



МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № 83790

от "8" октября 2025.

МИНИСТЕРСТВО ЦИФРОВОГО РАЗВИТИЯ, СВЯЗИ И МАССОВЫХ  
КОММУНИКАЦИЙ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

(МИНЦИФРЫ РОССИИ)

## ПРИКАЗ

04.08.2025

№ 672

Москва

**Об утверждении Детализированной спецификации к формату хранения сведений в электронном виде, содержащихся в анкете для поступления на государственную службу Российской Федерации и муниципальную службу в Российской Федерации, а также в сообщении об изменении сведений, содержащихся в ней**

В соответствии с пунктом 3 формата хранения сведений в электронном виде, содержащихся в анкете для поступления на государственную службу Российской Федерации и муниципальную службу в Российской Федерации и сообщении об изменении сведений, содержащихся в ней, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 4 июля 2025 г. № 1012, **п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить прилагаемую Детализированную спецификацию к формату хранения сведений в электронном виде, содержащихся в анкете для поступления на государственную службу Российской Федерации и муниципальную службу в Российской Федерации, а также в сообщении об изменении сведений, содержащихся в ней.

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2026 г.

Врио Министра

О.Ю. Качанов

УТВЕРЖДЕНА  
приказом Министерства  
цифрового развития, связи  
и массовых коммуникаций  
Российской Федерации  
от « 4 » августа 2025 г. № 672

**ДЕТАЛИЗИРОВАННАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ**  
**к формату хранения сведений в электронном виде, содержащихся**  
**в анкете для поступления на государственную службу Российской Федерации**  
**и муниципальную службу в Российской Федерации, а также в сообщении**  
**об изменении сведений, содержащихся в ней**

1. Анкета для поступления на государственную службу Российской Федерации и муниципальную службу в Российской Федерации в электронной форме (далее – электронная анкета) хранится в виде файла с расширением «.spo» в zip-архиве следующего содержания:

а) файл в формате «Extensible Markup Language» (далее – XML), имеющий наименование «applicationform» и расширение файла «.xml», включающий корневой элемент «ApplicationForm» и подчиненные элементы, содержащие структурированные данные, которые внесены в электронную анкету и описание логической структуры которых приведено в таблицах №№ 1а – 61, содержащихся в приложении к настоящей Детализированной спецификации (далее – приложение);

б) цифровая фотография, имеющая наименование «photo» и соответствующая требованиям к цифровой фотографии, прилагаемой к анкете для поступления на государственную службу Российской Федерации и муниципальную службу в Российской Федерации, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 4 июля 2025 г. № 1012.

2. Сообщение об изменении сведений, содержащихся в электронной анкете (далее – электронное сообщение), хранится в виде файла с расширением «.spo» в zip-архиве следующего содержания:

а) файл в формате XML, имеющий наименование «messageform» и расширение файла «.xml», включающий корневой элемент «MessageForm» и подчиненные элементы, содержащие структурированные данные, которые внесены в электронное сообщение и описание логической структуры которых приведено в таблицах №№ 1а – 53 и №№ 62 – 71, содержащихся в приложении;

б) электронные копии документов в формате PDF, TIFF, JPEG, JPG или PNG, подтверждающих факт изменения сведений, указанных в анкете для поступления на государственную службу Российской Федерации и муниципальную службу в Российской Федерации, форма которой утверждена Указом Президента Российской Федерации от 10 октября 2024 г. № 870 «О некоторых вопросах представления

сведений при поступлении на государственную службу Российской Федерации и муниципальную службу в Российской Федерации и их актуализации» (далее – электронные копии). Электронные копии хранятся в zip-архиве, указанном в абзаце первом настоящего пункта, в отдельных папках (директориях), нумеруемых от 1 до 50.

3. В электронной анкете и электронном сообщении должен (должна) использоваться набор символов (кодировка) UTF-8 для кириллических алфавитов.

Электронная анкета и электронное сообщение должны быть в формате XML.

4. Матричные коды (далее – QR-коды), размещаемые на каждой странице печатной формы электронной анкеты или электронного сообщения, должны позволять воспроизвести содержание zip-архивов, указанных в подпункте «а» пункта 1 и подпункте «а» пункта 2 настоящей Детализированной спецификации. QR-коды должны содержать следующие данные в формате JSON:

а) поле «info», содержащее метаданные, составные части которых указываются через разделитель «;» и содержат версию схемы структурированных данных, указанных в приложении (далее – XSD-схема), фамилию и инициалы лица, заполняющего электронную анкету или электронное сообщение, дату и время генерации QR-кода, контрольную сумму файла в формате XML электронной анкеты или электронного сообщения;

б) поле «type», в котором указывается значение «application» для электронной анкеты и значение «message» для электронного сообщения;

в) поле «vol», в котором указывается номер тома zip-архива в наборе;

г) поле «tot», в котором указывается общее количество томов zip-архива;

д) поле «data», содержащее бинарное представление тома zip-архива.

5. В случае если для QR-кода на странице не требуется размещение сведений о томах zip-архива ввиду их размещения в полном объеме в QR-кодах на предыдущих страницах, в таком QR-коде размещается только поле «info», содержащее метаданные.

## ПРИЛОЖЕНИЕ

к Детализированной спецификации к формату хранения сведений в электронном виде, содержащихся в анкете для поступления на государственную службу Российской Федерации и муниципальную службу в Российской Федерации, а также в сообщении об изменении сведений, содержащихся в ней, утвержденной приказом Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации

от 04.08 2025 г. № 672

### ОПИСАНИЕ ЛОГИЧЕСКОЙ СТРУКТУРЫ ДАННЫХ,

используемых для структурирования сведений в электронном виде, содержащихся в анкете для поступления на государственную службу Российской Федерации и муниципальную службу в Российской Федерации, а также в сообщении об изменении сведений, содержащихся в указанной анкете

Таблица № 1а «Простые типы»

Наименование	Компонент	Стандартный тип	Ограничения на тип	Описание
Тип GUID	GUIDType	xs:string	Шаблон: ([0-9a-fA-F]){8}-([0-9a-fA-F]){4}-([0-9a-fA-F]){4}-([0-9a-fA-F]){12}	Тип, используемый для представления заполнения глобального идентификатора



Тип серии заграничного паспорта	PassportIntSeriesType	xs:string	Шаблон: \d{2}	Тип, используемый для представления серии паспорта, удостоверяющего личность гражданина Российской Федерации за пределами Российской Федерации
Тип номер заграничного паспорта	PassportIntNumberType	xs:string	Шаблон: \d{7}	Тип, используемый для представления номера паспорта, удостоверяющего личность гражданина Российской Федерации за пределами Российской Федерации
Тип серия временного удостоверения личности	TempIdCardSeriesType	xs:string	Шаблон: \ [A-Я]{2}	Тип, используемый для представления серии временного удостоверения личности
Тип номер временного удостоверения личности	TempIdCardNumberType	xs:string	Шаблон: \d{8}	Тип, используемый для представления номера временного удостоверения личности
Тип выбор значения обязательное	ChoiceMandatoryType	xs:string	Принимаемые значения: Да/Нет	Тип, используемый для представления выбора значения из предлагаемого списка
Тип выбор значения опциональное	ChoiceOptionalType	xs:string	Принимаемые значения: Да/Нет/Не указано	Тип, используемый для представления выбора значения из предлагаемого списка
Тип серия документа воинского учета	MilitaryDocumentSeriesType	xs:string	-	Тип, используемый для представления серии документа воинского учета
Тип номер документа воинского учета	MilitaryDocumentNumberType	xs:string	-	Тип, используемый для представления номера документа воинского учета
Тип индекс	PostcodeType	xs:string	Шаблон: \d{6}	Тип, используемый для представления почтового индекса
Тип вид на жительство или иной документ, подтверждающий нахождение на территории иностранного государства	ResidencePermitDocumentType	xs:string	Принимаемые значения: Вид на жительство/ Иной документ	Тип, используемый для представления выбора значения из предлагаемого списка

Тип статус по уголовному делу	CriminalChargeStatus Type	xs:string	Принимаемые значения: Подозреваемый/ Обвиняемый	Тип, используемый для представления выбора значения из предлагаемого списка статусов по уголовному делу
Тип основание освобождения от уголовной ответственности	CriminalResponsibility ReleaseReasonType	xs:string	Принимаемые значения: Деятельное раскаяние/ Примирение с потерпевшим/Истечение срока давности/ Возмещение ущерба/ Назначение судебного штрафа/Вследствие акта об амнистии/Вследствие акта помилования	Тип, используемый для представления выбора значения из предлагаемого списка оснований освобождения от уголовной ответственности
Тип версия программного обеспечения	VersionType	xs:string	Шаблон: \d{1,3}\.\d{1,3}\.\d{1,3}	Тип, используемый для представления версии схемы структурированных данных, используемых в настоящем приложении (далее – XSD-схема)

Таблица № 16 «Метаданные»

№	Компонент	Представление	Тип	Обязательность	Ограничения (расширение)	Описание
1.	VersionInformation	блок	-	-	-	Метаданные
1.1.	Id	элемент	GUIDType	Да	-	Уникальный идентификатор объекта анкеты или сообщения об изменении сведений. Тип описан в таблице № 1а «Простые типы» (далее – Таблица № 1)
1.2.	Version	элемент	VersionType	Да	-	Версия XSD-схемы. Тип описан в Таблице № 1
1.3.	Law	элемент	xs:string	Нет	-	Справочная информация о нормативном правовом акте, используемом в структуре данных. Значение по умолчанию: «Указ Президента Российской Федерации от 10.10.2024 № 870»
1.4.	CreationDate	элемент	xs:dateTime	Да	-	Дата и время создания объекта анкеты или сообщения об изменении сведений

1.5.	ExportDate	элемент	xs:dateTime	Да	–	Дата и время экспорта объекта анкеты или сообщения об изменении сведений в структурированный файл
1.6.	Status	элемент	xs:string	Нет	–	Статус заполнения объекта анкеты или сообщения об изменении сведений
1.7.	SoftwareName	элемент	xs:string	Нет	–	Наименование приложения, с помощью которого сформирован структурированный файл анкеты или сообщения об изменении сведений

Таблица № 2 «Группа «RefElemClassifType»

№	Компонент	Представление	Тип	Обязательность	Ограничения (расширение)	Описание
1.	CodeClassifier	элемент	NotEmptyString Type	Да	–	Уникальный код справочника федеральной государственной информационной системы «Единая информационная система управления кадровым составом государственной гражданской службы Российской Федерации» <sup>1</sup> (далее – единая система). Тип описан в Таблице № 1
2.	Guid	элемент	GUIDType	Да	–	Уникальный идентификатор строки справочника единой системы. Тип описан в Таблице № 1

Таблица № 3 «Группа «MarriageInfoType»

№	Компонент	Представление	Тип	Обязательность	Ограничения (расширение)	Описание
1.	MarriageDate	элемент	DateType	Да	–	Дата заключения брака. Тип описан в Таблице № 1
2.	LastName	элемент	NotEmptyString Type	Да	Максимально: 255 символов	Фамилия супруга (супруги). Тип описан в Таблице № 1

<sup>1</sup> Положение о федеральной государственной информационной системе «Единая информационная система управления кадровым составом государственной гражданской службы Российской Федерации», утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 3 марта 2017 г. № 256.

3.	FirstName	элемент	NotEmptyString Type	Да	Максимально: 255 символов	Имя супруга (супруги). Тип описан в Таблице № 1
4.	MiddleName	элемент	NotEmptyString Type	Нет	Максимально: 255 символов	Отчество супруга (супруги). Обязательно, если значение «NoMiddleNameFlag» является «false». Тип описан в Таблице № 1
5.	NoMiddleName Flag	элемент	FlagType	Да	–	Значение, указывающее на отсутствие отчества. Тип описан в Таблице № 1
6.	Authority	элемент	NotEmptyString Type	Да	Максимально: 255 символов	Наименование органа, выдавшего документ. Тип описан в Таблице № 1
7.	IssueDateMarriage Certificate	элемент	DateType	Да	–	Дата выдачи документа о заключении брака. Тип описан в Таблице № 1

Таблица № 4 «Группа «DivorceInfoType»

№	Компонент	Представление	Тип	Обязательность	Ограничения (расширение)	Описание
1.	DivorceDate	элемент	DateType	Да	–	Дата прекращения брака. Тип описан в Таблице № 1
2.	Authority	элемент	NotEmptyString Type	Да	Максимально: 255 символов	Наименование органа, выдавшего документ. Тип описан в Таблице № 1
3.	DivorceDocDate	элемент	DateType	Да	–	Дата выдачи документа о расторжении брака. Тип описан в Таблице № 1

Таблица № 5 «Группа «FullNameChangeInfoType»

№	Компонент	Представление	Тип	Обязательность	Ограничения (расширение)	Описание
1.	ChangedItem	элемент	RefElemClassif Type	Да	–	Наименование (Фамилия/Имя/Отчество), который менялся, элемент должно соответствовать значению справочника единой системы. Код справочника «ChangeNameParts». Тип описан в таблице № 2 «Группа «RefElemClassifType» (далее – Таблица № 2)
2.	Reason	элемент	NotEmptyString Type	Да	Максимально: 255 символов	Причина изменения. Тип описан в Таблице № 1

3.	ChangedFrom	элемент	NotEmptyString Type	Да	Максимально: 100 символов	Старое значение. Тип описан в Таблице № 1
4.	ChangedTo	элемент	NotEmptyString Type	Да	Максимально: 100 символов	Новое значение. Тип описан в Таблице № 1
5.	DocumentType	элемент	NotEmptyString Type	Да	Максимально: 200 символов	Вид документа. Тип описан в Таблице № 1
6.	DocumentSeries	элемент	NotEmptyString Type	Да	Максимально: 200 символов	Серия документа. Тип описан в Таблице № 1
7.	DocumentNumber	элемент	NotEmptyString Type	Да	Максимально: 200 символов	Номер документа. Тип описан в Таблице № 1
8.	IssueDate	элемент	DateType	Да	-	Дата выдачи документа. Тип описан в Таблице № 1
9.	Authority	элемент	NotEmptyString Type	Да	Максимально: 255 символов	Наименование органа, выдавшего документ. Тип описан в Таблице № 1

Таблица № 6 «Группа «ChangeCitizenInfoType»

№	Компонент	Представление	Тип	Обязательность	Ограничения (расширение)	Описание
1.	ChangeDate	элемент	DateType	Да	-	Дата изменения гражданства (подданства). Тип описан в Таблице № 1
2.	ReasonChange Citizenship	элемент	NotEmptyString Type	Да	Максимально: 255 символов	Причина изменения гражданства (подданства). Тип описан в Таблице № 1
3.	FormerCountry	элемент	RefElemClassif Type	Да	-	Страна прежнего гражданства (подданства), соответствует значению справочника единой системы. Код справочника «Countries». Тип описан в Таблице № 2
4.	ExitCitizenship Way	элемент	NotEmptyString Type	Нет	Максимально: 255 символов	Способ выхода (утраты) из гражданства (подданства). Тип описан в Таблице № 1
5.	ExitCitizenship Date	элемент	DateType	Нет	-	Дата выхода (утраты) из гражданства (подданства). Тип описан в Таблице № 1
6.	ExitReason	элемент	NotEmptyString Type	Нет	Максимально: 255 символов	Основание выхода (утраты) из гражданства (подданства). Тип описан в Таблице № 1

Таблица № 7 «Группа «ResidencePermitInfoType»

№	Компонент	Представление	Тип	Обязательность	Ограничения (расширение)	Описание
1.	Document	элемент	ResidencePermitDocumentType	Да	-	Наименование документа, подтверждающего право на постоянное проживание на территории иностранного государства. Тип описан в Таблице № 1
2.	DocumentName	элемент	NotEmptyStringType	Нет	Максимально: 255 символов	Наименование документа. Обязательно, если значение «Document» является «Иной документ». Тип описан в Таблице № 1
3.	Country	элемент	RefElemClassifType	Да	-	Наименование иностранного государства должно соответствовать значению справочника единой системы. Код справочника «Countries». Тип описан в Таблице № 2
4.	StartDateDocument	элемент	DateType	Нет	-	Начало срока действия документа. Тип описан в Таблице № 1
5.	EndDateDocument	элемент	DateType	Да	-	Окончание срока действия документа. Тип описан в Таблице № 1

Таблица № 8 «Группа «PetitionInfoType»

№	Компонент	Представление	Тип	Обязательность	Ограничения (расширение)	Описание
1.	Country	элемент	RefElemClassifType	Да	-	Наименование иностранного государства должно соответствовать значению справочника единой системы. Код справочника «Countries». Тип описан в Таблице № 2
2.	PetitionDate	элемент	DateType	Да	-	Дата подачи ходатайства. Тип описан в Таблице № 1

Таблица № 9 «Группа «SportInfoType»

№	Компонент	Представление	Тип	Обязательность	Ограничения (расширение)	Описание
1.	SportType	элемент	NotEmptyStringType	Да	Максимально: 255 символов	Наименование вида спорта. Тип описан в Таблице № 1

2.	SportCategory	элемент	RefElemClassif Type	Да	–	Разряд или звание, должно соответствовать значению справочника единой системы. Код справочника «SportsTitles». Тип описан в Таблице № 2
----	---------------	---------	------------------------	----	---	---

Таблица № 10 «Группа «ForeignAgentStatusInfoType»

№	Компонент	Представление	Тип	Обязательность	Ограничения (расширение)	Описание
1.	InclusionDate	элемент	DateType	Да	–	Дата решения о включении в реестр иностранных агентов. Тип описан в Таблице № 1

Таблица № 11 «Группа «InscapableInfoType»

№	Компонент	Представление	Тип	Обязательность	Ограничения (расширение)	Описание
1.	CourtDecisionDate	элемент	DateType	Да	–	Дата решения суда. Тип описан в Таблице № 1
2.	DecisionNumber	элемент	NotEmptyString Type	Да	Максимально: 100 символов	Номер решения суда. Тип описан в Таблице № 1

Таблица № 12 «Группа «GovernmentPositionInfoType»

№	Компонент	Представление	Тип	Обязательность	Ограничения (расширение)	Описание
1.	JobTitle	элемент	NotEmptyString Type	Да	Максимально: 255 символов	Полное наименование должности. Тип описан в Таблице № 1

Таблица № 13 «Группа «GoverningBodyInfoType»

№	Компонент	Представление	Тип	Обязательность	Ограничения (расширение)	Описание
1.	OrganizationName	элемент	NotEmptyString Type	Да	Максимально: 250 символов	Полное наименование органа (организации). Тип описан в Таблице № 1
2.	Status	элемент	NotEmptyString Type	Да	Максимально: 150 символов	Занимаемый статус в органе (организации). Тип описан в Таблице № 1

Таблица № 14 «Группа «ConvictionInfoType»

№	Компонент	Представление	Тип	Обязательность	Ограничения (расширение)	Описание
1.	PunishmentDate	элемент	DateType	Да	-	Дата назначения наказания. Тип описан в Таблице № 1
2.	Article	элемент	NotEmptyStringType	Да	Максимально: 250 символов	Пункт, часть, статья Уголовного кодекса Российской Федерации (иного закона). Тип описан в Таблице № 1
3.	PunishmentType	элемент	NotEmptyStringType	Да	Максимально: 250 символов	Вид наказания. Тип описан в Таблице № 1
4.	PunishmentTerm	элемент	NotEmptyStringType	Да	Максимально: 250 символов	Срок и (или) размер наказания. Тип описан в Таблице № 1
5.	ConvictionRemovedFlag	элемент	FlagType	Да	-	Значение, указывающее на то, что судимость снята или погашена. Тип описан в Таблице № 1

Таблица № 15 «Группа «AdministrativePunishmentInfoType»

№	Компонент	Представление	Тип	Обязательность	Ограничения (расширение)	Описание
1.	DecisionDate	элемент	DateType	Да	-	Дата решения суда. Тип описан в Таблице № 1
2.	DisqualReason	элемент	NotEmptyStringType	Да	Максимально: 255 символов	Основание применения административного наказания в виде дисквалификации. Тип описан в Таблице № 1

Таблица № 16 «Группа «CriminalResponsibilityReleasesInfoType»

№	Компонент	Представление	Тип	Обязательность	Ограничения (расширение)	Описание
1.	Article	элемент	NotEmptyStringType	Да	Максимально: 255 символов	Пункт, часть, статья Уголовного кодекса Российской Федерации (иного закона). Тип описан в Таблице № 1
2.	ReleaseDate	элемент	DateType	Да	-	Дата освобождения от уголовной ответственности. Тип описан в Таблице № 1

3.	ReleaseReason	элемент	Criminal Responsibility ReleaseReason Type	Нет	-	Основание освобождения от уголовной ответственности. Обязательно, если значение «OtherReasonFlag» является «false». Тип описан в Таблице № 1
4.	OtherReasonFlag	элемент	FlagType	Да	-	Значение, указывающее на наличие иного основания
5.	OtherReasonText	элемент	NotEmptyString Type	Нет	Максимально: 255 символов	Ручной ввод текста (иное основание). Обязательно, если значение «OtherReasonFlag» является «true». Тип описан в Таблице № 1

Таблица № 17 «Группа «CriminalChargeInfoType»

№	Компонент	Представление	Тип	Обязательность	Ограничения (расширение)	Описание
1.	Status	элемент	CriminalCharge StatusType	Да	-	Статус по уголовному делу. Тип описан в Таблице № 1

Таблица № 18 «Группа «AdministrativeOffenceInfoType»

№	Компонент	Представление	Тип	Обязательность	Ограничения (расширение)	Описание
1.	InvolvementDate	элемент	DateType	Да	-	Дата привлечения к административной ответственности. Тип описан в Таблице № 1
2.	ArticleName	элемент	NotEmptyString Type	Да	Максимально: 250 символов	Статья Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях и наименование административного правонарушения. Тип описан в Таблице № 1

Таблица № 19 «Группа «PoliticalActivityInfoType»

№	Компонент	Представление	Тип	Обязательность	Ограничения (расширение)	Описание
1.	OrganizationName	элемент	NotEmptyString Type	Да	Максимально: 250 символов	Полное и сокращенное (при наличии) наименование политической партии или иного общественного объединения, преследующего политические цели. Тип описан в Таблице № 1

2.	EntryDate	элемент	YearMonthType	Да	-	Дата вступления в политическую партию или иное общественное объединение, преследующее политические цели. Тип описан в Таблице № 1
3.	ExcludeDate	элемент	YearMonthType	Нет	-	Дата исключения из политической партии или иного общественного объединения, преследующего политические цели. Обязательно, если значение «TillNowFlag» является «false». Тип описан в Таблице № 1
4.	TillNowFlag	элемент	FlagType	Да	-	Значение, указывающее на участие в деятельности политической партии или иного общественного объединения, преследующего политические цели, по настоящее время. Тип описан в Таблице № 1
5.	ParticipationType	элемент	NotEmptyStringType	Да	Максимально: 250 символов	Форма участия. Тип описан в Таблице № 1

Таблица № 20 «Группа «ForeignPropertyLocationInfoType»

№	Компонент	Представление	Тип	Обязательность	Ограничения (расширение)	Описание
1.	ForeignPropertyLocationName	элемент	NotEmptyStringType	Да	Максимально: 255 символов	Название административно-территориальной единицы иностранного государства. Тип описан в Таблице № 1

Таблица № 21 «Группа «AddressPrivateInfoType»

№	Компонент	Представление	Тип	Обязательность	Ограничения (расширение)	Описание
1.	AddressPrivateStructured	элемент	AddressPrivateInfoStructuredType	Нет	-	Ссылка на группу структурированного адреса. Обязательно, если не указано значение «AddressPrivateTextField». Тип описан в таблице № 22 «Группа «AddressPrivateInfoStructuredType»

2.	AddressPrivateText Field	элемент	NotEmptyString Type	Нет	Максимально: 500 символов	Указание адреса вручную в одной строке. Обязательно, если не указано значение «AddressPrivateStructured». Тип описан в Таблице № 1
----	-----------------------------	---------	------------------------	-----	------------------------------	--

Таблица № 22 «Группа «AddressPrivateInfoStructuredType»

№	Компонент	Представление	Тип	Обязательность	Ограничения (расширение)	Описание
1.	Region	элемент	RefElemClassif Type	Да	-	Наименование субъекта Российской Федерации должно соответствовать значению справочника единой системы. Код справочника «OKATORegions». Тип описан в Таблице № 2
2.	City	элемент	NotEmptyString Type	Да	Максимально: 100 символов	Наименование населенного пункта. Тип описан в Таблице № 1
3.	Street	элемент	NotEmptyString Type	Да	Максимально: 100 символов	Наименование улицы. Тип описан в Таблице № 1
4.	Postcode	элемент	PostcodeType	Нет	-	Индекс. Тип описан в Таблице № 1
5.	House	элемент	NotEmptyString Type	Да	Максимально: 50 символов	Номер дома. Тип описан в Таблице № 1
6.	Flat	элемент	NotEmptyString Type	Нет	Максимально: 10 символов	Номер квартиры. Обязательно, если значение «NoFlatFlag» является «false». Тип описан в Таблице № 1
7.	NoFlatFlag	элемент	FlagType	Да	-	Значение, указывающее на отсутствие квартиры. Тип описан в Таблице № 1

Таблица № 23 «Группа «PassportRuInfoType»

№	Компонент	Представление	Тип	Обязательность	Ограничения (расширение)	Описание
1.	Series	элемент	PassportRu SeriesType	Да	-	Серия паспорта гражданина Российской Федерации. Тип описан в Таблице № 1
2.	Number	элемент	PassportRu NumberType	Да	-	Номер паспорта гражданина Российской Федерации. Тип описан в Таблице № 1

3.	IssueDate	элемент	DateType	Да	-	Дата выдачи паспорта гражданина Российской Федерации. Тип описан в Таблице № 1
4.	Code	элемент	PassportRuCodeType	Да	-	Код подразделения, которое выдало паспорт гражданина Российской Федерации. Тип описан в Таблице № 1
5.	Authority	элемент	NotEmptyStringType	Да	Максимально: 255 символов	Орган, выдавший паспорт гражданина Российской Федерации. Тип описан в Таблице № 1

Таблица № 24 «Группа «TempIdCardInfoType»

№	Компонент	Представление	Тип	Обязательность	Ограничения (расширение)	Описание
1.	Series	элемент	TempIdCardSeriesType	Да	-	Серия временного удостоверения личности. Тип описан в Таблице № 1
2.	Number	элемент	TempIdCardNumberType	Да	-	Номер временного удостоверения личности. Тип описан в Таблице № 1
3.	IssueDate	элемент	DateType	Да	-	Дата выдачи временного удостоверения личности. Тип описан в Таблице № 1
4.	ValidToDate	элемент	DateType	Да	-	Дата окончания действия временного удостоверения личности. Тип описан в Таблице № 1
5.	Authority	элемент	NotEmptyStringType	Да	Максимально: 255 символов	Орган, выдавший документ. Тип описан в Таблице № 1

Таблица № 25 «Группа «PassportIntInfoType»

№	Компонент	Представление	Тип	Обязательность	Ограничения (расширение)	Описание
1.	DocumentType	элемент	RefElemClassifType	Да	-	Тип документа должен соответствовать значению справочника единой системы. Код справочника «IntPassportTypes». Тип описан в Таблице № 2

2.	Series	элемент	PassportInt SeriesType	Да	-	Серия документа, удостоверяющего личность гражданина за пределами территории Российской Федерации. Тип описан в Таблице № 1
3	Number	элемент	PassportInt NumberType	Да	-	Номер документа, удостоверяющего личность гражданина за пределами территории Российской Федерации. Тип описан в Таблице № 1
4.	IssueDate	элемент	DateType	Да	-	Дата выдачи документа, удостоверяющего личность гражданина за пределами территории Российской Федерации. Тип описан в Таблице № 1
5.	EndDate	элемент	DateType	Да	-	Дата окончания срока действия документа, удостоверяющего личность гражданина за пределами территории Российской Федерации. Тип описан в Таблице № 1
6.	Authority	элемент	NotEmptyString Type	Да	Максимально: 255 символов	Орган, выдавший документ, удостоверяющий личность гражданина за пределами территории Российской Федерации. Тип описан в Таблице № 1

Таблица № 26 «Группа «EducationDocumentInfoType»

№	Компонент	Представление	Тип	Обязательность	Ограничения (расширение)	Описание
1.	DocumentType	элемент	RefElemClassif Type	Да	-	Вид документа об образовании и (или) квалификации должен соответствовать значению справочника единой системы. Код справочника «BaseEducationDocumentTypes». Тип описан в Таблице № 2
2.	DocumentSeries	элемент	NotEmptyString Type	Да	Максимально: 10 символов	Серия документа об образовании и (или) квалификации. Тип описан в Таблице № 1
3.	DocumentNumber	элемент	NotEmptyString Type	Да	Максимально: 50 символов	Номер документа об образовании и (или) квалификации. Тип описан в Таблице № 1

Таблица № 27 «Группа «AdditionalEducationInfoType»

№	Компонент	Представление	Тип	Обязательность	Ограничения (расширение)	Описание
1.	Authority	элемент	NotEmptyString Type	Да	Максимально: 500 символов	Организация, выдавшая документ о квалификации. Тип описан в Таблице № 1
2.	IssueDate	элемент	DateType	Да	-	Дата выдачи документа о квалификации. Тип описан в Таблице № 1
3.	QualificationDoc Info	элемент	Additional Education DocumentInfo Type	Да	-	Вид, серия, номер документа о квалификации. Тип описан в таблице № 28 «Группа «AdditionalEducationDocumentInfoType»
4.	Qualification	элемент	NotEmptyString Type	Нет	Максимально: 255 символов	Квалификация. Обязательно, если значение «NoQualificationFlag» является «false». Тип описан в Таблице № 1
5.	NoQualification Flag	элемент	FlagType	Да	-	Значение, указывающее на отсутствие квалификации. Тип описан в Таблице № 1

Таблица № 28 «Группа «AdditionalEducationDocumentInfoType»

№	Компонент	Представление	Тип	Обязательность	Ограничения (расширение)	Описание
1.	Qualification DocumentType	элемент	RefElemClassif Type	Да	-	Вид документа о квалификации должен соответствовать значению справочника единой системы. Код справочника «Qualification DocumentTypes». Тип описан в Таблице № 2
2.	Qualification DocumentSeries	элемент	NotEmptyString Type	Нет	Максимально: 10 символов	Серия документа о квалификации. Тип описан в Таблице № 1
3.	Qualification DocumentNumber	элемент	NotEmptyString Type	Да	Максимально: 50 символов	Номер документа о квалификации. Тип описан в Таблице № 1

Таблица № 29 «Группа «AddressCorporateInfoType»

№	Компонент	Представление	Тип	Обязательность	Ограничения (расширение)	Описание
1.	AddressCorporateStructured	элемент	AddressCorporateInfoStructuredType	Нет	-	Ссылка на группу структурированного адреса. Обязательно, если не указан «AddressCorporateTextField». Тип описан в таблице № 30 «Группа «AddressCorporateInfoStructuredType»
2.	AddressCorporateTextField	элемент	NotEmptyStringType	Нет	Максимально: 500 символов	Указание адреса вручную в одной строке. Обязательно, если не указан «AddressCorporateStructured». Тип описан в Таблице № 1

Таблица № 30 «Группа «AddressCorporateInfoStructuredType»

№	Компонент	Представление	Тип	Обязательность	Ограничения (расширение)	Описание
1.	Region	элемент	RefElemClassifType	Да	-	Наименование субъекта Российской Федерации должно соответствовать значению справочника единой системы. Код справочника «ОКАТОRegions». Тип описан в Таблице № 2
2.	City	элемент	NotEmptyStringType	Да	Максимально: 100 символов	Наименование населенного пункта. Тип описан в Таблице № 1
3.	Street	элемент	NotEmptyStringType	Да	Максимально: 100 символов	Наименование улицы. Тип описан в Таблице № 1
4.	Postcode	элемент	PostcodeType	Нет	-	Индекс. Тип описан в Таблице № 1
5.	House	элемент	NotEmptyStringType	Да	Максимально: 50 символов	Номер дома. Тип описан в Таблице № 1

Таблица № 31 «Группа «AcademicDegreeInfoType»

№	Компонент	Представление	Тип	Обязательность	Ограничения (расширение)	Описание
1.	AcademicDegree	элемент	RefElemClassifType	Да	-	Ученая степень должна соответствовать значению справочника единой системы. Код справочника

						«OKINAcademicDegrees». Тип описан в Таблице № 2
2.	AcademicDegree KnowledgeBranche	элемент	RefElemClassif Type	Нет		Отрасль наук должна соответствовать значению справочника единой системы. Код справочника «KnowledgeBranches». Тип описан в Таблице № 2
3.	AcademicDegree Organization	элемент	NotEmptyString Type	Да	Максимально: 500 символов	Полное и сокращенное (при наличии) наименование органа или организации, выдавшего (выдавшей) диплом. Тип описан в Таблице № 1
4.	AcademicDegree Document	элемент	AcademicDegree Document Type	Да		Серия и номер диплома. Тип описан в таблице № 32 «Группа «AcademicDegreeDocumentType»
5.	AcademicDegree DocumentDate	элемент	DateType	Да		Дата выдачи диплома. Тип описан в Таблице № 1
6.	AcademicDegree DocumentPlace	элемент	NotEmptyString Type	Да	Максимально: 255 символов	Место выдачи диплома. Тип описан в Таблице № 1

Таблица № 32 «Группа «AcademicDegreeDocumentType»

№	Компонент	Представление	Тип	Обязательность	Ограничения (расширение)	Описание
1.	DiplomaSeries	элемент	NotEmptyString Type	Да	Максимально: 10 символов	Серия диплома. Тип описан в Таблице № 1
2.	DiplomaNumber	элемент	NotEmptyString Type	Да	Максимально: 50 символов	Номер диплома. Тип описан в Таблице № 1

Таблица № 33 «Группа «AcademicStatusInfoType»

№	Компонент	Представление	Тип	Обязательность	Ограничения (расширение)	Описание
1.	AcademicStatus	элемент	RefElemClassif Type	Да		Ученое звание должно соответствовать значению справочника единой системы. Код справочника «OKINAcademicStatuses». Тип описан в Таблице № 2

2.	AcademicStatus Organization	элемент	NotEmptyString Type	Да	Максимально: 200 символов	Полное и сокращенное (при наличии) наименование органа или организации, выдавшего (выдавшей) аттестат. Тип описан в Таблице № 1
3.	AcademicStatus Document	элемент	AcademicStatus DocumentType	Да	–	Серия и номер аттестата. Тип описан в таблице № 34 «Группа «AcademicStatusDocumentType»
4.	AcademicStatus DocumentDate	элемент	DateType	Да	–	Дата выдачи аттестата. Тип описан в Таблице № 1
5.	AcademicStatus DocumentPlace	элемент	NotEmptyString Type	Да	Максимально: 200 символов	Место выдачи аттестата. Тип описан в Таблице № 1

Таблица № 34 «Группа «AcademicStatusDocumentType»

№	Компонент	Представление	Тип	Обязательность	Ограничения (расширение)	Описание
1.	CertificateSeries	элемент	NotEmptyString Type	Да	–	Серия аттестата. Тип описан в Таблице № 1
2.	CertificateNumber	элемент	NotEmptyString Type	Да	–	Номер аттестата. Тип описан в Таблице № 1

Таблица № 35 «Группа «LanguageInfoType»

№	Компонент	Представление	Тип	Обязательность	Ограничения (расширение)	Описание
1.	Language	элемент	RefElemClassif Type	Да	–	Язык должен соответствовать значению справочника единой системы. Код справочника «OKINLanguages». Тип описан в Таблице № 2
2.	Level	элемент	RefElemClassif Type	Да	–	Степень владения языком должна соответствовать значению справочника единой системы. Код справочника «OKINLanguageDegrees». Тип описан в Таблице № 2

Таблица № 36 «Группа «WorkActivityInfoType»

№	Компонент	Представление	Тип	Обязательность	Ограничения (расширение)	Описание
1.	StartJobDate	элемент	DateType	Да	-	Начало деятельности. Тип описан в Таблице № 1
2.	TillNowFlag	элемент	FlagType	Да	-	Значение, указывающее на то, что кандидат работает на указанном месте по настоящее время. Тип описан в Таблице № 1
3.	EndJobDate	элемент	DateType	Нет	-	Дата окончания деятельности. Обязательно, если значение «TillNowFlag» является «false». Тип описан в Таблице № 1
4.	Organization	элемент	NotEmptyString Type	Да	Максимально: 255 символов	Полное наименование организации (органа), в которой осуществлялась или осуществляется трудовая деятельность. Тип описан в Таблице № 1
5.	Organization Agency	элемент	NotEmptyString Type	Нет	Максимально: 255 символов	Ведомственная принадлежность организации (органа). Заполняется только в случае, если организация (орган), в которой (котором) осуществлялась или осуществляется трудовая деятельность находится в административном подчинении (подведомственна) иной организации (органу). Тип описан в Таблице № 1
6.	Country RegistrationClassif	элемент	RefElemClassif Type	Нет	-	Государство регистрации (образования) организации (органа) должно соответствовать значению справочника единой системы. Код справочника «Countries». Заполняется в случае работы в иностранной или совместной организации, либо ее представительстве. Заполняется, если значение «CountryNotInDirectoryFlag» является «false». Тип описан в Таблице № 2
7.	Country RegistrationText Field	элемент	NotEmptyString Type	Нет	Максимально: 255 символов	Государство регистрации (образования) организации (органа), которое отсутствует в актуальном справочнике стран. Заполняется в случае работы в иностранной или

8.	CountryNotInDirectoryFlag	элемент	FlagType	Нет	–	совместной организации, либо ее представительстве. Заполняется, если значение «CountryNotInDirectoryFlag» является «true». Тип описан в Таблице № 1
9.	JobTitle	элемент	NotEmptyStringType	Да	Максимально: 255 символов	Значение, указывающее на отсутствие значения для типа «Государство регистрации организации» в справочнике единой системы («CountryRegistrationClassif») и «CountryRegistrationTextField»). Тип описан в Таблице № 1
10.	OrganizationAddress	элемент	AddressCorporateInfoType	Да	–	Адрес организации. Тип описан в таблице № 29 «Группа «AddressCorporateInfoType» (далее – Таблица № 29)

Таблица № 37 «Группа «RankInfoType»

№	Компонент	Представление	Тип	Обязательность	Ограничения (расширение)	Описание
1.	RankNotInDirectoryFlag	элемент	FlagType	Да	–	Значение, указывающее на то, что тип сведений о классном чине государственной гражданской службы Российской Федерации, классном чине юстиции, классном чине прокурорского работника, дипломатическом ранге, воинском или специальном звании, классном чине государственной гражданской службы субъекта Российской Федерации, квалификационном разряде государственной, муниципальной службы, классном чине муниципальной служащего (далее – классный чин) отсутствует в справочнике единой системы. Тип описан в Таблице № 1
2.	RankStructured	элемент	RankStructuredType	Нет	–	Сведения о классном чине в структурированном формате. Обязательно, если значение «RankNotIn

							DirectoryFlag» является «false». Тип описан в таблице № 38 «Группа «RankStructuredType»»
3.	RankTextField	элемент	NotEmptyString Type	Нет	Максимально: 255 символов		Наименование классного чина. Указывается, если значение «RankNotInDirectoryFlag» является «true». Тип описан в Таблице № 1
4.	LegalAct	элемент	NotEmptyString Type	Да	Максимально: 255 символов		Вид акта о присвоении классного чина. Тип описан в Таблице № 1
5.	LegalActNumber	элемент	NotEmptyString Type	Да	Максимально: 255 символов		Номер акта о присвоении классного чина. Тип описан в Таблице № 1
6.	LegalActDate	элемент	DateType	Да	–		Дата акта о присвоении классного чина. Тип описан в Таблице № 1

Таблица № 38 «Группа «RankStructuredType»»

№	Компонент	Представление	Тип	Обязательность	Ограничения (расширение)	Описание
1.	RankType	элемент	RefElemClassif Type	Да	–	Тип сведений должен соответствовать значению справочника единой системы. Код справочника «RankTypes». Тип описан в Таблице № 2
2.	Level	элемент	RefElemClassif Type	Нет	–	Уровень должен соответствовать значению справочника единой системы. Код справочника «AuthorityLevels». Обязательно в зависимости от указанного значения в «RankType». Тип описан в Таблице № 2
3.	Region	элемент	RefElemClassif Type	Нет	–	Наименование субъекта Российской Федерации должно соответствовать значению справочника единой системы. Код справочника «OKATORegions». Обязательно в зависимости от указанного значения в «Level». Тип описан в Таблице № 2
4.	RankClassif	элемент	RefElemClassif Type	Нет	–	Классный чин должен соответствовать значению справочника единой системы. Код справочника «Ranks». Обязательно в зависимости от указанного значения в «RankType». Тип описан в Таблице № 2

5.	RankTextField	элемент	NotEmptyString Type	Нет	Максимально: 255 символов	Тип данных зависит от «RankType». Обязательно в зависимости от указанного значения в «RankType». Тип описан в Таблице № 1
----	---------------	---------	------------------------	-----	------------------------------	---

Таблица № 39 «Группа «AwardInfoType»»

№	Компонент	Представление	Тип	Обязательность	Ограничения (расширение)	Описание
1.	AwardNotIn DirectoryFlag	элемент	FlagType	Да	-	Значение, указывающее на отсутствие типа награды или поощрения в справочнике единой системы. Тип описан в Таблице № 1
2.	AwardCategory	элемент	RefElemClassif Type	Нет	-	Тип награды или поощрения должен соответствовать значению справочника единой системы. Код справочника «AwardCategories». Обязательно, если значение «AwardNotInDirectoryFlag» является «false». Тип описан в Таблице № 2
3.	AwardType	элемент	RefElemClassif Type	Нет	-	Вид награды или поощрения должен соответствовать значению справочника единой системы. Код справочника «AwardTypes». Обязательно, если значение «AwardNotInDirectoryFlag» является «false». Тип описан в Таблице № 2
4.	AwardTitle	элемент	NotEmptyString Type	Да	-	Наименование награды или поощрения. Тип описан в Таблице № 1
5.	AwardDate	элемент	Date Type	Да	-	Дата награды или поощрения. Тип описан в Таблице № 1

Таблица № 40 «Группа «SecretAdmissionInfoType»»

№	Компонент	Представление	Тип	Обязательность	Ограничения (расширение)	Описание
1.	AdmissionForm	элемент	RefElemClassif Type	Да	-	Форма допуска к государственной тайне должна соответствовать значению справочника единой системы. Код справочника «SecretAdmissionForms». Тип описан в Таблице № 2

2.	Issue Year	элемент	YearType	Да	-	Год оформления допуска к государственной тайне. Тип описан в Таблице № 1
3.	Authority	элемент	NotEmptyString Type	Да	Максимально: 300 символов	Полное и сокращенное (при наличии) органа или организации, оформившего (оформившей) допуск к государственной тайне. Тип описан в Таблице № 1

Таблица № 41 «Группа «MilitaryDocumentInfoType»»

№	Компонент	Представление	Тип	Обязательность	Ограничения (расширение)	Описание
1.	DocumentType	элемент	RefElemClassif Type	Да	-	Вид документа воинского учета должен соответствовать значению справочника единой системы. Код справочника «MilitaryDocumentTypes». Тип описан в Таблице № 2
2.	DocumentSeries	элемент	MilitaryDocument SeriesType	Нет	-	Серия документа воинского учета. Обязательно в зависимости от указанного значения в «DocumentType». Тип описан в Таблице № 1
3.	DocumentNumber	элемент	Military Document NumberType	Да	-	Номер документа воинского учета. Тип описан в Таблице № 1
4.	IssueDate	элемент	DateType	Нет	-	Дата выдачи документа воинского учета. Обязательно в зависимости от указанного значения в «DocumentType». Тип описан в Таблице № 1
5.	Authority	элемент	NotEmptyString Type	Нет	Максимально: 255 символов	Наименование органа, выдавшего документ воинского учета. Обязательно в зависимости от указанного значения в «DocumentType». Тип описан в Таблице № 1
6.	Military CommissariatName	элемент	NotEmptyString Type	Да	Максимально: 250 символов	Наименование военного комиссариата. Тип описан в Таблице № 1

Таблица № 42 «Группа «MilitaryServiceInfoType»

№	Компонент	Представление	Тип	Обязательность	Ограничения (расширение)	Описание
1.	MilitaryServiceStart	элемент	DateType	Да	–	Начало военной службы. Тип описан в Таблице № 1
2.	MilitaryServiceEnd	элемент	DateType	Нет	–	Окончание военной службы. Обязательно, если значение «TillNowFlag» является «false». Тип описан в Таблице № 1
3.	TillNowFlag	элемент	FlagType	Да	–	Значение, указывающее на прохождение военной службы по настоящее время. Тип описан в Таблице № 1
4.	MilitaryBaseNumber	элемент	NotEmptyStringType	Да	Максимально: 255 символов	Номер воинской части. Тип описан в Таблице № 1
5.	MilitaryPosition	элемент	NotEmptyStringType	Да	Максимально: 255 символов	Воинская должность. Тип описан в Таблице № 1
6.	Location	элемент	AddressMilitaryBaseLocationInfoType	Да	–	Место дислокации воинской части. Тип описан в таблице № 43 «Группа «AddressMilitaryBaseLocationInfoType»

Таблица № 43 «Группа «AddressMilitaryBaseLocationInfoType»

№	Компонент	Представление	Тип	Обязательность	Ограничения (расширение)	Описание
1.	AddressMilitaryBaseLocationStructured	элемент	AddressMilitaryBaseLocationInfoStructuredType	Нет	–	Ссылка на группу структурированного адреса. Обязательно, если не указан «AddressMilitaryBaseLocationTextField». Тип описан в таблице № 44 «Группа «AddressMilitaryBaseLocationInfoStructuredType»
2.	AddressMilitaryBaseLocationTextField	элемент	NotEmptyStringType	Нет	Максимально: 255 символов	Указание адреса вручную в одной строке. Обязательно, если не указан «AddressMilitaryBaseLocationStructured». Тип описан в Таблице № 1

Таблица № 44 «Группа «AddressMilitaryBaseLocationInfoStructuredType»

№	Компонент	Представление	Тип	Обязательность	Ограничения (расширение)	Описание
1.	Region	элемент	RefElemClassif Type	Да	–	Наименование субъекта Российской Федерации должно соответствовать значению справочника единой системы. Код справочника «ОКАТОRegions». Тип описан в Таблице № 2
2.	City	элемент	NotEmptyString Type	Да	Максимально: 100 символов	Наименование населенного пункта. Тип описан в Таблице № 1

Таблица № 45 «Группа «RelativeType»

№	Компонент	Представление	Тип	Обязательность	Ограничения (расширение)	Описание
1.	RelationshipDegree	элемент	RefElemClassif Type	Да	–	Степень родства должна соответствовать значению справочника единой системы. Код справочника «OKINKinships». Тип описан в Таблице № 2
2.	NoRelativeInfo Flag	элемент	FlagType	Да	–	Значение, указывающее то, что кандидат не располагает полными сведениями о родственнике. Тип описан в Таблице № 1
3.	RelativeInfo	элемент	RelativeInfoType	Нет	–	Сведения о родственнике. Тип описан в Таблице № 46 Группы «RelativeInfoType»

Таблица № 46 «Группа «RelativeInfoType»

№	Компонент	Представление	Тип	Обязательность	Ограничения (расширение)	Описание
1.	LastName	элемент	NotEmptyString Type	Нет	Максимально: 255 символов	Фамилия. Обязательно, если значение «NoRelativeInfoFlag» является «false». Тип описан в Таблице № 1
2.	FirstName	элемент	NotEmptyString Type	Нет	Максимально: 255 символов	Имя. Обязательно, если значение «NoRelativeInfoFlag» является «false». Тип описан в Таблице № 1
3.	MiddleName	элемент	NotEmptyString Type	Нет	Максимально: 255 символов	Отчество (при наличии). Тип описан в Таблице № 1

4.	LastNameOld	элемент	NotEmptyString Type	Нет	Максимально: 255 символов	Прежняя фамилия. Тип описан в Таблице № 1
5.	FirstNameOld	элемент	NotEmptyString Type	Нет	Максимально: 255 символов	Прежнее имя. Тип описан в Таблице № 1
6.	MiddleNameOld	элемент	NotEmptyString Type	Нет	Максимально: 255 символов	Прежнее отчество. Тип описан в Таблице № 1
7.	BirthDate	элемент	DateType	Нет	-	Дата рождения. Обязательно, если значение «NoRelativeInfoFlag» является «false». Тип описан в Таблице № 1
8.	BirthDateDiffFlag	элемент	FlagType	Нет	-	Значение, указывающее на расхождение даты рождения со свидетельством о рождении. Обязательно, если значение «NoRelativeInfoFlag» является «false». Тип описан в Таблице № 1
9.	CertificateBirth Date	элемент	DateType	Нет	-	Дата рождения по свидетельству о рождении. Обязательно, если значение «BirthDateDiffFlag» является «true». Тип описан в Таблице № 1
10.	BirthPlace	элемент	NotEmptyString Type	Нет	Максимально: 255 символов	Место рождения. Обязательно, если значение «NoRelativeInfoFlag» является «false». Тип описан в Таблице № 1
11.	BirthPlaceDiffFlag	элемент	FlagType	Нет	-	Значение, указывающее на расхождение места рождения со свидетельством о рождении. Обязательно, если значение «NoRelativeInfoFlag» является «false». Тип описан в Таблице № 1
12.	CertificateBirth Place	элемент	NotEmptyString Type	Нет	Максимально: 255 символов	Место рождения по свидетельству о рождении. Обязательно, если значение «BirthPlaceDiffFlag» является «true». Тип описан в Таблице № 1
13.	CitizenshipClassif	элемент	RefElemClassif Type	Нет	-	Гражданство (подданство) родственника должно соответствовать значению справочника единой системы. Код справочника «Countries». Зависит от «CitizenshipNotInDirectoryFlag». Обязательно, если значение «NoRelativeInfoFlag» является «false». Тип описан в Таблице № 2

14.	CitizenshipText Field	элемент	NotEmptyString Type	Нет	Максимально: 255 символов	Гражданство (подданство) родственника. Зависит от «CitizenshipNotInDirectoryFlag». Обязательно, если значение «NoRelativeInfoFlag» является «false». Тип описан в Таблице № 1
15.	CitizenshipNotIn DirectoryFlag	элемент	FlagType	Нет	–	Значение, указывающее на отсутствие значения для типа «Гражданство» в справочнике единой системы. Обязательно, если значение «NoRelativeInfoFlag» является «false». Тип описан в Таблице № 1
16.	NotAliveFlag	элемент	FlagType	Нет	–	Значение, указывающее на то, что родственника нет в живых. Обязательно, если значение «NoRelativeInfoFlag» является «false». Тип описан в Таблице № 1
17.	RelativeDeath Info	элемент	RelativeDeath InfoType	Нет	–	Сведения о смерти родственника. Обязателен, если значение «NotAliveFlag» является «true» и значение «NoRelativeInfoFlag» является «false». Тип описан в таблице № 47 «Группа «RelativeDeathInfoType»
18.	RelativeResidence WorkInfo	элемент	Relative Residence WorkInfoType	Нет	–	Сведения о месте жительства, виде на жительство, месте работы или учебы родственника. Обязателен, если значения «NotAliveFlag» и «NoRelativeInfoFlag» являются «false». Тип описан в таблице № 48 «Группа «RelativeResidenceWorkInfoType» (далее – Таблица № 48)

Таблица № 47 «Группа «RelativeDeathInfoType»

№	Компонент	Представление	Тип	Обязательность	Ограничения (расширение)	Описание
1.	DeathDate	элемент	DateType	Да	–	Дата смерти родственника. Тип описан в Таблице № 1
2.	BurialPlace	элемент	NotEmptyString Type	Да	Максимально: 255 символов	Место захоронения родственника. Тип описан в Таблице № 1

Таблица № 48 «Группа «RelativeResidenceWorkInfoType»

№	Компонент	Представление	Тип	Обязательность	Ограничения (расширение)	Описание
1.	ResidencePermit Flag	элемент	FlagType	Нет	-	Значение, указывающее на наличие вида на жительство у родственника. Обязательно, если значение «NoRelativeInfoFlag» является «false». Тип описан в Таблице № 1
2.	PermanentLiving AbroadFlag	элемент	FlagType	Нет	-	Значение, указывающее на то, что родственник постоянно проживает за границей. Обязательно, если значение «NoRelativeInfoFlag» является «false». Тип описан в Таблице № 1
3.	LivingAbroadInfo	элемент	RelativeLiving Abroad InfoType	Нет	-	Сведения о пребывании за пределами Российской Федерации. Тип описан в таблице № 49 «Группа «RelativeLivingAbroadInfoType»
4.	RelativeWorkStudy Info	элемент	RelativeWork StudyInfoType	Нет	-	Сведения о месте работы, учебы, должности родственника. Обязательно, если значение «NoRelativeInfoFlag» является «false». Тип описан в таблице № 50 «Группа «RelativeWorkStudyInfoType»
5.	RegistrationAddress	элемент	AddressPrivate InfoType	Нет	-	Адрес по месту регистрации. Обязательно, если значение «NoRelativeInfoFlag» является «false». Тип описан в таблице № 21 «Группа «AddressPrivateInfoType» (далее – Таблица № 21)
6.	RegistrationAddress EqualFlag	элемент	FlagType	Нет	-	Значение, указывающее на то, что адрес по месту регистрации родственника совпадает с адресом по месту его фактического проживания. Тип описан в Таблице № 1
7.	ActualResidence Address	элемент	AddressPrivate InfoType	Нет	-	Адрес фактического проживания. Обязательно, если значение «NoRelativeInfoFlag» является «false». Тип описан в Таблице № 21

Таблица № 49 «Группа «RelativeLivingAbroadInfoType»

№	Компонент	Представление	Тип	Обязательность	Ограничения (расширение)	Описание
1.	Country	элемент	RefElemClassif Type	Нет	-	Иностранное государство пребывания должно соответствовать значению справочника единой системы. Код справочника «Countries». Обязательно, если значение «NoRelativeInfoFlag» является «false». Тип описан в Таблице № 2
2.	Reason	элемент	RefElemClassif Type	Нет	-	Цель пребывания должна соответствовать значению справочника единой системы. Код справочника «AbroadTripReasons». Обязательно, если значение «NoRelativeInfoFlag» является «false». Тип описан в Таблице № 2
3.	StartMonthLiving Abroad	элемент	YearMonthType	Нет	-	Период пребывания за границей. Обязательно, если значение «PermanentLivingAbroadFlag» является «true» в группе сведений «RelativeResidenceWorkInfoType» (Таблица № 48) и значение «NoRelativeInfoFlag» является «false». Тип описан в Таблице № 1

Таблица № 50 «Группа «RelativeWorkStudyInfoType»

№	Компонент	Представление	Тип	Обязательность	Ограничения (расширение)	Описание
1.	DiffStatusFlag	элемент	FlagType	Да	-	Значение, указывающее на иной социально-профессиональный статус. Тип описан в Таблице № 1
2.	WorkStudy Structured	элемент	RelativeWork StudyStructured Type	Нет	-	Сведения о месте работы или учебы. Обязательно, если значение «DiffStatusFlag» является «false». Тип описан в таблице № 51 «Группа «RelativeWorkStudyStructuredType»

3.	StatusTextField	элемент	NotEmptyString Type	Нет	Максимально: 255 символов	Наименование иного социального статуса. Обязательно, если значение «DiffStatusFlag» является «true». Тип описан в Таблице № 1
----	-----------------	---------	------------------------	-----	------------------------------	---

Таблица № 51 «Группа «RelativeWorkStudyStructuredType»

№	Компонент	Представление	Тип	Обязательность	Ограничения (расширение)	Описание
1.	WorkStudyPlace	элемент	NotEmptyString Type	Да	Максимально: 255 символов	Место работы или учебы. Тип описан в Таблице № 1
2.	WorkStudyTitle	элемент	NotEmptyString Type	Да	Максимально: 255 символов	Должность. Тип описан в Таблице № 1
3.	Organization Address	элемент	Address CorporateInfo Type	Да	–	Адрес организации. Тип описан в Таблице № 29

Таблица № 52 «Группа «EducationInfoType»

№	Компонент	Представление	Тип	Обязательность	Ограничения (расширение)	Описание
1.	EducationLevel	элемент	RefElemClassif Type	Да	–	Уровень образования должен соответствовать значению справочника единой системы. Код справочника «EducationLevels». Тип описан в Таблице № 2
2.	EducationStartDate	элемент	DateType	Нет	–	Дата начала обучения. Тип описан в Таблице № 1
3.	EducationEndDate	элемент	DateType	Нет	–	Дата окончания обучения. Тип описан в Таблице № 1
4.	Education Organization	элемент	NotEmptyString Type	Нет	Максимально: 255 символов	Наименование образовательной организации. Тип описан в Таблице № 1
5.	Education Organization Address	элемент	Address CorporateInfo Type	Нет	–	Адрес учебного заведения. Тип описан в Таблице № 29
6.	Education Document	элемент	Education Document InfoType	Да	–	Вид, серия и номер документа об образовании и (или) квалификации. Тип описан в таблице № 26 «Группа «EducationDocumentInfoType»

7.	Authority	элемент	NotEmptyString Type	Да	Максимально: 255 символов	Организация, выдавшая документ об образовании и (или) квалификации. Тип описан в Таблице № 1
8.	EducationForm	элемент	RefElemClassif Type	Да	-	Форма обучения должна соответствовать значению справочника единой системы. Код справочника «OKNEducationForms». Тип описан в Таблице № 2
9.	Education DocumentDate	элемент	DateType	Да	-	Дата выдачи документа об образовании и (или) квалификации. Тип описан в Таблице № 1
10.	EducationDiploma HonoursFlag	элемент	FlagType	Нет	-	Значение, указывающее на наличие диплома с отличием. Тип описан в Таблице № 1
11.	Education SpecialitiesList	элемент	RefElemClassif Type	Да	-	Перечень направлений подготовки и специальностей должен соответствовать значению справочника единой системы. Код справочника «OKSO». Тип описан в Таблице № 2
12.	Education Specialities ListSection	элемент	RefElemClassif Type	Нет	-	Раздел перечня направлений подготовки и специальностей, должно соответствовать значению справочника единой системы. Код справочника «009-2016EducationLevels». Обязательно, если для поля «EducationSpecialitiesList» указано значение «OK 009-2016». Тип описан в Таблице № 2
13.	SpecialityClassif	элемент	RefElemClassif Type	Нет	-	Направление подготовки, специальность должны соответствовать значению справочника единой системы. Обязательно, если в поле «EducationSpecialitiesList» указано значение «OK 009-2016» (код справочника «009-2016Specialities») или «OK 009-2003» (код справочника «009-2003Specialities»). Тип описан в Таблице № 2
14.	SpecialityTextField	элемент	NotEmptyString Type	Нет	-	Направление подготовки, специальность, текстовое поле. Обязательно, если в поле «EducationSpecialitiesList» указано значение «OK 009-93». Тип описан в Таблице № 1

15.	EducationSphere	элемент	RefElemClassif Type	Нет	-	Область образования должна соответствовать значению справочника единой системы. Код справочника «009-2016EducationAreas». Заполняется, если в поле «EducationSpecialitiesList» указано значение «OK 009-2016». Тип описан в Таблице № 2
16.	EducationGroup	элемент	RefElemClassif Type	Нет	-	Группа должна соответствовать значению справочника единой системы. Код справочника «009-2016Groups». Заполняется, если в поле «EducationSpecialitiesList» указано значение «OK 009-2016». Тип описан в Таблице № 2
17.	Qualification Classif	элемент	RefElemClassif Type	Нет	-	Квалификация по диплому должна соответствовать значению справочника единой системы. Код справочника «009-2003Qualifications». Обязательно, если в поле «EducationSpecialitiesList» указано значение «OK 009-2003» и значение «QualificationFlag» является «false». Тип описан в Таблице № 2
18.	Qualification TextField	элемент	NotEmptyString Type	Нет	Максимально: 255 символов	Квалификация по диплому, текстовое поле. Обязательно, если в поле «EducationSpecialitiesList» указано значение «OK 009-93» или «OK 009-2016» либо если в поле «EducationSpecialitiesList» указано значение «OK 009-2003» и значение «QualificationFlag» является «true». Тип описан в Таблице № 1
19.	QualificationFlag	элемент	FlagType	Нет	-	Признак, указывающий, что квалификации нет в справочнике единой системы. Обязательно, если в поле «EducationSpecialitiesList» указано значение «OK 009-2003». Тип описан в Таблице № 1

Таблица № 53 «Группа «CitizenshipAcquisitionInfoType»

№	Компонент	Представление	Тип	Обязательность	Ограничения (расширение)	Описание
1.	Country	элемент	RefElemClassif Type	Да	-	Иностранное государство, в котором приобретено гражданство (подданство), должно соответствовать значению справочника единой системы. Код справочника «Countries». Тип описан в Таблице № 2
2.	Date	элемент	DateType	Нет	-	Дата. Тип описан в Таблице № 1
3.	DocumentInfo	элемент	NotEmptyString Type	Нет	Максимально: 255 символов	Наименование и реквизиты документа, которым подтверждено гражданство (подданство). Тип описан в Таблице № 1

Таблица № 54 «Раздел «Личные сведения»

№	Компонент	Представление	Тип	Обязательность	Ограничения (расширение)	Описание
1.	PersonallInfo	блок	-	-	-	Блок, который включает личные сведения, соответствующие пунктам 1-4, 6, 8-10, 24, 38 формы анкеты для поступления на государственную службу Российской Федерации и муниципальную службу в Российской Федерации, утвержденной Указом Президента Российской Федерации от 10 октября 2024 г. № 870 (далее – Форма анкеты, Указ Президента Российской Федерации № 870 соответственно)
1.1.	Photo	элемент	PhotoType	Да	-	Фотография кандидата. Тип описан в Таблице № 1
1.2.	LastName	элемент	NotEmptyString Type	Да	Максимально: 100 символов	Фамилия кандидата. Тип описан в Таблице № 1
1.3.	FirstName	элемент	NotEmptyString Type	Да	Максимально: 100 символов	Имя кандидата. Тип описан в Таблице № 1

1.4.	MiddleName	элемент	NotEmptyString Type	Нет	Максимально: 100 символов	Отчество (при наличии) кандидата. Обязательно, если значение «NoMiddleNameFlag» является «false». Тип описан в Таблице № 1
1.5.	NoMiddleName Flag	элемент	FlagType	Да	-	Значение, указывающее на отсутствие отчества. Тип описан в Таблице № 1
1.6.	Gender	элемент	RefElemClassif Type	Нет	-	Пол кандидата должен соответствовать значению справочника единой системы. Код справочника «OKINGenders». Тип описан в Таблице № 2
1.7.	BirthDate	элемент	DateType	Да	-	Дата рождения кандидата. Тип описан в Таблице № 1
1.8.	BirthDateDiffFlag	элемент	FlagType	Да	-	Значение, указывающее на расхождение даты рождения со свидетельством о рождении. Тип описан в Таблице № 1
1.9.	CertificateBirth Date	элемент	DateType	Нет	-	Дата рождения по свидетельству о рождении. Обязательно, если значение «BirthDateDiffFlag» является «true». Тип описан в Таблице № 1
1.10.	INN	элемент	INNType	Нет	-	ИНН кандидата. Обязательно, если значение «NoINNFlag» является «false». Тип описан в Таблице № 1
1.11.	NoINNFlag	элемент	FlagType	Да	-	Значение, указывающее на отсутствие ИНН у кандидата. Тип описан в Таблице № 1
1.12.	SNILS	элемент	SNILSType	Нет	-	СНИЛС кандидата. Обязательно, если значение «NoSNILSFlag» является «false». Тип описан в Таблице № 1
1.13.	NoSNILSFlag	элемент	FlagType	Да	-	Значение, указывающее на отсутствие СНИЛС у кандидата. Тип описан в Таблице № 1
1.14.	NoMedical InsuranceFlag	элемент	FlagType	Да	-	Значение, указывающее на отсутствие полиса обязательного медицинского страхования у кандидата. Тип описан в Таблице № 1
1.15.	MedicalInsurance	элемент	NotEmptyString Type	Нет	Максимально: 30 символов	Полис обязательного медицинского страхования кандидата. Обязательно, если значение «NoMedicalInsuranceFlag» является «false». Тип описан в Таблице № 1

1.16.	MedicalInsurance OldFlag	элемент	FlagType	Нет	-	Значение, указывающее на наличие полиса обязательного медицинского страхования. Тип описан в Таблице № 1
1.17.	Citizenship	элемент	RefElemClassif Type	Да	-	Гражданство (подданство) кандидата должно соответствовать значению справочника единой системы. Код справочника «OKINCitizenships». Тип описан в Таблице № 2
1.18.	CitizenshipCountry	элемент	RefElemClassif Type	Нет	-	Страна (иностранное государство) гражданства кандидата должна соответствовать значению справочника единой системы. Код справочника «Countries». Обязательно при выборе определенного значения для «Citizenship». Тип описан в Таблице № 2
1.19.	MaritalStatus	элемент	RefElemClassif Type	Да	-	Семейное положение кандидата должно соответствовать значению справочника единой системы. Код справочника «OKINMaritalStatuses». Тип описан в Таблице № 2
1.20.	Marriage	элемент	MarriageInfo Type	Нет	-	Сведения о браке. Обязательно при выборе определенного значения для элемента «MaritalStatus». Тип описан в таблице № 3 «Группа «MarriageInfoType» (далее – Таблица № 3)
1.21.	Divorce	элемент	DivorceInfoType	Нет	-	Сведения о разводе. Обязательно при выборе определенного значения для «MaritalStatus». Тип описан в таблице № 4 «Группа «DivorceInfoType» (далее – Таблица № 4)
1.22.	NoFullName ChangeFlag	элемент	FlagType	Да	-	Значение, указывающее на то, что фамилия, имя, отчество не менялось. Тип описан в Таблице № 1
1.23.	FullNameChange	элемент	FullNameChange InfoType	Нет	Количество появлений: неограниченно	Сведения об изменении фамилии, имени, отчества. Обязательно, если значение «NoFullNameChangeFlag» является «false». Тип описан в таблице № 5 «Группа «FullNameChangeInfoType» (далее – Таблица № 5)

1.24.	BirthPlace	элемент	NotEmptyString Type	Да	Максимально: 255 символов	Место рождения. Тип описан в Таблице № 1
1.25.	BirthPlaceDiffFlag	элемент	FlagType	Да	–	Значение, указывающее на то, что место рождения в паспорте гражданина Российской Федерации расходится с местом рождения в свидетельстве о рождении. Тип описан в Таблице № 1
1.26.	CertificateBirth Place	элемент	NotEmptyString Type	Нет	Максимально: 255 символов	Место рождения по свидетельству о рождении. Обязательно, если значение «BirthPlaceDiffFlag» является «true». Тип описан в Таблице № 1
1.27.	AdditionalInfo	элемент	NotEmptyString Type	Нет	Максимально: 500 символов.	Дополнительные сведения. Тип описан в Таблице № 1
2.	ChangeCitizenship Info	блок	–	–	–	Блок, который включает сведения об изменении гражданства и праве на постоянное проживание на территории иностранного государства, соответствующие пунктам 6 и 7 Формы анкеты
2.1.	Changed CitizenshipFlag	элемент	Choice MandatoryType	Да	–	Значение, указывающее на наличие или отсутствие изменения гражданства у кандидата. Тип описан в Таблице № 1
2.2.	ChangeCitizen	элемент	ChangeCitizen InfoType	Нет	Количество появлений: неограниченно	Блок со сведениями об изменении гражданства (подданства). Обязательно, если значение «ChangedCitizenshipFlag» является «Да». Тип описан в таблице № 6 «Группа «ChangeCitizen InfoType»
2.3.	ResidencePermit Flag	элемент	ChoiceMandatory Type	Да	–	Значение, указывающее на наличие или отсутствие вида на жительство у кандидата. Тип описан в Таблице № 1
2.4.	ResidencePermit	элемент	ResidencePermit InfoType	Нет	Количество появлений: неограниченно	Вид на жительство. Обязательно, если значение «ResidencePermitFlag» является «Да». Тип описан в таблице № 7 «Группа «ResidencePermitInfoType» (далее – Таблица № 7)

2.5.	PetitionInfoFlag	элемент	ChoiceMandatory Type	Да	-	Значение, указывающее на наличие или отсутствие ходатайства на изменение места жительства у кандидата. Тип описан в Таблице № 1
2.6.	PetitionInfo	элемент	PetitionInfoType	Нет	Количество появлений: неограниченно	Ходатайство на изменение места жительства. Обязательно, если значение «PetitionInfoFlag» является «ДА». Тип описан в таблице № 8 «Группа «PetitionInfoType»»
3.	RestrictionExtra Info	блок	-	-	-	Блок, который включает в себя сведения об ограничениях, связанных с государственной службой, и дополнительные сведения, соответствующие пунктам 18-22, 27-34 Формы анкеты
3.1.	SportQualification Flag	элемент	ChoiceOptional Type	Да	-	Значение, указывающее на отсутствие или наличие спортивного разряда или звания у кандидата. Тип описан в Таблице № 1
3.2.	SportQualification	элемент	SportInfoType	Нет	Количество появлений: неограниченно	Наличие спортивного разряда или звания. Обязательно, если значение «SportQualification Flag» является «ДА». Тип описан в таблице № 9 «Группа «SportInfoType»»
3.3.	MilitaryOperation ParticipationFlag	элемент	FlagType	Да	-	Значение, указывающее на то, что кандидат участвовал в боевых действиях, контртеррористических и специальных операциях, ликвидации аварий, катастроф и стихийных бедствий, выполнял задачи в условиях чрезвычайного положения и при вооруженных конфликтах. Тип описан в Таблице № 1
3.4.	MilitaryOperation Participation	элемент	NotEmptyString Type	Нет	Максимально: 500 символов	Сведения об участии кандидата в боевых действиях, контртеррористических и специальных операциях, ликвидации аварий, катастроф и стихийных бедствий, выполнении задач в условиях чрезвычайного положения и при вооруженных конфликтах (местность, в том числе за пределами Российской Федерации, периоды (месяцы и годы), серия и номер удостоверения,

						наименование органа, выдавшего удостоверение, дата его выдачи). Обязательно, если значение «MilitaryOperationParticipationFlag» является «false». Тип описан в Таблице № 1
3.5.	ForeignAgentStatusFlag	элемент	ChoiceMandatoryType	Да	-	Значение, указывающее на наличие или отсутствие статуса иностранного агента у кандидата. Тип описан в Таблице № 1
3.6.	ForeignAgentStatus	элемент	ForeignAgentStatusInfoType	Нет	Максимальное число повторений = 1	Наличие статуса иностранного агента. Обязательно, если значение «ForeignAgentStatusFlag» является «Да». Тип описан в таблице № 10 «Группа «ForeignAgentStatusInfoType»
3.7.	IncapableFlag	элемент	ChoiceMandatoryType	Да	-	Значение, указывающее на наличие или отсутствие признания кандидата недееспособным или ограничено дееспособным. Тип описан в Таблице № 1
3.8.	Incapable	элемент	IncapableInfoType	Нет	Максимальное число повторений = 1	Признание недееспособным или ограничено дееспособным. Обязательно, если значение «IncapableFlag» является «Да». Тип описан в таблице № 11 «Группа «IncapableInfoType»
3.9.	GovernmentPositionFlag	элемент	ChoiceMandatoryType	Да	-	Значение, указывающее на то, что кандидат замещает государственную должность. Тип описан в Таблице № 1
3.10.	GovernmentPosition	элемент	GovernmentPositionInfoType	Нет	Максимальное число повторений = 1	Замещение государственной должности. Обязательно, если значение «GovernmentPositionFlag» является «Да». Тип описан в таблице № 12 «Группа «GovernmentPositionInfoType»
3.11.	GoverningBodyFlag	элемент	ChoiceMandatoryType	Да	-	Значение, указывающее на то, что кандидат входит в состав органов управления, исполнительских или наблюдательных советов, иных органов иностранных некоммерческих неправительственных организаций и действующих на территории Российской Федерации их структурных подразделений. Тип описан в Таблице № 1

3.12.	GoverningBody	элемент	GoverningBody InfoType	Нет	Максимальное число повторений = 1	Вхождение в состав органов управления, попечительских или наблюдательных советов, иных органов иностранных некоммерческих неправительственных организаций и действующих на территории Российской Федерации их структурных подразделений. Обязательно, если значение «GoverningBodyFlag» является «Да». Тип описан в таблице № 13 «Группа «GoverningBodyInfoType»
3.13.	ConvictionFlag	элемент	ChoiceMandatory Type	Да	-	Значение, указывающее на наличие или отсутствие судимости, в том числе снятой или погашенной. Тип описан в Таблице № 1
3.14.	Conviction	элемент	ConvictionInfo Type	Нет	Количество появлений: неограниченно	Наличие судимости, в том числе снятой или погашенной. Обязательно, если значение «ConvictionFlag» является «Да». Тип описан в таблице № 14 «Группа «ConvictionInfoType»
3.15.	Administrative PunishmentFlag	элемент	ChoiceMandatory Type	Да	-	Значение, указывающее на то, что к кандидату применялось административное наказание в виде дисквалификации. Тип описан в Таблице № 1
3.16.	Administrative Punishment	элемент	Administrative Punishment InfoType	Нет	Максимальное число повторений = 1	Применение административного наказания в виде дисквалификации. Обязательно, если значение «AdministrativePunishmentFlag» является «Да». Тип описан в таблице № 15 «Группа «AdministrativePunishmentInfoType»
3.17.	Criminal Responsibility ReleaseFlag	элемент	ChoiceOptional Type	Да	-	Значение, указывающее на наличие или отсутствие освобождения от уголовной ответственности. Тип описан в Таблице № 1
3.18.	Criminal Responsibility Release	элемент	Criminal Responsibility ReleasesInfoType	Нет	Количество появлений: неограниченно	Освобождение от уголовной ответственности. Обязательно, если значение «CriminalResponsibilityReleaseFlag» является «Да». Тип описан в таблице № 16 «Группа «CriminalResponsibilityReleasesInfoType»

3.19.	CriminalChargeFlag	элемент	ChoiceOptionalType	Да	-	Значение, указывающее на наличие или отсутствие процессуального статуса участника уголовного судопроизводства. Тип описан в Таблице № 1
3.20.	CriminalCharge	элемент	CriminalChargeInfoType	Нет	Максимальное число повторений = 1	Наличие процессуального статуса участника уголовного судопроизводства. Обязательно, если значение «CriminalChargeFlag» является «Да». Тип описан в таблице № 17 «Группа «CriminalChargeInfoType»»
3.21.	AdministrativeOffenceFlag	элемент	ChoiceOptionalType	Да	-	Значение, указывающее на наличие или отсутствие административных нарушений. Тип описан в Таблице № 1
3.22.	AdministrativeOffence	элемент	AdministrativeOffenceInfoType	Нет	Количество появлений: неограниченно	Совершение административных правонарушений. Обязательно, если значение «AdministrativeOffenceFlag» является «Да». Тип описан в таблице № 18 «Группа «AdministrativeOffenceInfoType»»
3.23.	PoliticalActivityFlag	элемент	ChoiceOptionalType	Да	-	Значение, указывающее на то, что кандидат участвует или не участвует в деятельности политических партий и иных общественных объединений, преследующих политические цели. Тип описан в Таблице № 1
3.24.	PoliticalActivity	элемент	PoliticalActivityInfoType	Нет	Количество появлений: неограниченно	Участие в деятельности политических партий и иных общественных объединений, преследующих политические цели. Обязательно, если значение «PoliticalActivityFlag» является «Да». Тип описан в таблице № 19 «Группа «PoliticalActivityInfoType»»
3.25.	ForeignPropertyLocationFlag	элемент	ChoiceOptionalType	Да	-	Значение, указывающее на наличие или отсутствие права собственности за границей. Тип описан в Таблице № 1
3.26.	ForeignPropertyLocation	элемент	ForeignPropertyLocationInfoType	Нет	Максимальное число повторений = 1	Наличие права собственности за границей. Обязательно, если значение «ForeignPropertyLocationFlag» является «Да». Тип описан в таблице № 20 «Группа «ForeignPropertyLocationInfoType»»

4.	ContactInfo	блок	-	-	-	Блок, который включает информацию, соответствующую пунктам 36 и 37 Формы анкеты
4.1.	Phone	элемент	PhoneNumber Type	Да	-	Телефон кандидата. Тип описан в Таблице № 1
4.2.	AdditionalPhone	элемент	PhoneNumber Type	Нет	-	Дополнительный телефон кандидата. Тип описан в Таблице № 1
4.3.	Email	элемент	EmailType	Нет	-	Электронная почта кандидата. Обязательно, если значение «NoEmailSign» является «false». Тип описан в Таблице № 1
4.4.	NoEmailFlag	элемент	FlagType	Да	-	Значение, указывающее на отсутствие электронной почты у кандидата. Тип описан в Таблице № 1
4.5.	Registration Address	элемент	AddressPrivate InfoType	Да	-	Адрес по месту регистрации кандидата. Тип описан в Таблице № 21
4.6.	Registration AddressEqualFlag	элемент	FlagType	Да	-	Значение, указывающее на то, что адрес по месту регистрации кандидата совпадает с адресом по месту его фактического проживания. Тип описан в Таблице № 1
4.7.	ActualAddress	элемент	AddressPrivate InfoType	Да	-	Адрес по месту фактического проживания кандидата. Тип описан в Таблице № 21
4.8.	TemporaryAddress	элемент	AddressPrivate InfoType	Нет	-	Адрес регистрации. Тип описан в Таблице № 21

Таблица № 55 «Раздел «Личные документы»»

№	Компонент	Представление	Тип	Обязательность	Ограничения (расширение)	Описание
1.	DocumentRuInfo	блок	-	-	-	Блок, который включает сведения о паспорте гражданина Российской Федерации или временном удостоверении личности гражданина Российской Федерации, соответствующие пункту 5 Формы анкеты

1.1.	TempIdCardFlag	элемент	FlagType	Да	–	Значение, указывающее на наличие временного удостоверения личности гражданина Российской Федерации. Тип описан в Таблице № 1
1.2.	PassportRu	элемент	PassportRuInfoType	Нет	–	Паспорт гражданина Российской Федерации. Обязательно, если значение «TempIdCardFlag» является «false». Тип описан в таблице № 23 «Группа «PassportRuInfoType» (далее – Таблица № 23)
1.3.	TempIdCard	элемент	TempIdCardInfoType	Нет	–	Временное удостоверение личности. Обязательно, если значение «TempIdCardFlag» является «true». Тип описан в таблице № 24 «Группа «TempIdCardInfoType» (далее – Таблица № 24)
2.	PassportInfo	блок	–	–	–	Блок, который включает сведения о паспорте, удостоверяющем личность гражданина Российской Федерации за пределами территории Российской Федерации, соответствующие пункту 17 Формы анкеты
2.1.	NoPassportIntFlag	элемент	FlagType	Да	–	Значение, указывающее на отсутствие паспорта за пределами Российской Федерации. Тип описан в Таблице № 1
2.2.	PassportInt	элемент	PassportIntInfoType	Нет	Количество появлений: неограниченно	Паспорт за пределами Российской Федерации. Обязательно, если значение «NoPassportIntFlag» является «false». Тип описан в таблице № 25 «Группа «PassportIntInfoType» (далее – Таблица № 25)

Таблица № 56 «Раздел «Образование»

№	Компонент	Представление	Тип	Обязательность	Ограничения (расширение)	Описание
1	EducationInfo	блок	EducationInfoType	Да	Количество появлений: неограниченно. Минимальное количество: 1	Блок, который включает сведения о профессиональном образовании, соответствующие пунктам 11 и 23 Формы анкеты. Тип описан в таблице № 52 «Группа «EducationInfoType»

2	Additional EducationInfo	блок	-	-	-	Блок, который включает сведения о дополнительном профессиональном образовании и профессиональном обучении, соответствующие пункту 12 Формы анкеты для поступления на государственную службу
2.1	NoAdditional EducationFlag	элемент	FlagType	Да	-	Значение, указывающее на то, что дополнительное профессионально образование и профессиональное обучение отсутствует. Тип описан в Таблице № 1
2.2	Additional Education	элемент	Additional EducationInfo Type	Нет	Количество появлений: неограниченно	Сведения о дополнительном профессиональном образовании и профессиональном обучении. Обязательно, если значение «NoAdditional EducationFlag» является «false». Тип описан в таблице № 27 «Группа «AdditionalEducation InfoType» (далее – Таблица № 27)
3	AcademicDegree Section	блок	-	-	-	Блок, который включает сведения об ученой степени, соответствующие пункту 38 Формы анкеты
3.1	NoAcademic DegreeFlag	элемент	FlagType	Да	-	Значение, указывающее на то, что ученая степень не присуждалась. Тип описан в Таблице № 1
3.2	AcademicDegree Info	элемент	AcademicDegree InfoType	Нет	Количество появлений: неограниченно	Ученая степень. Обязательно, если значение «NoAcademicDegreeFlag» является «false». Тип описан в таблице № 31 «Группа «AcademicDegreeInfoType»
4	AcademicStatus Section	блок	-	-	-	Блок, который включает сведения об ученом звании, соответствующие пункту 38 Формы анкеты
4.1	NoAcademicStatus Flag	элемент	FlagType	Да	-	Значение, указывающее на то, что ученое звание не присваивалось. Тип описан в Таблице № 1
4.2	AcademicStatus Info	элемент	AcademicStatus InfoType	Нет	Количество появлений: неограниченно	Ученое звание. Обязательно, если значение «NoAcademicStatusFlag» является «false». Тип описан в таблице № 33 «Группа «AcademicStatusInfoType»

5	LanguagesSection	блок	-	-	-	Блок, который включает сведения о владении иностранными языками и языками народов Российской Федерации, соответствующие пункту 13 Формы анкеты
5.1	NoLanguageFlag	элемент	FlagType	Да	-	Значение, указывающее на то, что кандидат не владеет иностранными языками и языками народов Российской Федерации. Тип описан в Таблице № 1
5.2	LanguageInfo	элемент	LanguageInfoType	Нет	Количество появлений: неограниченно	Владение иностранными языками и языками народов Российской Федерации. Обязательно, если значение «NoLanguageFlag» является «false». Тип описан в таблице № 35 «Группа «LanguageInfoType»»

Таблица № 57 «Раздел «Трудовая деятельность»»

№	Компонент	Представление	Тип	Обязательность	Ограничения (расширение)	Описание
1.	WorkActivityInfo	блок	-	-	-	Блок, который включает сведения о трудовой деятельности, соответствующие пункту 23 Формы анкеты
1.1.	NoWorkActivityFlag	элемент	FlagType	Да	-	Значение, указывающее на отсутствие опыта трудовой деятельности. Тип описан в Таблице № 1
1.2.	WorkActivity	элемент	WorkActivityInfoType	Нет	Количество появлений: неограниченно	Сведения о трудовой деятельности. Обязательно, если значение «NoWorkActivityFlag» является «false». Тип описан в таблице № 36 «Группа «WorkActivityInfoType»»
2.	RanksInfo	блок	-	-	-	Блок, который включает сведения о классном чине, соответствующие пункту 14 Формы анкеты
2.1.	NoRankFlag	элемент	FlagType	Да	-	Значение, указывающее на отсутствие классного чина. Тип описан в Таблице № 1
2.2.	Rank	элемент	RankInfoType	Нет	Количество появлений: неограниченно	Классный чин. Обязательно, если значение «NoRankFlag» является «false». Тип описан в таблице № 37 «Группа «RankInfoType»»

Таблица № 58 «Раздел «Награды и поощрения»

№	Компонент	Представление	Тип	Обязательность	Ограничения (расширение)	Описание
1.	AwardsInfo	блок	-	-	-	Блок, который включает сведения о государственных наградах, иных наградах и знаках отличия, соответствующие пункту 35 Формы анкеты
1.1.	NoAwardFlag	элемент	FlagType	Да	-	Значение, указывающее на отсутствие государственных наград, иных наград и знаков отличия. Тип описан в Таблице № 1
1.2.	Award	элемент	AwardInfoType	Нет	Количество появлений: неограниченно	Сведения о наградах, иных наградах и знаках отличия. Обязательно, если значение «NoAwardFlag» является «false». Тип описан в таблице № 39 «Группа «AwardInfoType»

Таблица № 59 «Раздел «Допуск к государственной тайне»

№	Компонент	Представление	Тип	Обязательность	Ограничения (расширение)	Описание
1.	SecretAdmissionsInfo	блок	-	-	-	Блок, который включает сведения о допуске к государственной тайне, соответствующие пункту 16 Формы анкеты
1.1.	NoSecretAdmissionFlag	элемент	FlagType	Да	-	Значение, указывающее на отсутствие допуска к государственной тайне. Тип описан в Таблице № 1
1.2.	SecretAdmission	элемент	SecretAdmissionInfoType	Нет	Максимальное количество вхождений: 1	Сведения о допуске к государственной тайне. Указываются сведения о последнем оформленном допуске. Обязательно, если значение «NoSecretAdmissionsFlag» является «false». Тип описан в таблице № 40 «Группа «SecretAdmissionInfoType»

Таблица № 60 «Раздел «Воинский учет»

№	Компонент	Представление	Тип	Обязательность	Ограничения (расширение)	Описание
1.	MilitaryDocumentInfo	блок	-	-	-	Блок, который включает сведения о воинском учете, соответствующие пункту 15 Формы анкеты
1.1.	MilitaryDuty	элемент	RefElemClassifType	Да	-	Воинская обязанность должна соответствовать значению справочника единой системы. Код справочника «MilitaryDuties». Тип описан в Таблице № 2
1.2.	NoMilitaryDocumentFlag	элемент	FlagType	Да	-	Значение, указывающее на отсутствие документа воинского учета. Тип описан в Таблице № 1
1.3.	MilitaryDocument	элемент	MilitaryDocumentInfoType	Нет	Максимальное количество вхождений: 1	Сведения о документе воинского учета. Обязательно, если значение «NoMilitaryDocumentFlag» является «false». Тип описан в таблице № 41 «Группа «MilitaryDocumentInfoType»
2.	MilitaryServiceInfo	блок	-	-	-	Блок, который включает сведения о военной службе, соответствующие пункту 23 Формы анкеты
2.1.	NoMilitaryServiceFlag	элемент	FlagType	Да	-	Значение, указывающее на то, что кандидат не проходил военную службу. Тип описан в Таблице № 1
2.2.	MilitaryService	элемент	MilitaryServiceInfoType	Нет	Количество появлений: неограниченно	Сведения о военной службе. Обязательно, если значение «NoMilitaryServiceFlag» является «false». Тип описан в таблице № 42 «Группа «MilitaryServiceInfoType»

Таблица № 61 «Раздел «Сведения о близких родственниках»

№	Компонент	Представление	Тип	Обязательность	Ограничения (расширение)	Описание
1.	RelativesInfo	блок	-	-	-	Блок, который включает сведения о близких родственниках, соответствующие пунктам 25 и 26 Формы анкеты
1.1.	Relative	элемент	RelativeType	Да	Несколько вхождений. Минимально: 2	Сведения о близком родственнике. Необходимо указать сведения об отце и о матери. Если кандидат не располагает полными сведениями об отце и (или) о матери, требуется указать признак «NoRelativeInfoFlag». Тип описан в таблице № 45 «Группа «RelativeType» (далее – Таблица № 45)

Таблица № 62 «Раздел «Фамилия, имя, отчество государственного служащего»

№	Компонент	Представление	Тип	Обязательность	Ограничения (расширение)	Описание
1.	FullName	блок	-	Да	-	Блок сведений для идентификации государственного служащего, в соответствии с пунктом 1 формы сообщения об изменениях сведений, содержащихся в анкете для поступления на государственную службу Российской Федерации и муниципальную службу в Российской Федерации, утвержденной Указом Президента Российской Федерации № 870 (далее – Форма сообщения)
1.1.	LastName	элемент	NotEmptyString Type	Да	Максимально: 100 символов	Фамилия государственного служащего. Тип описан в Таблице № 1
1.2.	FirstName	элемент	NotEmptyString Type	Да	Максимально: 100 символов	Имя государственного служащего. Тип описан в Таблице № 1

1.3.	MiddleName	элемент	NotEmptyString Type	Нет	Максимально: 100 символов	Отчество (при наличии) государственного служащего. Обязательно для указания, если значение «NoMiddleNameFlag» является «false». Тип описан в Таблице № 1
1.4.	NoMiddleName Flag	элемент	FlagType	Да	–	Значение, указывающее на отсутствие отчества. Тип описан в Таблице № 1
1.5.	SNILS	элемент	SNILSType	Нет	–	СНИЛС государственного служащего. Тип описан в Таблице № 1

Таблица № 63 «Раздел «Изменения фамилии, имени, отчества»

№	Компонент	Представление	Тип	Обязательность	Ограничения (расширение)	Описание
1.	FullName ChangeInfo	блок	–	Нет	–	Блок сведений об изменении фамилии, имени, отчества государственного служащего в соответствии с пунктом 2 Формы сообщения
1.1.	FullNameNew	элемент	FullName ChangeInfo Type	Да	От 1 до 3 вхождений	Сведения об изменении фамилии и (или) имени, и (или) отчества. Тип описан в Таблице № 5

Таблица № 64 «Раздел «Изменения сведений об образовании»

№	Компонент	Представление	Тип	Обязательность	Ограничения (расширение)	Описание
1.	EducationChange Info	блок	–	Нет	–	Блок об изменении сведений, касающихся образования, дополнительного профессионального образования и профессионального обучения, в соответствии с пунктом 3 Формы сообщения. Должен быть указан как минимум один элемент, содержащийся в строке 1.1 или строке 1.2 настоящей таблицы.

1.1.	EducationInfo	элемент	Education InfoType	Нет	Количество появлений: неограниченно	Сведения о новом полученном профессиональном образовании. Могут быть представлены сведения о нескольких новых дипломах в виде списка элементов данного типа. Тип описан в Таблице № 52
1.2.	Additional Education	элемент	Additional EducationInfo Type	Нет	Количество появлений: неограниченно	Сведения о новом дополнительном профессиональном образовании и профессиональном обучении. Тип описан в Таблице № 27

Таблица № 65 «Раздел «Изменения сведений о гражданстве»»

№	Компонент	Представление	Тип	Обязательность	Ограничения (расширение)	Описание
1.	ChangeCitizen Info	блок	-	Нет	-	Блок, который включает сведения о приобретении гражданства (подданства) иностранного государства либо получении вида на жительство или иного документа, подтверждающего право на постоянное проживание на территории иностранного государства, в соответствии с пунктом 4 Формы сообщения
1.1.	NewCitizenship	элемент	Citizenship AcquisitionInfo Type	Нет	Максимальное количество появлений: 1	Приобретение гражданства (подданства) иностранного государства. Тип описан в таблице № 53 «Группа «CitizenshipAcquisitionInfoType»»
1.2.	NewResidence Permit	элемент	ResidencePermit Info Type	Нет	Максимальное количество появлений: 1	Получении вида на жительство или иного документа, подтверждающего право на постоянное проживание на территории иностранного государства. Тип описан в Таблице № 7

Таблица № 66 «Раздел «Изменения сведений о семейном положении, близких родственниках и их гражданстве (подданстве)»»

№	Компонент	Представление	Тип	Обязательность	Ограничения (расширение)	Описание
1.	MaritalStatus AndRelatives ChangeInfo	блок	-	Нет	-	Блок, который включает изменения сведений о семейном положении, близких родственников и их гражданстве (подданстве) в соответствии с пунктами 5 и 6 Формы сообщения
1.1.	MaritalStatus ChangeInfo	блок	-	Нет	-	Указывается семейное положение, если оно изменилось
1.1.1.	MaritalStatusNew	элемент	RefElemClassif Type	Да	-	Семейное положение должно соответствовать значению справочника единой системы. Код справочника «OKINMaritalStatuses». Тип описан в Таблице № 2
1.1.2.	MarriageNewInfo	элемент	MarriageInfo Type	Нет	-	Сведения о браке. Обязательно, если в поле «MaritalStatusNew» указано значение «Состоит в зарегистрированном браке». Тип описан в Таблице № 3
1.1.3.	DivorceNewInfo	элемент	DivorceInfoType	Нет	-	Сведения о разводе. Обязательно, если в поле «MaritalStatusNew» указано значение «Разведен(а)». Тип описан в Таблице № 4
1.2.	RelativesChange Info	блок	-	Нет	-	Включает список родственников, сведения о которых изменились
1.2.1.	RelativeChange	блок	RelativeType	Да	Число вхождений: минимум – 1, максимум – неограниченно	Блок с изменившимися сведениями о родственнике. Все сведения о родственниках указываются полностью, даже в случае, если изменилась только часть сведений. Тип описан в Таблице № 45

Таблица № 67 «Изменения сведений о месте жительства и контактных данных»

№	Компонент	Представление	Тип	Обязательность	Ограничения (расширение)	Описание
1.	ContactInfoChange	блок	-	Нет	-	Блок, который включает изменение контактной информации в соответствии с пунктом 7 Формы сообщения. Должен быть заполнен хотя бы один элемент, указанный в строках 1.1-1.7 настоящей таблицы
1.1.	PhoneNew	элемент	PhoneNumber Type	Нет	-	Телефон. Тип описан в Таблице № 1
1.2.	AdditionalPhone New	элемент	PhoneNumber Type	Нет	-	Дополнительный телефон. Тип описан в Таблице № 1
1.3.	EmailNew	элемент	EmailType	Нет	-	Электронная почта. Тип описан в Таблице № 1
1.4.	AdditionalEmail New	элемент	EmailType	Нет	-	Дополнительная электронная почта. Тип описан в Таблице № 1
1.5.	Registration AddressNew	элемент	AddressPrivate InfoType	Нет	-	Адрес по месту регистрации. Тип описан в Таблице № 21
1.6.	Registration Address EqualFlag	элемент	FlagType	Нет	-	Значение, указывающее на то, что новый адрес по месту регистрации совпадает с новым адресом по месту его фактического проживания. Тип описан в Таблице № 1
1.7.	ActualAddress New	элемент	AddressPrivate InfoType	Нет	-	Адрес по месту фактического проживания. Тип описан в Таблице № 21

Таблица № 68 «Раздел «Изменения сведений о документе, удостоверяющем личность гражданина Российской Федерации на территории Российской Федерации»

№	Компонент	Представление	Тип	Обязательность	Ограничения (расширение)	Описание
1.	Personal DocumentsChange	блок	-	Нет	-	Блок, который включает изменения сведений о документе, удостоверяющем личность гражданина Российской Федерации на территории Российской Федерации, в соответствии с пунктом 8 Формы сообщения
1.1.	TempIdCardFlag	элемент	FlagType	Да	-	Значение, указывающее на наличие временного удостоверения личности. Тип описан в Таблице № 1
1.2.	PassportRuNew	элемент	PassportRuInfo Type	Нет	Максимальное число вхождений = 1	Паспорт гражданина Российской Федерации. Обязательно, если значение «TempIdCardFlag» является «false». Тип описан в Таблице № 23
1.3.	TempIdCardNew	элемент	TempIdCard Info Type	Нет	Максимальное число вхождений = 1	Временное удостоверение личности. Обязательно, если значение «TempIdCardFlag» является «true». Тип описан в Таблице № 24

Таблица № 69 «Раздел «Изменения сведений о паспорте, удостоверяющем личность гражданина Российской Федерации за пределами Российской Федерации»

№	Компонент	Представление	Тип	Обязательность	Ограничения (расширение)	Описание
1.	PassportIntNew	элемент	PassportIntInfo Type	Нет	Максимальное число вхождений = 1	Сведения о новом паспорте, удостоверяющем личность гражданина Российской Федерации за пределами территории Российской Федерации, в соответствии с пунктом 9 Формы сообщения. В одном сообщении возможно передать сведения только об одном новом паспорте, удостоверяющем личность гражданина

									Российской Федерации за пределами территории Российской Федерации. Тип описан в Таблице № 25
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Таблица № 70 «Раздел «Иные изменения сведений, содержащихся в анкете»»

№	Компонент	Представление	Тип	Обязательность	Ограничения (расширение)	Описание
1.	OtherChangesInfo	элемент	NotEmptyString Type	Нет	Максимально: 500 символов	Элемент, включающий иные сведения в анкете, которые требуют актуализации, в соответствии с пунктом 10 Формы сообщения. Тип описан в Таблице № 1

Таблица № 71 «Раздел «Подтверждающие Документы»»

№	Компонент	Представление	Тип	Обязательность	Ограничения (расширение)	Описание
1.	Supporting Documents Info	блок	-	Нет	-	Блок, который включает сведения о приложенных скан-копиях подтверждающих документов
1.1.	Supporting DocumentHash	элемент	NotEmptyString Type	Да	Число вхождений: до 50	Зашифрованная строка от загруженного файла подтверждающего документа, которая содержит хеш-сумму на базе алгоритма Secure Hash Algorithm 256-bit от загруженного файла скан-копии подтверждающего документа. Используется для проверки целостности и соответствия файла. Для каждого файла приложенного документа присваивается порядковый номер, по которому в дальнейшем производится сопоставление с хеш-суммой в структурированном файле. Тип описан в Таблице № 1
1.2.	TotalPages	элемент	xs:integer	Да	Максимально: 3 символа	Суммарное количество листов скан-копий подтверждающих документов