</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:complexType>

```

```

        </xs:annotation>
        <xs:choice>
            <xs:element name="SupervisionRisks"
type="tns:SupervisionRisksType" maxOccurs="unbounded">
                <xs:annotation>
                    <xs:documentation>Данные о присвоенных
организации рисках и классах опасности в разрезе надзорной
функции</xs:documentation>
                </xs:annotation>
            </xs:element>
            <xs:element name="KNORisk" type="tns:RisksListType">
                <xs:annotation>
                    <xs:documentation>Данные о присвоенных
организации рисках и классах опасности</xs:documentation>
                </xs:annotation>
            </xs:element>
        </xs:choice>
        <xs:attributeGroup ref="tns:OrgAttributes"/>
    </xs:complexType>
    <xs:complexType name="SupervisionRisksType">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>Комплексный тип - Данные о
присвоенных организации рисках и классах опасности в разрезе надзорной
функции</xs:documentation>
        </xs:annotation>
        <xs:sequence>
            <xs:element name="SupervisionRiskInfo"
type="tns:RisksListType">
                <xs:annotation>
                    <xs:documentation>Данные о присвоенных
организации рисках и классах опасности в разрезе надзорной
функции</xs:documentation>
                </xs:annotation>
            </xs:element>
        </xs:sequence>
        <xs:attribute name="SupervisorName" type="tns:string_1024"
use="required">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation>Название надзорной
функции</xs:documentation>
            </xs:annotation>
        </xs:attribute>
        <xs:attribute name="SupervisorId" type="tns:string_64"
use="required">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation>Идентификатор надзорной
функции</xs:documentation>
            </xs:annotation>
        </xs:attribute>
    </xs:complexType>
    <xs:complexType name="RisksListType">
        <xs:sequence>

```

```

        <xs:element name="OrgRisk" type="tns:OrgRiskType"
minOccurs="0">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation>Классификация по
категориям риска и классу опасности (категории опасности) деятельности
организации (юридического лица (ЮЛ) или индивидуального предпринимателя
(ИП))</xs:documentation>
            </xs:annotation>
        </xs:element>
        <xs:element name="ObjectRisk" type="tns:ObjectRiskType"
minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation>Классификация по
категориям риска и классу опасности (категории опасности) объекта организации
(юридического лица (ЮЛ) или индивидуального предпринимателя
(ИП))</xs:documentation>
            </xs:annotation>
        </xs:element>
    </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="OrgRiskType">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Комплексный тип - >Классификация по
категориям риска и классу опасности (категории опасности) деятельности
организации (юридического лица (ЮЛ) или индивидуального предпринимателя
(ИП))</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:sequence>
        <xs:element name="Risk" type="tns:RiskType">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation>Категория риска
организации</xs:documentation>
            </xs:annotation>
        </xs:element>
        <xs:element name="ReasonRisk" type="tns:string_4000"
minOccurs="0">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation>Основания присвоения,
повышения (понижения) категории риска организации (юридического лица (ЮЛ) или
индивидуального предпринимателя (ИП))</xs:documentation>
            </xs:annotation>
        </xs:element>
        <xs:element name="RiskDate" type="xs:date" minOccurs="0">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation>Дата присвоения,
повышения (понижения) категории риска организации (юридического лица (ЮЛ) или
индивидуального предпринимателя (ИП))</xs:documentation>
            </xs:annotation>
        </xs:element>
    </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="ObjectRiskType">
    <xs:annotation>

```

```

        <xs:documentation>Комплексный тип - >Классификация по
категориям риска и классу опасности (категории опасности) объекта организации
(юридического лица (ЮЛ) или индивидуального предпринимателя
(ИП))</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:sequence>
        <xs:element name="ObjectAddress" type="tns:string_1024">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation>Адрес объекта
организации</xs:documentation>
            </xs:annotation>
        </xs:element>
        <xs:element name="ObjectTypes" type="tns:ObjectType"
minOccurs="0">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation>Тип и вид проверяемого
объекта</xs:documentation>
            </xs:annotation>
        </xs:element>
        <xs:element name="ObjectDescription" type="tns:string_1024"
minOccurs="0">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation>Краткое описание объекта
организации</xs:documentation>
            </xs:annotation>
        </xs:element>
        <xs:element name="ObjectId" type="tns:string_64">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation>Идентификатор объекта
организации в КНО</xs:documentation>
            </xs:annotation>
        </xs:element>
        <xs:element name="Risk" type="tns:RiskType">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation>Категория риска объекта
организации</xs:documentation>
            </xs:annotation>
        </xs:element>
        <xs:element name="ReasonRisk" type="tns:string_4000"
minOccurs="0">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation>Основания присвоения,
повышения (понижения) категории риска объекту осуществления деятельности
юридического лица (ЮЛ) или индивидуального предпринимателя
(ИП)</xs:documentation>
            </xs:annotation>
        </xs:element>
        <xs:element name="RiskDate" type="xs:date" minOccurs="0">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation>Дата присвоения,
повышения (понижения) категории риска объекту осуществления деятельности
юридического лица (ЮЛ) или индивидуального предпринимателя
(ИП)</xs:documentation>

```

```

        </xs:annotation>
      </xs:element>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
  <xs:complexType name="ObjectType">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Комплексный тип - >Тип и вид
проверяемого объекта</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="TypeObj" type="tns:string_32">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Тип проверяемого
объекта</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
      <xs:element name="ViewObj" type="tns:string_32">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Вид проверяемого
объекта</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
  <xs:attributeGroup name="OrgAttributes">
    <xs:attribute name="INN" type="tns:CommonStyleINN"
use="required">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>ИНН ЮЛ или
ИП</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:attribute>
    <xs:attribute name="OGRN" type="tns:CommonStyleOGRN"
use="required">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>ОГРН/ОГРНИП</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:attribute>
    <xs:attribute name="OrgName" type="tns:string_4000">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Наименование
организации</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:attribute>
  </xs:attributeGroup>
  <xs:simpleType name="CommonStyleINN">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Простой тип - ИНН общего
формата</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:pattern value="\d{12}"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>

```



```

        <xs:pattern value="\d{10}"/>
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="CommonStyleOGRN">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Простой тун - ОГРН общего
формата</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:restriction base="xs:string">
        <xs:pattern value="[125]{1}\d{12}"/>
        <xs:pattern value="[3]{1}\d{14}"/>
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="RiskType">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Простой тун - коды категорий
риска</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:restriction base="xs:string">
        <xs:enumeration value="CLASS_I">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation>Чрезвычайно высокий риск
(1 класс)</xs:documentation>
            </xs:annotation>
        </xs:enumeration>
        <xs:enumeration value="CLASS_II">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation>Высокий риск (2
класс)</xs:documentation>
            </xs:annotation>
        </xs:enumeration>
        <xs:enumeration value="CLASS_III">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation>Значительный риск (3
класс)</xs:documentation>
            </xs:annotation>
        </xs:enumeration>
        <xs:enumeration value="CLASS_IV">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation>Средний риск (4
класс)</xs:documentation>
            </xs:annotation>
        </xs:enumeration>
        <xs:enumeration value="CLASS_V">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation>Умеренный риск (5
класс)</xs:documentation>
            </xs:annotation>
        </xs:enumeration>
        <xs:enumeration value="CLASS_VI">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation>Низкий риск (6
класс)</xs:documentation>
            </xs:annotation>
        </xs:enumeration>
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>

```

```

        </xs:annotation>
        </xs:enumeration>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
    <xs:simpleType name="string_1024">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>Простой мун - Общий формат
строку</xs:documentation>
        </xs:annotation>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:maxLength value="1024"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
    <xs:simpleType name="string_4000">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>Простой мун - Общий формат
строку</xs:documentation>
        </xs:annotation>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:maxLength value="4000"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
    <xs:simpleType name="string_64">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>Простой мун - Общий формат
строку</xs:documentation>
        </xs:annotation>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:maxLength value="64"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
    <xs:simpleType name="string_32">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>Простой мун - Общий формат
строку</xs:documentation>
        </xs:annotation>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:maxLength value="32"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
    <xs:simpleType name="GUIDType">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>Простой мун - UUID мун для GUID
ампубывтов</xs:documentation>
        </xs:annotation>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:pattern value="[0-9a-f]{8}-[0-9a-f]{4}-[0-9a-f]{4}-[0-9a-
f]{4}-[0-9a-f]{12}"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:schema>

```

6.2 Эталонный запрос и ответ

Эталонный запрос (в части бизнес-данных):

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<tns:RiskFromKno                               CtrlOrgCode="MNEMONIC_KNO"
xmlns:tns="http://epgu.gosuslugi.ru/kno_risks/1.0.3"
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
  <tns:RiskOrgInfo INN="3810036184" OGRN="1043801431706" OrgName="ООО
Ромашика">
    <tns:SupervisionRisks      SupervisorName="Надзорная      функция      1"
SupervisorId="215135153">
      <tns:SupervisionRiskInfo>
        <tns:OrgRisk>
          <tns:Risk>CLASS_I</tns:Risk>
          <tns:ReasonRisk>Описание на основании чего присвоен чрезвычайно
высокий риск для организации</tns:ReasonRisk>
          <tns:RiskDate>2018-09-24</tns:RiskDate>
        </tns:OrgRisk>
        <tns:ObjectRisk>
          <tns:ObjectAddress>г.Москва, ул. Тимирязевская, строение
1</tns:ObjectAddress>
          <tns:ObjectDescription>Описание объекта
осуществления деятельности (название, краткое описание и
т.д.)</tns:ObjectDescription>
          <tns:ObjectId>12154662</tns:ObjectId>
          <tns:Risk>CLASS_VI</tns:Risk>
          <tns:ReasonRisk>Описание на основании чего присвоен низкий риск для
объекта осуществления деятельности организации</tns:ReasonRisk>
          <tns:RiskDate>2018-09-28</tns:RiskDate>
        </tns:ObjectRisk>
        <tns:ObjectRisk>
          <tns:ObjectAddress>г.Москва, ул.Московская, д.52</tns:ObjectAddress>
          <tns:ObjectId>12154662</tns:ObjectId>
          <tns:Risk>CLASS_III</tns:Risk>
          <tns:RiskDate>2018-09-28</tns:RiskDate>
        </tns:ObjectRisk>
        <tns:ObjectRisk>
          <tns:ObjectAddress>г.Москва ул. Перова, д.24, оф.
506</tns:ObjectAddress>
          <tns:ObjectId>12154662</tns:ObjectId>
          <tns:Risk>CLASS_II</tns:Risk>
          <tns:ReasonRisk>Описание на основании чего присвоен высокий риск для
объекта осуществления деятельности организации</tns:ReasonRisk>
        </tns:ObjectRisk>
      </tns:SupervisionRiskInfo>
    </tns:SupervisionRisks>
    <tns:SupervisionRisks      SupervisorName="Надзорная      функция      2"
SupervisorId="215184153">
      <tns:SupervisionRiskInfo>
        <tns:OrgRisk>
          <tns:Risk>CLASS_I</tns:Risk>
          <tns:ReasonRisk>Описание на основании чего присвоен чрезвычайно
высокий риск для организации</tns:ReasonRisk>

```

```

        <tns:RiskDate>2018-09-24</tns:RiskDate>
    </tns:OrgRisk>
</tns:SupervisionRiskInfo>
</tns:SupervisionRisks>
    <tns:SupervisionRisks      SupervisorName="Надзорная      функция      3"
SupervisorId="295135153">
    <tns:SupervisionRiskInfo>
        <tns:OrgRisk>
            <tns:Risk>CLASS_I</tns:Risk>
            <tns:ReasonRisk>Описание на основании чего присвоен чрезвычайно
высокий риск для организации</tns:ReasonRisk>
            <tns:RiskDate>2018-09-24</tns:RiskDate>
        </tns:OrgRisk>
        <tns:ObjectRisk>
            <tns:ObjectAddress>г.Москва, ул. Тимирязевская, строение
1</tns:ObjectAddress>
            <tns:ObjectId>12154662</tns:ObjectId>
            <tns:Risk>CLASS_VI</tns:Risk>
            <tns:ReasonRisk>Описание на основании чего присвоен низкий риск для
объекта осуществления деятельности организации</tns:ReasonRisk>
            <tns:RiskDate>2018-09-28</tns:RiskDate>
        </tns:ObjectRisk>
        <tns:ObjectRisk>
            <tns:ObjectAddress>г.Москва, ул.Московская, д.52</tns:ObjectAddress>
            <tns:ObjectId>12154662</tns:ObjectId>
            <tns:Risk>CLASS_III</tns:Risk>
            <tns:RiskDate>2018-09-28</tns:RiskDate>
        </tns:ObjectRisk>
        <tns:ObjectRisk>
            <tns:ObjectAddress>г.Москва ул. Перова, д.24, оф.
506</tns:ObjectAddress>
            <tns:ObjectId>12154662</tns:ObjectId>
            <tns:Risk>CLASS_II</tns:Risk>
            <tns:ReasonRisk>Описание на основании чего присвоен высокий риск для
объекта осуществления деятельности организации</tns:ReasonRisk>
        </tns:ObjectRisk>
    </tns:SupervisionRiskInfo>
</tns:SupervisionRisks>
</tns:RiskOrgInfo>
</tns:RiskFromKno>

```

Эталонный ответ (в части бизнес-данных):

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
    <tns:AnswerToKNO      Result="true"
xmlns:tns="http://epgu.gosuslugi.ru/kno_risks/1.0.3"
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"/>

```

6.3 Описание полей

Запрос:

Таблица 41. Запрос RiskFromKno

Наименование элемента	Требование к заполнению	Тип значения	Описание
tns:RiskFromKno	Обязательно	Комплексный тип	Запрос с присвоенными категориями риска и классами опасности по организациям от КНО
<i>Поля:</i>			
tns:RiskOrgInfo	Обязательно, 1..N	tns:RiskOrgInfoType	Информация от КНО о присвоенных организации рисках и классах опасности См. описание типа tns:RiskOrgInfoType
Атрибут «CtrlOrgCode»	Обязательно	xs:string	Мнемоника КНО в СМЭВ

Ответ:

Таблица 42. Ответ AnswerToKNO

Наименование элемента	Требование к заполнению	Тип значения	Описание
tns:AnswerToKno	Обязательно	Комплексный тип	Ответ в КНО о подтверждении получения информации с присвоенными категориями риска и классами опасности по организациям
<i>Поля:</i>			
Атрибут «Result»	Обязательно	xs:boolean	Подтверждение получения информации с данными о рисках

6.3.1 Описание комплексных типов данных

6.3.1.1 Информация от КНО о присвоенных организации рисках и классах опасности

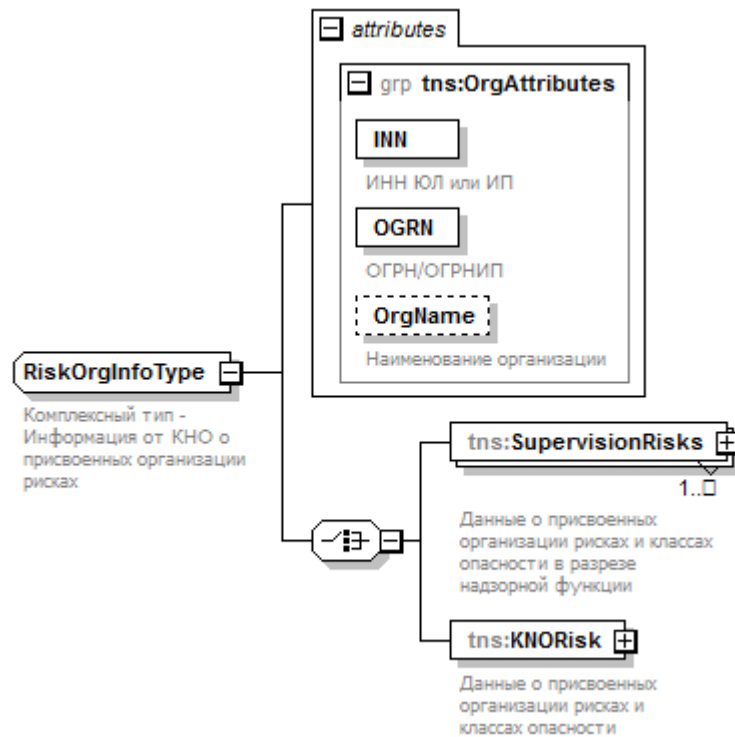


Рисунок 31. Структура типа данных tns:RiskOrgInfoType

Таблица 43. Комплексный тип tns:RiskOrgInfoType

Наименование элемента	Требование к заполнению	Тип значения	Описание
Группа атрибутов		tns:OrgAttributes	Группа атрибутов организации См. описание группы атрибутов tns:OrgAttributes
Выбор:			
tns:SupervisionRisks	Обязательно, 1..N	tns:SupervisionRisksType	Данные о присвоенных организации рисках и классах опасности в разрезе надзорной функции См. описание типа tns:SupervisionRisksType
tns:KNORisk	Обязательно	tns:RisksListType	Данные о присвоенных организации рисках и классах опасности См. описание типа tns:RisksListType

6.3.1.2 Данные о присвоенных организации рисках и классах опасности в разрезе надзорной функции КНО

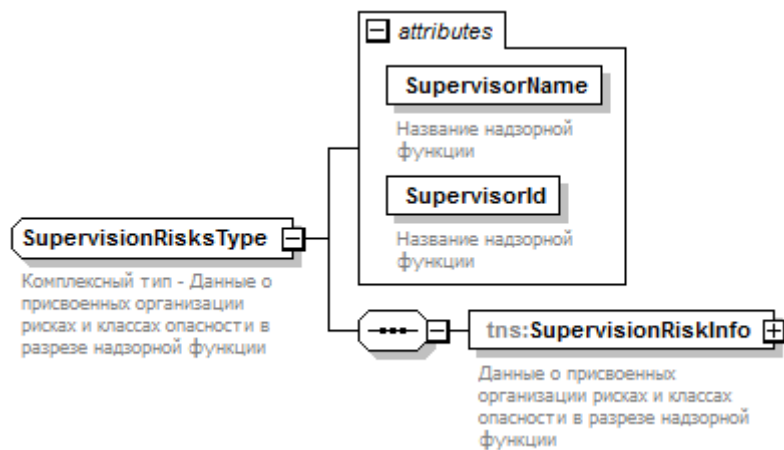


Рисунок 32. Структура типа данных tns:SupervisionRisksType

Таблица 44. Комплексный тип tns:SupervisionRisksType

Наименование элемента	Требование к заполнению	Тип значения	Описание
Атрибут «SupervisorName»	Обязательно	xs:string	Наименование надзорной функции КНО
Атрибут «SupervisorId»	Обязательно	xs:string	Идентификатор надзорной функции КНО
tns:SupervisionRiskInfo	Обязательно	tns:RisksListType	Данные о присвоенных организации рисках и классах опасности (в разрезе надзорной функции) См. описание типа tns:RisksListType

6.3.1.3 Данные о присвоенных организации рисках и классах опасности

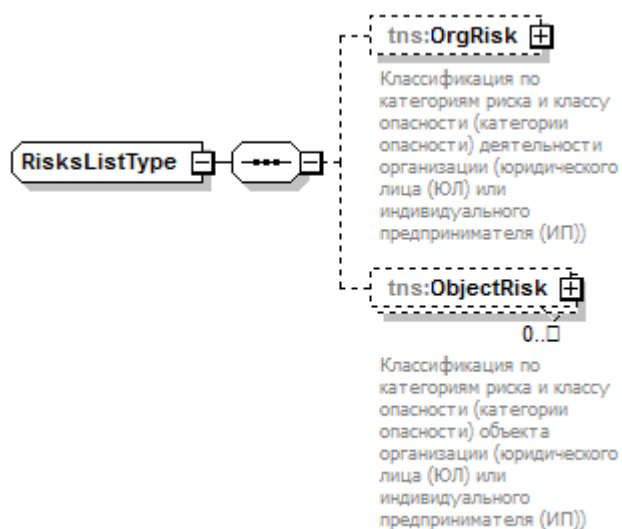


Рисунок 33. Структура типа данных `tns:RisksListType`

Таблица 45. Комплексный тип `tns:RisksListType`

Наименование элемента	Требование к заполнению	Тип значения	Описание
<code>tns:OrgRisk</code>	Не обязательно	<code>tns:OrgRiskType</code>	Классификация по категории риска и класса опасности деятельности организации См. описание типа tns:OrgRiskType
<code>tns:ObjectRisk</code>	Не обязательно, 0..N	<code>tns:ObjectRiskType</code>	Классификация по категории риска и класса опасности объекта организации См. описание типа tns:ObjectRiskType

6.3.1.4 Классификация по категории риска и класса опасности деятельности организации



Рисунок 34. Структура типа данных tns:OrgRiskType

Таблица 46. Комплексный тип tns:OrgRiskType

Наименование элемента	Требование к заполнению	Тип значения	Описание
tns:Risk	Обязательно	tns:RiskType	Категория риска организации См. описание типа tns:RiskType
tns:ReasonRisk	Не обязательно	xs:string	Основания присвоения, повышения (понижения) категории риска организации
tns:RiskDate	Не обязательно	xs:date	Дата присвоения, повышения (понижения) категории риска организации

6.3.1.5 Классификация по категории риска и класса опасности объекта организации

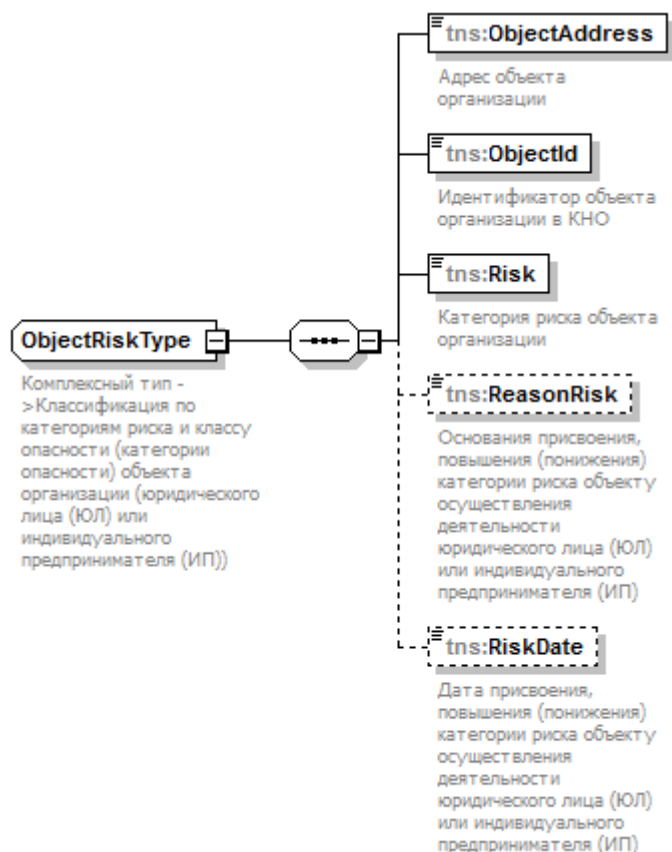


Рисунок 35. Структура типа данных tns:ObjectRiskType

Таблица 47. Комплексный тип tns:ObjectRiskType

Наименование элемента	Требование к заполнению	Тип значения	Описание
tns:ObjectAddress	Обязательно	xs:string	Адрес объекта организации
tns:ObjectTypes	Не обязательно	tns:ObjectType	Тип и вид проверяемого объекта
tns:TypeObj	Обязательно	xs:string	Тип проверяемого объекта (передавать значение типа из справочника)
tns:ViewObj	Обязательно	xs:string	Вид проверяемого объекта (передавать значение вида из справочника)
tns:ObjectId	Обязательно	xs:string	Идентификатор объекта организации в КНО
tns:Risk	Обязательно	tns:RiskType	Категория риска объекта организации См. описание типа tns:RiskType

Наименование элемента	Требование к заполнению	Тип значения	Описание
tns:ReasonRisk	Не обязательно	xs:string	Основания присвоения, повышения (понижения) категории риска объекту организации
tns:RiskDate	Не обязательно	xs:date	Дата присвоения, повышения (понижения) категории риска объекту организации

6.3.2 Описание групп атрибутов

6.3.2.1 Группа атрибутов организации

Таблица 48. Группа атрибутов kno_types:ProfilingAttributes

Наименование элемента	Требование к заполнению	Тип значения	Описание
INN	Обязательно	tns:CommonStyleINN	ИНН организации См. описание типа tns:CommonStyleINN
OGRN	Обязательно	tns:CommonStyleOGRN	ОГРН/ОГРНИП организации См. описание типа tns:CommonStyleOGRN
OrgName	Не обязательно	xs:string	Наименование организации

6.3.3 Описание базовых типов

6.3.3.1 ИНН общего формата (tns:CommonStyleINN)

Базовый тип: xs:string

Регулярные выражения:

- \d{12}
- \d{10}

6.3.3.2 ОГРН общего формата (tns:CommonStyleOGRN)

Базовый тип: xs:string

Регулярные выражения:

- [125]{1}\d{12}
- [3]{1}\d{14}

6.3.3.3 Категория риска (tns:RiskType)

Базовый тип: xs:string

Возможные значения для типа:

Значение	Описание
CLASS_I	Чрезвычайно высокий риск (1 класс)
CLASS_II	Высокий риск (2 класс)
CLASS_III	Значительный риск (3 класс)
CLASS_IV	Средний риск (4 класс)
CLASS_V	Умеренный риск (5 класс)
CLASS_VI	Низкий риск (6 класс)

6.3.3.4 GUID (tns:GUIDType)

Базовый тип: xs:string

Регулярное выражение:

- [0-9a-f]{8}-[0-9a-f]{4}-[0-9a-f]{4}-[0-9a-f]{4}-[0-9a-f]{12}

7 ВС « ПОДАЧА ОБРАЩЕНИЯ В ВИС КНО (ОБЖАЛОВАНИЕ ПРИСВОЕННЫХ КАТЕГОРИЙ РИСКА, РЕЗУЛЬТАТОВ КНМ, БЕЗДЕЙСТВИЯ ДОЛЖНОСТНЫХ ЛИЦ)»

7.1 Схема вида сведений

Основная схема «kno.xsd»:

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<xs:schema xmlns:knoAppeal="http://epgu.gosuslugi.ru/kno_appeal/1.0.1"
xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
targetNamespace="http://epgu.gosuslugi.ru/kno_appeal/1.0.1" elementFormDefault="qualified"
attributeFormDefault="unqualified">
  <xs:element name="AppealOrderResponse" type="knoAppeal:OrderResponseType"/>
  <xs:element name="AppealOrder" type="knoAppeal:orderType">
    <!-- Response -->
  </xs:element>
  <xs:complexType name="OrderResponseType">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Результат приема заявления с
ЕПГУ</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="changeOrderInfo"
type="knoAppeal:changeOrderInfoType"/>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
  <xs:complexType name="changeOrderInfoType">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation> Информация для изменения статуса заявления
в ЛК ЕПГУ</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="orderId" type="knoAppeal:orderIdType">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Идентификатор
заявления</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
      <xs:element name="statusCode" type="knoAppeal:statusCodeType">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Статус
заявления</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
      <xs:element name="comment" type="knoAppeal:commentType">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Комментарий
ведомства</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
  <xs:complexType name="orderIdType">
    <xs:sequence>
      <xs:annotation>

```

```

        <xs:documentation>
            Номер заявки в ЛК ЕПГУ
        </xs:documentation>
        </xs:annotation>
        <xs:element name="pguId" type="xs:long"/>
    </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="statusCodeType">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Новый статус заявления</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:sequence>
        <xs:element name="techCode" type="xs:byte">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation>
                    Код статуса ЕПГУ
                </xs:documentation>
            </xs:annotation>
        </xs:element>
    </xs:sequence>
</xs:complexType>
<!-- Request -->
<xs:complexType name="orderType">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation xml:lang="ru">Обращение в контрольно-
надзорные органы</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:sequence>
        <xs:element name="orderId" type="knoAppeal:orderIdType">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation
xml:lang="ru">Идентификатор заявления на ЕПГУ</xs:documentation>
            </xs:annotation>
        </xs:element>
        <xs:element name="orderDateTime" type="xs:dateTime">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation xml:lang="ru">Дата/время
подачи заявления</xs:documentation>
            </xs:annotation>
        </xs:element>
        <xs:element name="esiaOid" type="xs:long">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation
xml:lang="ru">Идентификатор в ЕСИА</xs:documentation>
            </xs:annotation>
        </xs:element>
        <xs:element name="requesterRole"
type="knoAppeal:requesterRoleType">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation xml:lang="ru">Категория
заявителя</xs:documentation>
            </xs:annotation>
        </xs:element>
        <xs:element name="petitionInf" type="knoAppeal:petitionInfType">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation xml:lang="ru">Данные
заявления</xs:documentation>
            </xs:annotation>
        </xs:element>
    </xs:sequence>
</xs:complexType>

```

```

        </xs:element>
        <xs:element name="OrgInfo" type="knoAppeal:OrgInfoType">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation xml:lang="ru">Сведения об
организации ЮЛ или ИП</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    </xs:element>
</xs:sequence>
<xs:attribute name="RoutingCode" type="knoAppeal:RoutingCodeType">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Код маршрутизации СМЭВЗ для ИС
КНО</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="bringDoc" type="xs:boolean">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Признак согласия предоставления
документов лично в ведомство</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:attribute>
</xs:complexType>
<xs:simpleType name="requesterRoleType">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation xml:lang="ru">Категория
заявителя</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:restriction base="xs:string">
        <xs:enumeration value="EMPLOYEE">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation>Юридическое
лицо</xs:documentation>
            </xs:annotation>
        </xs:enumeration>
        <xs:enumeration value="BUSINESSMAN">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation>Индивидуальный
предприниматель</xs:documentation>
            </xs:annotation>
        </xs:enumeration>
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:complexType name="petitionInfType">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation xml:lang="ru">Данные
заявления</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:sequence>
        <xs:element name="ctrlOrgOffice" type="knoAppeal:ID_BK_TYPE">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation>Идентификатор органа
контроля (надзора) из Федерального реестра государственных и муниципальных услуг
(ФРГУ)</xs:documentation>
            </xs:annotation>
        </xs:element>
        <xs:element name="subjectOfPetition"
type="knoAppeal:subjectOfPetitionType">
            <xs:annotation>

```

```

        <xs:documentation xml:lang="ru">Тематика
обращения</xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="petitionText" type="knoAppeal:petitionTextType">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation xml:lang="ru">Текст
обращения</xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="FIOOfficial" type="knoAppeal:FIOOfficialType" minOccurs="0">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation xml:lang="ru">ФИО
должностного лица</xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:element>
    </xs:sequence>
</xs:complexType>
<!-- Тематику -->
<xs:simpleType name="subjectOfPetitionType">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation xml:lang="ru">Код тематики
обращения</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:restriction base="xs:string">
        <xs:enumeration value="1">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation>Бездействие должностных
лиц</xs:documentation>
            </xs:annotation>
        </xs:enumeration>
        <xs:enumeration value="2">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation>Обжалование результатов
проверки</xs:documentation>
            </xs:annotation>
        </xs:enumeration>
        <xs:enumeration value="3">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation>Обжалование присвоенных
категорий риска и классов опасности</xs:documentation>
            </xs:annotation>
        </xs:enumeration>
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="PhoneCode">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation xml:lang="ru">Номер
телефона</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:restriction base="xs:string">
        <xs:maxLength value="15"/>
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="RoutingCodeType">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation xml:lang="ru">Код
маршрутизации</xs:documentation>
    </xs:annotation>

```



```

        </xs:annotation>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:maxLength value="15"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
    <xs:simpleType name="petitionTextType">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation xml:lang="ru">Текст
обращения</xs:documentation>
        </xs:annotation>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:maxLength value="4000"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
    <xs:simpleType name="commentType">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation xml:lang="ru">Комментарий
ведомства</xs:documentation>
        </xs:annotation>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:maxLength value="2048"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
    <xs:simpleType name="FIOOfficialType">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation xml:lang="ru">ФИО должностного
лица</xs:documentation>
        </xs:annotation>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:maxLength value="256"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
    <xs:simpleType name="lastNameType">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation xml:lang="ru">Фамилия</xs:documentation>
        </xs:annotation>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:maxLength value="256"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
    <xs:simpleType name="firstNameType">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation xml:lang="ru">Имя</xs:documentation>
        </xs:annotation>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:maxLength value="256"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
    <xs:simpleType name="middleNameType">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation xml:lang="ru">Отчество</xs:documentation>
        </xs:annotation>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:maxLength value="256"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
    <xs:simpleType name="emailAddressType">
        <xs:annotation>

```

```

        <xs:documentation>Адрес электронной почты</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:restriction base="xs:string">
        <xs:maxLength value="256"/>
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="fullNameType">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation xml:lang="ru">Полное наименование
заявителя</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:restriction base="xs:string">
        <xs:maxLength value="500"/>
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="shortNameType">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation xml:lang="ru">Сокращенное наименование
заявителя</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:restriction base="xs:string">
        <xs:maxLength value="255"/>
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="CommonStyleINN">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Простой мун - ИНН общего
формата</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:restriction base="xs:string">
        <xs:pattern value="\d{12}"/>
        <xs:pattern value="\d{10}"/>
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="OGRNCompanyType">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Простой мун - ОГРН общего
формата</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:restriction base="xs:string">
        <xs:pattern value="[125]{1}\d{12}"/>
        <xs:pattern value="[3]{1}\d{14}"/>
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:complexType name="chiefInfoType">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>
Сведения о руководителе
</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:sequence>
        <xs:element name="chiefLastName"
type="knoAppeal:lastNameType"/>
        <xs:element name="chiefFirstName"
type="knoAppeal:firstNameType"/>
        <xs:element name="chiefMiddleName"
type="knoAppeal:middleNameType" minOccurs="0"/>
    </xs:sequence>

```

```

</xs:complexType>
<xs:complexType name="OrgInfoType">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>
      Сведения об организации ЮЛ или ИП
    </xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:sequence>
    <xs:element name="fullName" type="knoAppeal:fullNameType"/>
    <xs:element name="shortName" type="knoAppeal:shortNameType"
minOccurs="0"/>
    <xs:element name="INN" type="knoAppeal:CommonStyleINN"/>
    <xs:element name="OGRNCompany"
type="knoAppeal:OGRNCompanyType"/>
    <xs:element name="chiefInfo" type="knoAppeal:chiefInfoType"/>
    <xs:element name="addressInfo" type="knoAppeal:addressInfoType"/>
    <xs:element name="email" type="knoAppeal:emailAddressType" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="phone" type="knoAppeal:PhoneCode" minOccurs="0"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:simpleType name="codeType">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>
      Код ФИАС
    </xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:maxLength value="50"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="ID_BK_TYPE">
<xs:annotation>
  <xs:documentation>Простой тип - бизнес ключа</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:restriction base="xs:string">
  <xs:minLength value="0" fixed="true" />
  <xs:maxLength value="64" fixed="true" />
  <xs:pattern value="[0-9]+" />
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:complexType name="addressInfoType">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Адрес</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:sequence>
    <xs:element name="fullAddress">
      <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
          <xs:maxLength value="2048"/>
        </xs:restriction>
      </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element name="post_index">
      <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
          <xs:maxLength value="6"/>
        </xs:restriction>
      </xs:simpleType>
    </xs:element>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>

```

```

        </xs:element>
        <xs:element name="region">
            <xs:complexType>
                <xs:sequence>
                    <xs:element name="value">
                        <xs:simpleType>
                            <xs:restriction
base="xs:string">
                                <xs:maxLength value="50"/>
                            </xs:restriction>
                        </xs:simpleType>
                    </xs:element>
                    <xs:element name="code"
type="knoAppeal:codeType" minOccurs="0"/>
                </xs:sequence>
            </xs:complexType>
        </xs:element>
        <xs:element name="area" minOccurs="0">
            <xs:complexType>
                <xs:sequence>
                    <xs:element name="value">
                        <xs:simpleType>
                            <xs:restriction
base="xs:string">
                                <xs:maxLength value="150"/>
                            </xs:restriction>
                        </xs:simpleType>
                    </xs:element>
                    <xs:element name="code"
type="knoAppeal:codeType" minOccurs="0"/>
                </xs:sequence>
            </xs:complexType>
        </xs:element>
        <xs:element name="city">
            <xs:complexType>
                <xs:sequence>
                    <xs:element name="value">
                        <xs:simpleType>
                            <xs:restriction
base="xs:string">
                                <xs:maxLength value="150"/>
                            </xs:restriction>
                        </xs:simpleType>
                    </xs:element>
                    <xs:element name="code"
type="knoAppeal:codeType" minOccurs="0"/>
                </xs:sequence>
            </xs:complexType>
        </xs:element>
        <xs:element name="cityArea" minOccurs="0">
            <xs:complexType>
                <xs:sequence>
                    <xs:element name="value">
                        <xs:simpleType>

```



```

                                <xs:element name="code"
type="knoAppeal:codeType" minOccurs="0"/>
                                </xs:sequence>
                                </xs:complexType>
                                </xs:element>
                                <xs:element name="house" minOccurs="0">
                                <xs:complexType>
                                <xs:sequence>
                                <xs:element name="value">
                                <xs:simpleType>
                                <xs:restriction
base="xs:string">
                                <xs:maxLength value="10"/>
                                </xs:restriction>
                                </xs:simpleType>
                                </xs:element>
                                <xs:element name="code"
type="knoAppeal:codeType" minOccurs="0"/>
                                </xs:sequence>
                                </xs:complexType>
                                </xs:element>
                                <xs:element name="building1" minOccurs="0">
                                <xs:simpleType>
                                <xs:restriction base="xs:string">
                                <xs:maxLength value="10"/>
                                </xs:restriction>
                                </xs:simpleType>
                                </xs:element>
                                <xs:element name="building2" minOccurs="0">
                                <xs:simpleType>
                                <xs:restriction base="xs:string">
                                <xs:maxLength value="10"/>
                                </xs:restriction>
                                </xs:simpleType>
                                </xs:element>
                                <xs:element name="apartment" minOccurs="0">
                                <xs:simpleType>
                                <xs:restriction base="xs:string">
                                <xs:maxLength value="10"/>
                                </xs:restriction>
                                </xs:simpleType>
                                </xs:element>
                                </xs:sequence>
                                </xs:complexType>
</xs:schema>

```

7.2 Эталонный запрос и ответ

7.2.1 Подача обращения в ВИС КНО

Эталонный запрос:

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<knoAppeal:AppealOrder RoutingCode="EPGU" bringDoc="true"
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xmlns:knoAppeal="http://epgu.gosuslugi.ru/kno_appeal/1.0.1">

```

```

<knoAppeal:orderId>
  <knoAppeal:pguId>2147483647</knoAppeal:pguId>
</knoAppeal:orderId>
<knoAppeal:orderDateTime>2017-06-19T00:00:00</knoAppeal:orderDateTime>
<knoAppeal:esiaOid>430043428563</knoAppeal:esiaOid>
<knoAppeal:requesterRole>EMPLOYEE</knoAppeal:requesterRole>
<knoAppeal:petitionInf>
  <knoAppeal:ctrlOrgOffice>10000001082</knoAppeal:ctrlOrgOffice>
  <knoAppeal:subjectOfPetition>1</knoAppeal:subjectOfPetition>
  <knoAppeal:petitionText>Жалоба 1: причины обжалования, на кого жалоба и
m.д.</knoAppeal:petitionText>
  <knoAppeal:FIOOfficial>Петров Петр Иванович</knoAppeal:FIOOfficial>
</knoAppeal:petitionInf>
<knoAppeal:OrgInfo>
  <knoAppeal:fullName>Общество с ограниченной ответственностью
"Ромашка"</knoAppeal:fullName>
  <knoAppeal:shortName>ООО "Ромашка"</knoAppeal:shortName>
  <knoAppeal:INN>1234567891</knoAppeal:INN>
  <knoAppeal:OGRNCompany>1234567891234</knoAppeal:OGRNCompany>
  <knoAppeal:chiefInfo>
    <knoAppeal:chiefLastName>Иванов</knoAppeal:chiefLastName>
    <knoAppeal:chiefFirstName>Иван</knoAppeal:chiefFirstName>
    <knoAppeal:chiefMiddleName>Иванович</knoAppeal:chiefMiddleName>
  </knoAppeal:chiefInfo>
  <knoAppeal:addressInfo>
    <knoAppeal:fullAddress>150007, обл. Ярославская, г. Ярославль, пр-
кт. Авиаторов, д. 1, кв. 33</knoAppeal:fullAddress>
    <knoAppeal:post_index>150007</knoAppeal:post_index>
    <knoAppeal:region>
      <knoAppeal:value>Ярославская обл.</knoAppeal:value>
    </knoAppeal:region>
    <knoAppeal:city>
      <knoAppeal:value>Ярославль г.</knoAppeal:value>
    </knoAppeal:city>
    <knoAppeal:street>
      <knoAppeal:value>Авиаторов пр-кт.</knoAppeal:value>
    </knoAppeal:street>
  </knoAppeal:addressInfo>
  <knoAppeal:email>info@romashka.ru</knoAppeal:email>
</knoAppeal:OrgInfo>
</knoAppeal:AppealOrder>

```

Эталонный ответ:

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<knoAppeal:AppealOrderResponse xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xmlns:knoAppeal="http://epgu.gosuslugi.ru/kno_appeal/1.0.1">
  <knoAppeal:changeOrderInfo>
    <knoAppeal:orderId>
      <knoAppeal:pguId>2147483647</knoAppeal:pguId>
    </knoAppeal:orderId>
    <knoAppeal:statusCode>
      <knoAppeal:techCode>3</knoAppeal:techCode>
    </knoAppeal:statusCode>
    <knoAppeal:comment>Срок рассмотрения жалобы составит 10 рабочих
дней</knoAppeal:comment>
  </knoAppeal:changeOrderInfo>

```

</knoAppeal:AppealOrderResponse>

7.3 Описание полей

7.3.1 Описание полей корневого запроса

№	Код поля	Описание поля	Требования к заполнению	Способ заполнения/Тип	Комментарий
1.	<i>AppealOrder</i>	<i>Запрос</i>	<i>Обязательно</i>	<i>knoAppeal:orderType</i>	<i>Комплексный тип</i>

7.3.2 Описание полей корневого ответа на запрос

№	Код поля	Описание поля	Требования к заполнению	Способ заполнения/Тип	Комментарий
1.	<i>AppealOrderResponse</i>	<i>Ответ на запрос</i>	<i>Обязательно</i>	<i>knoAppeal:OrderResponseType</i>	<i>Комплексный тип</i>

7.3.3 Описание комплексных типов полей

Поле комплексного типа *knoAppeal:orderType*

№	Код поля	Описание поля	Требования к заполнению	Способ заполнения/Тип	Комментарий
1.	<i>orderId</i>	<i>Идентификатор заявления на ЕПГУ</i>	<i>Обязательно</i>	<i>xs:long</i>	
2.	<i>orderDateTime</i>	<i>Дата/время подачи заявления</i>	<i>Обязательно</i>	<i>xs:dateTime</i>	
3.	<i>esiaOid</i>	<i>Идентификатор в ЕСИА</i>	<i>Обязательно</i>	<i>xs:long</i>	
4.	<i>requesterRole</i>	<i>Категория заявителя</i>	<i>Обязательно</i>	<i>knoAppeal:requesterRoleType</i>	
5.	<i>petitionInf</i>	<i>Данные заявления</i>	<i>Обязательно</i>	<i>knoAppeal:petitionInfType</i>	

6.	<i>OrgInfo</i>	<i>Сведения об организации ЮЛ или ИП</i>	<i>Обязательно</i>	<i>knoAppeal:OrgInfoType</i>	
7.	<i>CtrlOrgCode</i>	<i>Атрибут мнемоники КНО в СМЭВ</i>	<i>Атрибут должен отобразиться один раз</i>	<i>xs:string</i>	<i>maxLength value="15"</i>
8.	<i>bringDown</i>	<i>Атрибут согласия предоставления документов лично в ведомство</i>	<i>Атрибут должен отобразиться один раз</i>	<i>xs:boolean</i>	

Поле комплексного типа *knoAppeal:OrderResponseType*

№	Код поля	Описание поля	Требования к заполнению	Способ заполнения/Тип	Комментарий
1.	<i>changeOrderInfo</i>	<i>Атрибут подтверждения получения информации с данными о рисках</i>	<i>Обязательно</i>	<i>knoAppeal:changeOrderInfoType</i>	

Поле комплексного типа *knoAppeal:changeOrderInfoType*

№	Код поля	Описание поля	Требования к заполнению	Способ заполнения/Тип	Комментарий
2.	<i>orderId</i>	<i>Идентификатор заявления</i>	<i>Обязательно</i>	<i>knoAppeal:orderIdType</i>	
3.	<i>statusCode</i>	<i>Статус заявления</i>	<i>Обязательно</i>	<i>knoAppeal:statusCodeType</i>	
4.	<i>comment</i>	<i>Комментарий ведомства</i>	<i>Обязательно</i>	<i>knoAppeal:commentType</i>	<i>maxLength value="2048"</i>

Поле комплексного типа *knoAppeal:orderIdType*

№	Код поля	Описание поля	Требования к заполнению	Способ заполнения/Тип	Комментарий
1.	<i>pguld</i>	<i>Номер заявки в ЛК ЕПГУ</i>	<i>Обязательно</i>	<i>xs:long</i>	

Поле комплексного типа *knoAppeal:statusCodeType*

№	Код поля	Описание поля	Требования к заполнению	Способ заполнения/Тип	Комментарий
1.	<i>techCode</i>	<i>Код статуса ЕПГУ</i>	<i>Необязательно</i>	<i>xs:byte</i>	

Поле комплексного типа *knoAppeal:petitionInfType*

№	Код поля	Описание поля	Требования к заполнению	Способ заполнения/Тип	Комментарий
1.	<i>ctrlOrgOffice</i>	<i>Идентификатор органа контроля (надзора) из Федерального реестра государственных и муниципальных услуг (ФРГУ)</i>	<i>Обязательно</i>	<i>knoAppeal:ID_BK_TYPE</i>	<i>maxLength value="64"</i>
2.	<i>subjectOfPetition</i>	<i>Тематика обращения</i>	<i>Обязательно</i>	<i>knoAppeal:subjectOfPetitionType</i>	
3.	<i>petitionText</i>	<i>Текст обращения</i>	<i>Обязательно</i>	<i>knoAppeal:petitionTextType</i>	<i>maxLength value="4000"</i>
4.	<i>FIOOfficial</i>	<i>ФИО должностного лица</i>	<i>Необязательно</i>	<i>knoAppeal:FIOOfficialType</i>	<i>maxLength value="256"</i>

Поле комплексного типа *knoAppeal:chiefInfoType*

№	Код поля	Описание поля	Требования к заполнению	Способ заполнения/Тип	Комментарий
1.	<i>chiefLast Name</i>	<i>Фамилия руководителя организации</i>	<i>Обязательно</i>	<i>knoAppeal:last NameType</i>	<i>maxLength value="256"</i>
2.	<i>chiefFirst Name</i>	<i>Имя руководителя организации</i>	<i>Обязательно</i>	<i>knoAppeal:first NameType</i>	<i>maxLength value="256"</i>
3.	<i>chiefMid dleName</i>	<i>Отчество руководителя организации</i>	<i>Необязательно</i>	<i>knoAppeal:mid dleNameType</i>	<i>maxLength value="256"</i>

Поле комплексного типа *knoAppeal: OrgInfoType*

№	Код поля	Описание поля	Требования к заполнению	Способ заполнения/Тип	Комментарий
1.	<i>fullName</i>	<i>Полное наименование организации</i>	<i>Обязательно</i>	<i>knoAppeal:full NameType</i>	<i>maxLength value="500"</i>
2.	<i>shortName</i>	<i>Короткое наименование организации</i>	<i>Необязательно</i>	<i>knoAppeal:sho rtNameType</i>	<i>maxLength value="255"</i>
3.	<i>INN</i>	<i>ИНН проверяемого лица</i>	<i>Обязательно</i>	<i>knoAppeal: CommonStyleI NN</i>	<i>maxLength value="12"</i>
4.	<i>OGRNCo mpany</i>	<i>ОГРН проверяемого лица</i>	<i>Обязательно</i>	<i>knoAppeal:OG RNCompanyTy pe</i>	<i>maxLength value="15"</i>
5.	<i>chiefInfo</i>	<i>Сведения о руководителе</i>	<i>Обязательно</i>	<i>knoAppeal:chie fInfoType</i>	

6.	<i>addressInfo</i>	<i>Адрес</i>	<i>Обязательно</i>	<i>knoAppeal:addressInfoType</i>	
7.	<i>email</i>	<i>Адрес электронной почты</i>	<i>Необязательно</i>	<i>knoAppeal:emailAddressType</i>	<i>maxLength value="256"</i>
8.	<i>phone</i>	<i>Номер телефона</i>	<i>Необязательно</i>	<i>xs:PhoneCode</i>	<i>maxLength value="15"</i>

Поле комплексного типа *knoAppeal: knoAppeal:addressInfoType*

№	Код поля	Описание поля	Требования к заполнению	Способ заполнения/Тип	Комментарий
9.	<i>fullAddress</i>	<i>Полный адрес</i>	<i>Обязательно</i>	<i>xs:string</i>	<i>maxLength value="2048"</i>
10.	<i>post_index</i>	<i>Почтовый индекс</i>	<i>Обязательно</i>	<i>xs:string</i>	<i>maxLength value="6"</i>
11.	<i>region</i>	<i>Регион</i>	<i>Обязательно</i>	<i>xs:string</i>	<i>maxLength value="50"</i>
12.	<i>area</i>	<i>Область</i>	<i>Необязательно</i>	<i>xs:string</i>	<i>maxLength value="150"</i>
13.	<i>city</i>	<i>Город</i>	<i>Обязательно</i>	<i>xs:string</i>	<i>maxLength value="150"</i>
14.	<i>cityArea</i>	<i>Район</i>	<i>Необязательно</i>	<i>xs:string</i>	<i>maxLength value="150"</i>

15.	<i>place</i>	<i>Место</i>	<i>Необязательно</i>	<i>xs:string</i>	<i>maxLength value="150"</i>
16.	<i>street</i>	<i>Улица</i>	<i>Обязательно</i>	<i>xs:string</i>	<i>maxLength value="100"</i>
17.	<i>additionalArea</i>	<i>Дополнительная площадь</i>	<i>Необязательно</i>	<i>xs:string</i>	<i>maxLength value="150"</i>
18.	<i>house</i>	<i>Дом</i>	<i>Необязательно</i>	<i>xs:string</i>	<i>maxLength value="10"</i>
19.	<i>building1</i>	<i>Строение 1</i>	<i>Необязательно</i>	<i>xs:string</i>	<i>maxLength value="10"</i>
20.	<i>building2</i>	<i>Строение 2</i>	<i>Необязательно</i>	<i>xs:string</i>	<i>maxLength value="10"</i>
21.	<i>apartment</i>	<i>Квартира</i>	<i>Необязательно</i>	<i>xs:string</i>	<i>maxLength value="10"</i>

8 ПРИЛОЖЕНИЕ

8.1 Форма заявки для регистрации ВИС, подключаемой к СМЭВ 3



Заявка на
регистрацию(перер

8.2 Форма заявки на предоставления доступа к ВС в качестве поставщика ВС



1_Форма заявки на
предоставление док

8.3 Форма заявки на предоставления доступа к ВС в потребителя ВС



3_Форма заявки на
предоставление док

ИСТОРИЯ ИЗМЕНЕНИЙ

Версия	Дата	Изменение
1.0	27.12.2018	Создание документа
1.1	25.01.2019	Внесение изменений в соответствии с новыми версиями ВС
1.2	19.03.2019	Описание справочной информации для подключения ведомства к сервисам