

ПРИЛОЖЕНИЕ № 13
к протоколу заседания подкомиссии
по использованию информационных технологий
при предоставлении государственных
и муниципальных услуг
Правительственной комиссии
по использованию информационных технологий
для улучшения качества жизни и условий ведения
предпринимательской деятельности
от 11 августа 2017 г. № ____

ОДОБРЕНО
подкомиссией по использованию информационных
технологий при предоставлении государственных
и муниципальных услуг Правительственной комиссии
по использованию информационных технологий
для улучшения качества жизни и условий ведения
предпринимательской деятельности
(протокол от 11 августа 2017 г. № ____)

**ТИПОВЫЕ
ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ
К РАЗРАБОТКЕ ИФ ЗАЯВЛЕНИЙ НА ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ
ГОСУДАРСТВЕННЫХ И МУНИЦИПАЛЬНЫХ УСЛУГ (ФУНКЦИЙ)
НА 183 ЛИСТАХ**

СОДЕРЖАНИЕ

ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ	6
1 НАЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА.....	9
2 КАТАЛОГ УСЛУГ НА ЕПГУ	10
2.1 СТРУКТУРА КАТАЛОГА	10
2.2 ОСОБЕННОСТИ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ИНФОРМАЦИИ ИЗ ФРГУ	10
2.3 КАТЕГОРИИ ПОЛУЧАТЕЛЕЙ УСЛУГ НА ЕПГУ	11
2.4 РЕКОМЕНДАЦИИ ПО РАЗМЕЩЕНИЮ ИНТЕРАКТИВНОЙ ФОРМЫ В КАТАЛОГЕ ЕПГУ	11
3 ОБЩАЯ ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ ЛК ЕПГУ	13
3.1 ИНФОРМАЦИЯ ПО ЗАЯВЛЕНИЮ	13
3.2 СОСТОЯНИЯ ЗАЯВЛЕНИЙ	15
3.3 ДОСТУПНЫЕ ОПЕРАЦИИ	17
3.3.1 <i>Распечатать.....</i>	<i>17</i>
3.3.2 <i>Продолжить заполнение</i>	<i>19</i>
3.3.3 <i>Редактирование отправленного заявления по запросу ведомства.....</i>	<i>19</i>
3.3.4 <i>Отмена заявления.....</i>	<i>19</i>
3.3.5 <i>Обмен текстовыми сообщениями.....</i>	<i>20</i>
3.3.6 <i>Оплата госпошлины.....</i>	<i>20</i>
3.3.7 <i>Приглашение на прием</i>	<i>21</i>
4 РЕКОМЕНДАЦИИ ПО РАЗРАБОТКЕ ИФ.....	24
4.1 Доступ к ИФ	24
4.2 КОМПОНОВКА СТРАНИЦЫ ИФ	24
4.3 РАЗДЕЛЫ ФОРМЫ И ЭЛЕМЕНТЫ НАВИГАЦИИ.....	26
4.4 ИНФОРМАЦИОННЫЕ БЛОКИ.....	27
4.5 БАЗОВЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ УПРАВЛЕНИЯ	27
4.5.1 <i>Чек-бокс.....</i>	<i>27</i>
4.5.2 <i>Переключатель (радио)</i>	<i>28</i>
4.5.3 <i>Текстовое поле.....</i>	<i>28</i>
4.5.4 <i>Текстовая область (многострочное поле)</i>	<i>28</i>
4.5.5 <i>Поле для ввода даты</i>	<i>29</i>
4.5.6 <i>Поле для выбора года</i>	<i>29</i>
4.5.7 <i>Поле для выбора месяца.....</i>	<i>30</i>

4.5.8	<i>Выпадающий список</i>	30
4.5.9	<i>Выпадающий список с множественным выбором</i>	31
4.5.10	<i>Иерархический список</i>	31
4.5.11	<i>Мультииерархический список</i>	32
4.5.12	<i>Виджет ФИАС</i>	33
4.5.13	<i>Виджет Электронная очередь</i>	34
4.5.14	<i>Виджет Местоположение</i>	35
4.5.15	<i>Загрузка файла</i>	35
4.5.16	<i>Кнопка</i>	36
4.5.17	<i>Таблица</i>	36
4.5.18	<i>Карта</i>	37
4.5.19	<i>Виджет Предназначение</i>	37
4.5.20	<i>Предупреждение</i>	38
4.6	ПОВЕДЕНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ	38
4.6.1	<i>Поведение элементов управления</i>	38
4.6.2	<i>Автоматическое заполнение полей из ЛК</i>	40
4.6.3	<i>Автоматическое заполнение полей по ранее введенным данным</i>	49
4.6.4	<i>Автоматическое заполнение полей посредством СМЭВ</i>	50
4.6.5	<i>Связи между разделами формы</i>	50
4.6.6	<i>Связи между информационными блоками и полями</i>	50
4.6.7	<i>Копируемые блоки полей</i>	50
4.6.8	<i>Текстовые и графические комментарии. Всплывающие подсказки</i>	51
4.7	СПЕЦИАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ	55
4.7.1	<i>Промежуточные запросы к сервису при заполнении ИФ</i>	55
4.7.2	<i>Использование словарей</i>	55
4.7.3	<i>Работа с ЭП</i>	56
4.8	ОГРАНИЧЕНИЯ ЕПГУ	59
4.8.1	<i>Поддерживаемые браузеры</i>	59
4.8.2	<i>Размер приложений к заявлению</i>	60
4.8.3	<i>Время сессии пользователя</i>	60

5 РЕКОМЕНДАЦИИ ПО РАЗРАБОТКЕ ВИДА СВЕДЕНИЙ ДЛЯ ПРИЕМА ЗАЯВЛЕНИЙ.....61

5.1 ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ ПО РАЗРАБОТКЕ ВИДА СВЕДЕНИЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СМЭВ 3.X 61

5.1.1	Блок бизнес-данных сообщения.....	61
5.1.2	Типы данных СМЭВ 3.Х.....	64
5.1.3	Передача вложений.....	64
5.1.4	Передача результата оказания услуги (ответа вида сведений).....	65
5.2	Вид СВЕДЕНИЙ « УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ВИД СВЕДЕНИЙ ДЛЯ ПРИЁМА СОБЫТИЙ ЭЛЕКТРОННОГО ЗАЯВЛЕНИЯ НА ПОРТАЛЕ ГОСУДАРСТВЕННЫХ УСЛУГ (ФУНКЦИЙ)»	66
5.2.1	Общая информация о виде сведений.....	66
5.2.2	Сценарии использования	66
5.2.2.1	Статус заявления.....	67
5.2.3	Схема взаимодействия	67
5.3	ЭЛЕКТРОННАЯ ЗАПИСЬ НА ПРИЁМ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СМЭВ 3.Х.....	67
5.3.1	Запись на приём в процессе заполнения заявления на получение государственной или муниципальной услуги.....	69
5.3.3	Запись на прием по приглашению от ОИВ	Ошибка! Закладка не определена.
5.3.4	Статусы записи на приём.....	75
5.4	ТРЕБОВАНИЯ К ИС ОИВ	77
5.4.1	Требования к взаимодействию ИС ОИВ с ЕПГУ.....	77
5.4.2	Требования к временным характеристикам обработки запросов	78
5.4.3	Требования к интеграции с ВС СМЭВ 3.Х.....	78
6	ПЕРЕВОД УСЛУГ НА ИНТЕГРАЦИОННОЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СМЭВ 3.Х НА СМЕНУ СМЭВ 2.0.....	80
6.1	АЛГОРИТМ ПЕРЕВОДА СО СМЭВ 2.0 НА СМЭВ 3.Х.....	80
6.2	ВИЗУАЛЬНОЕ ОТОБРАЖЕНИЕ ИНТЕРАКТИВНОЙ ФОРМЫ ПРИ ПЕРЕВОДЕ УСЛУГИ.	81
6.3	СООТВЕТСТВИЕ БЛОКОВ В ЧАСТИ БИЗНЕС-ДАННЫХ ФОРМАТА СМЭВ 3.Х И СМЭВ 2.0.....	82
7	ИНТЕРАКТИВНОЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ С ЕПГУ В ХОДЕ ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ. ОБРАБОТКА СОБЫТИЙ.....	84
8	УСТАРЕВШИЕ ТРЕБОВАНИЯ.....	90
	ПРИЛОЖЕНИЕ 1	91
	САДЖЕСТЫ	91
	ПРИЛОЖЕНИЕ 2	101
	ОПИСАНИЕ ВИДОВ СВЕДЕНИЙ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ЗНАЧЕНИЙ СПРАВОЧНИКА.....	101

ПРИМЕРЫ ЗАПРОСОВ И ОТВЕТОВ.....	102
ПРИЛОЖЕНИЕ 3	105
СХЕМА SUPPLEMENTARY-COMMONS.XSD	105
ПРИЛОЖЕНИЕ 4	118
ПРИМЕР ВИДА СВЕДЕНИЙ.....	118
ПРИМЕР ЗАПРОСА (ПЕРЕДАЧА ЗАЯВЛЕНИЯ)	121
ПРИМЕР ОТВЕТА (ПЕРЕДАЧА ЗАЯВЛЕНИЯ)	121
ПРИМЕР ЗАПРОСА (НА ОТМЕНУ ЗАЯВЛЕНИЯ).....	121
ПРИМЕР ОТВЕТА (НА ОТМЕНУ ЗАЯВЛЕНИЯ).....	122
ПРИМЕР ЗАПРОСА (ПЕРЕДАЧА ТЕКСТОВОГО СООБЩЕНИЯ)	122
ПРИМЕР ОТВЕТА (ПЕРЕДАЧА ТЕКСТОВОГО СООБЩЕНИЯ)	122
ПРИЛОЖЕНИЕ 5	123
АКТУАЛЬНЫЕ ТЕКСТОВЫЕ/ГРАФИЧЕСКИЕ КОММЕНТАРИИ.....	123
ПРИЛОЖЕНИЕ 6	134
СПИСОК ВАЛИДАТОРОВ.....	134

ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

В документе используются следующие термины и определения:

Термин	Содержание
БД	База данных
ВС	Вид сведений СМЭВ 3.Х
ГИБДД	Госавтоинспекция МВД России (Государственная инспекция безопасности дорожного движения)
ЕНСИ	Система единой нормативно-справочной информации
ЕПГУ	Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)
ЕСИА	Единая система идентификации и аутентификации
ИНН	Идентификационный номер налогоплательщика
ИП	Индивидуальный предприниматель
ИС	Информационная система
ИФ	Интерактивная форма
ИЭП	Инфраструктура электронного правительства
КЛАДР	Классификатор адресов Российской Федерации
КПП	Код причины постановки на учёт
КСКП	Квалифицированный сертификат ключа подписи
ЛК	Личный кабинет пользователя ЕПГУ
МР СМЭВ 3.Х	Методические рекомендации по работе с Единой системой межведомственного электронного взаимодействия версия 3.4.0.0.
ОГРН	Основной государственный регистрационный номер
ОГРНИП	Основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя
ОИВ	Органы исполнительной власти
ОКАТО	Общероссийский классификатор объектов административно-территориального деления
ОКСМ	Общероссийский классификатор стран мира
Оператор СМЭВ	Министерство связи и массовых коммуникаций Российской Федерации (в соответствии с постановлением Правительства РФ N 697 от 08.09.2010)
ПО	Программное обеспечение
ПФР	Пенсионный фонд Российской Федерации
РСМЭВ	Региональная система межведомственного электронного взаимодействия
РФ	Российская Федерация
Саджест	Автоматическое заполнение полей по ранее введенным данным
СМЭВ 3.Х	Система межведомственного электронного взаимодействия версии 3
СНИЛС	Страховой номер индивидуального лицевого счета
Терминальный статус	Статус заявления в личном кабинете ЕПГУ из которого невозможен переход в другой статус
ТЗ	Техническое задание на размещение услуги, оказываемой в электронном виде, на Портале государственных услуг
УЦ	Удостоверяющий центр
ФИАС	Федеральная информационная адресная система
ФК	Федеральное Казначейство

Термин	Содержание
ФМС	Федеральная миграционная служба
ФНС	Федеральная Налоговая Служба Российской Федерации
ФРГУ	Федеральный реестр государственных услуг (функций)
ЦПОК	Центр продаж и обслуживания клиентов ОАО «Ростелеком»
ЭП	Электронная подпись
ЭП СП	Электронная подпись должностного лица
ЮЛ	Юридическое лицо
EventService	Универсальный вид сведений для приема событий электронного заявления на портале государственных услуг (функций)
HTML	HyperText Markup Language — «язык гипертекстовой разметки»
MIME	Multipurpose Internet Mail Extensions (спецификация для кодирования информации и форматирования сообщений таким образом, чтобы их можно было пересылать по Интернету.)
WSDL	Web Services Description Language (язык описания веб-сервисов)
XML	eXtensible Markup Language — расширяемый язык разметки.

Таблица изменений

Версия	Дата изменений	Изменение
1.0.0	10.09.2013	Документ создан
1.0.1	25.08.2014	п.2.3 добавлены категории получателей п.4.5 внесены изменения в описания базовых элементов, добавлен новый элемент «Иерархический справочник с множественным выбором» п.4.6 внесены изменения в таблицу 3 п.5.1. удалено ограничение 100 мегабайт п.5.2. скорректирована xsd-схема
1.0.2	29.04.2015	Документ актуализирован с учетом нового графического интерфейса ЕПГУ
1.0.3	20.12.2015	В документ внесены изменения с учетом требований методических рекомендаций по работе с Единой системой межведомственного электронного взаимодействия версии 3.0.
2.0.0	19.09.2016	Изменено описание каталога услуг ЕПГУ. В документ внесены изменения, касающиеся механизмов подписания и взаимодействия со СМЭВ 3.X0, внесены глобальные изменения в дизайн портала ЕПГУ. Внесены изменения в описание функциональности ЛК ЕПГУ.
2.1.0	21.07.2017	п.3.2 обновлена таблица статусов заявления; п.5.1 добавлена общая информация по разработке вида сведений с использованием СМЭВ 3.X; п.5.4.3 добавлена запись на прием по приглашению от ОИВ; добавлен п.6 «Перевод услуг на интеграционное взаимодействие с использованием СМЭВ 3.X на смену СМЭВ 2.0».

1 Назначение документа

Настоящий документ описывает правила разработки ИФ заявлений на предоставление государственных услуг на ЕПГУ и электронных сервисов информационных систем органов исполнительной власти для работы с соответствующими заявлениями.

Требования, указанные в документе, детализируют и дополняют положения, содержащиеся в Приказе Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 11 января 2012 г. №1 «Об утверждении Требований к техническому описанию ИФ заявлений о предоставлении государственных и муниципальных услуг, размещаемых в федеральной государственной информационной системе «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)» и Порядка разработки и размещения ИФ заявлений о предоставлении государственных и муниципальных услуг в федеральной государственной информационной системе «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)».

В документе рассматриваются следующие вопросы:

- особенности размещения ИФ заявлений на предоставление услуги в каталоге услуг ЕПГУ;
- общая функциональность ЕПГУ в части ИФ заявлений на предоставление услуг;
- рекомендации и ограничения ЕПГУ в части ИФ заявлений в целом и элементов форм в частности;
- структура электронного сообщения, блоки данных в передаваемых в СМЭВ 3.X сообщениях.

Описываемые в документе правила являются обязательными к применению участниками процесса разработки и размещения ИФ заявлений на предоставление государственных и муниципальных услуг в федеральной государственной информационной системе «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)».

2 Каталог услуг на ЕПГУ

2.1 Структура каталога

Для размещения интерактивной формы на ЕПГУ соответствующая услуга обязательно должна быть опубликована в Федеральном реестре государственных услуг согласно утвержденным нормативным правовым актам и регламентам по ведению в ФРГУ.

Каталог услуг на ЕПГУ формируется на основании данных ФРГУ и содержит все услуги и функции по ФРГУ, имеющие статус «Опубликовано».

На ЕПГУ содержатся сведения:

- о ведомствах;
- полный перечень государственных услуг и функций ведомства;
- перечень государственных услуг и функций ведомства, которые можно получить онлайн;
- перечень контактных лиц ведомства;
- адреса мест обращения;
- перечень подведомственных организаций.
- о государственных услугах и функциях:
- полное и официальное наименования услуг;
- категории получателей;
- сумма государственной пошлины за оказание услуги;
- перечень прилагаемых к заявлению документов;
- адреса и телефоны подразделений ведомства;
- порядок получения услуги;
- способы получения результата;
- сроки оказания услуги;
- основания для оказания услуги, основания для отказа;
- цели обращения по услуге.

2.2 Особенности представления информации из ФРГУ

Данные об услугах и ведомствах из ФРГУ актуализируются в каталоге на ЕПГУ по мере публикации изменений в ФРГУ.

В случае если услуга, функция, процедура, цель обращения удалена из ФРГУ (имеет статус «Удалена»), описание услуги и электронная форма становятся недоступны для просмотра и заказа заявителю на ЕПГУ.

Внимание!

ИС ОИВ должна не позднее чем за 14 дней до внесения изменений в ФРГУ оповещать Оператора ЕПГУ в случае удаления/изменения категорий получателей, а также удаления цели, процедуры или паспорта услуги.

2.3 Категории получателей услуг на ЕПГУ

Таблица 1. Категории получателей услуг на ЕПГУ

Категории получателей услуг	Доступ к услуге
Физическое лицо (уровень учетной записи – «Упрощенная»)	Доступ к услуге настраивается на ЕПГУ
Физическое лицо (уровень учетной записи – «Стандартная»)	Доступ к услуге настраивается на ЕПГУ
Физическое лицо (уровень учетной записи – «Подтвержденная»)	Доступ к услуге формируется в соответствии с данными в ФРГУ
Индивидуальный предприниматель	Доступ к услуге формируется в соответствии с данными в ФРГУ
Юридическое лицо	Доступ к услуге формируется в соответствии с данными в ФРГУ
Иностраный гражданин	Доступ к услуге формируется в соответствии с данными в ФРГУ

В ЕСИА предусмотрена возможность регистрации физического лица по загранпаспорту. В таком случае для передачи паспортных данных заявителя ведомству необходимо указать возможность принятия в качестве паспортных данных данные загранпаспорта. При размещении на ИФ полей с данными документа, удостоверяющего личность ведомству необходимо указать на форме выбор вида документа или предусмотреть отдельный блок полей загранпаспорта.

2.4 Рекомендации по размещению интерактивной формы в каталоге ЕПГУ

При размещении ИФ на ЕПГУ ведомству необходимо провести соответствие между предлагаемыми к разработке и размещению ИФ и соответствующими им целям обращения услуги по ФРГУ.

При размещении ИФ на ЕПГУ наименование формы соответствует сокращенному (нерегламентному) наименованию цели обращения услуги в ФРГУ. Исключение составляют случаи, когда иное наименование ИФ согласовано оператором ЕПГУ.

При разработке интерактивных форм на предоставление услуг необходимо учесть:

1. Особенности применения поля с указанием получателя услуги (категория заявителя):
 - значение определяется автоматически;
 - значение не должно отображаться на форме.
2. Особенности применения поля с указанием варианта/цели обращения услуги:
 - значение определяется автоматически при выборе цели в карточке услуги;
 - значение может присутствовать на форме исключительно в информационных целях;
 - значение должно присутствовать в электронном запросе на регистрацию заявления в ИС ОИВ.

3 Общая функциональность ЛК ЕПГУ

3.1 Информация по заявлению

Информация по поданным заявлениям представлена в личном кабинете пользователя в разделе «Лента уведомлений» / «Заявления» и содержит (смотри Рисунок 1):

- номер заявления на ЕПГУ;
- дату подачи;
- название цели обращения (согласованного с оператором ЕПГУ названия ИФ подачи заявления) и ведомства;
- текущий статус заявления и комментарий к статусу.

Также на этой странице содержится история рассмотрения заявления (включая переданные в ведомство и полученные от ведомства файлы), текстовая переписка между заявителем и ведомством, информация о начислениях и оплате государственной пошлины, возможность настройки получения уведомлений по заявлению, дополнительные действия по заявлению, а также возможность размещения сообщения о получении услуги в социальных сетях.

< Вернуться к списку

Регистрация автотранспортного средства в Госавтоинспекции

Услуга предоставлена №196697931 08.07.2017, 16:12:00

Вы можете исправить заявление и получить услугу заново

Использовать как черновик

Заявка подтверждена, электронная очередь на услугу выделена 05.07.2017, 18:10:07

Принято от заявителя 05.07.2017, 16:57:14

Дождитесь выставления пошлины ведомством, после чего вы сможете оплатить ее со скидкой 30% любым электронным способом.

Прикрепленные файлы

Результат_1.html, 2 Кб
Сохранить Переслать на e-mail

Переслать на e-mail

Поставлен в очередь на обработку 05.07.2017, 16:57:04

Черновик заявления 05.07.2017, 16:18:31

Скрыть историю рассмотрения

Уведомления по заявлению

Уведомление о статусе заявления

Настроить уведомления

+7(999)9999999 999@999.ru

Оплата пошлин

Перед посещением оплатите государственную пошлину по реквизитам ведомства в регионе получения услуги

Стоимость и порядок оплаты

Госпошлина Оплачено

Детали платежа

Отправленные файлы

Поля заявления, введенные по шагам req_196697931_preview.pdf
Сохранить

Поделитесь своим опытом с друзьями

Вам понравилось?
Расскажите о своем опыте своим друзьям в социальных сетях. Пусть им понравится тоже!



Услугу предоставляет
Министерство внутренних дел
Российской Федерации

Доступные действия

Распечатать

Использовать как черновик

Перейти к описанию услуги

Подать жалобу

Рисунок 1. Лента уведомлений - информация по заявлению

3.2 Состояния заявлений

Ниже (смотри Таблицу 2) приведены используемые на ЕПГУ статусы заявлений и комментарии к ним:

Таблица 2. Используемые на ЕПГУ статусы заявлений

Категория статусов	Код статуса	Название статуса	Описание статуса
Черновик заявления	0	Черновик заявления	Заявление редактируется заявителем
Отправка заявления	17	Заявление в очереди на отправку	Заявление недоступно для редактирования заявителем. ЕПГУ отправляет заявление в СМЭВ 3.Х – сервис
	5	Ошибка отправки заявления в ведомство	Заявление не может быть доставлено в СМЭВ 3.Х
	21	Заявление отправляется	Заявление передано в СМЭВ 3.Х -сервис, но еще не зарегистрировано в ИС органа власти
	22	Ошибка отправки заявления в ведомство	Ошибка при передаче заявления в СМЭВ 3.Х – сервис
	24	Ошибка отправки заявления в ведомство	Ошибка при обработке заявления в СМЭВ 3.Х - сервисе
	2	Заявление отправлено в ведомство	ИС органа власти приняла заявление из СМЭВ 3.Х – сервиса, отправила подтверждение о получении СМЭВ 3.Х – сервису
Обработка заявления	3	Услуга оказана	Государственная услуга предоставлена, завершены все онлайн и офлайн этапы получения услуги.
			Результат передан в ЛК заявителя (если возможно).
	4	Отказано в предоставлении услуги	Отказано в предоставлении государственной услуги
	1	Заявление зарегистрировано	ИС органа власти зарегистрировала заявление
	6	Заявление принято к рассмотрению	Заявление принято к рассмотрению
7	Промежуточные результаты по заявлению	Выполнение промежуточных этапов рассмотрения заявления	
Отмена заявления	9	Заявление отменяется	Заявитель отправил запрос на отмену заявления в ИС органа власти

Категория статусов	Код статуса	Название статуса	Описание статуса
	10	Заявление отменено	Заявление отменено по запросу заявителя
	11	Не удалось отменить заявление	ИС органа власти отказала заявителю в запросе на отмену заявления
Промежуточное взаимодействие	14	Ожидание дополнительной информации	Позволяет заявителю заполнить дополнительные шаги в форме заявления
	15	Заявление требует исправления	Позволяет заявителю исправить данные в форме заявления и повторно её подать (без изменения номера заявления)
	25	Приглашение на прием по заявлению	Позволяет заявителю записаться на прием в ведомство

Таблица 3. Статусы заявления, которые могут передаваться ИС ведомства

Категория статусов	Код статуса	Название статуса	Описание статуса
Отправка заявления	1	Заявление зарегистрировано	ИС органа власти зарегистрировала заявление
	2	Заявление отправлено в ведомство	ИС органа власти приняла заявление из СМЭВ 3.X – сервиса, отправила подтверждение о получении СМЭВ 3.X – сервису
Обработка заявления	3	Услуга оказана	Государственная услуга предоставлена, завершены все онлайн и офлайн этапы получения услуги. Результат передан в ЛК заявителя (если возможно).
	4	Отказано в предоставлении услуги	Отказано в предоставлении государственной услуги
	6	Заявление принято к рассмотрению	Заявление принято к рассмотрению
	7	Промежуточные результаты по заявлению	Выполнение промежуточных этапов рассмотрения заявления
Отмена заявления	10	Заявление отменено	Заявление отменено по запросу заявителя
	11	Не удалось отменить заявление	ИС органа власти отказала заявителю в запросе на отмену заявления
Промежуточно	14	Ожидание	Позволяет заявителю заполнить

Категория статусов	Код статуса	Название статуса	Описание статуса
е взаимодействие		дополнительной информации	дополнительные шаги в форме заявления
	15	Заявление требует исправления	Позволяет заявителю исправить данные в форме заявления и повторно её подать (без изменения номера заявления)
	25	Приглашение на прием по заявлению	Позволяет заявителю записаться на приём в ведомство

На ЕПГУ предусмотрена возможность отправки заявителю оповещения по электронной почте, с помощью sms-сообщения или с помощью всплывающих на смартфоне подсказок (push) о событиях по заявлению. Настройку оповещений заявитель выполняет в ЛК ЕПГУ.

3.3 Доступные операции

3.3.1 Распечатать

Позволяет пользователю ЕПГУ распечатать страницу заявления.

На рисунке ниже (смотри Рисунок 2) приведен пример страницы просмотра заявления с отмеченной кнопкой печати заявления.

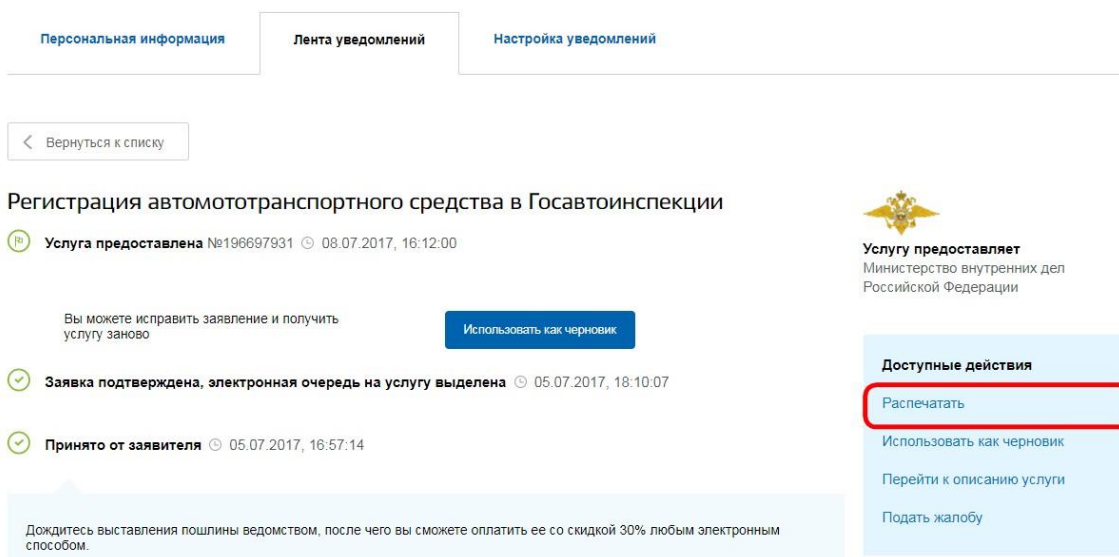


Рисунок 2. Пример страницы заявления с функцией печати

На печать выводится все содержимое карточки заявления, отображаемое на экране.

Пример распечатанной карточки заявления приведен на рисунке ниже (смотри Рисунок 3).

[← Вернуться к списку](#)

Регистрация автотранспортного средства в Госавтоинспекции

Услуга предоставлена №196697931 08.07.2017, 16:12:00

Заявка подтверждена, электронная очередь на услугу выделена 05.07.2017, 18:10:07

Принято от заявителя 05.07.2017, 16:57:14

Дождитесь выставления пошлины ведомством, после чего вы сможете оплатить ее со скидкой 30% любым электронным способом.

Прикрепленные файлы

Результат_1.html, 2 Кб

[Сохранить](#)

Поставлен в очередь на обработку 05.07.2017, 16:57:04

Черновик заявления 05.07.2017, 16:16:31

Уведомления по заявлению

Уведомление о статусе заявления

[Настроить уведомления](#)

+7(999)9999999

999@999.ru

Оплата пошлин

Перед посещением оплатите государственную пошлину по реквизитам ведомства в регионе получения услуги

Госпошлина

Оплачено

Отправленные файлы

Поля заявления, введенные по шагам req_196697931_preview.pdf

Рисунок 3. Пример распечатки карточки заявления

3.3.2 Продолжить заполнение

ЕПГУ предоставляет ведомству возможность запросить дополнительную информацию у заявителя (статус 14 – «Ожидание дополнительной информации от пользователя»).

При нажатии на кнопку «Продолжить заполнение», пользователю будут отображены дополнительные шаги формы, на которых он сможет заполнить дополнительную информацию.

Если предусмотрено редактирование отправленной заявки, то в разделе 5 ТЗ должно быть указано, какие именно поля будут доступны заявителю для корректировки. ИС ведомства должна поддерживать повторный прием запросов вида сведений (дополненных заявлений). В ТЗ должны быть приведены эталонные запросы с пакетами дополнительных данных.

3.3.3 Редактирование отправленного заявления по запросу ведомства

На ЕПГУ предусмотрена возможность редактирования уже отправленной заявки в статусе «Заявка требует дополнительной корректировки» (статус 15). Переход в режим редактирования заявки осуществляется со страницы заявления в личном кабинете пользователя путем нажатия кнопки «Исправить заявление».

Если предусмотрено редактирование отправленной заявки, в ТЗ должно быть указано, какие именно поля будут доступны заявителю для корректировки. ИС ведомства должна поддерживать повторный прием запросов вида сведений (скорректированных заявлений).

После редактирования и подачи заявления ЕПГУ направляет в вид сведений новый запрос с тем же идентификатором заявления на ЕПГУ.

3.3.4 Отмена заявления

Ведомство при помощи сервиса обновления событий (статусов) ЕПГУ вместе с новым статусом заявления передает флаг возможности отмены заявления на текущем этапе его рассмотрения. Возможность отмены заявления должна быть указана в ТЗ.

В случае если получен флаг возможности отмены заявления, заявитель может направить в ведомство запрос на отмену заявления. Заявление перейдет в статус «В процессе отмены». Отмена заявления может быть подтверждена ведомством путем передачи на ЕПГУ статуса заявления «Отменено», либо не подтверждена путем передачи на ЕПГУ статуса заявления «Неподтвержденная отмена».

Часть статусов, после установления которых отмена заявки не предполагается, являются финальными: «Исполнено», «Отказ», «Отменено».

3.3.5 Обмен текстовыми сообщениями

Ведомство при помощи сервиса обновления событий (статусов) ЕПГУ вместе с новым статусом заявления передает флаг возможности текстовой переписки в этом статусе.

В ТЗ должно быть явно указано, что ИС ведомства предоставляет функциональность обмена сообщениями с заявителем.

В ходе оказания услуги у пользователя могут возникнуть вопросы к ведомству относительно своего заявления. Если сервис ведомства поддерживает прием таких сообщений (и получен соответствующий флаг), то в ЛК пользователя на странице заявления становится видимым раздел «Переписка с ведомством», где пользователь может ввести текст сообщения и отправить его (смотри Рисунок 4). История переписки с ведомством сохраняется и отображается на странице заявления.

Переписка с ведомством [Написать сообщение](#)

Введите сообщение, например, просьбу о переносах срока или вопрос по документам.
Срок ответа ведомства в среднем 1 рабочий день.

Отправить

Рисунок 4. Вкладка «Обращение в ведомство на странице информации по заявлению»

Формат сообщения от пользователя описан в подразделе 5.4.

3.3.6 Оплата госпошлины


По заявлению может быть передано несколько начислений, но передача начислений по заявлению выполняется один раз.

Если в ходе исполнения государственной услуги заявителю было выставлено начисление в федеральное казначейство, и в ЛК ЕПГУ по данному заявлению были переданы идентификационные номера начислений через «Универсальный вид сведений

для приема событий электронного заявления на портале государственных услуг (функций)», то на странице заявления отображается информация о выставленных начислениях с возможностью их оплаты (смотри Рисунок 5).

Оплата госпошлин

Перед посещением оплатите государственную пошлину по реквизитам ведомства в регионе получения услуги
[Стоимость и порядок оплаты](#) ▾

Госпошлина за услугу **5 000 Р**  не оплачено

[Перейти к оплате](#)

Рисунок 5. Вкладка «Счета к оплате на странице информации по заявлению»

Оплата госпошлины должна быть реализована в соответствии с методическими рекомендациями по реализации оплаты государственных и муниципальных услуг с использованием единого портала государственных и муниципальных услуг (документ выложен на <http://techportal.gosuslugi.ru/office-employee-gui/content/120/609/705>).

В ТЗ должно быть явно указано, что ИС ведомства предоставляет функциональность выставления начислений в ходе оказания услуги.

В п. **Ошибка! Источник ссылки не найден.** указана информация о формате сообщения для передачи информации о начислениях.

3.3.7 Приглашение на прием


В ходе оказания услуги ведомство может передать пользователю в ЛК приглашение на прием – статус, с возможностью указания дополнительных параметров: списка подразделений, помещений (специалистов) и интервалом дат. В этом случае на странице уведомления заявления отобразится информация о приглашении (смотри Рисунок 6, 7).


Главная Лента уведомлений

Персональная информация Лента уведомлений Настройка уведомлений

[← Вернуться к списку](#)

Выявление нарушения законодательства о рекламе

 **Приглашение на прием по заявлению** №189641371 ⌚ 06.06.2017, 18:38:25


Услугу предоставляет
Федеральная антимонопольная
служба

Для получения определения о возбуждении дела по признакам нарушения законодательства Российской Федерации о рекламе необходимо посетить офис ведомства в удобное вам время до 19.07.2017

Выберите удобное время и запишитесь на прием [Записаться на прием](#)


[Показать историю рассмотрения](#) ▾

Уведомления по заявлению

Настроить уведомления

✓ +7(999)99999999 ✓ example@mailpost.ru

Отправленные файлы

 Поля заявления, введенные по шагам req_150046422_preview.pdf
[Сохранить](#)

Поделитесь своим опытом с друзьями

Вам понравилось?
Расскажите о своем опыте своим друзьям в социальных сетях. Пусть им понравится тоже!





   

Рисунок 6. Приглашение на прием на странице уведомления заявления

[Главная](#)
Лента уведомлений

[Персональная информация](#)
Лента уведомлений
Настройка уведомлений

[← Вернуться к списку](#)

Выявление нарушения законодательства о рекламе

Приглашение на прием по заявлению №189641371 🕒 06.06.2017, 18:38:25

Для получения определения о возбуждении дела по признакам нарушения законодательства Российской Федерации о рекламе необходимо посетить офис ведомства в удобное вам время до 20.08.2017

Запись на прием подтверждена Центральный офис новосибирского УФАС России 07.07.2017 13:00 >

630011, Новосибирская обл., Новосибирск г., Кирова ул.,3. Окно 11. Пин-код: 000 000

Доступные действия

- [Распечатать](#)
- [Перейти к описанию услуги](#)
- [Подать жалобу](#)

[Показать историю рассмотрения](#) ▾

Уведомления по заявлению

Настроить уведомления

✓ +7(999)9999999
✕ example@mailpost.ru

Отправленные файлы

Поля заявления, введенные по шагам req_150046422_preview.pdf

[PDF](#) [Сохранить](#)

Поделитесь своим опытом с друзьями

Вам понравилось?
 Расскажите о своем опыте своим друзьям в социальных сетях. Пусть им понравится тоже!

Рисунок 7. Пример успешной записи на прием

В п. **Ошибка! Источник ссылки не найден.** указана информация о формате сообщения для передачи информации о приглашении на прием.

4 Рекомендации по разработке ИФ

4.1 Доступ к ИФ

Доступ пользователей ЕПГУ к ИФ подачи заявлений осуществляется по принципу соответствия доступности цели обращения ФРГУ текущей роли, выбранной при авторизации (категории получателей по ФРГУ) пользователя: физическое лицо (подтвержденная учетная запись), иностранный гражданин, индивидуальный предприниматель, представитель юридического лица. Для пользователей ЕПГУ с ролью физическое лицо (стандартная/упрощенная учетная запись) доступ к ИФ подачи заявлений настраивается на ЕПГУ.

В случае несоответствия текущего типа пользователя списку возможных категорий получателей цели обращения в ФРГУ доступ на ИФ блокируется.

4.2 Компоновка страницы ИФ

Страница ИФ состоит из типовых блоков (смотри Рисунок 8, Рисунок 9 и Рисунок 10):

1. Верхняя часть страницы ИФ, в которой располагаются элементы навигации по portalу;
2. Рабочая область формы;
3. Нижняя часть страницы ИФ, в котором располагаются элементы навигации по portalу.

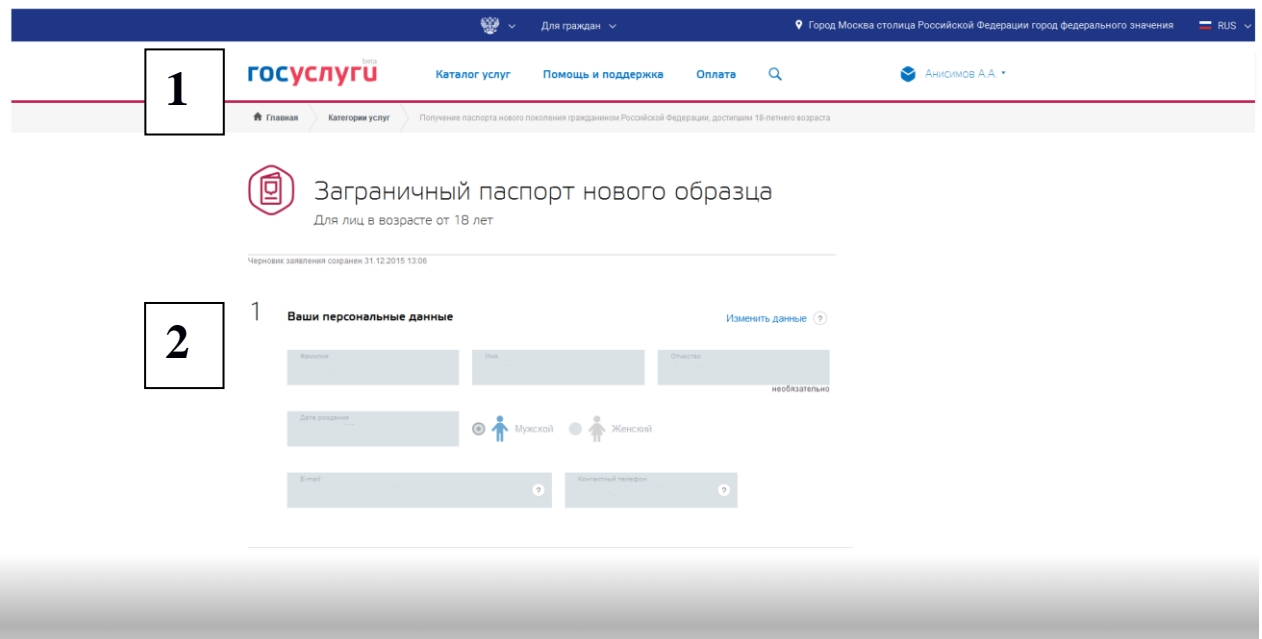


Рисунок 8. Общая компоновка страницы ЕПГУ

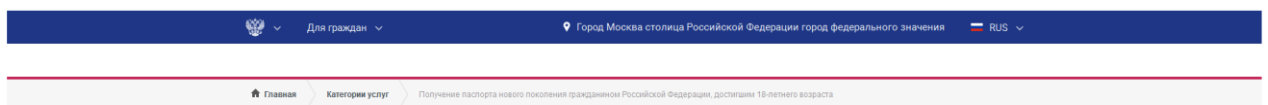


Рисунок 9. Компоновка верхней части страницы ИФ



Рисунок 10. Компоновка нижней части страницы ИФ

Все блоки, кроме рабочей области формы, не подлежат изменению при разработке ИФ и относятся к основной функциональности ЕПГУ. В ТЗ описывается только рабочая область формы.

4.3 Разделы формы и элементы навигации

Процесс заполнения ИФ заявления пользователем отображается на одной экранной форме.

В случае если ИФ содержит по бизнес-логике несколько последовательных шагов для получения услуги – они отображаются на одной экранной форме в виде последовательных разделов.

Дополнительные разделы формы могут быть отображены только в случае запроса ведомством дополнительной информации (статус заявления 14). В разделе 5 ТЗ должно быть явно указано, какие разделы/поля должны быть отображены пользователю при запросе дополнительной информации. Запрос дополнительной информации отображается на одной экранной форме.

Группировка полей и разделов полей формы на разделы должна быть спроектирована с учетом удобства заполнения формы пользователем и регламента оказания услуги. Например, в первом разделе формы пользователю необходимо указать персональные данные (фамилия, имя, отчество, адрес регистрации, адрес места жительства, контактная информация). В следующем разделе пользователю необходимо указать данные, касающиеся предмета оказания услуги с логическим разбиением на разделы. В следующем разделе пользователю необходимо приложить к заявлению электронные образы документов. А в последнем разделе пользователю необходимо выбрать дату, время и территориальный орган оказания услуги.

Если в нормативно-правовых актах автоматизируемого процесса не предусмотрено иного, необходимо размещать поля ввода сведений о заявителе в первом блоке полей формы, а блок прикрепляемых к заявлению файлов и прочей дополнительной информации

должен быть расположен последним, либо расположен перед блоком выбора даты, времени и места получения услуги.

Введенные в поля ИФ данные при переходах между разделами сохраняются в черновике заявления.

4.4 Информационные блоки

Элементы на форме должны быть расположены таким образом, чтобы пользователю было удобнее заполнять заявление. Элементы должны быть сгруппированы по логическим блокам данных (ФИО, адрес и тому подобное), блоки разнесены по разделам формы (сведения о заявителе, выбор варианта оказания услуги и тому подобное).

Ширина элементов должна быть примерно одинаковой на всей форме, но в случае, если не предполагается ввод длинных значений (серия и номер документа) – ширину элемента ввода уместно сократить. Например, типовая ширина полей может составлять:

1. 100%: ввод адреса, комментарий, полное название;
2. 60%: ФИО, краткое название;
3. 40%: серия и номер документа, телефон;
4. 20%: дом, корпус.

Исходя из логической связности и размеров полей допускается комбинация нескольких полей в одну строку. Информация о том, какие поля должны отображаться подобным образом должна быть указана разделе 8 ТЗ не только на макетах форм, но и в табличном виде.

4.5 Базовые элементы управления

Компоненты, реализующие функциональность описанных в данном разделе элементов формы, содержится в библиотеках типовой функциональности ЕПГУ и их не рекомендуется изменять.

4.5.1 Чек-бокс

Элемент, который позволяет пользователю осуществлять возможность множественного выбора (смотри Рисунок 11). Чек-бокс имеет два состояния: включено, выключено.

- Об административной ответственности за предоставление мною неполных или искаженных сведений в соответствии со статьей 19.7 КоАП РФ предупрежден и ознакомлен
- Со статьей 15 Федерального закона «О порядке выезда гражданина Российской Федерации из Российской Федерации» ознакомлен

Рисунок 11. Пример чек-бокса

Чек-бокс меняет свое состояние при нажатии на него или на сопровождающую подпись.

4.5.2 Переключатель (радио)

Элемент, который позволяет пользователю выбрать один вариант (пункт) из предопределенного набора (группы). Переключатель не может существовать в неопределенном состоянии. Всегда должен быть выбран какой-то вариант (смотри Рисунок 12).

Имеете ли вы договорные, контрактные обязательства, препятствующие выезду за границу?

Да

Нет

Рисунок 12. Пример переключателя

Переключатель меняет свое состояние при нажатии мышью на любой из пунктов группы.

4.5.3 Текстовое поле

Поле предназначено для ввода **коротких** текстовых значений, содержащих небольшое количество (до 255 символов) символов (смотри Рисунок 13).

Для текстовых полей допускается указание параметров форматного контроля. Например, только русские буквы, только цифры, только набор символов «IVXLMC», номер телефона, и тому подобное. Параметры форматного контроля для каждого поля должны быть указаны в разделе 5 ТЗ.




Рисунок 13. Пример текстового поля

4.5.4 Текстовая область (многострочное поле)

Поле предназначено для ввода текстовых значений, содержащих большое количество (более 255 символов) символов (смотри Рисунок 14).

Аналогично текстовому полю, для текстовой области допускается указание форматного контроля.

Многострочное поле ввода

необязательно

Рисунок 14. Пример многострочного поля

4.5.5 Поле для ввода даты

Поле предназначено для ввода даты (смотри Рисунок 15). Поле может быть заполнено вручную, либо с использованием календаря для выбора даты. Дата вводится в формате ДД.ММ.ГГГГ. В поле осуществляется автоматический форматный контроль.

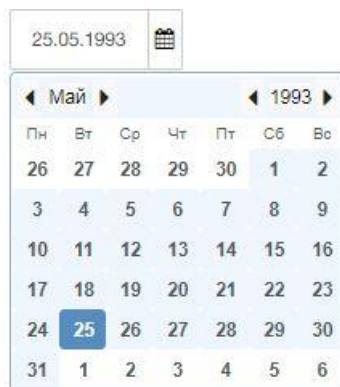


Рисунок 15. Пример поля для ввода даты

4.5.6 Поле для выбора года

Поле предназначено для выбора года из списка возможных лет (смотри Рисунок 16). В качестве возможных вариантов выбора можно задавать значения, зависящие от текущей или жестко зафиксированной даты (например -10 лет от текущей даты). Так же можно задавать ограничения «только прошлые годы», «только будущие годы».

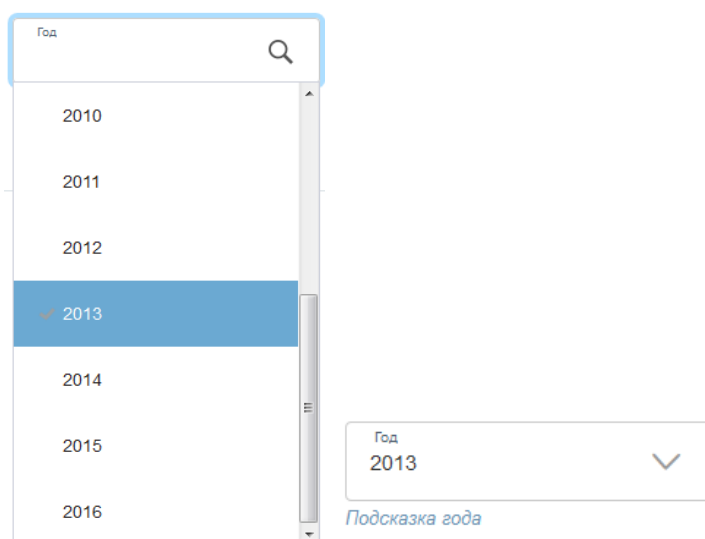


Рисунок 16. Пример поля для выбора года

4.5.7 Поле для выбора месяца

Поле предназначено для выбора месяца из списка (смотри Рисунок 17).

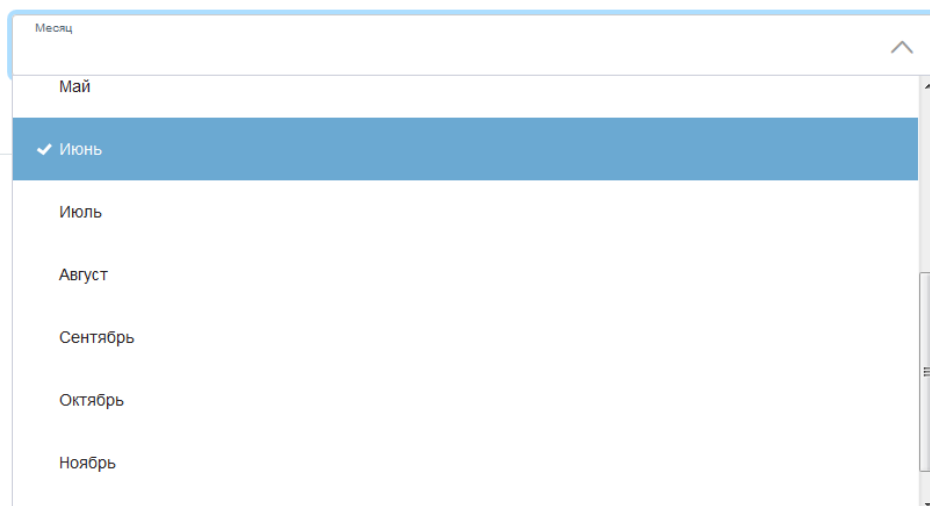


Рисунок 17. Пример поля для выбора месяца

4.5.8 Выпадающий список

Поле предназначено для выбора значения из списка возможных (смотри Рисунок 18). Заполняется путем настройки поля на определенный справочник ЕПГУ при разработке формы. Предусмотрена возможность поиска значения из списка.



Рисунок 18. Пример выпадающего списка

4.5.9 Выпадающий список с множественным выбором

Поле для выбора одного и более значений из списка возможных (смотри Рисунок 19). Заполняется путем настройки поля на определенный справочник ЕПГУ при разработке формы. При необходимости, предусмотрена возможность поиска значения из списка.

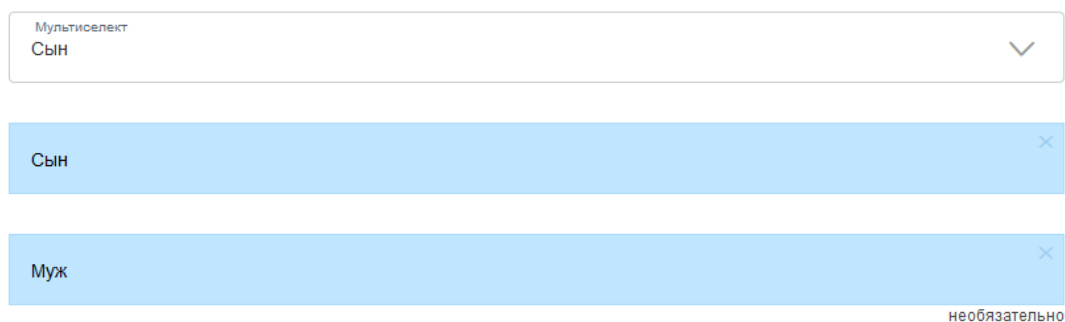


Рисунок 19. Пример выпадающего списка с множественным выбором

4.5.10 Иерархический список

Поле для выбора значения из иерархического справочника (смотри Рисунок 20). При наличии у значения справочника дочерних записей снизу появляется дополнительное поле для выбора значения из перечня этих дочерних записей. И так далее.

Код ТН ВЭД ТС
2204 Вина виноградные натуральные, включая крепленые; сусло виноградное, кроме указанного в товарн... ▾

2204 10 вина игристые ▾

2204 10-8 с защищенным наименованием по происхождению (Protected Designation of Origin, PDO) ▾

2204 10 910 0 Асти спуманте [л, 16,3] ▾

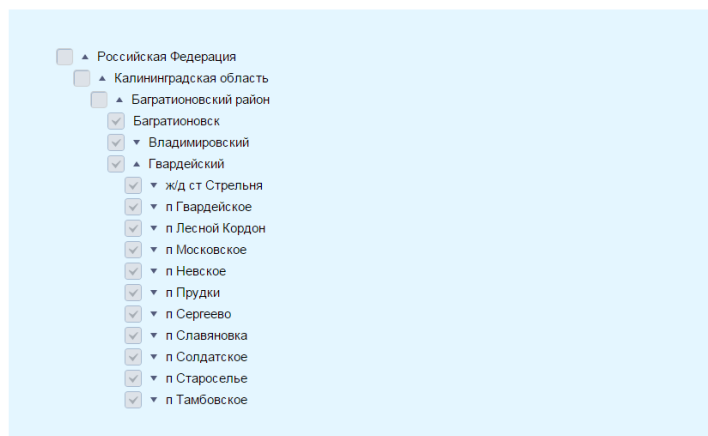
Рисунок 20. Пример иерархического списка

4.5.11 Мультииерархический список

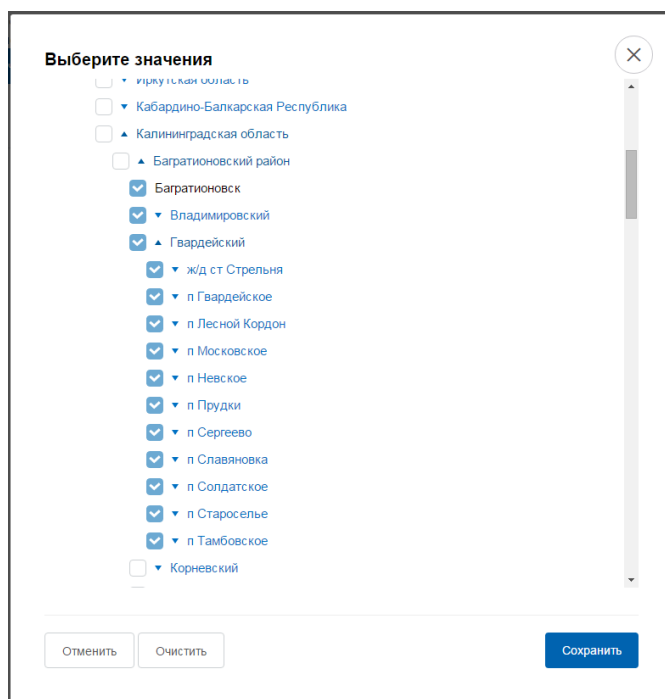
Элемент позволяет пользователю выбрать несколько элементов иерархического списка (смотри Рисунок 21). При этом, при выборе вышестоящего элемента автоматически выбираются все вложенные элементы.

Мультииерархический список
Выберите значения из списка

Выбрать значения



(а)



(б)

Рисунок 21. Пример мультииерархического списка (а) отображение на форме результата выбора, (б) окно выбора из иерархического списка

4.5.12 Виджет ФИАС

Элемент позволяет пользователю ввести адресные данные с использованием справочника ФИАС (смотри Рисунок 22). На ИФ для ввода адресной информации предпочтительно использовать ФИАС. Возможно автоматическое заполнение адреса по данным ЕСИА (адрес регистрации, адрес проживания, и тому подобное).

Автоматическое заполнение адреса по данным ЕСИА возможно двумя способами:

- Полное заполнение адреса в поле «Адрес регистрации»;
- Заполнение полей отдельных элементов адреса.

При вводе адреса в поле «Адрес регистрации» в справочнике ФИАС осуществляется проверка наличия адреса. После выбора адреса из строки автоматически заполняются поля отдельных элементов адреса, которые не доступны для исправлений.

При ручном вводе адреса по полям отдельных элементов пользователь вручную заполняет поля адреса (регион, город, улица, дом, квартира). Заполненные поля выводятся в строке ввода адреса и осуществляется проверка наличия адреса в справочнике ФИАС. После проверки адреса в справочнике ФИАС автоматически заполняется поле «Индекс». Ручной ввод адреса по отдельным элементам позволяет пользователю ввести адрес, которого нет в справочнике ФИАС.

Введите адрес

Укажите адрес полностью
141075, обл. Московская, г. Королев, пр-кт. Космонавтов, д. 2А, стр. 1, кв. 7

[Скрыть поля адреса ^](#)

Регион
Московская

Город
Королев

Улица
Космонавтов

Дом
1А

Строение
1

Кв.
7

Нет
квартиры

Индекс
141075

Рисунок 22. Пример поля ввода адреса с использованием справочника ФИАС

Для удобства пользователя на форме могут располагаться подсказки для заполнения, как отдельного поля, так и блока полей. Механизм всплывающих подсказок приведен в пункте 4.6.8.

4.5.13 Виджет Электронная очередь

Элемент позволяет пользователю бронировать (резервировать) время в электронной очереди:

Сегодня: 3 июля 2017 года

Август 2017						
Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

Запись открыта с 10 августа по 28 сентября

5 День, доступный для записи

5 День, недоступный для записи

⌚ Вы записываетесь на прием в том часовом поясе, где находится ведомство / МФЦ

10 августа 2017, четверг

13:40

24 августа 2017, четверг

14:00

31 августа 2017, четверг

13:40

14:00

Рисунок 23. Пример бронирования времени в электронной очереди

Более подробное описание записи на прием представлено в пункте 5.4.

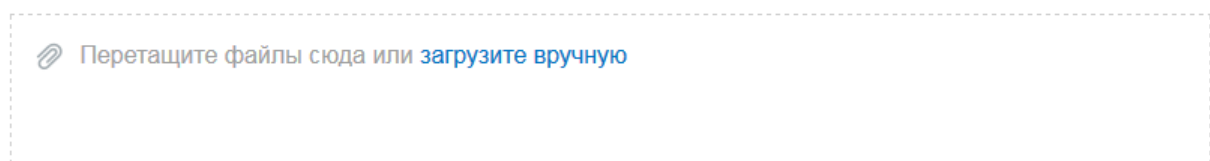
4.5.14 Виджет Местоположение

Элемент позволяет пользователю ввести данные местоположения с использованием справочника КЛАДР (до города, населенного пункта или улицы). Дополнительно предусмотрена возможность ручного ввода адресных данных. Предусмотрена возможность скрыть поле «Улица».

4.5.15 Загрузка файла

Элемент формы, позволяющий пользователю прикреплять к заявлению различные файлы (смотри Рисунок 24). Ограничение на формат файла устанавливается на этапе разработки формы. Все параметры загружаемого файла (допустимый формат, множественность файлов одного типа, максимальный размер файла) должны быть указаны в таблице описания элементов управления формы ТЗ.

Поле для загрузки файла



Максимально допустимый размер файла — 5000 Кб.

Рисунок 24. Пример поля для загрузки файла

Кроме загрузки фиксированного набора файлов, существует возможность загрузки нескольких файлов одного типа в рамках бизнес-логики (например, фотографии строения с разных ракурсов). Пользователь имеет возможность добавлять и удалять файлы из пакета в процессе редактирования.

4.5.16 Кнопка

Элемент формы, который выполняет некоторую последовательность действий, например, копирование блока полей (смотри Рисунок 25).

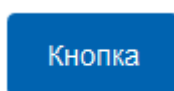


Рисунок 25. Пример кнопки

4.5.17 Таблица

Позволяет отобразить табличные данные (смотри Рисунок 26).

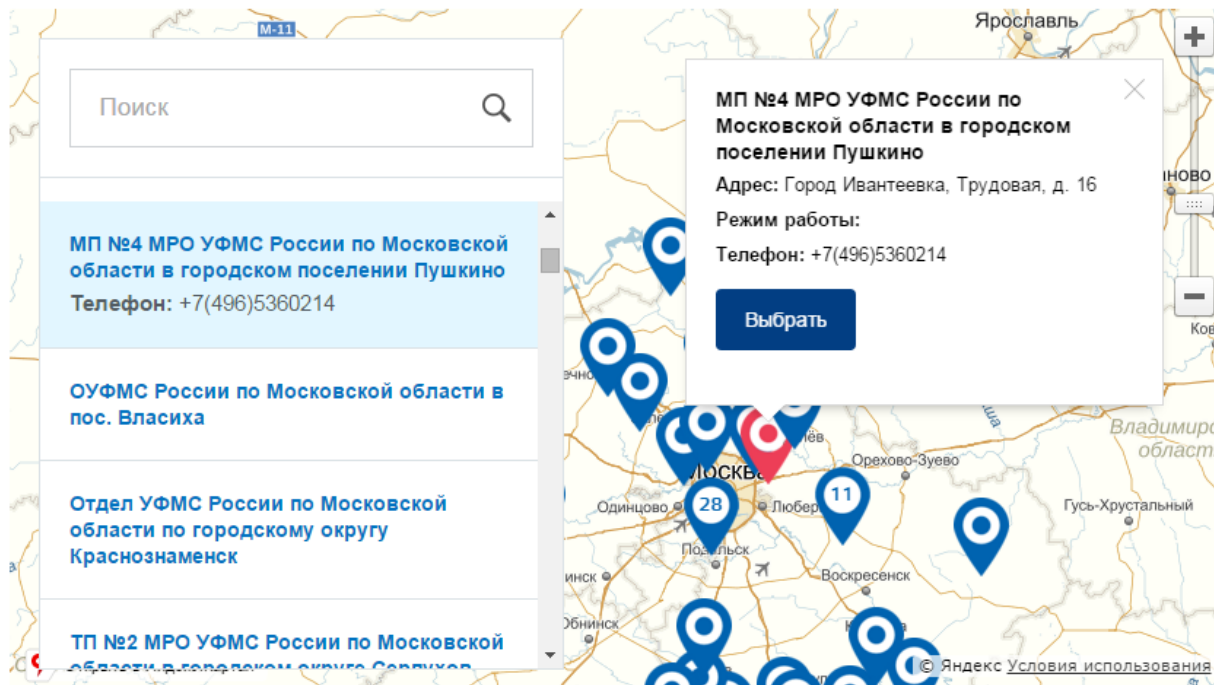
Категория		Документ, подтверждающий право на получение ГСП	Дата начала действия права на ГСП	Дата окончания действия права на ГСП
Код	Сокращенное наименование			
010	Инвалиды войны	Наименование: ВЫПИСКА ИЗ АКТА ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЯ ВО МСЭ Серия: 03 04 Номер: 1111111 Дата выдачи: 01.02.2011 Кем Выдан: ФГУ"ГБ МСЭ"Ф-Л N 6	01.02.2011	31.03.2011
082	Инвалиды 2 группы	Наименование: ВЫПИСКА ИЗ АКТА ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЯ ВО МСЭ Серия: 03 04 Номер: 1111111 Дата выдачи: 01.02.2011 Кем Выдан: ФГУ"ГБ МСЭ"Ф-Л N 6	01.02.2011	31.03.2011

Рисунок 26. Пример таблицы

4.5.18 Карта

Элемент позволяет отобразить карту с объектами (смотри Рисунок 27). При построении используется сервис Яндекс.Карты.

Список рекомендованных подразделений определен на основании адреса, указанного вами на предыдущем шаге. Вы можете выбрать подразделение самостоятельно [▼](#)



Пожалуйста, выберите подразделение для подачи документов

Рисунок 27. Пример карты

4.5.19 Виджет Предначисление

Элемент формы, позволяющий ИФ сформировать в ГИС ГМП предварительное начисление для его оплаты с использованием платёжных механизмов ЕПГУ. Для формирования предварительного начисления ведомство должно реализовать соответствующий справочник платёжных реквизитов. Пользователю при переходе к оплате госпошлины отображается информация о сумме начисления со скидкой.

Оплата государственной пошлины

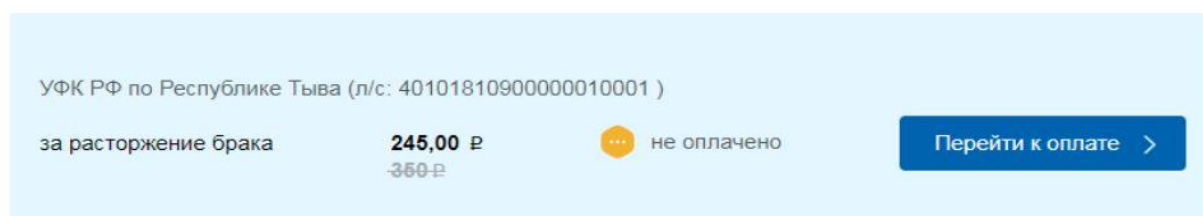
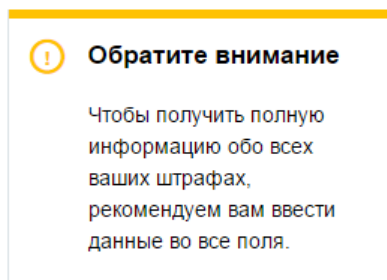


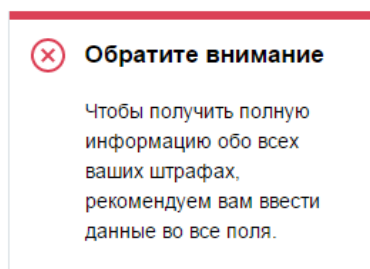
Рисунок 28. Пример предназначения

4.5.20 Предупреждение

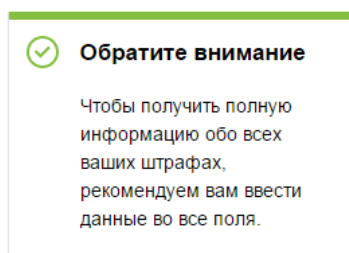
Блоки предупреждений предназначены для привлечения повышенного внимания пользователей к информации, предоставляемой порталом. В зависимости от цвета полосы и иконки блоки предупреждений служат для предоставления важной (желтый цвет), очень важной информации (красный цвет) и информации об успешном выполнении действия (зеленый цвет). Различные сочетания цвета полосы и иконки предупреждения приведены на Рисунке 29.



(а)



(б)



(в)

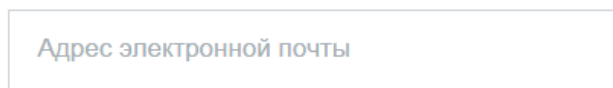
Рисунок 29. Элемент «Предупреждение»; (а) – важная информация; (б) – очень важная информация; (в) – успешное действие

4.6 Поведение элементов

4.6.1 Поведение элементов управления


Поведение и изменение внешнего вида элементов управления показано на примере текстового поля (смотри Рисунок 30).

Подпись поля указывает запрашиваемые данные. В том случае если поле пусто, она отображается крупным шрифтом. Иначе, если поле заполнено, подпись отображается мелким шрифтом и размещается в верхнем левом углу над введенным текстом.



Адрес электронной почты

(а)



Адрес электронной почты
mymail@mail.ru

(б)

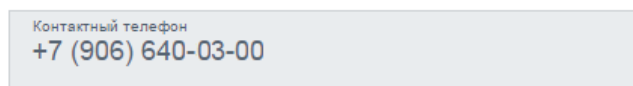
Рисунок 30. Подпись текстового поля (а) не заполненного, (б) заполненного.

Поле с белым фоном доступно для заполнения (смотри Рисунок 30). Поле с серым фоном может быть заполнено программой, но недоступно для редактирования пользователем (смотри Рисунок 31).



E-mail

(а)



Контактный телефон
+7 (906) 640-03-00

(б)

Рисунок 31. Текстовое поле, недоступное для редактирования; (а) – поле пусто; (б) – поле заполнено

Приведенные на Рисунке 30 и 31 поля обязательны для заполнения. В случае если поле может быть оставлено пустым, справа под ним отображается надпись «необязательно» (смотри Рисунок 32).

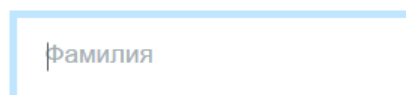


Отчество

необязательно

Рисунок 32. Текстовое поле, необязательное для заполнения

При редактировании элемент управления выделяется голубой рамкой (смотри Рисунок 33). Для редактирования необходимо осуществить выбор элемента управления нажатием на него (левой кнопкой мыши или тапом).



фамилия

Рисунок 33. Текстовое поле в состоянии редактирования

В случае если после редактирования обязательное для заполнения поле осталось пустым, оно выделяется красной рамкой (смотри Рисунок 34). Вместе с этим под полем отображается подпись «Поле обязательно для заполнения».

Серия

Поле обязательно для
заполнения

Рисунок 34. Не заполненное обязательное для заполнения поле

Если же поле заполнено, но данные в нем имеют неверный формат, то оно также выделяется красной рамкой (смотри Рисунок 35). Вместе с этим под полем отображается подпись с ожидаемым форматом данных.

Серия
12

Введите значение в виде 99 99.
9-цифра

Рисунок 35. Поле, содержащее данные неверного формата

4.6.2 Автоматическое заполнение полей из ЛК

Регистрация пользователей ЕПГУ производится в ЕСИА.

При регистрации в ЕСИА пользователь указывает персональные данные, которые сохраняются в профиле пользователя. В дальнейшем пользователь имеет возможность редактирования персональных данных.

Если для получения услуги необходимо указать персональные данные пользователя, хранящиеся в ЕСИА, то данные поля должны быть автоматически заполнены значениями из профиля пользователя без возможности редактирования. В случаях, когда обязательное поле не содержит информации в профиле пользователя, оно должно быть доступно для заполнения при редактировании формы.

Перечень данных, хранящихся в личном кабинете, по типам личных кабинетов и типам заявителя приведен ниже (смотри Таблицу 4):

Таблица 4. Перечень данных пользователя в личном кабинете

Категория пользователя	Перечень данных пользователя в Личном кабинете	Обязательность заполнения в Личном кабинете	Достоверность данных (проведены ли проверки). Типы проверок: онлайн в ПФР, онлайн в ФНС, онлайн в ФМС, физическая в уполномоченном органе.
Неподтвержденная учетная запись (упрощенная учетная запись)	Имя	Да	Нет
	Фамилия	Да	Нет
	Номер телефона	Да/Нет (В зависимости от	Проверка корректности

Категория пользователя	Перечень данных пользователя в Личном кабинете	Обязательность заполнения в Личном кабинете	Достоверность данных (проведены ли проверки). Типы проверок: онлайн в ПФР, онлайн в ФНС, онлайн в ФМС, физическая в уполномоченном органе.
	Адрес электронной почты	типа регистрации (по номеру телефона/по адресу электронной почты) у пользователя может быть заполнен только один из параметров и не заполнен второй).	(отправка sms-сообщения) Проверка корректности (отправка e-mail)
Физическое лицо: Проверенная (стандартная) и Подтвержденная учетная запись	СНИЛС	Да	Вводится единожды, не может быть изменен. Проверка по сервису Пенсионного фонда России
	Фамилия	Да	Проверка по сервису ФМС России и Пенсионного фонда России
	Имя	Да	Проверка по сервису ФМС России и Пенсионного фонда России
	Отчество	Нет	Проверка по сервису ФМС России и Пенсионного фонда России

Категория пользователя	Перечень данных пользователя в Личном кабинете	Обязательность заполнения в Личном кабинете	Достоверность данных (проведены ли проверки). Типы проверок: онлайн в ПФР, онлайн в ФНС, онлайн в ФМС, физическая в уполномоченном органе.
	ИНН	Нет	Проверка по сервису ФНС России
	Дата рождения	Да	Проверка по сервису ФМС России
	Пол	Да	Проверка по сервису Пенсионного фонда России
	Место рождения	Да	Нет
	Гражданство	Да	Нет
	Адрес регистрации	Нет	Нет
	Адрес места проживания	Нет	Нет
	Номер телефона	Да/Нет (В зависимости от типа регистрации (по номеру телефона/по адресу электронной почты) у пользователя может быть заполнен только один из параметров и не заполнен второй).	Проверка корректности (отправка sms-сообщения)
	Адрес электронной почты		Проверка корректности (отправка e-mail)
	Данные документа,	Да	Проверка по сервису

Категория пользователя	Перечень данных пользователя в Личном кабинете	Обязательность заполнения в Личном кабинете	Достоверность данных (проведены ли проверки). Типы проверок: онлайн в ПФР, онлайн в ФНС, онлайн в ФМС, физическая в уполномоченном органе.
	удостоверяющего личность (внутренний паспорт РФ)		МВД/ФМС России
	Данные документа, удостоверяющего личность (заграничный паспорт РФ)	Да	Проверка по сервису МВД/ФМС России
	Данные водительского удостоверения	Нет	Нет
	Данные о транспортных средствах	Нет	Нет
	Данные о свидетельства о рождении	Нет	Нет
	Данные полиса ОМС	Нет	Нет
	Данные о заграничном паспорте РФ	Нет	Нет
	Данные о военном билете	Нет	Нет
	Данные о детях	Нет	Нет
Индивидуальный предприниматель	СНИЛС	Да	Вводится единожды, не может быть изменен. Проверка по сервису

Категория пользователя	Перечень данных пользователя в Личном кабинете	Обязательность заполнения в Личном кабинете	Достоверность данных (проведены ли проверки). Типы проверок: онлайн в ПФР, онлайн в ФНС, онлайн в ФМС, физическая в уполномоченном органе.
			Пенсионного фонда России
	Фамилия	Да	Проверка по сервису ФМС России и Пенсионного фонда России
	Имя	Да	Проверка по сервису ФМС России и Пенсионного фонда России
	Отчество	Нет	Проверка по сервису ФМС России и Пенсионного фонда России
	ИНН	Да	Проверка по сервису ФНС России
	ОГРНИП	Да	Проверка по сервису ФНС России
	Дата рождения	Да	Проверка по сервису ФМС России
	Пол	Да	Проверка по сервису Пенсионного фонда России
	Место рождения	Да	Нет
	Гражданство	Да	Нет
	Адрес регистрации	Нет	Нет
	Адрес места проживания	Нет	Нет

Категория пользователя	Перечень данных пользователя в Личном кабинете	Обязательность заполнения в Личном кабинете	Достоверность данных (проведены ли проверки). Типы проверок: онлайн в ПФР, онлайн в ФНС, онлайн в ФМС, физическая в уполномоченном органе.
	Номер телефона	Да/Нет (В зависимости от типа регистрации (по номеру телефона/по адресу электронной почты) у пользователя может быть заполнен только один из параметров и не заполнен второй).	Проверка корректности (отправка sms-сообщения)
	Адрес электронной почты		Проверка корректности (отправка e-mail)
	Данные документа, удостоверяющего личность	Да	Проверка по сервису ФМС России
Юридическое лицо	Организационно-правовая форма	Да	Нет
	Полное наименование	Да	Проверка по сервису ФНС России
	Сокращенное наименование	Нет	Нет
	ОГРН	Да	Проверка по сервису ФНС России
	ИНН	Да	Проверка по сервису ФНС России

Категория пользователя	Перечень данных пользователя в Личном кабинете	Обязательность заполнения в Личном кабинете	Достоверность данных (проведены ли проверки). Типы проверок: онлайн в ПФР, онлайн в ФНС, онлайн в ФМС, физическая в уполномоченном органе.
	КПП	Нет	Нет
	Почтовый адрес	Нет	Нет
	Юридический адрес	Нет	Нет
	Электронная почта организации	Да	Проверка корректности (отправка e-mail)
	Телефон	Нет	Проверка корректности (отправка sms-сообщения)
	Факс	Нет	Нет
	Фамилия руководителя	Да	Да
	Имя руководителя	Да	Да
Иностраный гражданин	СНИЛС	Да	Вводится единожды, не может быть изменен. Проверка по сервису Пенсионного фонда России
	Фамилия	Да	Проверка по сервису ФМС России и Пенсионного фонда России
	Имя	Да	Проверка по сервису ФМС России и

Категория пользователя	Перечень данных пользователя в Личном кабинете	Обязательность заполнения в Личном кабинете	Достоверность данных (проведены ли проверки). Типы проверок: онлайн в ПФР, онлайн в ФНС, онлайн в ФМС, физическая в уполномоченном органе.
			Пенсионного фонда России
	Отчество	Нет	Проверка по сервису ФМС России и Пенсионного фонда России
	ИНН	Нет	Проверка по сервису ФНС России
	Дата рождения	Да	Проверка по сервису ФМС России
	Пол	Да	Проверка по сервису Пенсионного фонда России
	Место рождения	Да	Нет
	Гражданство	Да	Нет
	Адрес регистрации	Нет	Нет
	Адрес места проживания	Нет	Нет
	Номер телефона	Да/Нет (В зависимости от типа регистрации (по номеру телефона/по адресу электронной почты)	Проверка корректности (отправка sms-сообщения)
	Адрес электронной почты	у пользователя может быть заполнен только один из параметров	Проверка корректности (отправка e-mail)

Категория пользователя	Перечень данных пользователя в Личном кабинете	Обязательность заполнения в Личном кабинете	Достоверность данных (проведены ли проверки). Типы проверок: онлайн в ПФР, онлайн в ФНС, онлайн в ФМС, физическая в уполномоченном органе.
		и не заполнен второй).	
	Данные документа, удостоверяющего личность иностранца на территории Российской Федерации (Более того, это должен быть тот же документ, который использовался для получения СНИЛС)	Да	Проверка по сервису Пенсионного фонда России

При необходимости, допускается указание требования к элементам формы, заполняемым автоматически по данным из ЛК, возможности изменения данных в личном кабинете (смотри Рисунок 36).

1 **Укажите номер водительского удостоверения** [Изменить данные](#) ?

Водитель
Константинопольский О. О.

Номер водительского удостоверения

Рисунок 36. Ссылка на профиль пользователя на автозаполняемых формах

При переходе по ссылке «Изменить данные» пользователь будет перенаправлен на страницу редактирования личного профиля ЕСИА. После редактирования профиля пользователь должен будет повторно открыть форму и выбрать вариант с оформлением нового заявления. Автоматический возврат на форму не предусмотрен.

4.6.3 Автоматическое заполнение полей по ранее введенным данным

ЕПГУ поддерживает автоматическое заполнение полей по ранее введенным данным. Данный механизм в рамках ЕПГУ получил название «Саджесты» (смотри Рисунок 37).

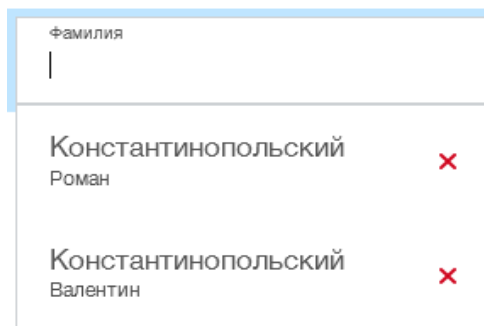


Рисунок 37. Пример саджестов на форме.

Саджесты могут быть назначены только на текстовые поля формы.

Для саджеста с установленным признаком «Множественный» сохраняется до трех записей с данными, введенными пользователем на ИФ заявлений. Сохраненные записи отображаются на форме в виде выпадающего списка при установке фокуса в поле, на которое назначено поле саджеста.

Если для саджеста признак «Множественный» не установлен, сохраняется только одна запись с данными, введенными пользователем на ИФ заявлений. Сохраненные данные записи заполняют поля формы при ее инициализации аналогично заполнению полей данными из ЕСИА.

Обозначения саджестов (мнемоники), предназначенные для сохранения данных о лицах, составляющих социальное окружение пользователя (члены семьи, доверенные лица и тому подобное), содержат соответствующие семантические фрагменты, например: kid, mother, other. Все остальные саджесты предназначены для сохранения данных, относящихся непосредственно к пользователю.

Саджест, обозначение которого включает фрагмент «kid», предназначен для полей ИФ, содержащих сведения о собственных детях пользователя, а также сведения о лицах, находящихся под опекой (попечительством) пользователя.

Перечень поддерживаемых саджестов приведен в приложении (Приложение 1).

Для использования механизма саджестов на форме, в разделе 5 ТЗ необходимо привести таблицу полей формы и соответствующих им мнемоник саджестов.

4.6.4 Автоматическое заполнение полей посредством СМЭВ

Запрещается заполнение пользователем вручную тех полей и прочих элементов ИФ, данные для которых ведомство может получить посредством СМЭВ в ИС других ведомств.

При отсутствии данных в ЛК ЕПГУ ведомство в процессе обработки поданного заявления должно осуществить запрос указанных сведений в профильном ведомстве посредством СМЭВ.

4.6.5 Связи между разделами формы

По умолчанию переход между разделами формы осуществляется последовательно от первого до последнего. Однако допускается, чтобы пользователь пропускал некоторые разделы формы. Это удобно для объемных форм, состав вносимых данных на которых сильно зависит от цели оказания услуги или выбора пользователя. Например, если у пользователя нет детей, и он указал это в соответствующем поле на форме, то пропускается шаг, на котором вносятся данные о детях.

4.6.6 Связи между информационными блоками и полями

Если форма предполагает различные варианты ее заполнения в зависимости от значений, вводимых пользователем (а также от типа пользователя), на форме могут быть настроены скрывающиеся блоки полей. Например, в случае выбора пользователем варианта «Получить результат по месту жительства», будет предложен для заполнения блок полей «Адрес места жительства» с предзаполненными из личного кабинета полями. В случае выбора варианта «Получить результат по месту пребывания» будет предложено заполнение адреса с указанием страны или региона.

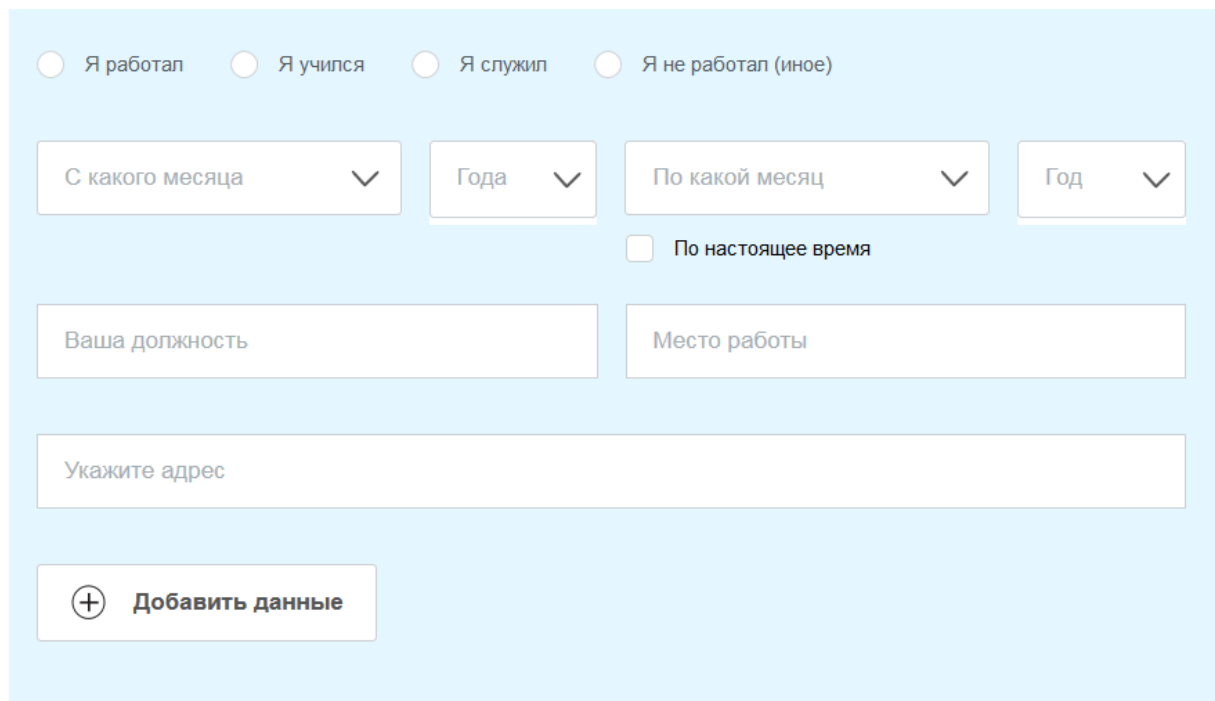
Скрываемые блоки данных могут располагаться в разных разделах формы. Если пользователь заполнил всю форму, вернулся назад и изменил данные, все необходимые блоки скроются на всей форме сразу. Если пользователь вновь изменит решение на первоначальное, то данные на вновь отображаемых блоках восстановятся.

Помимо управления блоками полей допускается управление и отдельными полями. Допускается их скрывать\отображать, менять маску ввода данных, включать\выключать обязательность заполнения, присваивать значения.

4.6.7 Копируемые блоки полей

На форме заявления могут присутствовать блоки полей, имеющие один и тот же смысл и состав полей и относящихся к одному объекту формы (или заявлению в целом). Например, от пользователя требуется указать данные всех своих детей или указать данные всех филиалов своей компании.

Для таких блоков полей добавляется кнопка «Добавить данные», по нажатию на которую блок копируется, то есть ниже на форме добавляется такой же незаполненный блок (смотри Рисунок 38).



The image shows a light blue form block with the following elements:

- Four radio buttons at the top: "Я работал", "Я учился", "Я служил", and "Я не работал (иное)".
- Four dropdown menus for date selection: "С какого месяца", "Года", "По какой месяц", and "Год".
- A checkbox labeled "По настоящее время".
- Two text input fields: "Ваша должность" and "Место работы".
- A large text input field labeled "Укажите адрес".
- A button at the bottom left with a plus sign icon and the text "Добавить данные".

Рисунок 38. Пример копируемого блока полей.

Компоненты, реализующие функциональность копирования полей\блоков полей содержатся в библиотеках типовой функциональности ЕПГУ и их не рекомендуется изменять.

4.6.8 Текстовые и графические комментарии. Всплывающие подсказки.

Для удобства пользователя на форме могут располагаться подсказки для заполнения, как отдельного поля, так и блока полей. Информация представляется в виде текста с примером заполнения или поясняющего логику заполнения блока. Примером может служить в первом случае – пример заполнения телефона, соответствующего форматно-логическому контролю поля; во втором случае – пояснительный текст для заполнения сведений о местоположении на ИФ заявления на получение заграничного паспорта (смотри Рисунок 39). Текст подсказки располагается под (или над) полем/блоком полей и может отличаться от остального текста на форме размером и цветом.

+7(123)000-00-00

Обращаем внимание, что в справочнике представлены только те субъекты Российской Федерации, в которых данная услуга в настоящее время представляется в электронной форме.

Субъект Российской Федерации, в котором субъект электроэнергетики соответствует критериям, определенным Постановлением Правительства РФ от 01.12.2009 №977.

Рисунок 39. Пример текстового комментария на ИФ

Текстовые подсказки определяются через валидаторы – свойство компонента ИФ заявления. Валидаторы можно выбрать из существующих справочников. Список валидаторов приведен в приложении (Приложение 6).

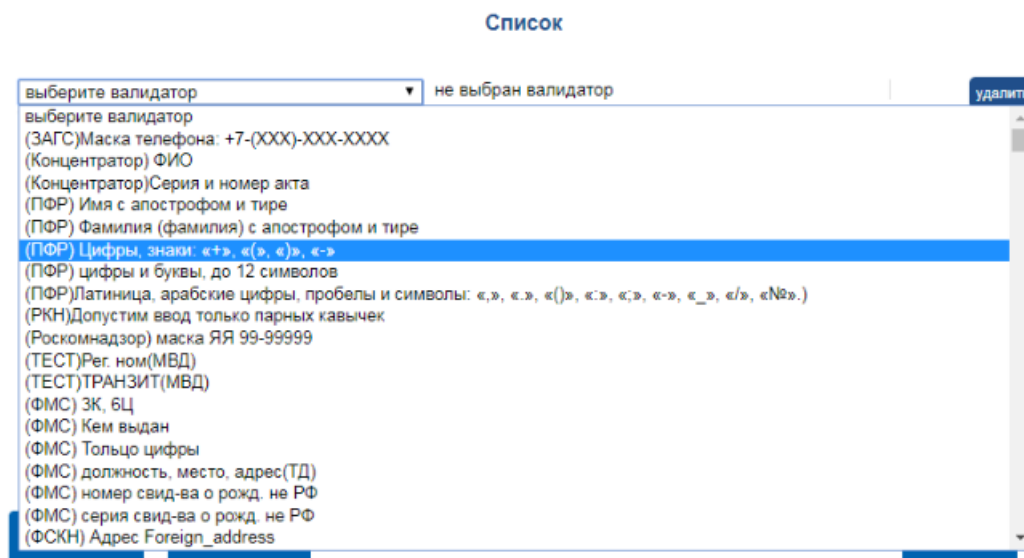


Рисунок 40. Пример выбора валидаторов

Если справочник отсутствует, то можно создать новый валидатор

Работа с валидаторами

Создание нового валидатора

Код системы: Код сервиса:

Наименование:

Краткое описание:

Сообщение об ошибке:

Регулярное выражение:

Текст для проверки:

Введите телефонный номер в формате +7-(XXX)-XXX-XXXX

Рисунок 41. Пример создания валидатора

Кроме текстовых и графических комментариев на форме могут располагаться всплывающие подсказки к полям или блокам полей. При наличии такой подсказки на ИФ присутствует значок в виде знака вопроса, при наведении на который всплывает дополнительная панель с содержанием подсказки (смотри Рисунок 42).

название формы

зерка ?


Ввод

Многострочн

Ввод

П

ИНН (ИНН)



ИНН (идентификационный номер налогоплательщика) - уникальный номер из 12 цифр, который присваивается физическому лицу при постановке на налоговый учет.

Рисунок 42. Пример комментария

В связи с особенностями реализации ЕПГУ, данные текстовые/графические комментарии могут быть доработаны для соответствия единому дизайну ЕПГУ.

Перечень комментариев приведен в приложении (Приложение 5). Данный вид подсказок подразумевает повторное использование. При наличии необходимого комментария в приложении, необходимо в разделе 5 ТЗ в соответствующем поле таблицы элементов управления указывать его полную мнемонику.

Содержимое контекстных подсказок хранится в БД ЕПГУ.

При использовании данной функциональности в приложении к ТЗ должна быть приведена таблица с описанием подсказок, а в разделе 5 ТЗ должны быть указаны мнемоники подсказок.

Состав таблицы:

1. В графе «Обозначение (код) подсказки» приведен текстовый идентификатор (мнемоника). Мнемоника состоит из системного префикса ЕПГУ, который присваивается оператором ЕПГУ и уникального имени мнемоники в рамках ИФ. Приложение 5 содержит полные мнемоники. В ТЗ должна указываться последняя часть – уникальное в рамках ИФ имя.
2. Графа «Наименование (описание) подсказки» содержит краткое описание подсказки.
3. В графе «Содержимое подсказки» приведено содержимое поля «Текст подсказки» в упрощенной форме. Данное поле должно удовлетворять следующим критериям:
 - не содержит элементы разметки HTML, предназначенные для корректного отображения контента подсказки на форме услуги;
 - фрагменты текста, выделенные шрифтом синего цвета (кроме адресов веб-сайтов), представляют собой ссылки на соответствующие страницы ЛК ЕПГУ или ЛК ЕСИА (загрузка страницы выполняется на отдельной вкладке или в отдельном окне браузера). Наименование страницы, на которую выполняется переход по ссылке, указано в сноске к выделенному фрагменту;
 - изображения, которыми должны быть снабжены подсказки, приведены после таблицы. Место размещения изображений обозначено угловыми скобками «< >», внутри которых дана ссылка на соответствующий рисунок.

К изображениям, которыми должны быть снабжены подсказки, предъявляются требования:

- изображения являются векторными и представлены файлами в формате SVG;
- имя файла изображения отражает его смысловое содержание;

- все буквенные символы в имени файла изображения являются символами латинского алфавита;
- количество символов в имени должно быть минимизировано при условии удовлетворения иных требований к имени файла;
- размер файла изображения должен быть минимизирован при условии сохранения его удовлетворительного качества.

Установлены следующие требования к графическому файлу SVG:

- изображение должно быть масштабируемым;
- все контуры должны быть переведены в кривые;
- все шрифты должны быть переведены в кривые;
- все дополнительные и специальные символы должны быть переведены в кривые;
- монтажная область должна соответствовать размерам иллюстрации;
- в файле не должны использоваться обрывочные маски и обрывочные контуры;
- в XML-структуру не должно быть включено дополнительной информации.

Файлы в формате SVG должны прилагаться к ТЗ в архиве формата zip.

4.7 Специальные возможности

4.7.1 Промежуточные запросы к сервису при заполнении ИФ

В ходе заполнения заявления может возникнуть необходимость сделать запрос к виду сведений ведомства для получения дополнительной информации для отображения пользователю. При этом следует избегать и минимизировать подобные взаимодействия, по причине замедления процесса заполнения формы и зависимости возможности заполнения заявления от доступности сторонних для ЕПГУ сервисов и систем. Требования к временным характеристикам указаны в п. 5.4.2.

4.7.2 Использование словарей

4.7.2.1 Встроенные словари

На ИФ может потребоваться выбор значений из справочников. В этом случае ведомство разрабатывает справочники и публикует их в ЕСНСИ. ЕПГУ через СМЭВ 3.Х формирует набор запросов по получению метаданных и первичных значений справочников, хранящихся в ЕСНСИ. Для подписки на обновления справочников ЕПГУ формирует отдельный запрос через СМЭВ 3.Х в ЕСНСИ.

Справочники могут иметь плоскую (одноуровневую) или иерархическую (многоуровневую) структуру. Иерархия может быть, как внутри одного справочника, так и между несколькими справочниками.

На форме заявителю может быть доступен выбор единственного элемента из значений справочника или нескольких элементов.

В случае если справочник содержит малое количество значений (в пределах пяти), которые ведомство не предполагает менять, то его можно представить на ИФ в виде радиокнопок без добавления справочника в ЕСНСИ.

4.7.2.2 Вызываемые словари

В случае если на ИФ необходимо отобразить набор данных, который зависит от данных заявителя или введенных им данных в поля ИФ (например, сведения о членах семьи заявителя), то ведомству необходимо зарегистрировать соответствующий вид сведений. Для получения набора данных из ведомственной ИС для заполнения формы ЕПГУ через СМЭВ 3.Х формирует запрос в ведомство. Ведомство через СМЭВ 3.Х получает запрос от ЕПГУ и обрабатывает его. Если обработка прошла успешно, то ведомство отправляет ответ через СМЭВ 3.Х. Набор данных необходимо передавать только в блоке бизнес-данных ответа.

При разработке вида сведений ведомству необходимо учитывать, что для заявителя запрос данных является синхронным. Временные характеристики предоставления ответа аналогичны указанным в п. 5.4.2. В случае если ответ не поступил за указанное время, то на ЕПГУ будет выводиться ошибка запроса набора данных.

Приложение 2 содержит примеры запросов.

4.7.3 Работа с ЭП

Согласно методическим рекомендациям по работе со СМЭВ 3.Х, все заявления, отправляемые с ЕПГУ в ИС ведомства, подписываются электронной подписью ЕПГУ (подписывается блок `SenderProvidedRequestData` сообщения). При наличии соответствующих требований, указанных в ТЗ, заявление и приложенные к нему файлы обязательно подписываются ЭП пользователя.

Для всех ИФ устанавливается один из признаков работы с ЭП заявителя:

1. Подпись заявления ЭП заявителя не требуется.
2. Подпись заявления ЭП заявителя обязательна.

В случае если подпись заявления обязательна, после заполнения всех полей ИФ пользователь выполняется подписание ЭП заявления в следующей последовательности:

1. Пользователю отображается диалоговое окно просмотра и подписания заявления (в форматах xml и pdf) и всех приложенных к заявлению документов (смотри Рисунок 43);
2. Выбрав все вложения, пользователь должен подписать их, введя ПИН-код к носителю электронной подписи (смотри Рисунок 44).
3. После подписания пользователю отображается окно выбора дальнейшего действия с возможностью возврата к редактированию, отправки заявления, или отмены дальнейших действий.

Вложения в виде файлов форматов, поддерживаемые на ЕПГУ:

- doc, docx, xls, xlsx, ppt, pptx;
- zip, rar;
- odf;
- jpg, gif, bmp;
- pdf, rtf, txt;
- xml, html.

Для каждого файла формируется ЭП в формате PKCS#7 отсоединённая.


Просмотр и подписание документов

req_20080140_preview.pdf

Поля заявления, введенные по шагам

Подписать

Вернуться

**ЭЛЕКТРОННОЕ ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИИ**
Федеральное правительство

Ходатайство об осуществлении сертифицированной продукции на соответствие требованиям ФСБ

Шаг 1

Заявитель

Фамилия: Иванов
Имя: Иван
Отчество: Иванович
Адрес места жительства (с индексом): Москва, ул. Ленина, д.3, юрт.2, кв.21, 329454
Паспортные данные
Серия: 1234
Номер: 123456
Паспорт выдан: Ленинским отделом
Дата выдачи: 29.05.2010

Контакты

Телефон: +7(901)1212121
Добавить контактный телефон
Телефон: Не заполнено
Адрес электронной почты: test1@test.ru

Сведения

ИНН: 123456789012
Наименование продукции: Продукция
Тип продукции: Не заполнено
Наименование испытательной лаборатории: Лаборатория №1
Необходимо предоставить: Нет
Наименование требований, на соответствие которым осуществляется сертификация: Перечень требований

Лицензия





Рег. Номер: 1321231212
Дата выдачи: 01.06.2013
На осуществление: предпринимательской деятельности

Обращение

Текст обращения: Обращение
Прикрепить необходимые документы и материалы
Необходимые документы и материалы
Скан_паспорта.jpg

ДОКУМЕНТЫ (4)

Подтверждаю, что я просмотрел(а) все подписываемые документы

-  req_20080140_pr....pdf
69 КБ
-  req_5ae7a068-cd....xml
1,8 КБ
-  Скан_паспорта.jpg
137,8 КБ
-  Тестовый докуме...doc
29,5 КБ

< Предыдущая

Страница 1 из 2

Следующая >

Сведения об электронных подписях

Подписать

Вернуться

Дата	Владелец
Подписи отсутствуют	

Рисунок 43. Шаг услуги с подписанием заявления и вложений ЭП

Подписание документов возможно только в том случае, если пользователь подтвердил факт просмотра всех подписываемых документов.

При нажатии на кнопку «Подписать» у пользователя запрашивается ПИН-код электронного носителя ЭП.

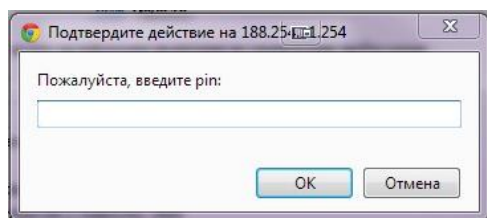


Рисунок 44. Модальное окно для ввода ПИН-кода электронного носителя ЭП

В случае успешного формирования подписи пользователю отобразятся сведения о сформированных электронных подписях (смотри Рисунок 45).

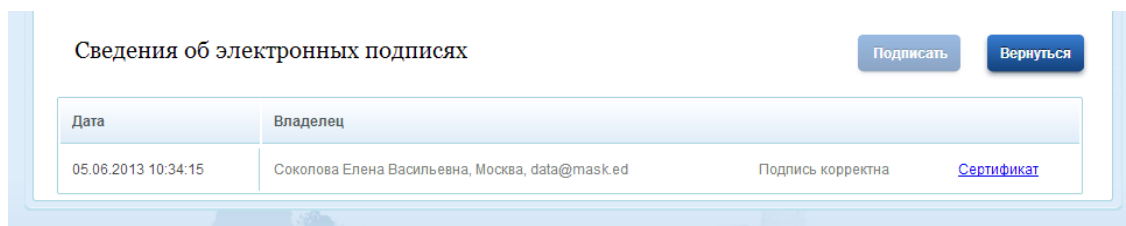


Рисунок 45. Информационный блок, содержащий сведения об электронных подписях

При нажатии на кнопку «Вернуться» происходит возврат на ИФ заявления, с которого осуществлялся переход на подписание ЭП.

В результате ЕПГУ обеспечивает подписание ЭП-СП:

– каждого из файлов, передаваемых посредством МТОМ. Соответствующие ЭП-СП передаются в блоке заголовков и ЭП-СП вложений (элемент `//AttachmentHeaderList`);

– каждого из файлов, передаваемых посредством файлового хранилища. Соответствующие ЭП-СП передаются в блоке заголовков и ЭП-СП вложений (элемент `//RefAttachmentHeaderList`).

Выбор способа передачи файлов (посредством МТОМ или файлового хранилища) определяется в соответствии с МР СМЭВ исходя из их общего размера. Заявление передаётся в виде вложения в формате xml. Заявление в формате pdf не передаётся, оно служит только для визуализации подписываемого ЭП заявления.

Если ведомство не требует подписания заявления ЭП заявителя, то ЕПГУ обеспечивает подписание указанных выше вложений с помощью ЭП-ОВ, которая, в свою очередь, помещается в блок заголовков и ЭП-СП вложений, в качестве ЭП-СП.

4.8 Ограничения ЕПГУ

4.8.1 Поддерживаемые браузеры

ИФ заявления должна одинаково отображаться в веб-браузерах Google Chrome, Mozilla FireFox, Opera, Apple Safari, Internet Explorer версий, официально поддерживаемых производителями.

4.8.2 Размер приложений к заявлению

Пересылка файлов возможна как внутри сообщения (если общий объем не превышает 5Мб), так и с использованием файлового хранилища (если суммарный объем вложений сообщения превышает 5 Мб, при этом суммарный объем файлов сообщения не должен превышать 1 Гб).

В техническом описании ИФ в таблице «Перечень информационных блоков формы заявления и соответствующий им набор полей файла запроса» необходимо указывать для каждого из файлов ограничения по размеру и возможным типам.

4.8.3 Время сессии пользователя

Время жизни сессии авторизации пользователя на ЕПГУ, в том числе для подачи заявления через ИФ, составляет 3 часа с момента авторизации.

5 Рекомендации по разработке вида сведений для приема заявлений

Предпосылки для разработки вида сведений СМЭВ 3.Х:

- разработка новой услуги ОИВ;
- перевод услуги на интеграционное взаимодействие с использованием СМЭВ 3.Х взамен СМЭВ 2.0.

ИС ведомства должна быть зарегистрирована в СМЭВ 3.Х. Вид сведений должен быть зарегистрирован в СМЭВ 3.Х, а ведомство должно быть указано в качестве поставщика этого вида сведений.

Запрещается требовать от заявителя предоставление сведений, указанных в распоряжении Правительства Российской Федерации от 29 июня 2012 г. № 1123-р, либо ином подзаконном акте, содержащем предусмотренный п. 7 статьи 7.1 Федерального закона от 27 июля 2010 г. № 210-ФЗ «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг» перечень.

В качестве приложения к ТЗ должен быть передан полный пакет документации на вид сведений, зарегистрированный в СМЭВ 3.Х в составе:

- руководство пользователя вида сведений;
- схема вида сведений;
- эталонные запросы и ответы всех вариантов межсистемного взаимодействия;
- тестовые сценарии всех вариантов межсистемного взаимодействия.

Должны быть переданы эталонные запросы и тестовые сценарии для каждой цели обращения и для каждой категории получателей.

5.1 Общая информация по разработке вида сведений с использованием СМЭВ 3.Х

5.1.1 Блок бизнес-данных сообщения

Блок бизнес-данных (MessagePrimaryContent) для сообщений типа «Запрос» (Request) состоит из следующих частей (вариантов запроса, разделённых с помощью «choice»):

- Передача заявления (обязательно);
- Запрос на отмену заявления (опционально);
- Передача текстового сообщения (опционально).

Запрос на передачу заявления содержит следующие элементы:

- Номер заявления на ЕПГУ (orderId);
- Код ведомства (Department);
- Код услуги (ServiceCode);
- Код цели (TargetCode);
- Дата заявления на ЕПГУ (StatementDate);
- Код идентификатора территории ОКТМО (oktmo).

Все поля запроса на передачу заявления являются обязательными для заполнения. Ведомство может расширить состав полей для данного варианта запроса, но в любом случае все поля формы заявления будут передаваться как вложение в виде файла xml. Также ведомство может заменить элемент «Код идентификатора территории ОКТМО» на другой, например «Код идентификатора территории ОКАТО». Если, исходя из данных формы заявления, не предоставляется возможным определить код идентификатора территории ОКТМО, то в качестве его значения можно передавать «0000000000».

Запрос на отмену заявления содержит следующие элементы:

- Номер заявления на ЕПГУ (orderId);
- Причина отмены (reason).

Причина отмены (reason) является необязательным элементом и не может содержать более 2048 символов.

Запрос на передачу текстового сообщения содержит следующие элементы:

- Номер заявления на ЕПГУ (orderId);
- Текстовое сообщение (text).

Текстовое сообщение (text) не может содержать более 2048 символов.

Варианты запросов на отмену заявления и на передачу текстового сообщения включаются в блок бизнес-данных, если соответствующая функциональность будет указана в ТЗ на размещение услуги на ЕПГУ.

В целях тестирования в состав корневого элемента запроса добавлен атрибут «envType», который определяет среду ЕПГУ. Значение атрибута необходимо использовать при запросе к ВС «Универсальный вид сведений для приёма событий электронного заявления на портале государственных услуг (функций)».

Блок бизнес-данных (MessagePrimaryContent) для сообщений типа «Ответ» (Response) состоит из следующих частей (вариантов ответа, разделённых с помощью «choice»):

- Ответ на заявление (обязательно);

- Ответ на запрос отмены заявления (опционально);
- Ответ на передачу текстового сообщения (опционально).

Ответ на заявление содержит следующие элементы:

- Номер заявления на ЕПГУ (orderId);
- Код статуса (statusCode);
- Комментарий к статусу (comment).

В качестве кода статуса может передавать технологический код статуса ЕПГУ (techCode) или ведомственный код статуса (orgCode). Допускается разработка собственных статусов ведомства, дополняющих технологические статусы ЕПГУ (смотри Таблицу 2). Идентификаторы статусов ведомства должны быть больше 1000, и в руководстве пользователя вида сведений должно быть указано сопоставление статусов ведомства и статусов заявления ЕПГУ.

Комментарий к статусу (comment) не может содержать более 2048 символов.

Если результатом выполнения услуги является информация (список штрафов, выписка по лицевому счету и т.д.), которую необходимо отобразить заявителю на форме результата оказания услуги, то ведомство может расширить ответ описанием структуры возвращаемой информации. Такое расширение блока бизнес-данных для сообщений типа «Ответ» допускается только для услуг, которые не предполагают никакого другого взаимодействия, кроме подачи заявления и предоставления на него ответа.

Ответ на отмену заявления содержит следующие элементы:

- Номер заявления на ЕПГУ (orderId);
- Результат (result);
- Комментарий (comment).

В элементе «Результат» (result) можно возвращать следующие значения:

- «CANCELLED» (соответствует статусу «Заявление отменено», код статуса «10»);
- «IN_PROGRESS» (соответствует статусу «Заявление отменяется», код статуса «9»);
- «REJECTED» (соответствует статусу «Не удалось отменить заявление», код статуса «11»).

Комментарий (comment) является необязательным элементом и не может содержать более 2048 символов.

Ответ на передачу текстового сообщения содержит следующие элементы:

- Номер заявления на ЕПГУ (orderId);
- Результат (result).

В элементе «Результат» (result) можно возвращать только значение «ОК».

Пример вида сведений, а также запросов и ответов приведён в Приложении 4. Ведомство должно формировать собственное значение targetNamespace для вида сведений в соответствии с МР СМЭВ.

5.1.2 Типы данных СМЭВ 3.X

Схема Supplementary-commons.xsd (смотри Приложение 3) является штатной схемой СМЭВ 3.X, и расположена в пространстве имен по адресу <urn://x-artefacts-smev-gov.ru/supplementary/commons/1.0.1>. Описание схемы дано в документе «Требования к XML-схемам регистрируемым в СМЭВ 1.3.6», расположенном на технологическом портале СМЭВ 3.X <http://smev3.gosuslugi.ru/portal/>.

Рекомендуется при проектировании видов сведений учитывать следующую таблицу соответствия элементов управления ЕПГУ типам данных СМЭВ 3.X (смотри Таблицу 5).

Таблица 5. Соответствие элементам управления

Элемент управления ЕПГУ	Тип данных СМЭВ 3.X		
Чек-бокс	xs:boolean		
Переключатель	xs:Boolean		
Текстовое поле	string-10, string-20, string-50, string-100, string-200	rus-10, rus-20, rus-50, rus-100, rus-200	rus-and-num-10, rus-and-num-20, rus-and-num-50, rus-and-num-100, rus-and-num-200
Текстовая область	string-500	rus-500	rus-and-num-500
Поле ввода даты	xs:date		
Поле для выбора года	digits-4		
Поле для выбора месяца	string-10		

При использовании шаблонов ввода для элементов управления, в соответствующих атрибутах видов сведений рекомендуется использовать соответствующие типы данных СМЭВ 3.X. Например: ОГРН – OGRNCompanyType/OGRNSoleProprietorType, ИНН – LegalPersonINNType/PhysicalPersonINNType, КПП – KPPType.

Приложение 4 содержит пример вида сведений и заполнения элементов запрос/ответ.

5.1.3 Передача вложений

Вложения разрешено передавать только в следующих случаях:

- В запросе на передачу заявления;

- В ответе на передачу заявления.

Пересылка файлов возможна как внутри сообщения (если общий объем не превышает 5Мб), так и с использованием файлового хранилища (если суммарный объем вложений сообщения превышает 5 Мб, при этом суммарный объем файлов сообщения не должен превышать 1 Гб).

5.1.4 Передача результата оказания услуги (ответа вида сведений)

Результатом обработки заявления на получение государственной услуги является один из следующих статусов:

- Услуга оказана (код статуса «3»);
- Отказано в предоставлении услуги (код статуса «4»);
- Заявление отменено (код статуса «10»);

В тех случаях, когда результатом оказания услуги является получение в ОИВ бумажного документа на бланке строгой отчетности, статус «Услуга оказана» по заявлению передается по факту передачи документа ОИВ заявителю. В тех случаях, когда результатом оказания услуги является получение в ОИВ бумажного документа на бланке строгой отчетности, и по истечению срока оказания услуги ОИВ документы не переданы заявителю, отправляется статус «Отказано в предоставлении услуги» с отправкой расширенного комментария о причине отказа.

Для услуг, которые не предполагают никакого другого взаимодействия, кроме подачи заявления и предоставления на него ответа в виде информации (список штрафов, выписка по лицевому счету и т.д.), необходимо дополнительно к статусу передавать эти данные. В этом случае формат предоставления сведений описывается в схеме данных вида сведения, а в ТЗ на размещение услуги на ЕПГУ приводится описание макетов формы результата оказания услуги. Подобные услуги должны выдерживать временные характеристики предоставления ответа, которые аналогичны указанным в п. 5.4.2. Если у ведомства нет возможности выдержать указанные временные характеристики предоставления ответа, то ответ может предоставляться в виде вложения в распространённом формате (например, html).

Если результатом оказания услуги является электронный документ, то он также передаётся в ответе в виде вложения. Документ необходимо подписать ЭП-СП, которую поместить в соответствующий способу передачи блок заголовков и ЭП-СП вложений. При отсутствии ЭП-СП необходимо подписать документ ЭП-ОВ, которая, в свою очередь, помещается в соответствующий способу передачи блок заголовков и ЭП-СП вложений.

5.2 Вид сведений « Универсальный вид сведений для приёма событий электронного заявления на портале государственных услуг (функций)»

5.2.1 Общая информация о виде сведений

Основанием для создания и использования вида сведений являются перечисленные ниже документы.

Нормативно-правовые документы:

- Постановление Правительства Российской Федерации от 8 сентября 2010 г. № 697 «О единой системе межведомственного электронного взаимодействия»;
- Приказ Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 27 декабря 2010 г. № 190 «Об утверждении технических требований к взаимодействию информационных систем в единой системе межведомственного электронного взаимодействия»;
- Федеральный закон России от 27.07.2010 г. № 210-ФЗ «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг».

Вид сведений обработки событий электронного заявления на портале государственных услуг разработан согласно методическим рекомендациям версии 3.4.0.0.

Вид сведений предназначен для обновления событий электронного заявления в личном кабинете пользователя в процессе обработки заявления государственным органом (ведомством), исполняющим услугу.

5.2.2 Сценарии использования

Информационная система ведомства передаёт в запросе данные о событии по заявлению в процессе исполнения государственной услуги. ЕПГУ подтверждает сохранение информации о событии по заявлению. Поддерживаются следующие типы событий:

- Статус заявления;
- Информация о начислении;
- Информационное событие;
- Текстовое сообщение;

В запросе должны быть указаны параметры, соответствующие только одному типу события. Сервис функционирует в асинхронном режиме.

5.2.2.1 Статус заявления

Вместе со статусом заявления можно передавать следующие флаги:

- Возможность запроса Заявителем отмены заявления в данном статусе;
- Возможность отправки Заявителем текстовых сообщений в данном статусе;
- Закрывать возможность записи на приём (в случае, если ранее был передан статус 25 (Приглашение на приём), но Заявитель посетил ведомство без использования формы записи на приём на ЕПГУ).

Статусы 14 (Ожидание дополнительной информации от пользователя), 15 (Заявка требует дополнительной корректировки), 25 (Приглашение на приём) допустимо передавать только если они были описаны в ТЗ на размещение услуги на ЕПГУ и были выполнены соответствующие настройки.

Передача вложений допускается только при передаче статуса заявления.

5.3.2.2 Информация о начислении

Информация о начислении передаётся после выставления по заявлению начисления в Федеральное казначейство (ГИС ГМП) и получения УИН для его оплаты Заявителем на ЕПГУ. Допускается передача нескольких начислений по одному заявлению. Но для конкретного заявления можно передать список начислений только один раз.

5.3.2.3 Информационное сообщение

Информационные события позволяют расширить технологический статусы ЕПГУ (перечень приведён в Таблица 3). Перечень кодов ведомственных событий должен быть указан в ТЗ на размещение услуги на ЕПГУ.

5.3.2.4 Текстовое сообщение

Передача Заявителю текстового сообщения от сотрудника ведомства. Возможность обмена текстовыми сообщениями с Заявителем должна быть указана в ТЗ на размещение услуги на ЕПГУ.

5.2.3 Схема взаимодействия

В рамках взаимодействия информационная система ведомства направляет в адрес ЕПГУ сообщение о событии по электронному заявлению. ЕПГУ синхронно возвращает код успешного выполнения или код ошибки.

5.3 Электронная запись на приём с использованием СМЭВ 3.X

При разработке ИФ заявлений на предоставление государственных и муниципальных услуг необходимо руководствоваться следующими документами:

- Технические требования к разработке ИФ заявлений на предоставление государственных и муниципальных услуг (функций) с использованием СМЭВ 3.Х (документ опубликован официальном сайте ЕПГУ в сети Интернет по адресу: <http://techportal.gosuslugi.ru/office-employee-gui/content/120/609/836;jsessionid=09D4894E4EBF6EE3D6CA88013D9D12BD>);
- Методические рекомендации по работе с Единой системой межведомственного электронного взаимодействия версии не ниже 3.4.0.0 (документ опубликован на официальном сайте ЕПГУ в сети Интернет по адресу: <http://smev3.gosuslugi.ru/portal/>).

Запись на приём может осуществляться:

- В процессе заполнения заявления на получение государственной или муниципальной услуги;
- Отдельно, без подачи заявления на получение государственной или муниципальной услуги;
- В процессе рассмотрения заявления и по приглашению ОИВ.

5.3.1 Запись на приём в процессе заполнения заявления на получение государственной или муниципальной услуги

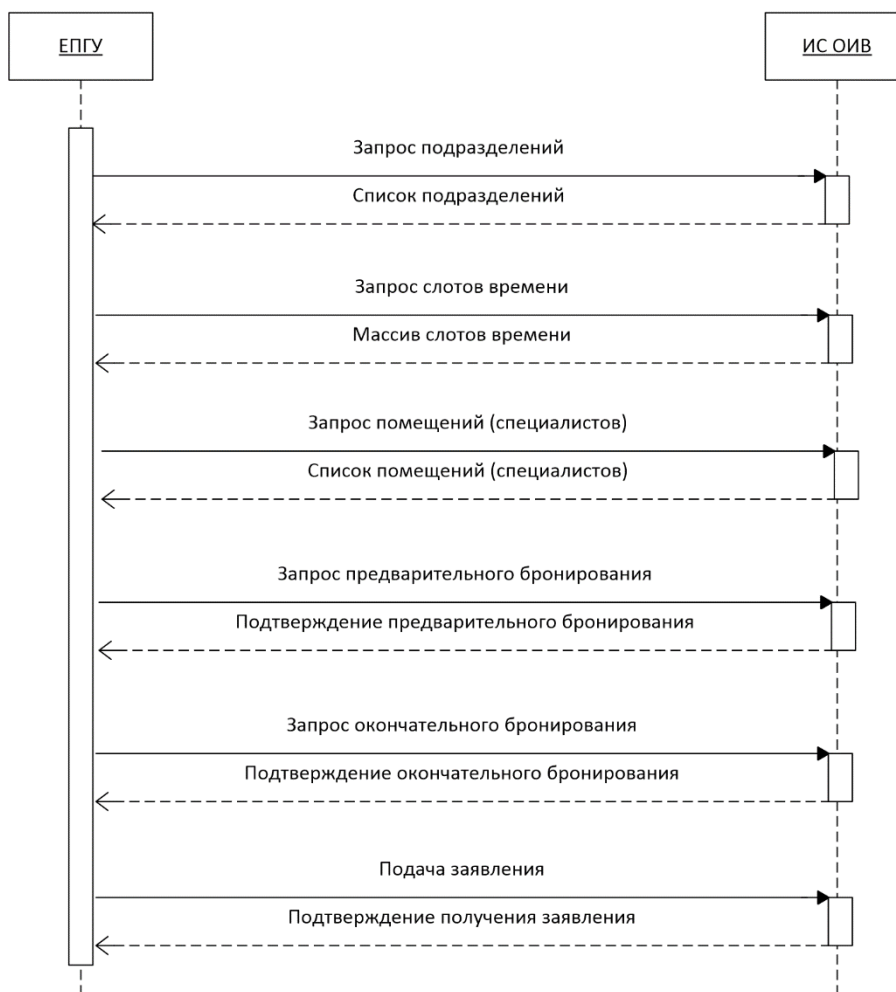


Рисунок 46 – Схема взаимодействия, если запись на приём осуществляется в процессе заполнения заявления

Процесс записи на приём состоит из следующих шагов:

1. Форма на ЕПГУ запрашивает у ИС ОИВ список подразделений, которые осуществляют оказание государственной или муниципальной услуги (запрос «Получить элементы справочника»). В запросе должен передаваться параметр, который позволит отфильтровать перечень подразделений. Рекомендуется использовать ФИАС-код адреса Заявителя (адреса регистрации, проживания или другого адреса). Т.е. в запросе передаётся ФИАС-код дома или улицы, а в ответе возвращается список подразделений, которые оказывают государственную или муниципальную услугу для данного адреса. Также можно использовать фильтрацию по коду ОКАТО или ОКТМО. Полученный список подразделений отображается на карте (элемент формы) для выбора Заявителем.

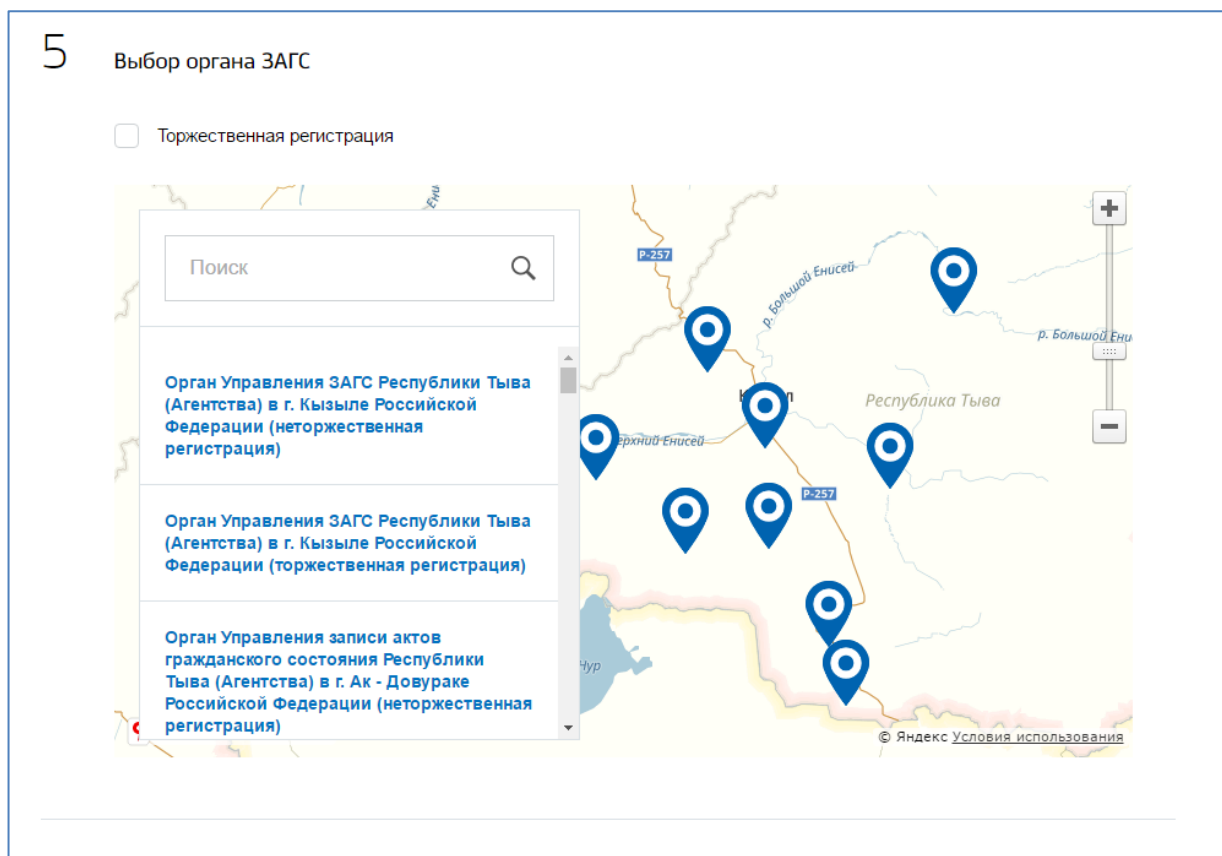


Рисунок 47 – Пример выбора подразделений на форме

2. После выбора подразделения выполняется запрос к ИС ОИВ для получения доступных слотов времени (запрос «Получить свободные слоты»). Если полученный массив слотов времени содержит разные идентификаторы помещений (специалистов), то выполняется запрос к ИС ОИВ для получения списка помещений (специалистов) для фильтрации массива слотов времени на форме (запрос «Получить элементы справочника»). После выбора Заявителем слота времени выполняется запрос на выполнение предварительного бронирования (запрос «Забронировать или изменить параметры бронирования»). ИС ОИВ бронирует слот времени на определённый период времени (срок предварительного бронирования передаётся в запросе, рекомендуемое значение составляет 24ч.). Если ИС ОИВ не получит запрос на окончательное бронирование с тем же идентификатором брони, то по истечении данного периода времени ИС ОИВ аннулирует бронь. **В этом случае ИС ОИВ необходимо передать на ЕПГУ статус отмены для записи на приём.**

6 Просим Вас выбрать удобное время для записи

Подразделение Дворец бракосочетаний

Адрес подразделения Республика Тыва, г. Кызыл, ул. Красноармейская, д. 150

Белый зал Малый зал Зеленый зал


Сегодня: 20 ноября 2016 года

Декабрь 2016						
Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

Запись открыта с 23 декабря 2016 года по 11 марта 2017 года

5 День, доступный для записи

5 День, недоступный для записи

 Вы записываетесь на прием в том часовом поясе, где находится ведомство / МФЦ

23 декабря 2016, пятница

08:00	08:30	09:00	09:30	10:00	10:30	11:00	11:30
13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30

24 декабря 2016, суббота

08:00	08:30	09:00	09:30	10:00	10:30	11:00	11:30
13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30

Рисунок 48 – Пример выбора слота времени на форме

Внимание!

Если ИС ОИВ по каким-либо причинам не обрабатывало очередь запросов из СМЭВ 3.X более 4 часов, то аннулирование брони не должно применяться на период, пока ИС ОИВ полностью не обработает накопленную очередь. Срок в 4ч. указан исходя из рекомендуемого периода предварительного бронирования в 24ч. В случае другого периода предварительного бронирования данный срок должен быть также пропорционально изменён.

3. До подачи заявления Заявитель может менять слот времени, а также отменять и выполнять новое бронирование.

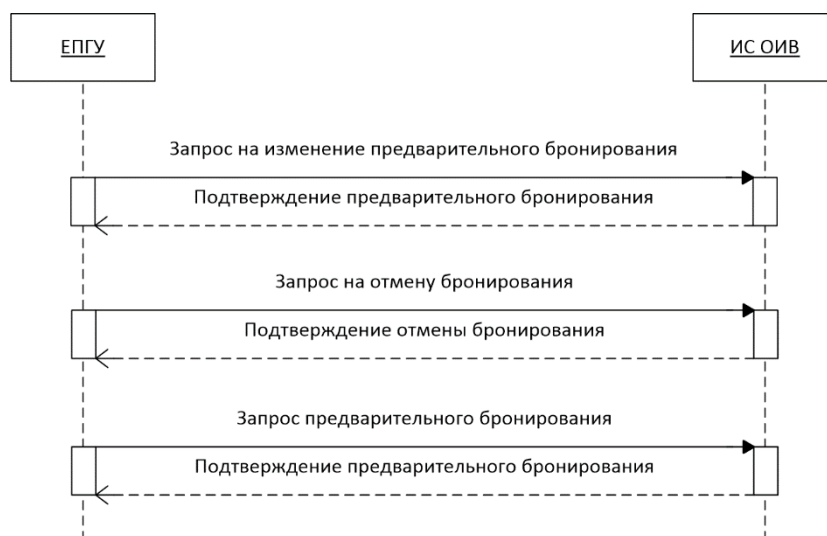


Рисунок 49 – Схема взаимодействия при изменении или отмене бронирования

В случае изменения предварительного бронирования ИС ОИВ получает запрос с тем же значением идентификатора запроса на бронирование, но другим значением идентификатора слота времени (запрос «Забронировать или изменить параметры бронирования»). В этом случае ИС ОИВ необходимо освободить слот времени, который был ранее забронирован с данным значением идентификатора запроса на бронирование, и забронировать новый слот времени.

В случае отмены предварительного бронирования ИС ОИВ получает запрос со значением идентификатора запроса на бронирование, для которого необходимо освободить слот времени (запрос «Отменить бронирование»). Новое бронирование выполняется также, как описано в п.2, но с новым идентификатором запроса на бронирование.

4. Заявитель выполняет подачу заявления. ЕПГУ формирует два запроса к ИС ОИВ: запрос на окончательное бронирование (запрос «Забронировать или изменить параметры бронирования») и запрос с данными заявления (требования к подаче заявления не рассматриваются в рамках настоящих ТТ). После подачи заявления изменение или отмена бронирования для Заявителя невозможна. Для него может быть доступна только отмена поданного заявления (при условии, что данная возможность указана в ТЗ на размещение услуги, оказываемой в электронном виде, на ЕПГУ).

5.3.1.1 Отмена заявления, в процессе заполнения которого была выполнена запись на приём

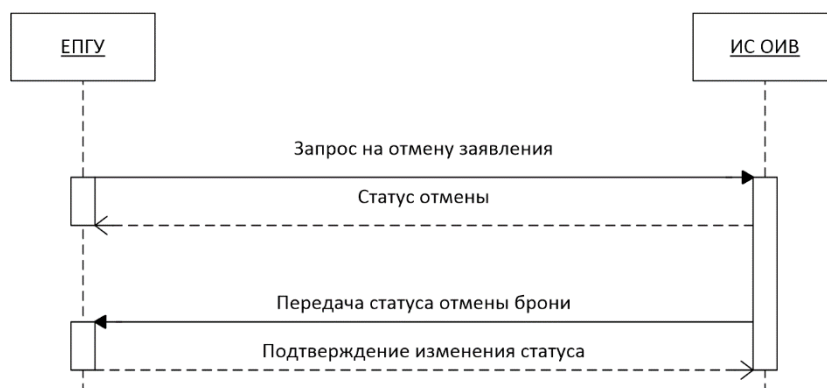


Рисунок 50 – Схема взаимодействия при отмене заявления

В данном сценарии описывается общая схема взаимодействия, но рамках настоящих ТТ описаны требования только к передаче статуса брони от ИС ОИВ к ЕПГУ.

Заявитель может отправить запрос на отмену заявления (при условии, что вид сведений ИС ОИВ позволяет принимать такие запросы и у текущего статуса заявления был установлен соответствующий флаг ИС ОИВ при его передаче).

В ответе ИС ОИВ необходимо передать один из статусов отмены для заявления:

- Отменено;
- Неподтвержденная отмена;
- В процессе отмены.

Статус «Отменено» является финальным статусом процесса обработки заявления.

Статус «Неподтвержденная отмена» необходимо использовать, если заявление уже не может быть отменено. В этом случае продолжается процесс его обработки.

Статус «В процессе отмены» необходимо использовать, если запрос требует длительного времени обработки или ручного подтверждения в ИС ОИВ. После завершения процесса обработки запроса необходимо передать статус «Отменено» или «Неподтвержденная отмена» как обычный статус по заявлению.

В случае отмены заявления ИС ОИВ необходимо отменить бронь, которая была сформирована по данному заявлению и передать на ЕПГУ статус отмены для записи на приём (запрос приёма события обновления деталей электронной очереди).

5.3.1.2 Изменение или отмена записи на приём, которая была выполнена без подачи заявления на получение государственной или муниципальной услуги

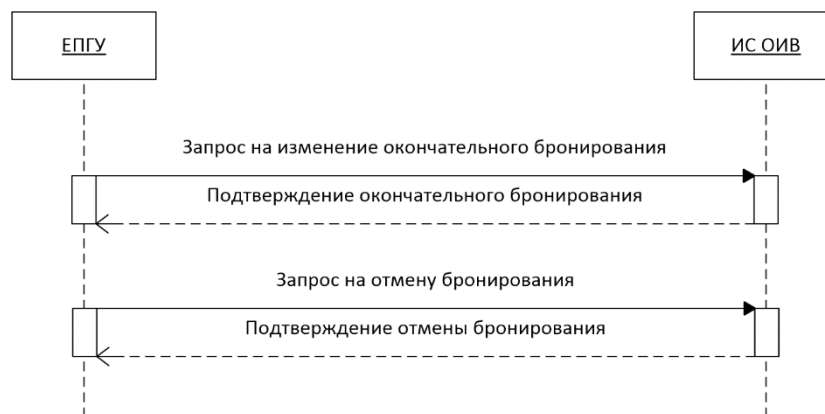


Рисунок 51 – Схема взаимодействия при изменении или отмене бронирования

Если в ТЗ на размещение записи на приём на ЕПГУ указана возможность изменения и/или отмены записи на приём, то после выполнения записи на приём соответствующая функциональность будет доступна Заявителю в ЛК ЕПГУ в ленте уведомлений на странице записи на приём.

В случае изменения записи на приём Заявитель переходит на форму записи на приём, где может поменять параметры бронирования. В этом случае ИС ОИВ получает запрос с тем же значением идентификатора запроса на бронирование, но другим значением идентификатора слота времени (запрос «Забронировать или изменить параметры бронирования»). ИС ОИВ необходимо освободить слот времени, который был ранее забронирован с данным значением идентификатора запроса на бронирование, и забронировать новый слот времени.

В случае отмены записи на приём ИС ОИВ получает запрос со значением идентификатора запроса на бронирование, для которого необходимо освободить слот времени (запрос «Отменить бронирование»).

5.3.1.3 Изменение или отмена записи на приём, которая была выполнена приглашение на прием по заявлению

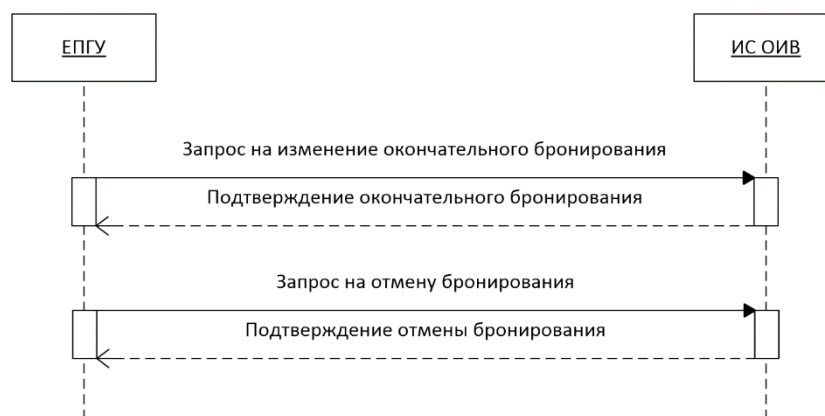


Рисунок 52 – Схема взаимодействия при изменении или отмене бронирования

Если в ТЗ на размещение записи на приём на ЕПГУ указана возможность изменения и/или отмены записи на приём, то после выполнения записи на приём соответствующая функциональность будет доступна Заявителю в ЛК ЕПГУ в ленте уведомлений на странице записи на приём.

В случае изменения записи на приём Заявитель переходит на форму записи на приём, где может поменять параметры бронирования. В этом случае ИС ОИВ получает запрос с тем же значением идентификатора запроса на бронирование, но другим значением идентификатора слота времени (запрос «Забронировать или изменить параметры бронирования»). ИС ОИВ необходимо освободить слот времени, который был ранее забронирован с данным значением идентификатора запроса на бронирование, и забронировать новый слот времени.

В случае отмены записи на приём ИС ОИВ получает запрос со значением идентификатора запроса на бронирование, для которого необходимо освободить слот времени (запрос «Отменить бронирование»).

5.3.2 Статусы записи на приём

В фигурные стрелки «<>» и «><» заключены текстовые поля, которые должны быть определены в ТЗ на размещение услуги, оказываемой в электронном виде, или записи на приём на ЕПГУ.

Коды статуса для передачи в ЕПГУ могут быть расширены через добавление к существующему коду цифровой комбинации, соответствующей коду статуса на стороне ОИВ. Например: для кода 206 («Результат не готов. Заявитель пришёл, но не был принят по причине, указанной в комментарии к отказу.») может быть добавлена комбинация 001, которая может означать, что Заявитель не был принят из-за отсутствия необходимых

документов. Итоговый код для передачи в ЕПГУ будет выглядеть следующим образом: «206001».

Таблица 6. Статусы записи на прием

Описание статуса	Код статуса для передачи в ЕПГУ	Название статуса	Категория статуса	Комментарий для вывода на ЕПГУ
ИС ОИВ приняла запрос	100	Отправлен запрос на запись	Заявление принято ОИВ	Ваша заявка успешно зарегистрирована и ожидает рассмотрения специалистами
Произошла внутренняя ошибка	200	В процессе передачи данных произошла ошибка	Обработка заявления	<Комментарий, отображаемый на ЕПГУ, указывается ОИВ для каждой отдельно взятой ошибки разработки результата>
Приглашение на получение результата	201	Запись подтверждена		Приглашаем Вас получить запрашиваемую государственную услугу. <Также необходимо указать адрес и время получения результата государственной услуги>
Заявитель был принят. Информация времени начала и длительности посещения	202	Запись подтверждена		Время посещения <Наименование организации> в соответствии с произведённой записью на оказание государственной услуги с ЕПГУ: ЧЧ:ММ. Вас обслуживали специалисты: <Фамилия, Имя, Отчество специалистов, производивших обслуживание, перечисленных через запятую.>
Заявитель не пришёл. Информация о факте неявки	203	Запись подтверждена		Зарегистрирован факт неявки в <Наименование организации> в соответствии с произведённой записью на оказание государственной услуги с ЕПГУ: ЧЧ:ММ.
Информация времени начала и длительности процесса оказания услуги.	204	Запись подтверждена		Время оказания услуги в <Наименование организации> в соответствии с произведённой записью на оказание государственной услуги с ЕПГУ: ЧЧ:ММ.
Заявитель пришёл, но не	206	Запись не подтверждена		<Комментарии к отказу>.

был принят по причине, указанной в комментарии к отказу.		на		
ИС ОИВ возвращает заявление при наличии ошибок форме.	207	Запись не подтверждена		Обращение не зарегистрировано, проверьте введенные данные + <В обязательном порядке указать причину отказа в соответствии с нормативными актами и административным регламентом оказания государственной услуги.>
ИС ОИВ возвращает заявление при невозможности забронировать запрашиваемое время.	208	В процессе передачи данных произошла ошибка		Запрашиваемое время не может быть забронировано
Заявление находится в процессе отмены.	300	Отправлен запрос на отмену записи	Отмена заявления	«Заявление находится в процессе отмены.»
Заявление отменено Заявителем.	301	Запись отменена		«Вы удалили своё заявление.»
Заявление отменено по инициативе ОИВ	302	Запись отменена		«Заявление было отменено по инициативе федерального органа исполнительной власти <Наименование>. За дополнительной информацией обращайтесь по <Контакт>»
Заявление отменено	303	Запись отменена		«Заявление отменено.»

5.4 Требования к ИС ОИВ

5.4.1 Требования к взаимодействию ИС ОИВ с ЕПГУ

Взаимодействие ИС ОИВ с ЕПГУ должно осуществляться с использованием СМЭВ 3.Х Интеграция со СМЭВ 3.Х должна разрабатываться с учётом Методических рекомендаций по работе с Единой системой межведомственного электронного взаимодействия версии не ниже 3.4.0.0.

5.4.2 Требования к временным характеристикам обработки запросов

ИС ОИВ должна реализовать получение входящих запросов, относящихся к записи на приём, в СМЭВ 3.х с фильтрацией по виду сведений. Для этого в параметрах запроса `getRequest` необходимо заполнить следующие элементы данных:

- `MessageTypeSelector/NamespaceURI` = «<http://epgu.gosuslugi.ru/equeue/3.1.0>»;
- `MessageTypeSelector/RootElementLocalName` = «Название ВС зарегистрированного в СМЭВ 3.Х».

ИС ОИВ должна опрашивать очередь входящих запросов в СМЭВ 3.х с частотой, которая соответствует поступлению запросов, но не реже, чем 1 раз в 3 секунды. Также ИС ОИВ может реализовать сервис приема push-уведомлений от СМЭВ 3.х.

ИС ОИВ должна отправлять ответ не позднее, чем через 30 секунд после получения запроса.

5.4.3 Требования к интеграции с ВС СМЭВ 3.Х

ИС ОИВ должна быть интегрирована с ВС СМЭВ 3.Х, приведёнными в таблице ниже.

Таблица 7. Виды сведений

Тип подключения	Наименование	Target namespace	Ссылка на тестовый ВС
Потребитель	Универсальный вид сведений для обработки событий электронной очереди на портале государственных услуг (функций)	http://epgu.gosuslugi.ru/lk/equeue/3.1.0	http://smev3.gosuslugi.ru/portal/inquirytype_one.jsp?id=40943&zone=fed&page=1
Поставщик	Электронная запись на приём для интерактивных форм заявлений на ЕПГУ	http://epgu.gosuslugi.ru/equeue/3.1.0	http://smev3.gosuslugi.ru/portal/inquirytype_one.jsp?id=20547&zone=fed&page=1
Потребитель	Универсальный вид сведений для обработки событий	http://epgu.gosuslugi.ru/lk/equeue/3.1.0	http://smev3.gosuslugi.ru/portal/inquirytype_one.jsp?id=12512&zone=fed&pa

	электронной очереди на портале государственных услуг (функций)		ge=1
--	---	--	----------------------

1. ИС ОИВ необходимо использовать ВС «Универсальный вид сведений для обработки событий электронной очереди на портале государственных услуг (функций)» для передачи следующих событий:

- Изменение промежуточного статуса по заявлению (Принято от заявителя, Принято ведомством, Промежуточные результаты от ведомства, Неподтвержденная отмена, Ожидание дополнительной информации от пользователя, Заявка требует дополнительной корректировки, Приглашение на прием по заявлению);
- Изменение состояния оплаты (ожидает оплаты, оплачено);
- Информационное сообщение;
- Текстовое сообщение.

В запросе должны быть указаны параметры, соответствующие только одному типу события. Сервис функционирует в асинхронном режиме.

2. ИС ОИВ необходимо использовать ВС «Электронная запись на приём для интерактивных форм заявлений на ЕПГУ» для отправки следующих событий:

- Список подразделений;
- Массив слотов времени;
- Список помещений (специалистов);
- Подтверждение предварительного бронирования;
- Подтверждение отмены бронирования;
- Подтверждение окончательного бронирования.

В запросе должны быть указаны параметры, соответствующие только одному типу события. Сервис функционирует в асинхронном режиме.

3. ИС ОИВ необходимо использовать ВС «Универсальный вид сведений для обработки событий электронной очереди на портале государственных услуг (функций)» для передачи следующих событий:

- Обновление деталей электронной очереди.

6 Перевод услуг на интеграционное взаимодействие с использованием СМЭВ 3.Х на смену СМЭВ 2.0

6.1 Алгоритм перевода со СМЭВ 2.0 на СМЭВ 3.Х

Для перевода услуг на интеграционное взаимодействие ЕПГУ с ИС ОИВ с использованием СМЭВ 3.Х взамен, используемого интеграционного взаимодействия с использованием СМЭВ 2.0 требуется выполнить следующие действия:

1. Зарегистрировать ИС ОИВ в тестовой и продуктивной средах СМЭВ 3.Х
2. Разработать вид сведений для СМЭВ 3.Х. Под видом сведений понимается протокол передачи сведений определенного вида между информационной системой поставщика и информационной системой потребителя. Вид сведений представляет собой машиночитаемое описание, включающее в себя структурные и семантические правила, которым должны соответствовать сообщения, передаваемые через СМЭВ. Указанные правила описания вида сведений разделяются на общеобязательные и специфичные. Общеобязательные правила задают параметры сообщения в целом, и не зависят от специфики передаваемых сведений. В частности, общеобязательные правила определяют:
 - структуру всего сообщения;
 - требования к формированию блоков, содержащих электронную подпись;
 - требования к формированию элементов, используемых для маршрутизации сообщения;
 - и т.д.

Специфичные правила определяют параметры, которым должно удовлетворять СМЭВ-сообщение при обмене между конкретным поставщиком и потребителем. Вводимые этими правилами ограничения задают требования к форматам тех блоков СМЭВ-сообщения, в которых содержатся:

- описания допустимых вариантов обращений за сведениями;
- описания вариантов ответов на обращения за сведениями.

Специфичные правила для вида сведений определяются одной из сторон обмена – либо поставщиком сведений, либо их потребителем.

Вид сведений в СМЭВ 3.Х должен быть разработан в соответствии с методическими рекомендациями по работе с Единой системой межведомственного электронного взаимодействия версии не ниже 3.4.0.0 (документ выложен на

<http://smev3.gosuslugi.ru/portal/>) и в соответствии с требованиями раздела 5 настоящего документа.

3. При переносе модели данных из СМЭВ 2.0 в СМЭВ 3.Х требуется удовлетворить следующие требования:
 - В модели данных вида сведений СМЭВ 3.Х отсутствуют атрибуты которых нет в модели бизнес-данных СМЭВ 2.0;
 - Структура модели данных СМЭВ 3.Х соответствует структуре модели бизнес-данных СМЭВ 2.0;
 - В структуре модели данных вида сведений СМЭВ 3.Х настройки атрибутов такие как тип атрибута, обязательность, размерность, паттерн заполнения аналогичны настройкам атрибутов модели бизнес-данных СМЭВ 2.0
4. Подготовленный вид сведений требуется зарегистрировать в тестовом контуре СМЭВ 3.Х, в соответствии с административным регламентом использования ВС СМЭВ 3.Х
5. Подготовленный вид сведений требуется протестировать в тестовой среде СМЭВ
6. Подготовленный и протестированный вид сведений требуется зарегистрировать в продуктивном контуре СМЭВ 3.Х, в соответствии с административным регламентом использования ВС СМЭВ 3.Х
7. Для смены статусов по заявлению в СМЭВ 3.Х требуется использовать «Универсальный вид сведений для приема событий электронного заявления на портале государственных услуг (функций)» версии актуальной на дату перевода услуги
8. Если услуга предполагает запись на прием, то требуется использовать «Электронная запись на приём для интерактивных форм заявлений на ЕПГУ» и «Универсальный вид сведений для обработки событий электронной очереди на портале государственных услуг (функций)» версии актуальной на дату перевода услуги

6.2 Визуальное отображение интерактивной формы при переводе услуги.

При миграции сервисов из СМЭВ 2.0 в СМЭВ 3.Х визуальная часть интерактивной формы не изменяется, в том случае если интерактивная форма на ЕПГУ размещена в соответствие с текущими принципами оформления графического интерфейса ЕПГУ. В случае, если интерактивная форма не соответствует текущим принципам оформления

графического интерфейса ЕПГУ, модернизация пользовательского интерфейса будет выполнено автоматически. При этом, зависимость полей интерактивной формы заявления, соответствие пошагового заполнения интерактивных форм, форматно-логический контроль будет сохраняться.

6.3 Соответствие блоков в части бизнес-данных формата СМЭВ 3.X и СМЭВ 2.0

СМЭВ-конверт с запросом сведений (*//SendRequestRequest*), направляемый ИС потребителя в СМЭВ (для последующей передачи запроса из СМЭВ в ИС поставщика), включает следующие элементы:

- блок данных запроса (*//SenderProvidedRequestData*), который включает в себя блок структурированных сведений в соответствии с требованиями поставщика (*//MessagePrimaryContent*) - обязательный элемент, представляющий собой XML документ, заполненный по формату, разработанному поставщиком сведений, в котором осуществляется передача структурированных данных по заявлению (поля с формы по заявлению передаются во вложении);
- блок содержимого вложений (*//AttachmentContentList*);
- электронная подпись органа власти (ЭП-ОВ) (*//CallerInformationSystemSignature*).

Таблица 8 – Перевод блоков со СМЭВ 2.0 на СМЭВ 3.X

Блоки СМЭВ 3.X	Блоки СМЭВ 2.0
СМЭВ-конверт с запросом сведений (<i>//SendRequestRequest</i>), направляемый ИС потребителя в СМЭВ	
Блок данных запроса (<i>//SenderProvidedRequestData</i>), который включает структурированные сведения в соответствии с требованиями поставщика, а также служебные данные, заполняемые потребителем сведений	Блок данных запроса (<i>smev:AppData</i>) Включает структурированные сведения в соответствии с требованиями поставщика
Блок содержимого вложений (<i>//AttachmentContentList</i>)	Блок вложений (<i>smev:AppDocument</i>) Если вложение передается в виде бинарных данных, то для передачи данных применяется элемент <i>smev:BinaryData</i> в пространстве имен <i>xmlns:smev</i> .

	Если вложение передается в виде ссылки, то для передачи данных применяются элементы <i>smev:Reference</i> и его дочерний элемент <i>xop:Include</i> (ссылка на вложение), а также элемент <i>smev:DigestValue</i> (в пространстве имен <i>xmlns:smev</i>).
Электронная подпись органа власти (ЭП-ОВ) (//CallerInformationSystemSignature)	Электронная подпись органа власти (ЭП-ОВ) (//CallerInformationSystemSignature)
СМЭВ-конверт с ответом (//SendResponseRequest), направляемый ИС поставщика в СМЭВ	
Блок данных ответа (//SenderProvidedResponseData), который включает структурированные сведения в соответствии с требованиями поставщика, а также служебные данные, заполняемые поставщиком сведений	
Блок содержимого вложений, передаваемых МТОМ (//AttachmentContentList);	
Электронная подпись органа власти (ЭП-ОВ) (//CallerInformationSystemSignature).	

7 Интерактивное взаимодействие с ЕПГУ в ходе оказания услуги. Обработка событий

Для изменения информации о статусе заявления ЛК ЕПГУ используются запросы вида сведений «Универсальный вид сведений для приема событий электронного заявления на портале государственных услуг (функций)» – EventService (далее – ВС EventService).

При поддержке ИС ОИВ любого вида сообщений, в ТЗ должна быть указана необходимость в информационном взаимодействии данного вида.

Поддерживаются следующие события:

1. Изменение статуса.

При изменении статуса электронного заявления в ИС государственного органа (ведомства) выполняется отправка запроса вида сведений EventService для соответствующего изменения статуса электронного заявления на ЕПГУ.

2. Изменение состояния оплаты:

Событие «Ожидает оплаты»

После выставления по заявлению начисления в ФК и получения подтверждения ИС государственного органа (ведомства) передает на ЕПГУ событие «Ожидает оплаты» со списком начислений.

3. Информационное сообщение.

ИС государственного органа (ведомства) отправляет запрос вида сведений EventService для передачи информационного сообщения по заявлению (статус заявления не меняется), которое относится к внутренним регламентам ведомства и не является ответом на сообщение пользователя. Например, информирование о продлении срока рассмотрения или переводе в другое подразделение.

4. Сообщение в ЛК.

ИС государственного органа (ведомства) выполняет отставку запроса вида сведений EventService для передачи текстового сообщения по заявлению в ответ на обращение Заявителя по заявлению.

В ТЗ должны быть явно описаны все возможные варианты взаимодействия ИС ведомства с ЕПГУ.

В запросе должны быть указаны параметры, соответствующие только одному типу события. Для обновления статусов заявления используется вид сведений обработки событий ЕПГУ.

Обновление статусов заявления в процессе обработки должно проходить в соответствии со статусами, поддерживаемыми видом сведений. Услуга оказывается в электронном виде с использованием информационной системы ОИВ.

Результат оказания услуги поступает в личный кабинет пользователя в виде сообщения.

Диаграмма состояний заявления на оказание услуги приведена на Рисунке 53.

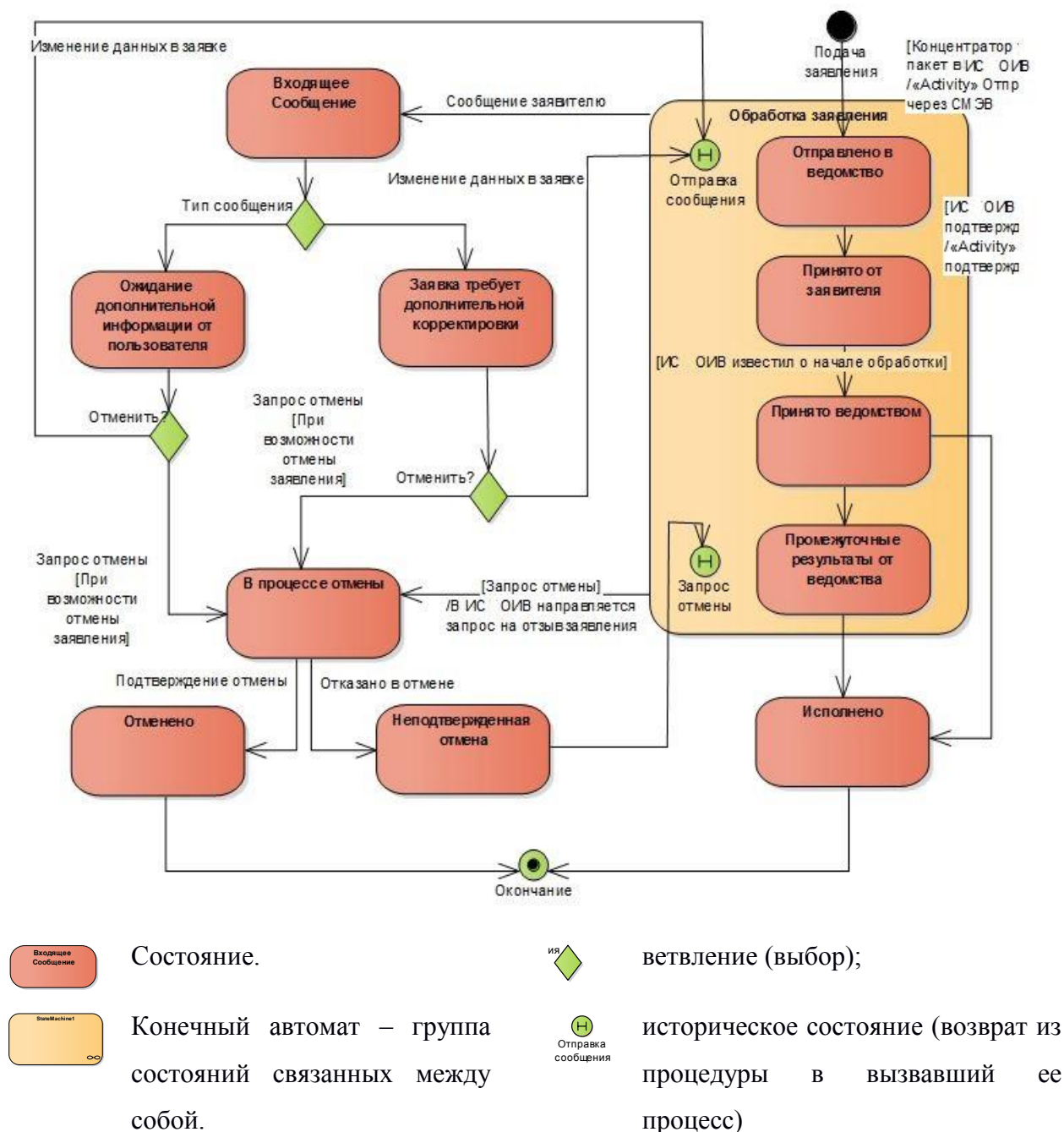


Рисунок 53. Диаграмма состояний заявления (в нотации UML state diagram).

В целях разработки, тестирования и эксплуатации в среде СМЭВ 3.X зарегистрированы ВС EventService, приведенные в Таблице 9.

Таблица 9. Зарегистрированные BC EventService

Код среды	Информационная система
TCOD	ЕПГУ (среда для тестирования)
PROD	ЕПГУ (продуктивная среда)

BC EventService PROD зарегистрирован в продуктивной среде СМЭВ 3.Х, остальные – в тестовой среде СМЭВ 3.Х

При использовании функциональности BC EventService следует использовать руководство пользователя «Универсального вида сведений для приема событий электронного заявления на портале государственных услуг (функций) в соответствующей среде версии 1.4 от 20.11.2015 г.» BC EventService, за исключением пространства имен, в рамках одной версии для всех сред полностью идентичен. Документ доступен для скачивания по адресу:

<http://smev3.gosuslugi.ru/portal/api/files/%D0%A0%D1%83%D0%BA%D0%BE%D0%B2%D0%BE%D0%B4%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%BE%20%D0%BF%D0%BE%D0%BB%D1%8C%D0%B7%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D1%82%D0%B5%D0%BB%D1%8F%20%D0%92%D0%B8%D0%B4%D0%B0%20%D1%81%D0%B2%D0%B5%D0%B4%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B9%20%D0%BF%D1%80%D0%B5%D0%B4%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%B0%D0%B2%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%8F%20%D1%81%D1%82%D0%B0%D1%82%D1%83%D1%81%D0%BE%D0%B2%20%D0%BE%D0%B1%D1%80%D0%B0%D0%B1%D0%BE%D1%82%D0%BA%D0%B8%20%D1%8D%D0%BB%D0%B5%D0%BA%D1%82%D1%80%D0%BE%D0%BD%D0%BD%D0%BE%D0%B3%D0%BE%20%D0%B7%D0%B0%D1%8F%D0%B2%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%8F%20%D0%BD%D0%B0%20%D0%95%D0%9F%D0%93%D0%A3.docx>.

Код среды передается в ИС ОИВ в пакете запроса. В техническом задании на размещение услуги должен быть указан XPath атрибута, в котором ИС ОИВ будет принимать код среды (например, /eip:EipServiceRequest/@env).

Идентификатор заявления передается в элементе пакета запроса. В техническом задании на размещение услуги должен быть указан XPath атрибута, в котором ИС ОИВ будет принимать идентификатор заявления (например, /eip:EipServiceRequest/eip:orderId).

Пространство имен (target namespace) вида сведений EventService формируется по следующим правилам:

[http://epgu.gosuslugi.ru/lk/order/event/\[Код среды\]/3.1.0](http://epgu.gosuslugi.ru/lk/order/event/[Код среды]/3.1.0),
где [Код среды] – полученное в атрибуте env значение.

Например, для изменения информации в ЛК ЕПГУ среды для демонстрации необходимо использовать пространство имен вида сведений EventService <http://epgu.gosuslugi.ru/lk/order/event/UAT/3.1.0> в тестовой среде СМЭВ 3.Х

Статусы заявления «Исполнено»/«Отказ» формируются по получении бизнес-ответа вида сведений. В документации на вид сведений, и форму должны быть указан атрибут, по которому должен сформироваться терминальный статус заявления.

Общий процесс рассмотрения заявления приведен на Рисунке 54.

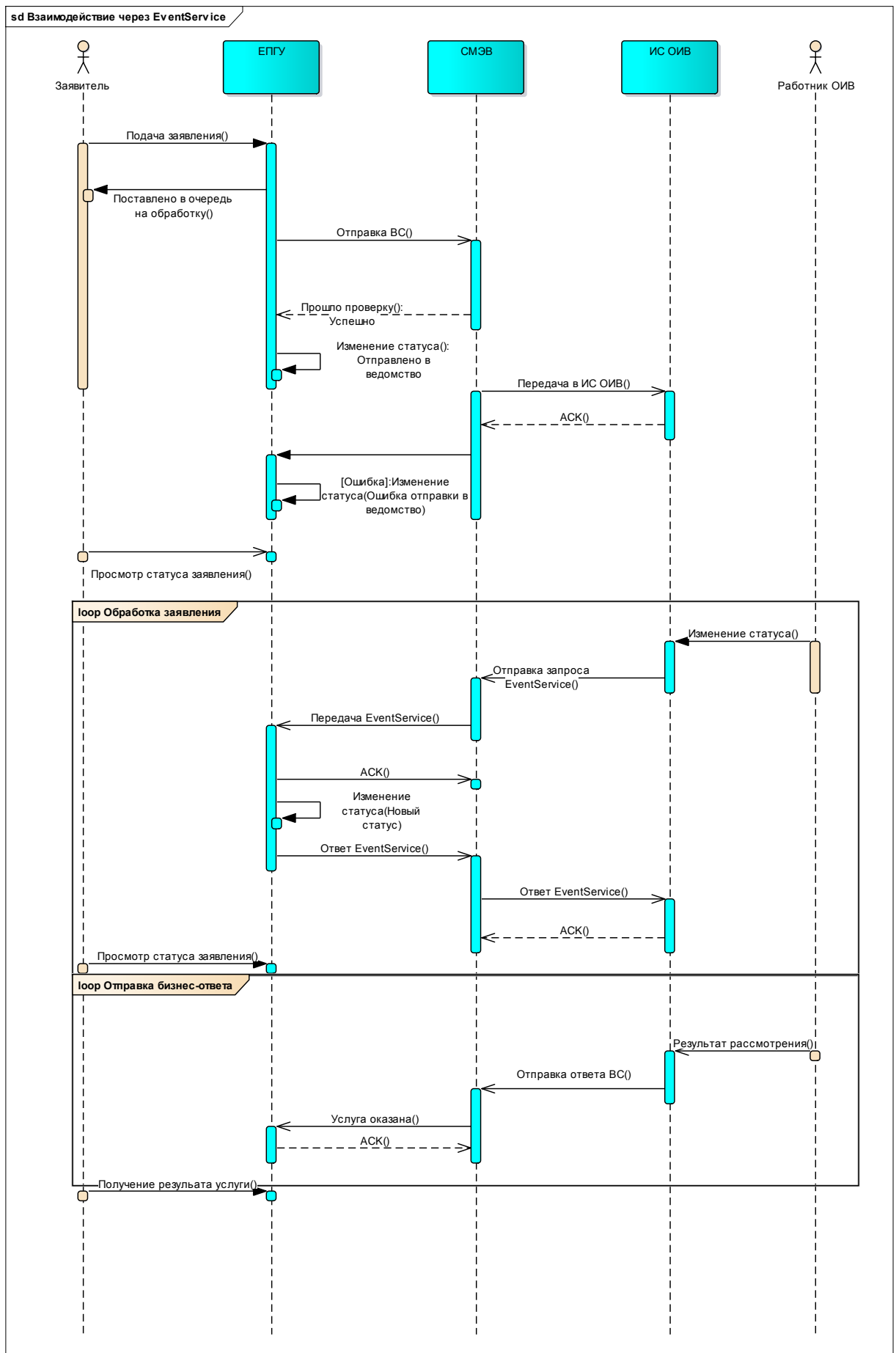


Рисунок 54 – Общий процесс рассмотрения заявления в нотации Interaction Diagram

Описание вида сведений EventService, приведено на технологическом портале СМЭВ 3.X Руководство пользователя данного вида сведений для продуктивной среды доступно для скачивания по адресу:

<http://smev3.gosuslugi.ru/portal/api/files/%D0%A0%D1%83%D0%BA%D0%BE%D0%B2%D0%BE%D0%B4%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%BE%20%D0%BF%D0%BE%D0%BB%D1%8C%D0%B7%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D1%82%D0%B5%D0%BB%D1%8F%20%D0%92%D0%B8%D0%B4%D0%B0%20%D1%81%D0%B2%D0%B5%D0%B4%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B9%20%D0%BF%D1%80%D0%B5%D0%B4%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%B0%D0%B2%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%8F%20%D1%81%D1%82%D0%B0%D1%82%D1%83%D1%81%D0%BE%D0%B2%20%D0%BE%D0%B1%D1%80%D0%B0%D0%B1%D0%BE%D1%82%D0%BA%D0%B8%20%D1%8D%D0%BB%D0%B5%D0%BA%D1%82%D1%80%D0%BE%D0%BD%D0%BD%D0%BE%D0%B3%D0%BE%20%D0%B7%D0%B0%D1%8F%D0%B2%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%8F%20%D0%BD%D0%B0%20%D0%95%D0%9F%D0%93%D0%A3.docx>

8 Устаревшие требования

Данный раздел содержит требования, которые не используются в новых версиях, но продолжают действовать и были использованы при разработке: ТЗ на размещение услуги, вида сведений и интерактивных форм на предоставление услуг.

Устаревшие требования:

- Использование старой версии ВС «Универсальный вид сведений для приема событий электронного заявления на портале государственных услуг (функций) в продуктивной среде» (targetNamespace=http://epgu.gosuslugi.ru/lk/order/event/PROD/3.1.0);
- Использование ВС «Универсальный вид сведений для приема событий электронного заявления на портале государственных услуг (функций) в продуктивной среде» для передачи финального статуса, включая вложение.

Приложение 1

Саджесты

Обозначение саджеста	Наименование саджеста	Множественность подсказки	Обозначение поля в саджесте (мнемоника)	Наименование поля в саджесте	Ключевое поле
reg_addresses	Адрес регистрации (по паспорту)	Нет	reg_address	Дата регистрации	Да
redata	Личные данные прежние	Нет	redata.lastname.1	Фамилия	Да
			redata.firstname.2	Имя	Да
			redata.middlename.3	Отчество	Нет
			redata.change_date.4	Дата изменения	Нет
			redata.change_place.5	Местоизменения	Нет
			redata.change_year_lastname.7	Год изменения фамилии	Нет
			redata.change_year_firstname.8	Год изменения имени	Нет
			redata.change_year_middlename.9	Год изменения отчества	Нет
zg_passport	Загранпаспорт	Нет	zg_passport.serial.1	Серия	Да
			zg_passport.number.2	Номер	Да
			zg_passport.iss_date.3	Дата выдачи	Да
			zg_passport.exp_date.4	Действителен до	Нет
			zg_passport.issued.5	Кем выдан	Нет
work_org	Работодатель	Да	work_org.name_full.1	Полное наименование	Да
			work_org.name_short.2	Сокр.наименование	Нет
			work_org.e-mail.3	E-mail	Нет

Обозначение саджеста	Наименование саджеста	Множественность подсказки	Обозначение поля в саджесте (мнемоника)	Наименование поля в саджесте	Ключевое поле
			work_org.phone.4	Контакты (телефон)	Нет
e-mail	E-mail	Да	e-mail	E-mail	Да
phone	Телефон	Да	phone	Телефон	Да
fax	Факс	Да	fax	Факс	Да
kid_data	Данные ребенка	Да	kid_data.lastname.1	Фамилия	Да
			kid_data.firstname.2	Имя	Да
			kid_data.middlename.3	Отчество	Нет
			kid_data.birthday.4	Дата рождения	Нет
			kid_data.snils.5	СНИЛС	Нет
			kid_data.passport_serial.6	Серия (паспорт)	Нет
			kid_data.passport_number.7	Номер (паспорт)	Нет
			kid_data.passport_issue_date.8	Дата выдачи (паспорт)	Нет
			kid_data.passport_department.9	Код подразделения (паспорт)	Нет
			kid_data.passport_issued.10	Кем выдан (паспорт)	Нет
			kid_data.birthplace.11	Место рождения	Нет
			kid_data.reg_address_date.12	Дата регистрации (по адресу регистрации)	Нет
			kid_data.zg_passport_serial.13	Серия (загранпаспорт)	Нет
			kid_data.zg_passport_number.14	Номер (загранпаспорт)	Нет

Обозначение содержимого	Наименование содержимого	Множественность подсказки	Обозначение поля в содержимом (мнемоника)	Наименование поля в содержимом	Ключевое поле
)	
			kid_data.zg_passport_iss_date.15	Дата выдачи (загранпаспорт)	Нет
			kid_data.zg_passport_expiry_date.16	Действителен до (загранпаспорт)	Нет
			kid_data.zg_passport_issued.17	Кем выдан (загранпаспорт)	Нет
			kid_data.sr_serial.18	Серия (св-во о рождении)	Нет
			kid_data.sr_number.19	Номер (св-во о рождении)	Нет
			kid_data.sr_act_number. .20	Номер акт.записи (св- во о рождении)	Нет
			kid_data.sr_iss_date.21	Дата выдачи (св-во о рождении)	Нет
			kid_data.sr_issued.22	Кем выдано (св-во о рождении)	Нет
			kid_data.sr_other_docname.23	Имя документа иногo гoс-ва (св-во о рождении)	Нет
			kid_data.sr_other_number.24	Номер (св-во о рождении)*	Нет

Обозначение сажеста	Наименование сажеста	Множественность подсказки	Обозначение поля в сажесте (мнемоника)	Наименование поля в сажесте	Ключевое поле
			kid_data.inn.25	ИНН	Нет
			kid_data.polis_oms_number.26	Номер (полис ОМС)	Нет
			kid_data.polis_oms_exp_date.27	Действителен до (полис ОМС)	Нет
kid_redata	Данные ребенка прежние	Да	kid_redata.lastname.1	Прежняя фамилия	Да
			kid_redata.firstname.2	Прежнее имя	Да
			kid_redata.middlename.3	Прежнее отчество	Нет
			kid_redata.change_date.4	Дата изменения	Нет
			kid_redata.change_place.5	Адрес изменения	Нет
other_data	Данные 3-го лица	Да	other_data.lastname.1	Фамилия	Да
			other_data.firstname.2	Имя	Да
			other_data.middlename.3	Отчество	Нет
			other_data.birthday.4	Дата рождения	Нет
			other_data.snils.5	СНИЛС	Нет
			other_data.e-mail.6	Е-mail	Нет
			other_data.phone.7	Телефон	Нет
			other_data.fax.8	Факс	Нет
			other_data.inn.9	ИНН	Нет
			other_data.passport_serial.10	Серия (паспорт)	Нет
			other_data.passport_number.11	Номер (паспорт)	Нет
			other_data.passport_issue_date.12	Дата выдачи (паспорт)	Нет
other_data.passport_department.13	Код	Нет			

Обозначение сджеста	Наименование сджеста	Множественность подсказки	Обозначение поля в сджесте (мнемоника)	Наименование поля в сджесте	Ключевое поле
			art.13	подразделения (паспорт)	
			other_data.passport_issued.14	Кем выдан (паспорт)	Нет
			other_data.birthplace.15	Место рождения	Нет
			other_data.polis_oms_serial.16	Серия (полис ОМС)	Нет
			other_data.polis_oms_number.17	Номер (полис ОМС)	Нет
ip_data1	Данные ИП (вариант 1)	Да	ip_data1.lastname.1	Фамилия	Да
			ip_data1.firstname.2	Имя	Да
			ip_data1.middlename.3	Отчество	Нет
			ip_data1.birthday.4	Дата рождения	Нет
			ip_data1.snils.5	СНИЛС	Нет
			ip_data1.ogrnip.6	ОГРНИП	Нет
ip_data2	Данные ИП (вариант 2)	Да	ip_data2.fio.1	ФИО	Да
			ip_data2.inn.2	ИНН	Нет
org_data	Данные ЮЛ	Да	org_data.name.1	Наименование	Да
			org_data.inn.2	ИНН	Нет
			org_data.kpp.3	КПП	Нет
			org_data.ogrn.4	ОГРН	Нет
			org_data.phone.5	Телефон	Нет
			org_data.head_lastname.6	Фамилия руководителя	Нет
			org_data.head_firstname.7	Имя руководителя	Нет
			org_data.head_middlename.8	Отчество руководителя	Нет
bank	Данные банка	Да	bank.bik.1	БИК	Да
			bank.name.2	Наименование	Нет

Обозначение сажеста	Наименование сажеста	Множественность подсказки	Обозначение поля в сажесте (мнемоника)	Наименование поля в сажесте	Ключевое поле
			bank.inn.3	ИНН	Нет
			bank.ogrn.4	ОГРН	Нет
vehicle	Данные ТС	Да	vehicle.name.1	Марка	Да
			vehicle.model.2	Модель	Да
			vehicle.regmark.3	Гос. регистрационный знак	Нет
			vehicle.vin.4	VIN	Нет
			vehicle.vin.5	Еще раз VIN	Нет
			vehicle.frame_serial.6	Номершасси	Нет
			vehicle.body_serial.7	Номеркузова	Нет
			vehicle.manufacturer.8	Изготовитель ТС	Нет
			vehicle.passport_serial.9	Серия ПТС	Нет
			vehicle.passport_number.10	Номер ПТС	Нет
			vehicle.passport_issued_date.11	Дата выдачи ПТС	Нет
			vehicle.regdoc_serial.12	Серия (рег. документ-СТС)	Нет
			vehicle.regdoc_number.13	Номер (рег. документ-СТС)	Нет
			vehicle.regdoc_issued_date.14	Дата выдачи (рег. документ-СТС)	Нет
			vehicle.regdoc_issued_by.15	Кем выдан (рег. документ-	Нет

Обозначение саджеста	Наименование саджеста	Множественность подсказки	Обозначение поля в саджесте (мнемоника)	Наименование поля в саджесте	Ключевое поле
				СТС)	
vehicle_regmark	Регистрационный знак ТС и СТС	Да	vehicle_regmark.1	Гос. регистрационный знак	Да
			vehicle_regmark.sts.2	Серия и номер СТС	Нет
vy	Водительское удостоверение	Нет	vy.issued.1	Кем выдано	Да
avtoschool	Автошкола	Нет	avtoschool.name.1	Название	Да
			avtoschool.certif_number.2	Номер сертификата	Нет
			avtoschool.issued.3	Дата выдачи	Нет
medcertif_vy	Медсправка на ВУ	Нет	medcertif_vy.number.1	Номер	Да
			medcertif_vy.iss_date.2	Дата выдачи	Да
			medcertif_vy.medname.3	Медучреждение	Нет
			medcertif_vy.license_number.4	Номер лицензии	Нет
craft	Данные судна (маломер)	Да	craft.name.1	Название	Да
			craft.type_model.2	Тип и модель	Нет
			craft.regmark.3	Рег. номер	Нет
			craft.ticket_serial.4	Серия (судовой билет)	Нет
			craft.ticket_number.5	Номер (судовой билет)	Нет
vy_gims	Номер удостоверения на	Нет	vy_gims	Номер	Да

Обозначение сажеста	Наименование сажеста	Множественность подсказки	Обозначение поля в сажесте (мнемоника)	Наименование поля в сажесте	Ключевое поле
	право управления мал.судном				
school_docgims	Документ об обучении управлению мал.судном	Нет	school_docgims.number.1	Номер	Да
			school_docgims.issue.date.2	Дата выдачи	Да
			school_docgims.docname.3	Наименование документа	Нет
			school_docgims.issue.4	Кем выдан	Нет
aircraft	Данные возд. судна	Да	aircraft.name.1	Имя/тип	Да
			aircraft.serial_id.2	Номер заводской (серийный, ИД)	Нет
			aircraft.made_date.3	Дата изготовления	Нет
			aircraft.made_issued.4	Изготовитель	Нет
			aircraft.motor_type.5	Тип двигателей	Нет
			aircraft.motor_quantity.6	Кол-во двигателей	Нет
			aircraft.motor_power.7	Мощность двигателя	Нет
			aircraft.weight.8	Взлетная масса	Нет
stzn_decision	Решение о гражданстве РФ	Нет	stzn_decision.entry_date.1	Дата вступления	Да
			stzn_decision.orgname.2	Наименование органа	Нет
spouse_data	Данные о супруге		spouse_data.lastname.1	Фамилия	Да
			spouse_data.firstname.2	Имя	Да
			spouse_data.middlename.3	Отчество	Нет

Обозначение соджеста	Наименование соджеста	Множественность подсказки	Обозначение поля в соджесте (мнемоника)	Наименование поля в соджесте	Ключевое поле
			e.3		
			spouse_data.birthdate.4	Дата рождения	Нет
			spouse_data.mar_serial. 5	Серия (Св-во о браке)	Нет
			spouse_data.mar_number. 6	Номер (Св-во о браке)	Нет
			spouse_data.mar_act_number. 7	Номер акт.записи (Св-во о браке)	Нет
			spouse_data.mar_issued_date. 8	Дата выдачи (Св-во о браке)	Нет
			spouse_data.mar_issued. 9	Кем выдано (Св-во о браке)	Нет
			spouse_data.wedding_date. 10	Дата заключения брака	Нет
			spouse_data.divorce_date. 11	Дата расторжения брака	Нет
			spouse_data.divorce_serial. 12	Серия (Св-во о разводе)	Нет
			spouse_data.divorce_number. 13	Номер(Св-во о разводе)	Нет
			spouse_data.divorce_act_number. 14	Номер акт.записи(Св- во о разводе)	Нет
			spouse_data.divorce_issued_date. 15	Дата выдачи(Св-во о разводе)	Нет
			spouse_data.divorce_issued. 16	Кем выдано(Св-во о разводе)	Нет

Обозначение сажеста	Наименование сажеста	Множественность подсказки	Обозначение поля в сажесте (мнемоника)	Наименование поля в сажесте	Ключевое поле
father_data	Данные отца	Нет	father_data.lastname.1	Фамилия	Да
			father_data.firstname.2	Имя	Да
			father_data.middlename.3	Отчество	Нет
			father_data.birthday.4	Дата рождения	Нет
mother_data	Данные матери	Нет	mother_data.lastname.1	Фамилия	Да
			mother_data.firstname.2	Имя	Да
			mother_data.middlename.3	Отчество	Нет
			mother_data.birthday.4	Дата рождения	Нет
polis_oms	Полис ОМС	Нет	polis_oms.number.1	Номер	Да
			polis_oms.serial.2	Серия	Нет
sert_brak	Свидетельство о браке	Да	sert_brak.number.1	Номер записи акта	Да
			sert_brak.date.2	Дата записи акта	Нет
			sert_brak.name.3	Наименование органа ЗАГС, составившего записи акта	Нет
sert_divorce	Свидетельство о расторжении брака	Да	sert_divorce.number.1	Номер записи акта	Да
			sert_divorce.date.2	Дата записи акта	Нет
			sert_divorce.name.3	Наименование органа ЗАГС, составившего записи акта	Нет

Приложение 2

Описание видов сведений для получения значений справочника

Для получения значений справочника на стороне ведомства могут быть реализованы следующие виды сведений:

1. listRefAttributes – получение списка атрибутов заданного справочника.
 - 1.1. На вход принимает параметры:
 - 1.1.1. refName – код (мнемоника) справочника в ИС ведомства.
 - 1.2. Возвращает список атрибутов, для каждого из которых указано:
 - 1.2.1. name – Код (мнемоника) справочника (string, обязательно);
 - 1.2.2. title - Наименование атрибута (string, обязательно);
 - 1.2.3. type - STRING / LONG / DECIMAL / DATETIME / BOOLEAN (перечисление, обязательно);
 - 1.2.4. refName - Код справочника (если атрибут - это ссылка) (string, опционально);
 - 1.2.5. multiple - признак «Множественный» (boolean, обязательно);
 - 1.2.6. allowFiltering - признак «Можно фильтровать по атрибуту» (boolean, обязательно).
2. listRefItems – получение значений (дерева элементов) заданного справочника.
 - 2.1. На вход принимает параметры:
 - 2.1.1. refName – код (мнемоника) справочника в ИС ведомства (string, обязательно);
 - 2.1.2. parentRefItemValue - Код родительского элемента (string, опционально);
 - 2.1.3. treeFiltering - ONELEVEL / SUBTREE (перечисление, опционально);
 - 2.1.4. selectAttributes - Список атрибутов, которые нужно возвращать (string, обязательно);
 - 2.1.5. filter - Предикат для фильтрации элементов справочника (опционально);
 - 2.1.6. orderBy - Задаёт порядок сортировки элементов (опционально);
 - 2.1.7. pageNum - Номер необходимой страницы (0, чтобы получить все элементы) (Integer, опционально);
 - 2.1.8. pageSize - Размер страницы (0, чтобы получить все элементы) (Integer, опционально).
 - 2.2. Возвращает список атрибутов, для каждого из которых указано:
 - 2.2.1. value – Код (мнемоника) элемента справочника (string, обязательно);
 - 2.2.2. parentValue - Код родительского элемента (string, опционально);

- 2.2.3. title - Название элемента справочника (string, обязательно);
- 2.2.4. isLeaf - Признак «Нет дочерних элементов» (для иерархических справочников) (boolean, обязательно);
- 2.2.5. children - Предикат для фильтрации элементов справочника (опционально, может быть множественным);
- 2.2.6. attributes - Список значений дополнительных атрибутов элемента справочника (опционально, может быть множественным).

Примеры запросов и ответов

Пример блока MessagePrimaryContent запроса к listRefAttributes приведен ниже:

```
<refName>REGIONS</refName>
```

Пример блока MessagePrimaryContent ответа от listRefAttributes приведен ниже:

```
<error>
  <code>0</code>
  <message>operation completed</message>
</error>
<attributes>
  <name>fias</name>
  <title>Код ФИАС</title>
  <type>STRING</type>
  <multiple>>false</multiple>
  <allowFiltering>>true</allowFiltering>
</attributes>
<attributes>
  <name>title</name>
  <type>STRING</type>
  <multiple>>false</multiple>
  <allowFiltering>>true</allowFiltering>
</attributes>
```

Пример блока MessagePrimaryContent запроса к listRefItems приведен ниже:

```
<refName>ETS</refCode>
<parentRefItemCode>0107</parentRefItemCode>
<treeFiltering>SUBTREE</treeFiltering>
<orderByAttributes>kind_num</orderByAttributes>
<pageNum>1</pageNum>
<pageSize>50</pageSize>
```

Пример блока MessagePrimaryContent ответа от listRefItems и фрагмент справочника, которому он соответствует, приведен в Таблице 10.

Таблица 10. Фрагмент справочника из примера ответа от listRefItems

Название справочника	Код родительского значения	Код значения справочника	Название значения справочника
ETS	0107	010701	береговая станция МПС
	010701	01070101	РЭС для радиосвязи в полосе 146 - 174 МГц, в том числе

Название справочника	Код родительского значения	Код значения справочника	Название значения справочника
			портовая станция и станция службы движения судов
	010701	01070102	РЭС для радиосвязи в полосе 9 кГц - 30 МГц, в том числе портовая станция и станция службы движения судов
	0107	010702	судовая станция МПС (РЭС, установленные на судах морского или смешанного река-море плавания)
	010702	01070201	РЭС для радиосвязи в полосе 146 - 174 МГц
	010702	01070202	РЭС для радиосвязи в полосе 9 кГц - 30 МГц

В качестве дополнительного атрибута для каждого корневого значения справочника передается его родительский код.

```

<total>40</total>
<items>
  <name>010701</name>
  <title>береговая станция МПС</title>
  <isLeaf>false</isLeaf>
  <children>
    <name>01070101</name>
    <title>РЭС для радиосвязи в полосе 146 - 174 МГц, в том числе портовая станция и станция службы движения судов</title>
    <isLeaf>true</isLeaf>
  </children>
  <children>
    <name>01070102</name>
    <title>РЭС для радиосвязи в полосе 9 кГц - 30 МГц, в том числе портовая станция и станция службы движения судов</title>
    <isLeaf>true</isLeaf>
  </children>
  <attributes>
    <name>parentrefcode</name>
    <type>STRING</type>
    <value><asString>0107</asString></value>
  </attributes>
</items>
<items>
  <name>010702</name>
  <title>судовая станция МПС (РЭС, установленные на судах морского или смешанного река-море плавания)</title>
  <isLeaf>false</isLeaf>
  <children>
    <name>01070201</name>
    <title>РЭС для радиосвязи в полосе 146 - 174 МГц</title>

```

```
<isLeaf>true</isLeaf>
</children>
<children>
  <name>01070202</name>
  <title>РЭС для радиосвязи в полосе 9 кГц - 30 МГц</title>
  <isLeaf>true</isLeaf>
</children>
<attributes>
  <name>parentrefcode</name>
  <type>STRING</type>
  <value><asString>0107</asString></value>
</attributes>
</items>
```


Приложение 3

Схема Supplementary-commons.xsd

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<xs:schema targetNamespace="urn://x-artefacts-smev-gov-ru/supplementary/commons/1.0.1" xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" xmlns:tns="urn://x-artefacts-smev-gov-ru/supplementary/commons/1.0.1" elementFormDefault="qualified">
  <xs:element name="AttachmentRef" type="tns:AttachmentRefType"/>
  <xs:complexType name="AttachmentRefType">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>
        Ссылка из содержательной части запроса (заявки, ответа) на вложение, находящееся в том же СМЭВ-сообщении.
      </xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:sequence/>
    <xs:attribute name="attachmentId" use="optional" type="xs:string">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>
          Идентификатор вложения, на которое ссылаемся. Должен быть равен значению
          //{urn://x-artefacts-smev-gov-ru/smev-core/client-interaction/basic/1.0:AttachedFile}[n]/Id/text()
          того вложения, на которое нужно сослаться.
        </xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:attribute>
  </xs:complexType>
  <xs:complexType name="RefAttachmentHeaderType">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>
        Ссылка из содержательной части запроса (заявки, ответа) на вложение, находящееся в том же СМЭВ-сообщении.
      </xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:sequence/>
    <xs:attribute name="uuid" use="required" type="xs:string">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>
          Идентификатор вложения, на которое ссылаемся.
        </xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:attribute>
  </xs:complexType>
  <xs:element name="PrimaryIdentityDocument" type="tns:PrimaryIdentityDocumentType">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Основной документ, удостоверяющий личность.</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:element>
  <xs:element name="IdentityDocument" type="tns:AnyIdentityDocumentType">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Документ, удостоверяющий личность</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:element>
  <xs:element name="PassportRF" type="tns:PassportRFType">
    <xs:annotation>
```

```

    <xs:documentation>Паспорт РФ</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="ForeignPassport" type="tns:NotRestrictedDocumentType">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Паспорт иностранного гражданина</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="ResidencePermitRF" type="tns:InternationalPassportRFType">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Вид на жительство в РФ. Формат серии и номера совпадает
с загранпаспортом.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element
                                                    name="InternationalPassportRF"
type="tns:InternationalPassportRFType">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Загранпаспорт</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="MilitaryPassport" type="tns:MilitaryPassportDocumentType">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Военный билет</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="SailorPassport" type="tns:MilitaryPassportDocumentType">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Паспорт моряка</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="SovietPassport" type="tns:SovietPassportType">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Паспорт СССР</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="BirthCertificate" type="tns:SovietPassportType">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Свидетельство о рождении</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="DrivingLicenseRF" type="tns:DrivingLicenseRFType">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Водительское удостоверение РФ</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="ReleaseCertificate" type="tns:NotRestrictedDocumentType">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Справка об освобождении</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element
                                                    name="PassportLossCertificate"
type="tns:NotRestrictedDocumentType">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Справка об утере паспорта</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Form9Certificate" type="tns:NotRestrictedDocumentType">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Справка о регистрации по форме 9</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element
                                                    name="TemporaryIdentityCardRF"
type="tns:NotRestrictedDocumentType">
  <xs:annotation>

```

```

    <xs:documentation>Временное удостоверение личности гражданина РФ по форме
2П</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:complexType name="SovietPassportType">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Паспорт СССР или свидетельство о рождении
РФ.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Series" type="tns:SovietStyleDocumentSeriesType"
minOccurs="1" maxOccurs="1">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Серия</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="Number" type="tns:digits-6" minOccurs="1"
maxOccurs="1">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Номер</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="IssueDate" type="xs:date" minOccurs="1" maxOccurs="1">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Дата выдачи</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="Issuer" type="tns:rus-and-num-200" minOccurs="1"
maxOccurs="1">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Кем выдан</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="InternationalPassportRFTYPE">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Загранпаспорт, либо вид на жительство в
РФ.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Series" type="tns:digits-2" minOccurs="1"
maxOccurs="1">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Серия</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="Number" type="tns:digits-7" minOccurs="1"
maxOccurs="1">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Номер</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="IssueDate" type="xs:date" minOccurs="1" maxOccurs="1">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Дата выдачи</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="Issuer" type="tns:rus-and-num-200" minOccurs="1"
maxOccurs="1">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Кем выдан</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>

```

```

</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="MilitaryPassportDocumentType">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Военный билет или паспорт моряка</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Number" type="tns:digits-7" minOccurs="1"
maxOccurs="1">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Номер</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="IssueDate" type="xs:date" minOccurs="1" maxOccurs="1">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Дата выдачи</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="Issuer" type="tns:rus-and-num-200" minOccurs="1"
maxOccurs="1">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Кем выдан</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="Series">
      <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
          <xs:pattern value="[0-9]{2}([0-9]{2})|([А-Я]{2})"/>
          <xs:length value="4"/>
        </xs:restriction>
      </xs:simpleType>
    </xs:element>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="DrivingLicenseRFTType">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Водительское удостоверение, выданное в
РФ</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Number" type="tns:digits-6" minOccurs="1"
maxOccurs="1">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Номер</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="IssueDate" type="xs:date" minOccurs="1" maxOccurs="1">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Дата выдачи</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="Issuer" type="tns:rus-and-num-200" minOccurs="1"
maxOccurs="1">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Кем выдан</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="Series">
      <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
          <xs:pattern value="[0-9]{2}([0-9]{2})|([А-Я]{2})"/>
          <xs:length value="4"/>
        </xs:restriction>
      </xs:simpleType>
    </xs:element>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>

```

```

    </xs:element>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:group name="PhysicalPersonQualifiedName-ModelGroup">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>ФИО физического лица.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:sequence>
    <xs:element name="FamilyName" type="tns:rus-100" minOccurs="1"
maxOccurs="1">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Фамилия</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="FirstName" type="tns:rus-100" minOccurs="1"
maxOccurs="1">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Имя</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="Patronymic" type="tns:rus-100" minOccurs="0"
maxOccurs="1">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Отчество</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
  </xs:sequence>
</xs:group>
<xs:group name="PhysicalPersonIdentificationInformation-ModelGroup">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Установочные данные физического лица: ФИО + дата и
место рождения.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:sequence>
    <xs:element name="BirthDate" type="xs:date" minOccurs="1" maxOccurs="1">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Дата рождения</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="BirthPlace" type="tns:rus-and-num-500" minOccurs="1"
maxOccurs="1">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Место рождения</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:group ref="tns:PhysicalPersonQualifiedName-ModelGroup" minOccurs="1"
maxOccurs="1"/>
  </xs:sequence>
</xs:group>
<xs:simpleType name="RFC2046MimeTypeType">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Типы вложений, в формате RFC-2046.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:pattern value="(text|image|audio|video|application)/[a-zA-Z0-9\-\
+.]*/"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="PostalCodeRFTType">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>
      Почтовый индекс, РФ.
      Намеренно указаны одновременно и length и pattern, чтобы облегчить
JavaScript коду валидацию "на лету".
    </xs:documentation>
  </xs:annotation>

```

```

    </xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:pattern value="\d{6}"/>
    <xs:length value="6"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="PhoneNumberRFTType">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Номер телефона в РФ, в десятизначном
формате</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:pattern value="\d{10}"/>
    <xs:maxLength value="10"/>
  </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:pattern value="[0-9a-zA-Z_.\-]{2,50}@[0-9a-zA-Z_./-]{2,50}[\.]{1}[a-zA-Z]{2,5}"/>
    <xs:maxLength value="100"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="LegalPersonINNType">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>ИНН юридического лица</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:pattern value="\d{10}"/>
    <xs:length value="10"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="PhysicalPersonINNType">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>ИНН физического лица</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:pattern value="\d{12}"/>
    <xs:length value="12"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="SNILSType">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>СНИЛС</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:pattern value="\d{11}"/>
    <xs:length value="11"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="KPPTType">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>КПП</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:pattern value="\d{9}"/>
    <xs:length value="9"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="OGRNCompanyType">

```

```

<xs:annotation>
  <xs:documentation>ОГРН юридического лица</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:restriction base="xs:string">
  <xs:pattern value="[125]{1}\d{12}"/>
  <xs:length value="13"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="OGRNSoleProprietorType">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>ОГРН индивидуального предпринимателя</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:pattern value="[3]{1}\d{14}"/>
    <xs:length value="15"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="CadastralNumberType">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Кадастровый номер земельного участка</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:pattern value="\d{2}:\d{2}:\d{6,7}:\d{1,}"/>
    <xs:maxLength value="40"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="OKATOType">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Код ОКАТО</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:pattern value="\d{1,11}"/>
    <xs:maxLength value="11"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="GenderType">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Пол.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:enumeration value="Male"/>
    <xs:enumeration value="Female"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="SovietStyleDocumentSeriesType">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Серии документов, таких как свидетельства о рождении, советские паспорта, и т.д: римская цифра, тире, две прописные буквы кириллицы.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:pattern value="[IVXLCDM]{1,3}[\-][А-Я]{2}"/>
    <xs:maxLength value="6"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="digits-7">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Строка, состоящая из семи цифр. Например номер загранпаспорта.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:pattern value="\d{7}"/>
    <xs:length value="7"/>
  </xs:restriction>

```

```

</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="digits-6">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Строка, состоящая из шести цифр. Например номер
паспорта РФ.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:pattern value="\d{6}"/>
    <xs:length value="6"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="digits-4">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Строка, состоящая из четырёх цифр. Например серия
паспорта РФ.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:pattern value="\d{4}"/>
    <xs:length value="4"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="digits-2">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Строка, состоящая из двух цифр. Например серия
загранпаспорта.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:pattern value="\d{2}"/>
    <xs:length value="2"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="rus-and-num">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Русский текст. Допускаются также пробелы, цифры, точки,
запяты, тире, апострофы.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:pattern value="[а-яА-ЯёЁ\ -0-9][а-яА-ЯёЁ\ -\s',.0-9]*"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="rus-and-num-500">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Русский текст, длиной до 500
символов.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:restriction base="tns:rus-and-num">
    <xs:maxLength value="500"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="rus-and-num-200">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Русский текст, длиной до 200
символов.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:restriction base="tns:rus-and-num">
    <xs:maxLength value="200"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="rus-and-num-100">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Русский текст, длиной до 100
символов.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:restriction base="tns:rus-and-num">

```



```

    <xs:maxLength value="100"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="rus-and-num-50">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Русский текст, длиной до 50
СИМВОЛОВ.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:restriction base="tns:rus-and-num">
    <xs:maxLength value="50"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:group name="WeakIdentityDocument-ModelGroup">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Документы, удостоверяющие личность, ограниченного
применения.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:choice>
    <xs:element
      name="InternationalPassportRF"
      type="tns:InternationalPassportRFType" minOccurs="1" maxOccurs="1">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Загранпаспорт</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element
      name="MilitaryPassport"
      type="tns:MilitaryPassportDocumentType" minOccurs="1" maxOccurs="1">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Военный билет</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="SailorPassport" type="tns:MilitaryPassportDocumentType"
minOccurs="1" maxOccurs="1">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Паспорт моряка</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="SovietPassport" type="tns:SovietPassportType"
minOccurs="1" maxOccurs="1">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Паспорт СССР</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="BirthCertificate" type="tns:SovietPassportType"
minOccurs="1" maxOccurs="1">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Свидетельство о рождении</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="DrivingLicenseRF" type="tns:DrivingLicenseRFType"
minOccurs="1" maxOccurs="1">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Водительское удостоверение РФ</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
  </xs:choice>
</xs:group>
<xs:group name="TemporaryIdentityDocument-ModelGroup">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Документы, удостоверяющие личность,
временные.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:choice>
    <xs:element
      name="ReleaseCertificate"
      type="tns:NotRestrictedDocumentType" minOccurs="1" maxOccurs="1">

```

```

    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Справка об освобождении</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:element>
  <xs:element name="PassportLossCertificate"
type="tns:NotRestrictedDocumentType" minOccurs="1" maxOccurs="1">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Справка об утере паспорта</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:element>
  <xs:element name="Form9Certificate" type="tns:NotRestrictedDocumentType"
minOccurs="1" maxOccurs="1">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Справка о регистрации по форме 9</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:element>
  <xs:element name="TemporaryIdentityCardRF"
type="tns:NotRestrictedDocumentType" minOccurs="1" maxOccurs="1">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Временное удостоверение личности гражданина РФ по
форме 2П</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:element>
</xs:choice>
</xs:group>
<xs:complexType name="NotRestrictedDocumentType">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Документ с нерегламентированными серией и
номером</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Series" type="tns:string-20" minOccurs="0"
maxOccurs="1">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Серия</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="IssueDate" type="xs:date" minOccurs="1" maxOccurs="1">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Дата выдачи</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="Issuer" type="tns:rus-and-num-200" minOccurs="1"
maxOccurs="1">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Кем выдан</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="Number">
      <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
          <xs:pattern value="[0-9a-яА-ЯA-Za-z]{1,25}"/>
        </xs:restriction>
      </xs:simpleType>
    </xs:element>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="PassportRFType">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Паспорт РФ</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Series" type="tns:digits-4" minOccurs="1"
maxOccurs="1">

```

```

    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Серия</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:element>
  <xs:element name="Number" type="tns:digits-6" minOccurs="1"
maxOccurs="1">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Номер</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:element>
  <xs:element name="IssueDate" type="xs:date" minOccurs="1" maxOccurs="1">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Дата выдачи</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:element>
  <xs:element name="Issuer" type="tns:rus-and-num-200" minOccurs="1"
maxOccurs="1">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Кем выдан</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:simpleType name="rus-50">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Русский текст, длиной до 50 символов, цифры не
допускаются.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:restriction base="tns:rus">
    <xs:maxLength value="50"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="string-500">
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:maxLength value="500"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="string-200">
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:maxLength value="200"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="string-100">
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:maxLength value="100"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="string-50">
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:maxLength value="50"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="string-20">
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:maxLength value="20"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="string-10">
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:maxLength value="10"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="rus">
  <xs:annotation>

```

```

    <xs:documentation>Русский текст. Допускаются также пробелы, точки,
запяты, тире, апострофы. Цифры не допускаются.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:pattern value="[а-яА-ЯёЁ\ -0-9][а-яА-ЯёЁ\ -\s',.]*"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="rus-500">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Русский текст, длиной до 500 символов, цифры не
допускаются.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:restriction base="tns:rus">
    <xs:maxLength value="500"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="rus-200">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Русский текст, длиной до 200 символов, цифры не
допускаются.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:restriction base="tns:rus">
    <xs:maxLength value="200"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="rus-100">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Русский текст, длиной до 100 символов, цифры не
допускаются.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:restriction base="tns:rus">
    <xs:maxLength value="100"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:complexType name="PrimaryIdentityDocumentType">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Основной документ, удостоверяющий
личность</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:sequence>
    <xs:group ref="tns:PrimaryIdentityDocument-ModelGroup" minOccurs="1"
maxOccurs="1"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="AnyIdentityDocumentType">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Документ, удостоверяющий личность</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:choice>
    <xs:group ref="tns:PrimaryIdentityDocument-ModelGroup" minOccurs="1"
maxOccurs="1"/>
    <xs:group ref="tns:WeakIdentityDocument-ModelGroup" minOccurs="1"
maxOccurs="1"/>
    <xs:group ref="tns:TemporaryIdentityDocument-ModelGroup" minOccurs="1"
maxOccurs="1"/>
  </xs:choice>
</xs:complexType>
<xs:group name="PrimaryIdentityDocument-ModelGroup">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Основной документ, удостоверяющие личность. Подходит
для любых юр. действий.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:choice>
    <xs:element name="PassportRF" type="tns:PassportRFType" minOccurs="1"

```

```

maxOccurs="1">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Паспорт РФ</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="ForeignPassport" type="tns:NotRestrictedDocumentType"
minOccurs="1" maxOccurs="1">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Паспорт иностранного гражданина</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="ResidencePermitRF"
type="tns:InternationalPassportRFType" minOccurs="1" maxOccurs="1">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Вид на жительство в РФ. Формат серии и номера
совпадает с загранпаспортом.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
</xs:choice>
</xs:group>
</xs:schema>

```

Приложение 4

Пример вида сведений

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<xsd:schema xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
  xmlns:tns="http://foiv.ru/service1/3.1.0"
  targetNamespace="http://foiv.ru/service1/3.1.0"
  elementFormDefault="qualified"
  attributeFormDefault="unqualified">

  <xsd:simpleType name="stringNN-11">
    <xsd:restriction base="xsd:normalizedString">
      <xsd:minLength value="1"/>
      <xsd:maxLength value="11"/>
    </xsd:restriction>
  </xsd:simpleType>

  <xsd:simpleType name="stringNN-20">
    <xsd:restriction base="xsd:normalizedString">
      <xsd:minLength value="1"/>
      <xsd:maxLength value="20"/>
    </xsd:restriction>
  </xsd:simpleType>

  <xsd:simpleType name="string-20">
    <xsd:restriction base="xsd:string">
      <xsd:maxLength value="20"/>
    </xsd:restriction>
  </xsd:simpleType>

  <xsd:simpleType name="string-50">
    <xsd:restriction base="xsd:string">
      <xsd:maxLength value="50"/>
    </xsd:restriction>
  </xsd:simpleType>

  <xsd:simpleType name="string-256">
    <xsd:restriction base="xsd:string">
      <xsd:maxLength value="256"/>
    </xsd:restriction>
  </xsd:simpleType>

  <xsd:simpleType name="string-2048">
    <xsd:restriction base="xsd:string">
      <xsd:maxLength value="2048"/>
    </xsd:restriction>
  </xsd:simpleType>

  <xsd:simpleType name="EnvType">
    <xsd:restriction base="tns:string-20">
      <xsd:enumeration value="DEV"/>
      <xsd:enumeration value="UAT"/>
      <xsd:enumeration value="EXUAT"/>
      <xsd:enumeration value="SVCDEV"/>
      <xsd:enumeration value="TCOD"/>
      <xsd:enumeration value="PROD"/>
    </xsd:restriction>
  </xsd:simpleType>
```

```

<xsd:complexType name="cancelRequestType">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>
      Запрос на отмену заявления
    </xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="orderId" type="xsd:long"/>
    <xsd:element name="reason" type="tns:string-2048" minOccurs="0"/>
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>

<xsd:complexType name="textRequestType">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>
      Текстовое сообщение от заявителя в ведомство
    </xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="orderId" type="xsd:long"/>
    <xsd:element name="text" type="tns:string-2048"/>
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>

  <xsd:complexType name="FormDataType">
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation>
        Передача заявления или запроса на отмену заявления или
        текстового сообщения от заявителя в ведомство
      </xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
    <xsd:choice>
      <xsd:sequence>
        <xsd:element name="orderId" type="xsd:long"/>
        <xsd:element name="Department" type="tns:string-20"/>
        <xsd:element name="ServiceCode" type="tns:string-20"/>
        <xsd:element name="TargetCode" type="tns:string-20"/>
        <xsd:element name="StatementDate" type="xsd:date"/>
        <xsd:element name="oktmo" type="tns:stringNN-11"/>
      </xsd:sequence>
      <xsd:element name="cancelRequest" type="tns:cancelRequestType"/>
      <xsd:element name="textRequest" type="tns:textRequestType"/>
    </xsd:choice>
    <xsd:attribute name="env" type="tns:EnvType" use="required"/>
  </xsd:complexType>
  <xsd:complexType name="orderIdType">
    <xsd:sequence>
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>
          Номер заявки в ЛК ЕПГУ
        </xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
      <xsd:element name="pguId" type="xsd:long"/>
    </xsd:sequence>
  </xsd:complexType>

  <xsd:complexType name="statusCodeType">
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation>
        Новый статус заявления
      </xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
    <xsd:choice>
      <xsd:element name="orgCode" type="tns:string-20">

```

```

        <xsd:annotation>
            <xsd:documentation>
                Код ведомственного статуса
            </xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="techCode" type="xsd:byte">
        <xsd:annotation>
            <xsd:documentation>
                Код статуса ЕПГУ
            </xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
    </xsd:element>
</xsd:choice>
</xsd:complexType>

<xsd:complexType name="changeOrderInfoType">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>
            Информация для изменения статуса заявления в ЛК ЕПГУ
        </xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
    <xsd:sequence>
        <xsd:element name="orderId" type="tns:orderIdType"/>
        <xsd:element name="statusCode" type="tns:statusCodeType"/>
        <xsd:element name="comment" type="tns:string-2048" minOccurs="0"/>
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>

<xsd:simpleType name="CancelResponseResultType">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Результат      передачи      запроса      на      отмену
заявления</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
    <xsd:restriction base="xsd:string">
        <xsd:enumeration value="CANCELLED"/>
        <xsd:enumeration value="IN_PROGRESS"/>
        <xsd:enumeration value="REJECTED"/>
    </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>

    <xsd:complexType name="cancelResponseType">
        <xsd:annotation>
            <xsd:documentation>
                Ответ на запрос отмены заявления
            </xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
        <xsd:sequence>
            <xsd:element name="orderId" type="xsd:long"/>
            <xsd:element name="result" type="tns:CancelResponseResultType"/>
            <xsd:element name="comment" type="tns:string-2048" minOccurs="0"/>
        </xsd:sequence>
    </xsd:complexType>

<xsd:simpleType name="TextResponseResultType">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Результат      передачи      текстового
сообщения</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
    <xsd:restriction base="xsd:string">
        <xsd:enumeration value="OK"/>
    </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>

```



```

<xsd:complexType name="textResponseType">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>
      Ответ на текстовое сообщение от заявителя в ведомство
    </xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="orderId" type="xsd:long"/>
    <xsd:element name="result" type="tns:TextResponseResultType"/>
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>

<xsd:complexType name="FormDataResponseType">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>
      Ответ на подачу заявлени или запроса на отмену заявления или
      текстового сообщения от заявителя в ведомство
    </xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:choice>
    <xsd:element name="changeOrderInfo" type="tns:changeOrderInfoType"/>
    <xsd:element name="cancelResponse" type="tns:cancelResponseType"/>
    <xsd:element name="textResponse" type="tns:textResponseType"/>
  </xsd:choice>
</xsd:complexType>

<xsd:element name="FormData" type="tns:FormDataType"/>
  <xsd:element name="FormDataResponse" type="tns:FormDataResponseType"/>
</xsd:schema>

```

Пример запроса (передача заявления)

```

<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<ns:FormData env="SVCDEV" xmlns:ns="http://foiv.ru/service1/3.1.0">
  <ns:orderId>12345678</ns:orderId>
  <ns:Department>1</ns:Department>
  <ns:ServiceCode>100</ns:ServiceCode>
  <ns:TargetCode>115</ns:TargetCode>
  <ns:StatementDate>2015-01-01</ns:StatementDate>
  <ns:oktmo>66000000000</ns:oktmo>
</ns:FormData>

```

Пример ответа (передача заявления)

```

<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<ns:FormDataResponse xmlns:ns="http://foiv.ru/service1/3.1.0">
  <ns:changeOrderInfo>
    <ns:orderId>
      <ns:pguId>12345678</ns:pguId>
    </ns:orderId>
    <ns:statusCode>
      <ns:techCode>3</ns:techCode>
    </ns:statusCode>
    <ns:comment>Результат выдан заявителю</ns:comment>
  </ns:changeOrderInfo>
</ns:FormDataResponse>

```

Пример запроса (на отмену заявления)

```

<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<ns:FormData env="SVCDEV" xmlns:ns="http://foiv.ru/service1/3.1.0">

```

```
<ns:cancelRequest>
  <ns:orderId>12345678</ns:orderId>
  <ns:reason>отмена по запросу пользователя</ns:reason>
</ns:cancelRequest>
</ns:FormData>
```

Пример ответа (на отмену заявления)

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<ns:FormDataResponse xmlns:ns="http://foiv.ru/service1/3.1.0">
  <ns:cancelResponse>
    <ns:orderId>12345678</ns:orderId>
    <ns:result>CANCELLED</ns:result>
    <ns:comment>Ваше заявление отменено</ns:comment>
  </ns:cancelResponse>
</ns:FormDataResponse>
```

Пример запроса (передача текстового сообщения)

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<ns:FormData env="SVCDEV" xmlns:ns="http://foiv.ru/service1/3.1.0">
  <ns:textRequest>
    <ns:orderId>12345678</ns:orderId>
    <ns:text>Текстовое сообщение</ns:text>
  </ns:textRequest>
</ns:FormData>
```

Пример ответа (передача текстового сообщения)

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<ns:FormDataResponse xmlns:ns="http://foiv.ru/service1/3.1.0">
  <ns:textResponse>
    <ns:orderId>12345678</ns:orderId>
    <ns:result>OK</ns:result>
  </ns:textResponse>
</ns:FormDataResponse>
```

Приложение 5

Актуальные текстовые/графические комментарии

Обозначение (код) подсказки	Наименование (описание) подсказки	Содержимое подсказки
white_pgu.hint.ch	Изменение данных в	Обратите внимание
ange_lk	ЛК	Изменение данных будет происходить в личном кабинете.
white_pgu.hint.ph one	Оповещение о статусе заявления по SMS	SMS об изменении статуса поданного вами заявления будет направлено на номер телефона, указанный в Личном кабинете, если вы включили оповещения ¹ .
white_pgu.hint.e-mail	Оповещение о статусе заявления по e-mail	Электронное письмо с информацией об изменении статуса поданного вами заявления будет направлено на адрес электронной почты, указанный в Личном кабинете, если вы включили оповещения ² .
white_pgu.hint.e-mail_locked	Оповещение о статусе заявления по e-mail (для не редактируемых полей)	На этот адрес электронной почты будет направлено письмо с информацией об изменении статуса поданного вами заявления, если вы включили оповещения ³ в Личном кабинете.
white_pgu.hint.ch ange_place	Подсказка для места изменения личных данных	Укажите место регистрации изменений в соответствии с записью в свидетельстве, выданном органом записи актов гражданского состояния (ЗАГС).
white_pgu.hint.ch ange_fio	Подсказка для замены ВУ при смене ФИО	Обратите внимание Замена водительского удостоверения возможна только при наличии паспорта РФ с новыми ФИО. Рекомендуем изменить данные ⁴ в личном кабинете согласно

¹ Ссылка для перехода на страницу «Настройка уведомлений» Личного кабинета пользователя в ЕПГУ.

² Ссылка для перехода на страницу «Настройка уведомлений» Личного кабинета пользователя в ЕПГУ.

³ Ссылка для перехода на страницу «Настройка уведомлений» Личного кабинета пользователя в ЕПГУ.

⁴ Ссылка для перехода на страницу «Персональные данные» Личного кабинета пользователя в ЕСИА.

Обозначение (код) подсказки	Наименование (описание) подсказки	Содержимое подсказки
		новому паспорту, если вы еще не обновили их.
white_pgu.hint.or gname_full	Подсказка «Имя организации полное»	Укажите полное наименование организации без сокращений, в том числе, организационно-правовую форму.
white_pgu.hint.in n	Подсказка для ИНН	<Рисунок 55> ИНН (идентификационный номер налогоплательщика) – уникальный номер из 12 цифр, который присваивается физическому лицу при постановке на налоговый учет.
white_pgu.hint.in n_fl_org	Налоговый орган, поставивший на учет ФЛ	<Рисунок 56> Укажите наименование в соответствии с записью в свидетельстве о постановке на учет в налоговом органе.
white_pgu.hint.og rnip	Подсказка для ОГРНИП	ОГРНИП (основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя) – уникальный номер из 15 цифр. Присваивается в налоговом органе при регистрации физического лица в качестве индивидуального предпринимателя или при внесении в Единый государственный реестр индивидуальных предпринимателей (ЕГРИП) записи об индивидуальном предпринимательстве. ОГРНИП указывается в выписке из ЕГРИП, также его можно узнать, воспользовавшись официальным ресурсом ФНС России по адресу: http://egrul.nalog.ru/
white_pgu.hint.re kv_org	Подсказка для реквизитов ЮЛ (Наименование, ИНН,	Сведения о государственной регистрации юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, крестьянских

Обозначение (код) подсказки	Наименование (описание) подсказки	Содержимое подсказки
	КПП, ОГРН)	(фермерских) хозяйств (Наименование, ИНН, КПП, ОГРН, юридический адрес) доступны на официальном ресурсе ФНС России по адресу: http://egrul.nalog.ru/
white_pgu.hint.bik	Подсказка для БИК	БИК (банковский идентификационный код банка) – уникальный номер из 9-ти цифр, присваиваемый Банком России. Справочник БИК можно найти на сайте Центробанка по адресу: http://www.cbr.ru/mcிரabis/?Prtid=bic
white_pgu.hint.remark	Пример госномера ТС (гос. рег. знак)	<Рисунок 57>
white_pgu.hint.remark_transit	Пример транзитных госномеров ТС (гос. рег. знак ТРАНЗИТ)	<Рисунок 58>
white_pgu.hint.vehicle_data	Данные транспортного средства	Данные транспортного средства указаны в его паспорте (ПТС) и вносятся в свидетельство о регистрации при постановке транспортного средства на учет.
white_pgu.hint.vehicle_polis	Данные страхового полиса ТС	Укажите данные полиса обязательного страхования автогражданской ответственности (ОСАГО).
white_pgu.hint.medcertif_vy	Медсправка на ВУ	Укажите данные полученной вами медицинской справки по форме № 083/У-89 «Медицинская справка о допуске к управлению транспортным средством». Справка действительна в течение 2-х лет со дня выдачи, если вы не имеете каких-либо отклонений в отношении здоровья. Иначе срок действия справки составляет 1 год.
white_pgu.hint.medcertif_gims	Медсправка ГИМС	Бланк медицинской справки для прохождения медосмотра выдается в

Обозначение (код) подсказки	Наименование (описание) подсказки	Содержимое подсказки
		Государственной инспекции по маломерным судам.
white_pgu.hint.act number1	Пример свидетельства о рождении1	<Рисунок 59а>
white_pgu.hint.act number2	Пример свидетельства о рождении2	<Рисунок 59б>
white_pgu.hint.br ak_1	Пример свидетельства о заключении брака	<Рисунок 60>
white_pgu.hint.br ak_2	Пример свидетельства о расторжении брака	<Рисунок 61>
white_pgu.hint.ch ange_certif	Пример свидетельства о перемене имени	<Рисунок 62>
white_pgu.hint.ve hicle_regcertif_nu mber	Номер свидетельства о регистрации ТС	<Рисунок 63>
white_pgu.hint.shi p_ticket	Пример судового билета	<Рисунок 64>
white_pgu.hint.cr aft_regmark	Пример регистрационного (бортового) номера судна	<Рисунок 65>
white_pgu.hint.cr aft_imo	Идентификационный номер судна	ИМО (IMO) – уникальный идентификационный номер, который присваивается морскому судну на основе Регистра судоходства Ллойда в соответствии с требованиями Международной морской организации (InternationalMaritimeOrganization, IMO). Номер IMO сохраняется на протяжении всего срока службы судна и не подлежит изменению при смене названия, флага или собственника.
white_pgu.hint.do	Документы,	Документы, удостоверяющие личность:

Обозначение (код) подсказки	Наименование (описание) подсказки	Содержимое подсказки
сpersonrf	удостоверяющие личность	паспорт гражданина РФ; временное удостоверение личности гражданина РФ; военный билет; загранпаспорт (для временно прибывших в РФ, постоянно проживающих за границей); паспорт моряка; удостоверение беженца; свидетельство о рассмотрении ходатайства о признании беженцем; свидетельство о рождении (до 14 лет включительно); действительный документ, удостоверяющий личность иностранного гражданина или лица без гражданства.
white_pgu.hint.pri vileges	Порядок учета льгот	При обработке заявления будет учтена льгота, дающая наибольший приоритет при зачислении
white_pgu.hint.snils	Подсказка СНИЛС	< Рисунок 66 > СНИЛС (Страховой номер индивидуального лицевого счета) Сведения, содержащиеся в Страховом свидетельстве государственного пенсионного страхования – документе, выдаваемом застрахованному лицу, подтверждающем его регистрацию в системе государственного пенсионного страхования
white_pgu.hint.zags_afterwedding	ЗАГС. Фамилия после брака	Порядок записи фамилий супругов при государственной регистрации заключения брака: 1. При государственной регистрации заключения брака супругам в записи акта о

Обозначение (код) подсказки	Наименование (описание) подсказки	Содержимое подсказки
		заключении брака по выбору супругов записывается общая фамилия супругов или добрачная фамилия каждого из супругов; 2. В качестве общей фамилии супругов может быть записана фамилия одного из супругов или, если иное не предусмотрено законом субъекта Российской Федерации, фамилия, образованная посредством присоединения фамилии жены к фамилии мужа. Общая фамилия супругов может состоять не более чем из двух фамилий, соединенных при написании дефисом. (28 статья 143-ФЗ);
white_pgu.hint.za gs_personinfo	ЗАГС. Сведения о вас	Графа заполняется по желанию лиц, вступающих в брак.
white_pgu.hint.za gs_dev_personinfo	ЗАГС. Сведения о вас (развод)	Графа заполняется по желанию лиц, расторгающих брак.
white_pgu.hint.do c_nationality	Документ уд. личность. Национальность	Заполняется в случае, если указано в паспорте

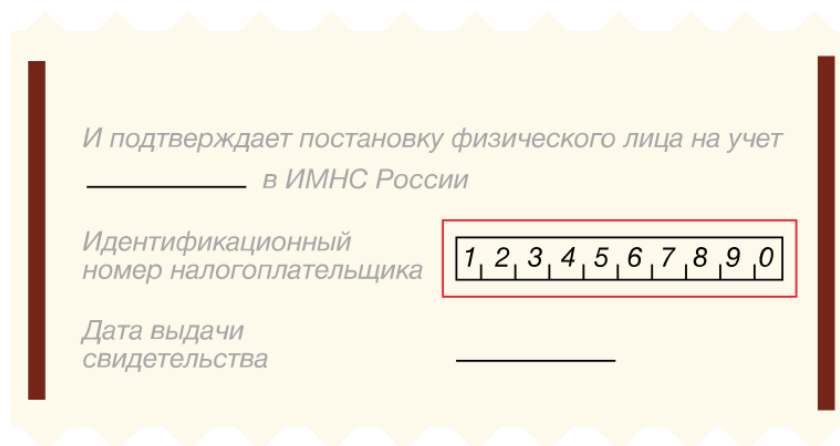


Рисунок 55. Изображение к подсказке «Подсказка для ИНН»



Рисунок 56. Изображение к подсказке «Налоговый орган, поставивший на учет ФЛ»

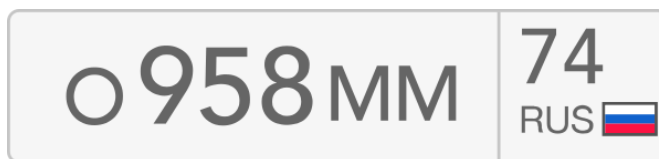


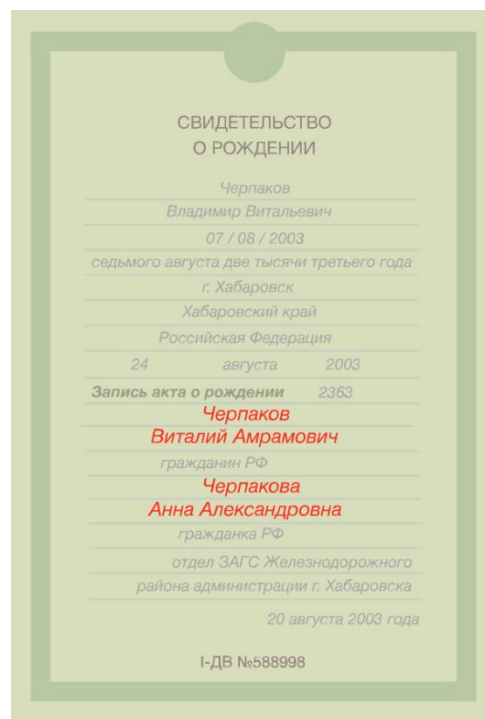
Рисунок 57. Изображение к подсказке «Пример госномера ТС (гос. рег. знак)»



Рисунок 58. Изображение к подсказке «Пример транзитных госномеров ТС (гос. рег. знак ТРАНЗИТ)»



(а)



(б)

Рисунок 59. Изображения к подсказкам: (а) «Пример свидетельства о рождении1»; (б) «Пример свидетельства о рождении2»



Рисунок 60. Изображение к подсказке «Пример свидетельства о заключении брака»



Рисунок 61. Изображение к подсказке «Пример свидетельства о расторжении брака»



Рисунок 62. Изображение к подсказке «Пример свидетельства о перемене имени»

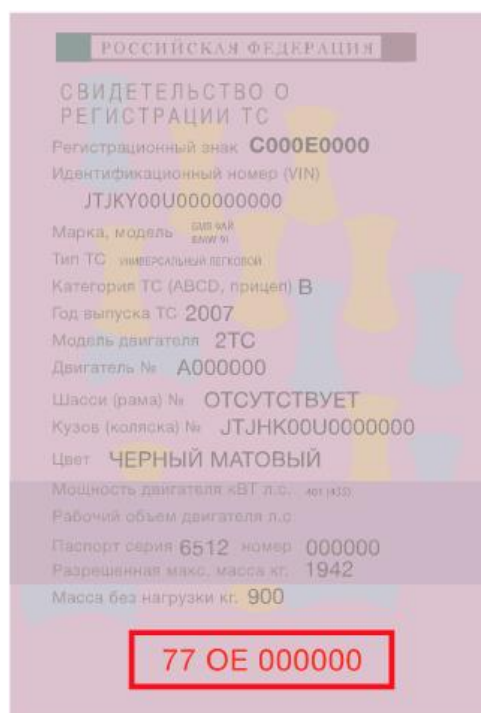


Рисунок 63. Изображение к подсказке «Номер свидетельства о регистрации ТС»



Рисунок 64. Изображение к подсказке «Пример судового билета»



Рисунок 65. Изображение к подсказке «Пример регистрационного (бортового) номера судна»



Рисунок 66. Изображение к подсказке «Подсказка СНИЛС»

MNE MONI C	Описание валидатора	Регулярное выражение	Сообщение
	точка, запятая, пробел, знаки «№», «\», «/».		видов кавычек, пробела, №, \/, -
FSKN_phone_new	(ФСКН) Номер телефона	(^[+]{1}[d]{1,4}[\(\){1}[d]{3,5}[\)]{1}[d]{4,11}\$)(^\$)	Допустим ввод только арабских цифр, знаков +,(. Маска ввода: Маска ввода: + 1-4 цифры (3-5 цифры) 4-11 цифры
FSKN-requisit es4	Допустим ввод только арабских цифр, кириллицы, латиницы, пробела, всех видов кавычек, точки №, \/, -	(^[0-9а-яА-ЯЁёа №\Q""«».\-\\[E]+\$)(^\$)	Допустим ввод только арабских цифр, кириллицы, пробела, всех видов кавычек, точки №, \/, -
not_has h_amp	Введите корректное значение: не # и не &	(^[^#&]+\$)(^\$)	Введите корректное значение: не # и не &
NotAm persand AndQuote	Не допускается ввод амперсанда и кавычек	(^[^"&]+\$)(^\$)	Введен неверный символ.
2number	Введите 2 цифры	(^[0-9]{2}\$)(^\$)	Введите 2 цифры
FNS.15 753	ФНС. Валидатор на контейнер единая декларация	^FNS_1KK[A-Za-z@d@.\-]+_d{4}_[a-fd]+_01_01_01\.zip\$	Загруженный Вами файл не соответствует маске: FNS_1KK*_*_*_01_01_01.zip Пожалуйста, не переименовывайте файл, сгенерированный программой "Налогоплательщик ЮЛ"!
rtt-opoKode	Введите код, соответствующий шаблону: БЦЦ-ЦЦЦЦ-ЦЦЦ(ЦЦ), где Б – буква, Ц – цифра	(^[A-ЯЁ]\d\d-\d{5}-\d{3,5}\$)(^\$)	Введите код, соответствующий шаблону: БЦЦ-ЦЦЦЦ-ЦЦЦ(ЦЦ), где Б – буква, Ц – цифра
rtn-years	Введите 4 цифры в диапазоне от 1900 до 2013	(^[19]\d{2}\$)(^20[0-1][0-3]\$)(^20[0][0-9]\$)(^\$)	Введите 4 цифры в диапазоне от 1900 до 2013
newPas sportSeriesNumber	Серия и номер паспорта в формате 99 99 9999990	(^\d{2} \d{2} \d{6,7}\$)(^\$)	Введите данные в формате XX XX XXXXXX (где X - цифра)

MNE MONI C	Описание валидатора	Регулярное выражение	Сообщение
ussrPas sportSeriesNumber	Серия и номер паспорта в формате R-ББ 999999	$(^{[IVXLC1YXLC]+-[A-Я]{2} \backslash d{6}$})(^{^}$)$	Введите данные в верном формате. Например ПV-МО 123456
OKPO_IP	Допустим ввод только десяти арабских цифр	$(^{\backslash d{10}$})(^{^}$)$	Введите корректный номер ОКПО индивидуального предпринимателя
ForArea	Кириллица, цифры, точка ".", запятая ",", пробел	$(^{[\da-яA-Я\.\,]+}$)(^{^}$)$	Доступен ввод только кириллицы, цифр, пробела и знаков "." и ","
latin	Необходимо вводить только символы латинского алфавита	$(^{[A-Za-z\-\s]+$})(^{^}$)$	Допустим ввод только символов латинского алфавита
latindAndNumerals	Допустим ввод только символов латинского алфавита и арабских цифр	$(^{[A-Za-z0-9\-\s]+$})(^{^}$)$	Допустим ввод только символов латинского алфавита и арабских цифр
latinText	Разрешено для ввода -латинские буквы, цифры, а также символы ,;-:.	$(^{[A-Za-z0-9,-;\s]+$})(^{^}$)$	"Допустим ввод только символов латинского алфавита, арабских цифр и знаков препинания (,-;:.)"
drvlicno		$(^{\backslash d{2}([авекмнорстухАВЕКМНОРСТУХабекмнорстыхАВЕКМНОРСТУХ]{2})\backslash d{2}\backslash d{6}$})(^{^}$)$	Введите корректное значение, используя символы русского алфавита. Например, 77MB123456.
index	Индекс РФ. Шесть цифр	$(^{\backslash d{6}$})(^{^}$)$	Введите корректное значение. Например, 119270.
carregno	Буквы вводятся кириллицей, также они должны соответствовать правилам (используются только те буквы алфавита, которые по написанию совпадают с латинскими буквами)	$(^{([авекмнорстухАВЕКМНОРСТУХ]\backslash d{3}[авекмнорстухАВЕКМНОРСТУХ]{2}\backslash d{2}\backslash d{?}$})(^{^}$)$	Введите корректное значение, используя символы русского алфавита. Например, А000АА000.
legalregno	Регистрационный номер Юридического лица. Шаблон 000-	$(^{\backslash d{3}-\backslash d{3}-\backslash d{6}$})(^{^}$)$	Введите корректное значение. Например, 000-000-000000.

MNE MONI C	Описание валидатора	Регулярное выражение	Сообщение
	000-000000		
59154. 24time	Введите корректное время	(([0-9] 1[0-9] 2[0-3]):[0-5][0-9])!(^\$)	Введите время в 24-ом формате. Например 09:00
cyrLatLtr	Буквы вводятся кириллицей, должны соответствовать правилу - используются только те буквы алфавита, которые по написанию совпадают с буквами латинского алфавита	(^[авекмнорстухАВЕКМНОРСТУХабekmhopctyxABEKMНОРСТУХ]+\$)(^\$)	Допустим ввод только символов русского алфавита
cyrillic AndNumerals	Разрешено для ввода - символы кириллицы, пробелы, цифры	(^[А-Яа-яёЁ\-\s\d]+\$)(^\$)	Допустим ввод только символов русского алфавита и арабских цифр
number_s_space	Цифры, пробел	(^[0-9]+\$)(^\$)	Допустим ввод цифр, пробела
number	Допускается ввод чисел. Разделитель дробной части - точка.	(^(\+ -)?([0-9] 1-9]\d+)(\.\d+)?\$)(^\$)	Допускается ввод только чисел с точкой в качестве разделителя дробной части.
isbn	Международный стандартный номер книги.	(^((\d{1,5}-)?\d+-\d+-\d+-[X\d])\$)(^\$)	Введите корректное значение. Например, 123-12-34-2.
url	проверка на корректность url	(^(ftp http https):\/\/(\w+:{0,1}\w*@)?(\S+)(:[0-9]+)?(\/ \/([\w#!:.?+=&%@!\-\/]))?\$)(^\$)	Введите корректный url. Например, http://www.gosuslugi.ru или http://epgu.gosuslugi.ru
RTN_series	Латиница, кириллица, цифры	(^[a-zA-Za-яА-ЯёЁ\d]+\$)(^\$)	Допустимые символы: латиница, кириллица, цифры
period OfPayment	При оплате различных отчислений (например в ПФР или оплата налогов) в платёжном поручении нужно указывать период за который производится оплата. Например «За май 2009г» или	(^(MC MC KB KB ПЛ ГД)\.(0[0-9] 1[012])\.(19 20)\d{2}\$)(^\$)	Введите период платежа в соответствии с приказом Минфина от 24.11.2004 №106н. Например, KB.01.2011.

MNE MONI C	Описание валидатора	Регулярное выражение	Сообщение
	«За первый квартал 2011 года». В соответствии с приказом Минфина от 24.11.2004 №106н данный период указывается в специальном десятисимвольном формате вида МС.05.2009 или КВ.01.2011.		
rsbank	Используемый шаблон: (^(\d{3}-\d{2}-\d{3}-\d{1}-\d{11}))\$)(^\$)	^(^(\d{3}-\d{2}-\d{3}-\d{1}-\d{11}))\$)(^\$)	Введите корректный расчетный счет. Например, 123-12-123-1-12345678901.
talonv mp	Талон ВМП. Вводимое значение должно быть в формате (^(\d{2}\.\d{4}\.\d{5}\.\d{2}))\$)(^\$)	^(^(\d{2}\.\d{4}\.\d{5}\.\d{2}))\$)(^\$)	Введите корректный номер талона ВМП. Например, 12.1234.12345.12
relyear sbyfiel d	"Введенная дата должна сравниваться с датой, заданной как id (третий параметр)	^(^[A-Za-z0-9,-;:\s+]\$)(^\$)	Введите год относительно <поле>, <выражение> на <N>
relative years	Относительная проверка даты по годам. Указывается знак сравнения [<, >, <=, >=] , количество лет, точка отчета (необязательный параметр, по умолчанию текущая дата).	^(^[A-Za-z0-9,-;:\s+]\$)(^\$)	Введите год относительно <год>, <выражение> на <N>

MNE MONI C	Описание валидатора	Регулярное выражение	Сообщение
reldays byfield	Дата должна быть позже, чем дата, заданная идентификатором поля + N дней. Если день месяца, вычисленного как день месяца + N дней, больше указанного диапазона, то при вычислениях даты будет установлен первый день месяца, который получается при добавлении дней к текущему месяцу. Если день месяца, вычисленного как день месяца + N дней, меньше указанного диапазона, то при вычислениях даты будет установлен последний день месяца, который получается при вычитании указанного количества дней от текущей даты.	(^([A-Za-z0-9,-;:\s]+)\$)(^\$)	Выберите дату относительно <поле>, <выражение> на <N> суток
relative days	"Относительная проверка даты по дням.	(^([A-Za-z0-9,-;:\s]+)\$)(^\$)	Выберите дату относительно <дата>, <выражение> на <N> суток
fmsCyr illicWit hSymb ols	Поле может содержать только кириллические символы. Длина поля не должна превышать 30 символов	(^([А-Яа-яёЁ,()'\-\.\s]{1,30})\$)(^\$)	Поле может содержать только кириллические символы. Длина поля не должна превышать 30 символов
float_d ot_com ma	Введите число, разделённое запятой или точкой. Не более 20 цифр до разделителя, ровно	(^([0-9]{1,20}(\. ,){1}[0-9]{2}?)\$)(^\$)	Введите число, разделённое запятой или точкой. Не более 20 цифр до разделителя, ровно 2 цифры после разделителя

MNE MONI C	Описание валидатора	Регулярное выражение	Сообщение
	2 цифры после разделителя		
ForRos turizm	Количество вводимых значений должно быть не менее 8	(?=^.{8,}\$)	Количество вводимых значений должно быть не менее 8
ForRos turizm Menб	Количество вводимых значений должно быть не менее 6	(?=^.{6,}\$)	Количество вводимых значений должно быть не менее 6
twoSym bols	Введите 2 символа	(^.{2}\$)(^\$)	Введите 2 символа
tractor regno	Буквы вводятся кириллицей, также они должны соответствовать правилам (используются только те буквы алфавита, которые по написанию совпадают с латинскими буквами)	(^\d{4}[АВЕКМНОРСТУХ]{2}\d{2}\$)(^\$)	Введите корректное значение, используя символы русского алфавита. Например, 0000AA00.
non-Latin	Допускается ввод любых символов кроме латиницы.	(^[^a-zA-Z]*\$)(^\$)	Допускается ввод любых символов кроме латиницы.
house_num_6 bobr		^(\d+)([А-Я])?(?:([/]\sk)(\d+))?(?:[А-Я])?(?:\sk(\d+))?\$	Примеры: 43; 2/1; 4Б.
more_than_1		.+	Заполните данные в личном кабинете
childdiscseries 1		^M{0,3}(D?C{0,3} C[DM])?(L?X{0,3} X[LC])?(V?I{0,3} [VX])?[-]{1}[А-Я]{2}\$	серия доку ребенка1 (ОбрЕКБ)
doc_number		[А-Я]{2}[-]{1}[0-9]{4}[/]{1}[0-9]{4}[-]{1}[0-9]{1,}	Формат номера: АА-хххх/хххх-хххххххххххххххх, где А - заглавная буква русского алфавита, х - цифра.
560003 .560003	Кириллица, цифры, пробелы, все виды кавычек, знаки «\», «/»	(^[0-9А-ЯёЁа-я\Q""«»,"“\ E]+\$)(^\$)	Допустимые символы: кириллица, цифры, пробелы, все виды кавычек, знаки «\», «/»

MNE MONI C	Описание валидатора	Регулярное выражение	Сообщение
56_cadastral	Кадастровый номер земельного участка	(^\d{2,3}:\d{1,9}:\d{1,9}:\d{1,9}\$)(^\\$)	Введите корректный кадастровый номер, например 12:23:33445:456
9number.9number	Введите 9 цифр	(^[0-9]{9}\$)(^\\$)	Введите 9 цифр
560012.Кадастровый номер	Только цифры и разделитель ":". Первые 2 или 3 цифры	(^\d{2,3}:\d{1,9}:\d{1,7}:\d{1,9}\$)(^\\$) (^^\d{2,3}:\d{1,7}:\d{1,9}\$)	Введите корректный кадастровый номер, например, 11:22:3333333:444
num_ser_license	Маска: *** ##### ** (* - Буквы, # - Цифры) Пример ЯРО 12345 ТЭ	(^[A-Я]{3}\s{1}\d{5}\s{1}[A-Я]{2}\$)	Маска: *** ##### ** (* - Буквы, # - Цифры)
AutoRegNumber	Допустим ввод автомобильных регистрационных номеров вида A000AA 000RUS	(^[A-Я][0-9]{3}[A-Я]{2}[0,1]{0-9}{2,3}([R][U][S]){0,1}\$)(^\\$)	Допустим ввод автомобильных регистрационных номеров вида A000AA 000RUS
intlphone	"Формат номера + <код страны> <код региона> <номер> <добавочный номер>+ необязательный символ. код страны: от 1 до 3 цифр. код региона: 3 цифры, которые могут быть заключены в круглые скобки. Поддержка при вводе символов ""-"" , ""+"" , ""("" , """""" .Можно использовать символ * для указания дополнительного номера."	(^(\+[]*\d{1,3})?[-]*(?:\(\(\d{3}\)\))?[-]*[-0-9*]{7,13}\$)(^\\$)	Введите корректное значение телефона в международном формате. Например, +7(222)2221234*1234
cyrillic_numbers_space	Допустим ввод только арабских цифр, кириллицы, пробела	(^[a-яА-ЯЁ-ё0-9]+\$)(^\\$)	Допустим ввод только арабских цифр, кириллицы, пробела
cadastr_e_number_land	Кадастровый номер на земельный участок должен иметь формат	(^\d{1,3}:\d{1,3}:\d{1,9}:\d{1,9}\$)(^\\$)	Кадастровый номер должен иметь формат [1...3]:[1...3]:[1...9]:[1...9]

MNE MONI C	Описание валидатора	Регулярное выражение	Сообщение
	[1...3]:[1...3]:[1...9]:[1...9]		
FSKN_ phone_ new_2	(ФСКН) Номер телефона 2	^(+){1}[d]{1,1}[\(\){1}[d]{4,}\(\){1}[d]{3,17}\$)(^\$)	Допустим ввод только арабских цифр, знаков +,(. Маска ввода: +цифра (минимум 4 цифры) 3-17 цифр
seriesS vid	Серия свидетельства в формате: 99 99	^(\\d{2})\\s(\\d{2})\$)	Допустим ввод чисел в формате: 99 99
less168	Значение в поле не должно превышать 168	^([123456789]d? 1([012345]d 6[012345678]))\$	Значение в поле не должно превышать 168
RKN_ NameS MI_per v_sim	(РКН)Запрещено наименование, начальным символами которого являются кавычки	((^[^"].*))(^\$)	Запрещено наименование, начальным символами которого являются кавычки
Reestr Numbe r	Допустимые символы: кириллица, латиница, целые числа, тире, скобки	^([-0-9А-ЯёЁа-яА-Za-z\\(\)\\[\\]{}+])\$)	Допустимые символы: кириллица, латиница, целые числа, тире, скобки
LineOf Activit y	Допустим ввод только кириллицы, цифр, пробела, скобок, знаков "-", ",", "."	^([-0-9А-Яа-яёЁ\\s,\\(\)\\[\\]{}+])\$)	Допустим ввод только кириллицы, цифр, пробела, скобок, знаков "-", ",", "."
iemk.1 000002 0287	Допустимыми символами являются только кириллические символы, пробел, апостроф, дефис, точка	^[а-яА-ЯёЁ\\- ']+)\$)	Только кириллические символы, пробел, апостроф, дефис, точка
fer.202 98_pas sport	Введите 4 цифры серии и 6 цифр номера паспорта гражданина РФ через пробел. Например, 9999 999999	^(\\d{4} \\d{6})\$)	Серия и номер паспорта в формате "ЧЧЧЧ ЧЧЧЧЧЧ"
iemk.1 000002 0287_1	Допустимы только цифры, русские буквы, английские буквы, символ «минус».	^[0-9А-ЯёЁа-яА-Za-z-]+)\$)	Допустимы цифры, русские буквы, английские буквы, символ «минус».

MNE MONI C	Описание валидатора	Регулярное выражение	Сообщение
more_t han_2		(^[2-9][1-9]\d{100}\$)	Значение не может быть меньше 2
currency	Допустим ввод числа с двумя цифрами после запятой.	(^\d+,\d\d\$)(^\$)	Введите число с двумя цифрами после запятой.
cyrillic AndNumerals	Разрешено для ввода - символы кириллицы, пробелы, цифры	(^[А-Яа-яёЁ\-\s\d]+\$)(^\$)	Допустим ввод только символов русского алфавита и арабских цифр
date		(^(0[1-9] [12][0-9] 3[01])\.(0[1-9] 1[012])\.(19 20)\d{2}\$)(^\$)	Введите корректное значение. Например, 21.02.2011
ForRos selx	Допустимыми символами, помимо цифр, являются символы +, -, (,), пробел *(разделитель между добавочным номером)	(^[0-9A\Q+()-*\E]+\$)(^\$)	Допустимыми символами, помимо цифр, являются символы +, -, (,), пробел *(разделитель между добавочным номером)
17000. FSA	5 цифр	(^\d{5}\$)(^\$)	Введите 5 цифр
Cyrillic Dash Apostrophe Space	Допустим ввод только русских букв, тире, апострофа, пробела	(^[а-яА-ЯёЁ'-'-\s]+\$)(^\$)	Допустим ввод только русских букв, тире, апострофа, пробела
number_format:0,0000	Введите значение в формате: 0,0000	(^\d{1},\d{4}\$)(^\$)	Введите значение в формате: 0,0000
passport_series_ussr	Допускается ввод кириллицы, латиницы и знака "-".	(^[a-zA-Za-яА-Я]*\$)(^\$)	Допускается ввод кириллицы, латиницы и знака "-".
MPT_OKVED	Допустим ввод цифр и точек, в формате xx.xx.xx, xx.xx.x, xx.xx	(^\d{2}.\d{2}(\.\d{1,2})?)\$)(^\$)	Допустим ввод цифр и точек, в формате xx.xx.xx, xx.xx.x, xx.xx
811number	Введите 8 или 11 цифр	(^\d{8}\$)(^\d{11}\$)	Введите 8 или 11 цифр
kadastr_0303	Кадастровый номер земельного участка 03	(^\d{2}:\d{2}:\d{6}:\d{1,7}\$)(^\$)	Пожалуйста, введите корректное значение, соответствующее шаблону (Введите кадастровый номер в формате XX:XX:XXXXXX:X...X,

MNE MONI C	Описание валидатора	Регулярное выражение	Сообщение
			где X-десятичное число)
validat or_okh ota_19 _digit_ 3	null	(^\$) (^[1-3]\$)	Норма добычи ограничена числом не больше 3.
validat or_okh ota_19 _digit_ 10	null	(^\$) (^([1][2][3][4][5][6][7][8][9][10])\$)	Норма добычи ограничена числом не больше 10.
serialC hildDo c	римские цифры (в латинском регистре)-две буквы кириллицей	(^[IVXLC1УХЛС]+(-[А-Я]{2})) (^\$)	Введите корректное значение: римские цифры (латинские), тире и две заглавные русские буквы. Например: VII-ЛД
IBDG D TO.456 69	ИБДГД ТО номер телефона 2	^+7(\d{3})\d{3} \d{2}\d{2}\$	Задайте номер в формате: +7(000)000 00 00
RZDN _summ	Введите сумму в формате xxxxx,xx (целая часть от 3 до 5 цифр)	(^\d{3,5},\d{2}\$) (^\$)	Введите сумму в формате xxxxx,xx (целая часть от 3 до 5 цифр)
Номер бланка 20+50(Серия 11 № 101010 101)		[Cc]{1}[e]{1}[p]{1}[и]{1}{я}{1}\s\d{2,20}\s[№]{1}\s\d{2,50} (^\$)	Введите корректный номер бланка, например: Серия 11 № 101010101
7numb er	7 цифр	(^[0-9]{7}\$) (^\$)	Введите 7 цифр
72173. 72173		(^[-0-9()+\s,]+\$) (^\$)	Допустим только ввод цифр и следующих знаков: -, +, (,), пробел, запятая
OnlyN umber	Только цифры	(^\d+\$) (^\$)	Допустим ввод только цифр
42889. yar_obl	Ввод ОГРН или ОГРН ИП	(^\d{15}\$) (^(\d{13})\$) (^\$)	Введите корректный ОГРН или ОГРНИП.
OnlyDi gits_1_	Введите число от 1 до 11	((^[1-9]{1}\$) (^10\$) (^11\$))	Допустим ввод только числа от 1 до 11

MNE MONI C	Описание валидатора	Регулярное выражение	Сообщение
11			
56.OGRNIP	OGRNIP	[3]{1}\d{14}	Введите корректный ОГРНИП
56.OGRNIO	OGRNIO	[125]{1}\d{12}	Введите корректный ОГРН IO
BARS.number_passport_17-48	Допустим ввод только шести арабских цифр	(^\d{6}\$)(^\$)	Номер документа должен состоять из 6 цифр.
MVD_FIO	Кириллица, пробелы, знак «-» (тире)	(^[-a-яА-Я\]+\$)(^\$)	Кириллица, пробелы, знак «-» (тире)
BARS.number_zagran_passport_17-48	Допустим ввод только семи арабских цифр	(^\d{7}\$)(^\$)	Номер документа должен состоять из 7 цифр.
nineDigit	Девять цифр	(^\d{9}\$)(^\$)	Введите 9 цифр
BARS.serial_zagran_passport_17-48	Допустим ввод только двух арабских цифр	(^\d{2}\$)(^\$)	Серия документа должна состоять из 2 цифр.
FIO	Ввод кириллицы, пробела, знака «-» (тире)	(^[-a-яёЁА-Я\]+\$)(^\$)	Ввод кириллицы, пробела, знака «-» (тире)
twoDigit	Две цифры	(^\d{2}\$)(^\$)	Введите 2 цифры
nineSymbols	Введите 9 символов	(^[.]{9}\$)(^\$)	Введите 9 символов
numberDash	только цифры и знак "-"	(^[0-9-]+\$)(^\$)	Допустим ввод только цифр и знака "-"
SmiNumRCN	(Роскомнадзор) маска ЯЯ 99-99999	(^[А-Я,Ё]{2}[1]{1}[\d]{2}[-]{1}[1]{1}[\d]{5}\$)(^\$)	Введите значение в соответствии с маской. Пример: ЯЯ 99-99999
RKN_NameSMI_parnost	(РКН)Допустим ввод только парных кавычек	^((([""]*){2})*[""]*)\$	Допустим ввод только парных кавычек
CadastralNumber	Кадастровый номер должен иметь формат 2:2:5-9:xxx	(^\d{2}:\d{2}:\d{5,9}:\d{3}\$)(^\$)	Введите корректный кадастровый номер, например 12:23:33445:456

MNE MONI C	Описание валидатора	Регулярное выражение	Сообщение
chisla_defis_3		$(^{\wedge}\{d\{1,2\},d\{1,3\}\}([-]\{1\}\{d\{1,2\},d\{1,3\}\}\{11,\}\$))(\wedge\{\$})$	Введите не менее 12 значений. Значения указывать до трех знаков после запятой через дефис без пробелов.
YYYY MMD D		$(\{d\{4\}\}\{-\}\{d\{2\}\}\{-\}\{d\{2\}\})$	Введите дату в формате ГГГГ-ММ-ДД.
DOV.04_01_priority	приоритет	$(\wedge\{\$})(\wedge\{0 1 2\}\{1\}\{\$})$	Введите цифру 0,1 или 2.
RSOC01.18796	Строка, кроме латиницы	$(\wedge[\wedge A-Za-z]+\wedge\{\$})$	Недопустим ввод латиницы
always_false	Всегда возвращает false	$[\wedge\{s\}\{\$}\{+\}]$	Всегда возвращает false
FSKN-requisites2	Допустим ввод только арабских цифр, кириллицы, латиницы, пробела, всех видов кавычек, точки, №, \/, -	$(\wedge[0-9A-Яа-яA-Z a-z№\Q''''\langle\rangle.\-\\E]+\wedge\{\$})$	Допустим ввод только арабских цифр, кириллицы, пробела, всех видов кавычек, точки, №, \/, -
FSKN-requisites15	(ФСКН) Цифры, кириллица, латиница, все виды кавычек, знаки точка, запятая, №, \/, -	$(\wedge[0-9a-яA-ЯЁёaA-Za-z №\Q''''\langle\rangle.\-\\E]+\wedge\{\$})$	Допустим ввод только арабских цифр, кириллицы, латиницы, пробела, всех видов кавычек, точки, запятой, №, \/, -
CadastralNumber_70	Кадастровый номер должен иметь формат 2:2:7:1-5	$(\wedge\{d\{2\}\}:\{d\{2\}\}:\{d\{7\}\}:\{d\{1,5\}\}\{\$})$	Введите корректный кадастровый номер, например 11:22:3333333:444
birth_certificate	Введите корректное значение: римские цифры (латинские заглавные), тире и две заглавные русские буквы. Например: VII-ЛД	$([A-Z]\{1,10\}-[A-Я]\{2\})$	Введите римские цифры - две кириллические буквы
period_pregnancy	Период беременности должен быть больше 180 дней	$(\wedge([\{1\}[\{89\}][0-9]) ([\{23\}][0-9][0-9]))$	Период беременности должен быть больше 180 дней
realNumber	Введитете положительное число или 0	$(\wedge\{0\}\{\$})(\wedge[1-9]+\{d\}\{\$})$	Введитете положительное число или 0
notZero	Только цифры, не может начинаться с	$(\wedge[1-9]+\{d\}\{\$})$	Введите ненулевое числовое значение.

MNE MONI C	Описание валидатора	Регулярное выражение	Сообщение
	0		
rnzn_EGRUL_BLANK	Номер бланка 20+50(Серия 11 № 101010101)	(([Cc]{1}[e]{1}[p]{1}[и]{1}[я]{1}\s\d{2,20}\s[№]{1}\s\d{2,50}\$))^(^\$)	Введите корректный номер бланка, например: Серия 11 № 101010101
0_15_figures	15 цифр	(^[0-9]{15}\$)^(^\$)	Введите 15 цифр
89numbers	ввод 8 или 9 цифр	(^\d{8}\$)^(^\d{9}\$)	Введите 8 или 9 цифр
non-Cyrillic	Допускается ввод любых символов кроме кириллицы.	(^[^а-яА-Я]*\$)^(^\$)	Допускается ввод любых символов кроме кириллицы.
Fake_24758_snils	Проверьте правильность введенного СНИЛС	[^\s\S]+	Проверьте правильность введенного СНИЛС
MNS_telefon	Цифры, знаки +,(,)	(^[0-9+()]+)\$)^(^\$)	Цифры, знаки +,(,)
yar_obl.41969	Число меньше 2 147 483 647	(^[1-9][\d]{0,8}\$)^(^[1][\d]{9}\$)^(^[2][0-1][0-4][0-7][0-4][0-8][0-3][0-6][0-4][0-6]\$)^(^\$)	Допустим ввод арабских цифр. Необходимо ввести число меньше 2147483647
norm.time	Введите время в 24-ом формате	(([0-9] 1[0-9] 2[0-3]):[0-5][0-9])^(^\$)	Введите время в 24-часовом формате. Например, 14:00
bars.number_zagran_passport		(^\d{7}\$)^(^\$)	Номер документа должен состоять из 7 цифр
bars.number_passport_rf		(^\d{6}\$)^(^\$)	Номер документа должен состоять из 6 цифр
bars.number_sv		(^\d{6}\$)^(^\$)	Введите номер в формате 123456
bars.serial_zagran_passport		(^\d{2}\$)^(^\$)	Серия документа должна состоять из 2 цифр
bars.serial_passport_rf		(^\d{4}\$)^(^\$)	Серия документа должна состоять из 4 цифр
bars.serial_sv		(^(M M D C C L X X V I){1,4}-([A-я]{2}\$)^(^\$)	Введите корректное значение: римские цифры (латинские), тире и две русские буквы. Например: VII-ЛД

MNE MONI C	Описание валидатора	Регулярное выражение	Сообщение
ValidDate_DO O	Введите дату в формате: ДД.ММ.ГГГГ	^(((0[1-9] 1\d 2[0-8]).(0[1-9] 1[012]) (29 30).(0[13456789] 1[012])) 31.(0[13578] 1[02])).(19 [2-9]\d)\d{2} 29.02.((19 [2-9]\d)(0[48] [2468][048] [13579][26])) ((([2468][048] [3579][26])00)))(^\$)	Введите дату в формате: ДД.ММ.ГГГГ
BARS.serial_passport_17-48	Допустим ввод только четырех арабских цифр	(^\d{4}\$)(^\$)	Серия документа должна состоять из 4 цифр.
Phone Num_25reg	Укажите телефон в международном формате, например, +7(222)2221234*1234	^((8 \+7)[\-\]?)?(0\d{3})?[\-\]{7,10}\$)(^\$)	Укажите телефон в международном формате, например, +7(222)2221234*1234
ROSI M_phone	Допустим ввод цифр и знака '+'	^([\+\d]\d*)(^\$)	Введите номер телефона, начиная с цифры или '+'
less_than_ten	Значение меньше или равно 10	^\d{1}\$ ^(1 1 0 1)\$	Допустим ввод значения меньше или равного 10
0_12_figure	12 цифр	^[0-9]{12}\$)(^\$)	Введите 12 цифр
building_permissions_number	Введите номер разрешения на строительство по шаблону: RU76301000-***/*, где *-цифры	^(RU76301000-\d{3}\d{4}\$)	Введите номер по шаблону: RU76301000-***/*, где *-цифры
Passport_series_number.	Серия, номер паспорта	\d{2,20}\s\d{2,50})(^\$)	Введите серию и номер паспорта, например: 1234 123456
PFR_phone	Допустим ввод только арабских цифр и следующих знаков: «+», «(», «)», «-»	^[-0-9()+]+\$)(^\$)	Допустим ввод только арабских цифр и следующих знаков: «+», «(», «)», «-»
phoneL Klike	номер телефона как на ЛК	[\+\d)\)(\+)\$	Введите номер телефона, например +7(123)4567980123
PFR_passport SR	Только пустое поле	^([\CLXVI][1УХЛС]){1,253}-([А-Я]{2})\$)(^\$)	Введите серию в виде: R...R(от 1 до 253 символов)-ББ(2 символа), где R - целиком римское число, заданное символами «I», «V», «X», «L», «C» или

MNE MONI C	Описание валидатора	Регулярное выражение	Сообщение
			«1», «У», «Х», «Л», «С», а Б - любая русская заглавная буква.
PFR_D OC_SS SSSS S	Допускается использование только цифр и букв. Количество введенных символов не должно превышать 8	(^[a-яА-ЯёЁa-zA-Z-0-9]{1,8}\$)(^\$)	Допускается использование только цифр и букв. Количество введенных символов не должно превышать 8
FNS_N N	Введите 12 цифр ИНН	(^([\d][0-9][0-9][\d][\d]{10}\$)(^\$)	Допустим ввод ровно 12 цифр
FNS_P passport NotNull I	Ввод серии и номера паспорта, не допустимо нулевое значение всех позиций	^(?!00\s00\s0{6}).*	Введите корректные данные: значение "00 00 000000" недопустимо
PFR_D OC_SS SSSS SSSS	Допускается использование только цифр и букв. Количество введенных символов не должно превышать 12	(^[a-яА-ЯёЁa-zA-Z-0-9]{1,12}\$)(^\$)	Допускается использование только цифр и букв. Количество введенных символов не должно превышать 12
lp_to10	Допустим ввод только числа до 10	(^[d]{1}\$)(^[10]\$)(^\$)	Введите число до 10
RosTru d1	Должен вводиться в формате: UU.A.NNNNNN.M M.YY.	(^[0-9]{2}[.]{1}[A-ЯA-Z]{1}[.]{1}[0-9]{6}[.]{1}[0-9]{2}[.]{1}[0-9]{2})(^\$)	Должен вводиться в формате: UU.A.NNNNNN.MM.YY.
1Regnu mber	Регистрационный номер уведомления 000014СУ/12	[0-9]{6}[C]{1}[Y]{1}[/]{1}[0-9]{2}	Внимание! Регистрационный номер уведомления должен соответствовать формату: 123456СУ/14
FourDi gits	4 цифры	(^[0-9]{4}\$)(^\$)	Введите 4 цифры
kpp	Допустим ввод только арабских цифр и заглавных латинских букв (на пятой и шестой позиции)	(^[d]{4})([0-9A-Z]{2})([d]{3}\$)(^\$)	Введите девятизначный код причины постановки на учет

MNE MONI C	Описание валидатора	Регулярное выражение	Сообщение
		сенкморхут]{1,2}\d{2}))) (d{4}[а-яА-ЯёЁ]{2,3}) ([а-яА-ЯёЁ]\d{4}[а-яА-ЯёЁ]{2}) ([а-яА-ЯёЁ]{3}\d{4}) (\d{3}(CD cd)\d{3}))\$(^\$)	
MVD_ regNumTR	Введите правильный транзитный номер (без пробелов)	^((([TtTТ][АВСЕНКМОРХУТабсехкморхутАВСЕНКМОРХУТавсенкморхут]{2}\d{6}) ([АВСЕНКМОРХУТабсехкморхутАВСЕНКМОРХУТавсенкморхут]{2}\d{2}[TtTТ]\d{4})) ([АВСЕНКМОРХУТабсехкморхутАВСЕНКМОРХУТавсенкморхут]{2}\d{6}[TtTТ]) ([АВСЕНКМОРХУТабсехкморхутАВСЕНКМОРХУТавсенкморхут]{2}\d{3}[АВСЕНКМОРХУТабсехкморхутАВСЕНКМОРХУТавсенкморхут]\d{2})))\$(^\$)	Введите правильный транзитный номер (без пробелов)
empty_for_error	Только пустое поле	(^\$)	Только пустое поле
ОКРО	Разрешён ввод только 8 или 10 цифр	(^d{8}\$) (^d{10}\$) (^\$)	Разрешён ввод только 8 или 10 цифр
43989.02GJ01	ОГРНИП 15 цифр, не может начинаться с 00	(^0{1}[1-9]\d{13}\$) (^[1-9]0{1}\d{13}\$) (^([1-9][1-9]\d{13}))\$(^\$)	Введите ровно 15 цифр, не может начинаться с 00
55374.yarobl_child	римские цифры - две заглавные кириллические буквы	([А-Z]{1,10}-[А-Я]{2})\$(^\$)	Введите римские цифры - две заглавные кириллические буквы

MNE MONI C	Описание валидатора	Регулярное выражение	Сообщение
55378.Yar	кадастровый номер 2:2:6:1-5	(^\d{2}:\d{2}:\d{6}:\d{1,5}\$) (^\$)	Введите кадастровый номер. Например, 12:38:178912:12345
always False	Введите корректное значение	(^\$)	Введите корректное значение
FSKN_number	Арабские цифры, пробелы, знаки «\», «/».	(^[0-9Q\ \\E]+\$) (^\$)	Допустим ввод только арабских цифр, пробелов, знаков «\», «/».
number savepid emzakl		(^\$) (^([0-9]{2}[.]{1}[0-9 A-Я a-я]{2}[.]{1}[0-9]{2}[.]{1}[0-9]{3}[.]{1}[M м]{1}[.]{1}[0-9]{6}[.]{1}[0-9]{2}[.]{1}[0-9]{2}\$)	Используйте формат 99.XX.99.999.M.999999.99.99, где 9 - любая цифра от 0 до 9, X - любая буква от A до Я или цифра от 0 до 0, M - буква M
BARS.phone11		(^\d{11}\$) (^\$)	Введите номер в формате 11 цифр
six_characters	Допустим ввод ровно шести знаков.	(^\{6}\$) (^\$)	Допустим ввод ровно шести знаков.
FMS_structure_code	6 цифр	(^\d{6}\$) (^\$)	Введите 6 цифр
MNS_info_organization	Допускается использование только цифр, точек и пробелов	(^[\\d., ']+\$) (^\$)	Допускается использование только цифр, точек и пробелов
RTN_others_text	Допустимые символы: цифры, кириллица, латиница, пробел, знак "-"	(^[0-9a-zA-Za-я-ЯЁё\]+\$) (^\$)	Допустимые символы: цифры, кириллица, латиница, пробел, знак "-"
SevenFigures	7 цифр	^\d{7}\$	Доступен ввод ровно 7 цифр
FMS_address_area	Допустим ввод только арабских цифр, кириллицы, пробела, знаков «-», «.», «/», «,»	^([\n0-9A-Яa-яё.-\s]+ [\n]+\$) (^\$)	Допустим ввод только кириллицы, арабских цифр, пробела, знаков «-», «.», «/», «,»
Years1900-2099_25reg	Введите 4 цифры в диапазоне от 1900 до 2099	(^19[0-9]{2}\$) (^20[0-9]{2}\$)	Введите 4 цифры в диапазоне от 1900 до 2099
Years2005-2007_25reg	Укажите дату в промежутке от 2005 до 2007 года	(^(0[1-9] [12][0-9] 3[01])\.(0[1-9] 1[012])\.(200[5-7]))\$) (^\$)	Укажите дату в промежутке от 2005 до 2007 года
PFR.16	до 16 символов	^[\\s\S]{0,16}\$	Введите не более 16

MNE MONI C	Описание валидатора	Регулярное выражение	Сообщение
s			СИМВОЛОВ
cadastr e_num ber	<p>AA:BVCCPPLL:KK , где AA - КАДАСТРОВЫЙ ОКРУГ- это часть территории Российской Федерации, в границах которой осуществляется ведение государственного реестра земель кадастрового округа. Государственный реестр земель кадастрового округа является составной частью Единого государственного реестра земель. BV - КАДАСТРОВЫЙ РАЙОН - часть территории кадастрового округа, в пределах которой осуществляется государственный кадастровый учёт земельных участков и ведение государственного реестра земель кадастрового района. Кадастровый район включает в себя, как правило, территорию административно- территориальной единицы субъекта Российской Федерации. CCPPLL -</p>	$(^[\d]{2}:[\d]{6,8}:[\d]{2}) (^{\$})$	<p>Введите номер в формате AA:BVCCPPLL:KK</p>

MNE MONI C	Описание валидатора	Регулярное выражение	Сообщение
	<p>КАДАСТРОВЫЙ КВАРТАЛ - территория кадастрового района делится на кадастровые кварталы. Кадастровый квартал является наименьшей единицей кадастрового деления территории кадастрового района, на которую открывается самостоятельный раздел государственного реестра земель кадастрового района и ведётся дежурная кадастровая карта (план). Кадастровый квартал включает в себя, как правило, небольшие населённые пункты, кварталы городской или поселковой застройки и иные ограниченные природными и искусственными объектами территории. КК-НОМЕР ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА»</p>		
RZDN _one_p rice	Введите число: Не более 14 знаков до точки, не более 6 знаков после точки	(^d{1,14}.d{1,6}\$)(^\$)	Введите число: Не более 14 знаков до точки, не более 6 знаков после точки
FourDi gitsAn dLess	Не более 4 цифр	(^d{4}\$)(^d{3}\$)(^d{2}\$)(^d{1}\$)(^\$)	Введите до 4 десятичных знаков.

MNE MONI C	Описание валидатора	Регулярное выражение	Сообщение
TermQuantity		$(^{[0-9]{1,}(\.[0-9]{1,2})?)\{1\}((,(\))?[0-9]{1,}(\.[0-9]{1,2})?)\{1,}\$)$	Введите числовое значение, возможен ввод десятичной дроби с "," в качестве разделителя
42569.registry_cyrillic	Кириллица(включая Ё), пробел, знак "-"	$(^{[-а-яА-ЯёЁ\]+\$)(^\$)$	Допустимые символы: Кириллица(включая Ё), пробел, знак "-"
vladimir_51949	Введите номер в формате 123456...	$(^\s*\d+\s*\$)(^\$)$	Введите номер в формате 123456...
share_ownership_70001		$(^\$) (^0\$) (^d{1}\^d{2}\$) (^d{2}\^d{2}\$)(^\$)$	Доля собственности вводится в формате "0", "1" или в виде натуральной дроби: "x/xx" или "xx/xx"
passportCode	Введите значение в формате: 999-999, где 9 - цифра	$^[0-9]{3}-[0-9]{3}\$)(^\$)$	Введите значение в формате: 999-999, где 9 - цифра
mvdr01.to50symbol	Введите не более 50 символов	$(^\[\s\S]{0,50}\$)$	Введите не более 50 символов
mvdr01.to25symbol	Введите не более 25 символов	$(^\[\s\S]{0,25}\$)$	Введите не более 25 символов
12_litter_10_digits	А, В, Е, К, М, Н, О, Р, С, Т, У, Х, 0-9, максимально - 20 символов	$(^[0-9АВЕКМНОРСТУХ\s]{1,20}\$)(^\$)$	Введите корректный государственный номер. Допустим ввод следующих символов: А, В, Е, К, М, Н, О, Р, С, Т, У, Х, цифры от 0 до 9.

MNE MONI C	Описание валидатора	Регулярное выражение	Сообщение
Cadastr eNum_ HMAO	<p>AA:BB:CCPPLL: K, где AA - КАДАСТРОВЫЙ ОКРУГ- это часть территории Российской Федерации, в границах которой осуществляется ведение государственного реестра земель кадастрового округа. Государственный реестр земель кадастрового округа является составной частью Единого государственного реестра земель. BB - КАДАСТРОВЫЙ РАЙОН - часть территории кадастрового округа, в пределах которой осуществляется государственный кадастровый учёт земельных участков и ведение государственного реестра земель кадастрового района. Кадастровый район включает в себя, как правило, территорию административно- территориальной единицы субъекта Российской Федерации. CCPPLL - КАДАСТРОВЫЙ</p>	$(^{\backslash}d\{2\}:\backslash}d\{1,2}:\backslash}d\{6,7}:\backslash}d\{1,6}\$)(^{\$})$	<p>Введите номер в формате AA:BB:CCPPLL:K</p>

MNE MONI C	Описание валидатора	Регулярное выражение	Сообщение
	<p>КВАРТАЛ - территория кадастрового района делится на кадастровые кварталы. Кадастровый квартал является наименьшей единицей кадастрового деления территории кадастрового района, на которую открывается самостоятельный раздел государственного реестра земель кадастрового района и ведётся дежурная кадастровая карта (план). Кадастровый квартал включает в себя, как правило, небольшие населённые пункты, кварталы городской или поселковой застройки и иные ограниченные природными и искусственными объектами территории. К- НОМЕР ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА»</p>		
1_5years	1 цифра от 0 до 5	(^[0-5]{1}\$)	Введите значение от 0 до 5
1_or_12	Числа от 0 до 12	(^[0-9]{1}\$) (^[1]{1}[0-2]{1}\$) (^\$)	Введите целое число от 0 до 12
cyrillic Text	Разрешено для ввода - символы кириллицы, цифры, а также символы , - ; ::	(^([А-Яа-яёЁ0-9,-;:\s+)\$) (^\$)	Допустим ввод только символов русского алфавита, арабских цифр и знаков препинания (,-;::)

MNE MONI C	Описание валидатора	Регулярное выражение	Сообщение
digits	Допустим ввод только арабских цифр	(^\s*d+\s*\$)(^\$)	Допустим ввод только арабских цифр
Except Latin_HMAO	Допустим ввод арабских цифр, кириллицы, других знаков и спецсимволов, за исключением латиницы	(^[^a-zA-Z]*\$)(^\$)	Допустим ввод арабских цифр, кириллицы, других знаков и спецсимволов, за исключением латиницы
ForDocumentID_FLOT2.	Ввод кириллицы, цифр, пробела, знака «-» (тире), точки	(^[-0-9а-яА-ЯЁё\.\]+\$)(^\$)	Ввод кириллицы, цифр, пробела, знака «-» (тире), точки
FLOT_FullName	Допустимые символы: кириллица, цифры, пробелы, все виды кавычек, знаки «№», «\», «/»	(^[0-9А-ЯёЁа-я\Q№""«»,,“\ E]+\$)(^\$)	Допустимые символы: кириллица, цифры, пробелы, все виды кавычек, знаки «№», «\», «/»
FLOT_Ship	Арабские цифры, кириллица, латиница, точки, все виды кавычек, тире, знаки «№», «\», «/».	(^[- 0-9А-Яа-яЁёА-Za-z№\Q""«».\ E]+\$)(^\$)	Допустим ввод только кириллицы, латиницы, арабских цифр, пробелов, точек, всех видов кавычек, тире, знаков «№», «\», «/».
FMS_address_house	Допустим ввод только арабских цифр, кириллицы, пробела, знаков «-», «/», «.»	(^[0-9А-Яа-я.\-/s]+\$)(^\$)	Допустим ввод только кириллицы, арабских цифр, пробела, знаков «-», «/», «.»
actRecordNumber	Допустим ввод номера из шести цифр (или признак В в конце номера)	(^\d{1,5}[\dB]?\$)(^\$)	Введите корректное значение номера записи акта. Например: 1...123456 (не более 6 цифр), 1В ...12345В (не более 5 цифр с заглавной русской буквой В)
License_RPotrebNadzor001	Введите номер в формате: ЦЦ.ЦЦ.ЦЦ.001.Л.ЦЦЦЦЦ.ЦЦ.ЦЦ или ЦЦ.ББ.ЦЦ.001.л.ЦЦЦЦЦ.ЦЦ.ЦЦ	(^\d{2}\.([a-zA-Za-яА-Я]{2})\d{2} [a-zA-Za-яА-Я]{1}\d{1})\d{1} [a-zA-Za-яА-Я]{1})\.\d{2}\.[0]{1}[0]{1}[1]{1}\.[Лл]{1}\.\d{6}\.\d{2}\.\d{2}\$)(^\$)	Введите корректный номер системы. Например: 11.Л5.11.001.Л.043523.01.12
checkboxMustUncheck	Чекбокс не должен быть выбран	(^false\$)(^\$)	Чекбокс не должен быть выбран
chislost		(^[0-9]{1,8}[.]{1}[0-	Введите число с

MNE MONI C	Описание валидатора	Регулярное выражение	Сообщение
ochkoy .chislos tochko y		9]{1,2})+\$(^\$)	разделителем "."
kladr	Допустим ввод только арабских цифр, кириллицы, точки, №, \, /, -	(^[0-9А-Яа-я№\Q.\E]+\$)(^\$)	Допустим ввод только арабских цифр, кириллицы, точки, №, \, /, -
marriageAge	Допустим брачный возраст - от 14 лет и более	(^((1[4-9]) (2-9)\d) (1\d\d))\$)(^\$)	Допустим брачный возраст - от 14 лет и более
mineko nomraz vitiya- fullName	Допустим ввод только арабских цифр, кириллицы, запятой, точки, /, -, «, » и круглых скобок	(^[0-9А-Яа-я\Q.,-\/()«»\E]+\$)(^\$)	Допустим ввод только арабских цифр, кириллицы, запятой, точки, /, -, «, » и круглых скобок
mineko nomraz vitiya- issuer	Допустим ввод только арабских цифр, кириллицы, запятой, точки, №, ;, /, -, «, » и круглых скобок	(^[0-9А-Яа-я№\Q.,;()«»\E]+\$)(^\$)	Допустим ввод только арабских цифр, кириллицы, запятой, точки, №, ;, /, -, «, » и круглых скобок
notOnlyDigits AndWildcards	Допустим ввод всех символов но не только цифр или спецсимволов	([a-я])(^\$)	Поле не может содержать только цифры и спецсимволы
sevenDigits	Семь цифр	(^\d{7}\$)(^\$)	Введите 7 цифр
Minec Text	Цифры, кириллица (включая Ё), пробел, кавычки, знаки « » - . , ; ; № / \ ()	(^[0-9а-яА-Я№\Q"(),ёЁ«»;.\V:\E]+\$)(^\$)	Допустимые символы: цифры, кириллица (включая Ё), пробел, кавычки, знаки « » - . , ; ; № / \ ()
telefon	Цифры, знаки +, (,)	(^[0-9+()\s]+\$)(^\$)	Цифры, знаки +, (,)
ATI.10 17	Номер телефона в формате +7 (XXX) XXX XX XX	(^[+][7]\s{(\d{3}D)}\s\d{3}\s\d{2}\s\d{2}\$)(^\$)	Введите номер телефона в формате +7 (XXX) XXX XX XX, где X-цифра.
ogrn_ip .17		(^\$)(^[3]\d{14})	Введите корректный ОГРН
ATI.17 22	20 цифр номера счета	(^[0-9]{20}\$)(^\$)	Введите 20 цифр номера счета
ATI.17 22_1	Номер отделения почтовой связи	(^[0-9]{6}\$)(^\$)	Введите 6 цифр номера отделения федеральной почтовой связи
ati.30		(^\$)(^[3]\d{14})	Введите корректный ОГРН

MNE MONI C	Описание валидатора	Регулярное выражение	Сообщение
ATI.10 170002 1	БИК начинается на 04	(^04\d{7}\$)(^\$)	Введите 9 цифр БИК, начинающийся на 04
number withtoc hka.numberwi thtochka		(^[0-9]{1,8}.[0-9]{1,8})+\$(^\$)	Введите число с разделителем "." или ","
num_c om_das h_perio d_colo n	Цифры и знаки: запятая, тире, точка, двоеточие	(^[0-9,-.:]+\$)(^\$)	Допустим ввод цифр, знаков: запятая, тире, точка, двоеточие
letters_ number s_and_ dot	Цифры, кириллица, латиница, точка	(^[0-9a-zA-Za-яА-ЯЁё.]+\$)(^\$)	Допустим ввод цифр, кириллицы, латиницы и точки
ForTex tFLOT	цифры, кириллица, латиница, пробел, кавычки, знаки "- . , ; № / \ ()"	(^[0-9a-zA-Za-яА-Я№\Q"«»(),;:\ :\E]+\$)(^\$)	Допустимые символы: цифры, кириллица, латиница, пробел, кавычки, знаки "- . , ; № / \ ()"
FSKN_ manufa cturer	Арабские цифры, кириллица, все виды кавычек, тире, точка, знаки «№», «\», «/».	(^[0-9A-Яa-я№\Q"«» \. \-\\ E]+\$)(^\$)	Допустим ввод только кириллицы, арабских цифр, пробелов, всех видов кавычек, точек, тире, знаков «№», «\», «/».
FSKN- license	Допустим ввод только арабских цифр, кириллицы, латиницы, пробела и -	(^[0-9A-Za-zA-Яa-яЁё]+\$)(^\$)	Допустим ввод только арабских цифр, кириллицы, латиницы, пробела и -
FSKN- passpor t	Допустим ввод только арабских цифр, кириллицы, латиницы, точки, №, \/, -	(^[0-9A-Яa-яA-Za-z№\Q.\ E]+\$)(^\$)	Допустим ввод только арабских цифр, кириллицы, латиницы, точки, №, \/, -
FSKN- requisit es	Допустим ввод только арабских цифр, кириллицы, латиницы, пробела, всех видов кавычек, точки, №, \/, -	(^[0-9A-Яa-яA-Za-zЁё№\Q"«».\ E]+\$)(^\$)	Допустим ввод только арабских цифр, кириллицы, латиницы, пробела, всех видов кавычек, точки, №, \/, -
house	Разрешен ввод только цифр и знака /. Предусмотреть ввод 1 буквы после цифр (например,	(^\d+[a-zA-Za-яА-Я]?(\d+[a-zA-Za-яА-Я]?)?\$)(^\$)	Разрешен ввод только цифр и знака /. Предусмотреть ввод 1 буквы после цифр (например, 51a или 51/1)

MNE MONI C	Описание валидатора	Регулярное выражение	Сообщение
required	поле обязательно для заполнения, не пустое	<code> s* S.*</code>	Поле обязательно для заполнения
numberMilitaryID	Допустим ввод шести или семи цифр	<code>(^\d{6,7}\$)(^\$)</code>	Введите корректное значение: шесть или семь цифр номера документа. Например: 123456 или 7654321
OKPO_MED	Допустим ввод только восьми арабских цифр	<code>(^\d{8}\$)(^\$)</code>	Введите восемь цифр кода по ОКПО
registrationNumber	Регистрационный номер. Шаблон (99-9999999)	<code>(^\d{2}-\d{7}\$)(^\$)</code>	Пожалуйста, введите корректное значение, соответствующее шаблону
validDateTo2099	Дата, включая високосный год до 2099	<code>^((0[1-9] 1\d 2[0-8]).(0[1-9] 1[012]) (29 30).(0[13456789] 1[012]) 31.(0[13578] 1[02])).(19 20)\d{2} 29.02.((19 20)(([02468][048][13579][26])))\$)(^\$)</code>	Дата, включая високосный год до 2099
email.mvd		<code>[0-9a-zA-Z.-]{2,50}@{1}[0-9a-zA-Z.-]{2,50}[\.]{1}[a-zA-Z]{2,5}\$)(^\$)</code>	Введите корректный адрес электронной почты.
time	Используйте шаблон DD:DD	<code>(^\d\d:\d\d\$)(^\$)</code>	Введите время в формате DD:DD
cyrillicText2	Разрешено для ввода - символы кириллицы, цифры, а также символы (,.-;:	<code>(^[A-Яа-яёЁ0-9,-;:\s+)\$)(^\$)</code>	<code>(^[A-Яа-яёЁ0-9,-;:\s+)\$)(^\$)</code>
float_20_max_3	Не более 20 цифр до точки, не более трех цифр после точки	<code>(^\d{1,}(\.\d{1,3})\$)(^\d{1,}\$)(^\$)</code>	Не более 20 цифр до точки, не более трех цифр после точки
ForYear	4 цифры	<code>(^[17-9]\d{2}\$)(^200[0-9]\$)(^201[0-3]\$)(^\$)</code>	Введите 4 цифры в диапазоне от 1700 до 2013
NumbersCommas	Цифры и запятые	<code>(^\d\,+)\$)(^\$)</code>	Допустим ввод только цифр и запятых
fts_price	Допускается ввод неотрицательных чисел, содержащих до 2 цифр после точки	<code>(^\d+(\.\d{1,2})?\$)(^\$)</code>	Допускается ввод неотрицательных чисел, содержащих до 2 цифр после точки
SZFO_LOM_39	39/ЛОМ/[2 цифры]/[от 1 до 4 цифры]	<code>(^39/ЛОМ\d{2}/\d{1}\d{2}\d{3}\d{4}\$)</code>	Введите номер лицензии в формате 39/ЛОМ/[2 цифры]/[от 1 до 4 цифры]

MNE MONI C	Описание валидатора	Регулярное выражение	Сообщение
divisionCode Pass	Доступим ввод в формате XXX-XXX	(^\d{3}-\d{3}\$)(^\$)	Введите корректное значение: три цифры, тире, три цифры. Например: 123-123
cyrillic DashApostrophe	Допустим ввод только русских букв, тире, апострофа	(^[а-яА-ЯёЁ'-']+\$)(^\$)	Допустим ввод только русских букв, тире, апострофа
FTS_Premises	Допустимые символы: кириллица, цифры, пробелы, все виды кавычек, точка, тире, знаки «№», «\», «/»	(^[а-яА-ЯёЁ'-' 0-9А-Яа-я№\ "\.\/\]+\$)(^\$)	Допустимые символы: кириллица, цифры, пробелы, все виды кавычек, точка, тире, знаки «№», «\», «/»
FLOT02.24115	Допустим ввод кириллицы, латиницы, цифр, пробелов, кавычек, знаков ", ", ".", "(", ")", ";", ":", "?", "!", "№"	(^[А-Яа-яЁёА-Za-z\d\Q №""«».,();?! \E]+\$)(^\$)	Допустим ввод кириллицы, латиницы, цифр, пробелов, кавычек, знаков ", ", ".", "(", ")", ";", ":", "?", "!", "№"
MCHS - phone Number	Маска ввода: +цифра(3 цифры)минимум 3 максимум 13 цифр	(^\+\d+(\d{3})\d{3,13}\$)(^\$)	Введите номер телефона в формате +цифра(3 цифры)минимум 3 максимум 13 цифр
FLOT.23821	Кириллица, латиница, пробелы, знаки: точка, запятая, дефис, скобки, все виды кавычек, двоеточие, =, +, \, /, ;	(^[А-Яа-яЁёА-Za-z\Q """"«».,();! =+ \ \E]+\$)(^\$)	Допустим ввод кириллицы, латиницы, пробелов, знаков: точка, запятая, дефис, скобки, все виды кавычек, двоеточие, =, +, \, /, ;
cadastral_number.flot02	Кадастровый номер в формате: 2 символа:2 символа:от 4 до 7 символов: от 2 до 7 необязательных символов	(^\d{2}:[\d]{2}:[\d]{4,7}(?:[\d]{2,7})\$)(^\$)	Введите кадастровый номер в формате 99:99:9999000:0000000, где 9 - любая десятичная цифра (обязательная); 0 - любая десятичная цифра (необязательная, может отсутствовать).
FLOT.24083	Кириллица, латиница, цифры, пробелы, знаки: точка, запятая, дефис, скобки, все виды кавычек, двоеточие, =, +, \, /, ;	(^[А-Яа-яЁёА-Za-z\d\Q """"«».,();! =+ \ \E]+\$)(^\$)	Допустим ввод кириллицы, латиницы, цифр, пробелов, знаков: точка, запятая, дефис, скобки, все виды кавычек, двоеточие, =, +, \, /, ;

MNE MONI C	Описание валидатора	Регулярное выражение	Сообщение
FLOT.23821-2	Кириллица, латиница, пробелы, знаки: точки, запятые, дефисы, скобки, все виды кавычек, двоеточие, =, +, \, /, ;, *, ", №, #, %	(^[А-Яа-яЁёА-Za-z\Q""«»,.():;=+\ №#*%\E]+\$)(^\$)	Допустим ввод следующих символов: кириллица, латиница, пробелы, точки, запятые, дефисы, скобки, все виды кавычек, двоеточие, =, +, \, /, ;, *, №, #, %
FLOT02.24345	Допустим ввод следующих символов: кириллица, латиница, цифры, пробелы, точки, запятые, дефисы, скобки, все виды кавычек, двоеточие, =, +, \, /, ;, *, №, #, %	(^[А-Яа-яЁёА-Za-z\d\Q""«»,.():;=+\ №#*%\E]+\$)(^\$)	Допустим ввод следующих символов: кириллица, латиница, цифры, пробелы, точки, запятые, дефисы, скобки, все виды кавычек, двоеточие, =, +, \, /, ;, *, №, #, %
FTS.Capital	null	(^\d{1,50},\d{2}\$)(^\$)	Введите число, разделенное запятой. Не более 2-ух знаков после запятой
number s37770	цифры, "." и ","	(^[0-9.,]+\$)(^\$)	Возможен ввод только цифр, знаков "." и ",".
onlyLatinAndNumerals	Допустим ввод только латинских символов и арабских цифр	(^[A-Za-z\d]+\$)(^\$)	Допустим ввод только латинских символов и арабских цифр
35989.FSBR01		(^[0-9а-яА-ЯЁё\.]+\$)(^\$)	Допустим ввод цифр, букв и знака «.»
cadastr_03_02		(^\d{2}:\d{2}:\d{6}:\d{1,7}\$)(^\$)	Введите кадастровый номер в формате ХХ:ХХ:ХХХХХХ:Х..Х, где Х – цифра
pfr_house	Допустимы для ввода: цифры, кириллические символы(ё), знаки: ., № - /. Первый знак обязательно цифра	(^[0-9А-Яа-яЁё\.\ №]+\$)(^\$)	Допустимы для ввода: цифры, кириллические символы(ё), знаки: ., № - /. Первый знак обязательно цифра
PFRF_otherAddress	В поле могут вноситься только буквы латинского алфавита, арабские цифры и знаки препинания («», «.», «()», «:», «;», «-», «_», «/», «№».)	(^[0-9a-zA-Z.,_/\ №]+\$)(^\$)	В поле могут вноситься только буквы латинского алфавита, арабские цифры и знаки препинания («», «.», «()», «:», «;», «-», «_», «/», «№».)

MNE MONI C	Описание валидатора	Регулярное выражение	Сообщение
	», «_», «/», «№».)		
cyrillic_v2	Допускается использование только кириллических символов и пробела	(^[А-Яа-яёЁ \s+)\$)(^\$)	Допускается использование только кириллических символов и пробела
PFR.no tOtherS imb	Запрещен ввод символов: !, #, \$, %, ^, ~, <, >, ?, {, }, [,],	(^[^!#\$%^~<>?{}[\]]+\$)(^\$)	Запрещен ввод символов: !, #, \$, %, ^, ~, <, >, ?, {, }, [,],
polozhitelnoe	Введите положительное число	(^[+1-9]+\d*\$)	Допустим ввод только положительных чисел
FSKN_phone	Цифры, знаки +,(,). Маска ввода: +цифра(3 цифры)7 цифр.	(^\+\d{3}\d{7}\$)(^\$)	Допустим ввод только арабских цифр, знаков +,(,). Маска ввода: +цифра(3 цифры)7 цифр
tenSymbols	Допустим ввод только 10 символов	(^{10}\$)(^\$)	Поле должно содержать 10 символов
FSS-validator-text	Допустим ввод только арабских цифр, кириллицы, латиницы, пробела, специальных символов «/», «-», «№», знаков препинания, скобок	(^[0-9a-zA-Za-zA-ЯЁёQ- ;:;!?"'().№\^E]+\$)(^\$)	Допустим ввод только арабских цифр, кириллицы, латиницы, пробела, специальных символов «/», «-», «№», знаков препинания, скобок
Email		[0-9a-zA-Z_.\-]{2,50}@[1]{0-9a-zA-Z_./-}{2,50}[.]{1}[a-zA-Z]{2,5})(^\$)	Введите корректный e-mail. Например, test@test.ru
ForDocumentID	Ввод кириллицы, цифр, пробела, знака «-» (тире)	(^[0-9a-zA-ЯЁёа\]+\$)(^\$)	Ввод кириллицы, цифр, пробела, знака «-» (тире)
float_max_dot_3_not_null	Число, не более трех цифр после точки, не может начинаться с 0	(^[1-9]{1,}(\.[1-9]{1,3})\$)(^[1-9]{1,}\$)(^\$)	Введите число, не более трех цифр после точки
52626.MCHS	Латиница без +, тире, нижнее подчеркивание, @	^[0-9a-zA-Z_.\-]{2,50}@[1]{0-9a-zA-Z_./-}{2,50}[.]{1}[a-zA-Z]{2,5})(^\$)	Введите электронную почту в формате test@test.ru.
SZFO_16_20	Введите номер карты 16 до 20 цифр.	(^\d{16}\$)(^\d{17}\$)(^\d{18}\$)(^\d{19}\$)(^\d{20}\$)	Введите номер карты 16 до 20 цифр.

MNE MONI C	Описание валидатора	Регулярное выражение	Сообщение
phone_ RTN	Номер телефона +X(XXX)XXX-XX- XX*доб.номер	$(^(\backslash+\d{(\d{3})\d{3})-\d{2})-\d{2})(\backslash*\d{1,6})?\$)(^\$)$	Телефон в формате +X(XXX)XXX-XX-XX, если Вы хотите указать добавочный (местный) номер, то необходимо использовать символ "*". Например: +7(495)123- 45-67*1234
fmsCyr illicFio	Поле может содержать только кириллицу, пробел, з нак "-"	$(^[-а-яА-ЯЁё\s+])!(^\$)$	Поле может содержать только кириллицу, пробел, знак "- "
CifriTo chki	Допустим ввод только цифровых символов и разделительных точек	$(^\d[\d\.\,]+)\!(^\$)$	Допустим ввод только цифровых символов и разделительных точек
Format _vvoda _1, 2.3, 4.55, 6	Укажите значения, через запятую. После точки не более 2х цифр. Например: 1, 2.3, 4.55, 6	$(^[0-9]{1,}(\backslash.[0-9]{1,2})?)\{1\}((\backslash.?[0-9]{1,})(\backslash.[0-9]{1,2})?)\{1\},\$)$	Укажите значения, через запятую. После точки не более 2х цифр. Например: 1, 2.3, 4.55, 6
Digits_ 0.01_0 0.01	Число в формате 0.01 или 00.01	$(^[1-9]\backslash.[0-9][0-9])!(^\backslash.[1-9][0-9])!(^\backslash.0[1-9])!(^[0-9][1-9]\backslash.[0-9][0-9])!(^[1-9][0-9]\backslash.[0-9][0-9])!(^\backslash.0[1-9])!(^\backslash.0[1-9])!(^\$)$	Введите число в формате 0.00 или 00.00. Значение должно быть больше 0.00
Numbe r:18.2	Не более 18 цифр до точки и не более 2 цифр после точки	$(^\d[1-9]\d{1,17})!(^\d[1-9]\d+(\.)(\d{1,2})!)(^\$)$	Не более 18 цифр до точки и не более 2 цифр после точки
OnlyDi gits_0_ 10	Введите число от 1 до 10	$((^[1-9]\{1\})!(^\10\$))$	Допустим ввод только числа от 1 до 10
kadastr _2_2_7 _1_bes k		$(^\d{2}:\d{2}:\d{7}:\d{1,})!(^\$)$	Введите кадастровый номер в формате XX:XX:XXXXXXXX:X..., где X - цифра
Schedu le_false	Необходимо выбрать хотя бы одно значение	$[\backslashs\$]+$	Необходимо выбрать хотя бы одно значение
ForTex tFLOT 2	Цифры, кириллица, пробел, кавычки, зна ки "- . , ; ; № / \ ()"	$(^[0-9а-яА-Я№\Q"(),.;\:\:\E]+)\!(^\$)$	Допустимые символы: цифры, кириллица, пробел , кавычки, знаки "- . , ; ; № / \ ()"

MNE MONI C	Описание валидатора	Регулярное выражение	Сообщение
LicNumber_MVD	Введите номер лицензии в формате: XX-99-99-999999, XX-XX-999999 или 99-99-999999, где X – буква, 9 - Цифра	(^[a-zA-Za-яA-Я]{2}[-]{1}[\d]{2}[-]{1}[\d]{2}[-]{1}[\d]{6}\$) (^[a-zA-Za-яA-Я]{2}[-]{1}[a-zA-Za-яA-Я]{2}[-]{1}[\d]{5}\$) (^[\d]{2}[-]{1}[\d]{2}[-]{1}[\d]{6}\$)(^\$)	Введите номер лицензии в формате: XX-99-99-999999, XX-XX-999999 или 99-99-999999, где X – буква, 9 - Цифра
560001docnum3	Возможен ввод 6 или 7 цифр	(^\d{6,7}\$)(^\$)	Возможен ввод 6 или 7 цифр
560001docnum4	Номер дипломатического паспорта	(^\$)(^\d{7}\$)	Введите 7 цифр номера
560001docser3	Серия военного билета	(^\$)(^[A-Я]{2}\$)	Введите 2 заглавные русские буквы серии
560001serdoc2	Серия водительского удостоверения	(^\d{4}\$)(^\d{2}[АБВГДЕЖЗИЙКЛМНОПРСТУФХЦЧШЩЬЫЪЭЮЯ]{2}\$)(^\$)	Возможен ввод 4 цифр (пример: 1111) или 2 цифр и 2 заглавных кириллических букв (пример: 11АА)
560001serdoc5	Серия свидетельства о рождении	(^[IVXLCDM]{1,6}[-][A-Я]{2}\$)(^\$)	Введите корректную серию свидетельства о рождении. Сначала должны идти от одной до шести римских цифр, затем дефис, после которого две заглавные русские буквы. Например, IV-ЮС
59162.59162	Телефон в формате +7(XXX)XXXXXX X	(^\(+\d{3}\)\d{7}\$)(^\$)	Введите телефонный номер в формате: +X(XXX)XXXX XXX
Number_dot	Допускается ввод только чисел с точкой в качестве разделителя дробной части.	(^\d{1-9}\d+\$)(^\d{1-9}\d+)([.](\d+)\$)(^\$)	Допускается ввод только чисел с точкой в качестве разделителя дробной части.
Pasp_Number	Введите 6 цифр	(^[0-9]{6}\$)(^\$)	Введите 6 цифр
560001numdo	Возможен ввод только 6 цифр	(^\d{6}\$)(^\$)	Возможен ввод только 6 цифр

MNE MONI C	Описание валидатора	Регулярное выражение	Сообщение
c1.560 001nu mdoc1			
archIss CopyL andRig htsKU V2num ber		(^[0-9]+\$)	Введите цифры
number _1_to_ 20	Введите число от 1 до 20	(^[1-9]{1}\$) (^[1]{1}[0-9]{1}\$) (^[20]\$) (^[5]\$)	Введите число от 1 до 20
FSSTe xt	Цифры, латиница, кириллица (включая Ё), пробел, кавычки, знаки "« » - . , ; № / \ ()"	(^[0-9a-яA-Яa-zA-Z№\Q"(),ёЁ«»;\:\E]+\$) (^[5]\$)	Допустимые символы: цифры, латиница, кириллица (включая Ё), пробел, кавычки, знаки "« » - . , ; № / \ ()"
License _RPotr eb	Введите номер в формате: ЦЦ.ЦЦ.ЦЦ.002.Л.Ц ЦЦЦЦ.ЦЦ.ЦЦ или ЦЦ.ББ.ЦЦ.002.Л.ЦЦ ЦЦЦЦ.ЦЦ.ЦЦ	(^\\d{2}\\.([a-zA-Za-яA-Я]{2}\\\\d{2} [a-zA-Za-яA-Я]{1}\\\\d{1}\\\\d{1} [a-zA-Za-яA-Я]{1})\\.\\d{2}\\.([0]{1}[0]{1}[2]{1}\\\\.\\\\[Лл]{1}\\\\.\\d{6}\\\\.\\d{2}\\.\\d{2}\$) (^[5]\$)	Введите корректный номер системы. Например: 11.Л5.11.002.Л.043523.01 .12
FMS_ workAt ivityTe xt	Допустимые символы: 33 прописные и строчные буквы русского алфавита; 26 прописных и строчных букв латинского алфавита; арабские цифры; специальные знаки: « » (знак пробела), «(», «)», «?», «.», «"», «», «#», «№», «:», «;», «-», «+», «/», «'», «*»	(^[0-9a-zA-Za-яA-ЯЁё()?.",#«»№:;+\\/*]+\$) (^[5]\$)	Допустимые символы: 33 прописные и строчные буквы русского алфавита; 26 прописных и строчных букв латинского алфавита; арабские цифры; специальные знаки: « » (знак пробела), «(», «)», «?», «.», «"», «», «#», «№», «:», «;», «-», «+», «/», «'», «*»
1serVo dUd	Серия водительского удостоверения АйТи	(^[+][7]\\\\s{1}\\\\d{3}D\\\\s\\\\d{3}\\\\s\\\\d{2}\\\\s\\\\d{2}\$) (^[5]\$)	^[0-9]{2}([0-9]{2}) [A-Я]{2}\$
FMS_s rSerieN otRF	Допустимые символы: 33 прописные и строчные буквы русского алфавита; 26 прописных букв латинского алфавита; арабские	(^[0-9A-Za-яA-ЯЁё.']+\$) (^[5]\$)	Допустимые символы: 33 прописные и строчные буквы русского алфавита; 26 прописных букв латинского алфавита; арабские

MNE MONI C	Описание валидатора	Регулярное выражение	Сообщение
	латинского алфавита; арабские цифры; специальные знаки: «.», «-», «'»		цифры; специальные знаки: «.», «-», «'»
seriapa sport	Серия 99 99 документа	(^\d{2} \d{2}\$)(^\\$)	Введите значение в виде 99 99. 9-цифра
1serialI T	Серия	[IVXLCDM]{1,6}[\-][A-Я]{2}	Введите корректную серию, пример: IV-ЮС
MRF_LKTP	Допускается ввод кириллицы, латиницы, пробела и знака "-"	(^[a-zA-Za-яA-Я\Q]*\$)(^\\$)	Допускается ввод кириллицы, латиницы, пробела и знака "-"
9_number	Введите 9 цифр	(^[0-9]{9}\$)(^\\$)	Введите 9 цифр
FMS_issuedBy	Допустимые символы: 33 прописные и строчные буквы русского алфавита; 7 прописных букв латинского алфавита: I, V, X, L, C, D, M; арабские цифры; специальные знаки: « » (знак пробела), «.», «,», «;», «:», «-», «'», «"», «(», «)», «/», «№»	^([\n\00-9a-яA-ЯёЁIVXLCDM,.;'"/№]+)[\n+]\$)(^\\$)	Допустимые символы: 33 прописные и строчные буквы русского алфавита; 7 прописных букв латинского алфавита: I, V, X, L, C, D, M; арабские цифры; специальные знаки: « » (знак пробела), «.», «,», «;», «:», «-», «'», «"», «(», «)», «/», «№»
PFR_B B	Введите корректное значение: две заглавных русских буквы. Например: АВ	^[A-ЯЁ]{2}\$	Введите корректное значение: две заглавных русских буквы. Например: АВ
ati.1740		(^\\$)(^[1 2 5]\d{12})	Введите корректный ОГРН
LatinCyrillicNumbers	Допустимые символы: цифры, латиница, кириллица	(^[0-9A-Яa-яёЁA-Za-z]+\$)(^\\$)	Допустимые символы: цифры, латиница, кириллица
OGRN IP_3	ОГРН ИП начинается с 3	(\d{0}[3])(\d{13}[1234567890])	Пятнадцать цифр. Первая цифра - 3

MNE MONI C	Описание валидатора	Регулярное выражение	Сообщение
email_40	email_40	(^s*[a-zA-Z0-9!#\$%&'+/=/?^`{}~]+(?:\.[a-zA-Z0-9!#\$%&'+/=/?^`{}~]+)*@(?:[a-zA-Z0-9](?:[a-zA-Z0-9-]*[a-zA-Z0-9])?)\.[a-zA-Z0-9](?:[a-zA-Z0-9-]*[a-zA-Z0-9])?)\s*\$)(^\$)	Введите корректный e-mail
betaPhoneNum	Введите телефонный номер в формате: +7(XXX)XXX-XX-XX	^(+7(\d{3})\d{3}-\d{2})-\d{2})+\$(^\$)	Введите телефонный номер в формате: +7(XXX)XXX-XX-XX
serialMilitaryID	Допустим ввод двух заглавных символов кириллицы	(^[А-Я]{2}\$)(^\$)	Введите корректное значение: две заглавных русских буквы. Например: АВ
passportDepartmentCode	Введите код подразделения в формате: 000-000	(^\d{3}-\d{3}\$)(^\$)	Введите код подразделения в формате: 000-000
FMS_07_sved_rabotu	ФМС ровно 7 цифр	(^[0-9]{7}\$)(^\$)	Введите 7 цифр
37509.MKRF	Латиница, кириллица, @, тире, нижнее подчеркивание, цифры, точка	^[0-9a-zA-Za-яА-Я_.-]{2,50}[@]{1}[0-9a-zA-Za-яА-Я_.-]{2,50}[\.]{1}[a-zA-Za-яА-Я]{2,5}\$)(^\$)	Введите электронную почту в формате test@test.ru. Возможен ввод латиницы, кириллицы, цифр, знаков @, тире, нижнее подчеркивание, точка.
validator_okhota_19_digit_5	null	(^\$)(^[1-5]\$)	Норма добычи ограничена числом не больше 5.
PFR.20s	до 20 символов	^(?!s\S){0,20}\$	Введите не более 20 символов
RTNR_phone_18	Допустим ввод только цифр, знаков +,(. Маска ввода: +цифра(3-5 цифр)минимум 3 максимум 9 цифр	(^(+?\d{1}(\d{3,5})\d{3,9})\$)(^\$)	Введите корректный номер. Маска ввода: +цифра(3-5 цифр)минимум 3 максимум 9 цифр
doc_type2(RTN)	Цифры, кириллица, латиница, знаки пробел, \, /, -	(^[0-9a-zA-Za-яА-Я\Q\\ \E]+\$)(^\$)	Допустим ввод цифр, кириллицы, латиницы, знаков: пробел, \, /, -
72112.	ТЮМ XXXXX, где X-цифра	(^(ТЮМ \d{5}\$)(^\$)	Допустим ввод символов в формате ТЮМ XXXXX, где X-цифра

MNE MONI C	Описание валидатора	Регулярное выражение	Сообщение
DOV.1 004000 012	Номер CoP иностранное	(^\\$) ([0-9]{2}-[0-9]{3}- [0-9]{2})	Введите номер в формате: 12-345-67
RPNZ_ num_si mv_an d_plus	Цифры, знаки - и (,)+	(^[0-9-()+]+\\$)(^\\$)	Допустим ввод только цифр, знаков -,(+),+
chisla_ defis_2		(^\d{1,2},\d{1,2}([-]{1}\d{1,2},\d{1,2}){10,})\\$)(^\\$)	Введите не менее 11 значений. Значения указывать до двух знаков после запятой через дефис без пробелов.
IBDG D TO.	Номер телефона (мобильный,город)	^\+7(\d{3,5})\d{1,3} \d{2} \d{2}\\$)(^\\$)	Неверный формат номера. Задайте номер в формате: +7(0000)00 00 00 - городской, +7(00000)0 00 00 районы Тюменской области, +7(000)000 00 00 - мобильный
24871. Yar_oh ot	числа от 0 до 100	(^[0-9]{1}\\$)(^[0-9]{1}[0- 9]{1}\\$) (^{1}{1}[0]{1}[0]{1}\\$) (^\\$)	Просьба ввести значение от 0 до 100
2_after _dote_ or_0	Введите число, разделённое точкой. Не более 20 цифр до разделителя, ровно 2 цифры после разделителя	(^[1-9]{1}[0- 9]{1,17}(\. \,){1}[0- 9]{2}\\$) (^{0}{1}(\. \,)[0]{2}\\$) (^ \\$)	Введите число, разделённое точкой. Не более 20 цифр до разделителя, ровно 2 цифры после разделителя
Numbe r:20.2	Не более 20 цифр до точки и не более 2 цифр после точки	(^\d{1,20}.\d{1,2}\\$)(^\\$)	Не более 20 цифр до точки и не более 2 цифр после точки
Numbe r:20.5	Не более 15 цифр до точки и не более 5 цифр после точки	(^\d{1,15}.\d{1,5}\\$)(^\\$)	Не более 15 цифр до точки и не более 5 цифр после точки
InnIpU l	ИНН ИП/ЮЛ	(^[^d][1-9][1- 9][d][d]{8}\\$) (^^[^d][1-9][1- 9][d][d]{10}\\$)(^\\$)	Введите корректное значение ИНН
onlyDi gits	Допустим ввод только арабских цифр	(^\d*\\$)(^\\$)	Допустим ввод только арабских цифр
MKR0 1_1809 .41251		(^[^d\,\.\,]+\\$)(^\\$)	Допустим ввод цифр, запятых и точек.
16_nau mbers		(^[0-9]{16}\\$)(^\\$)	ровно 16 цифр
number 8or10o r	8 или 10 цифр или пустая строка	(^\d{8}\\$) (^^\d{10}\\$)(^\\$)	Доступен ввод 8 или 10 цифр

MNE MONI C	Описание валидатора	Регулярное выражение	Сообщение
mvdr01.to30si mbol	Введите не более 30 символов	(^[\\s\\S]{0,30}\$)	Введите не более 30 символов
validator_okhota_19_digit_1	null	(^\$) (1\$)	Норма добычи ограничена числом 1.
validator_okhota_19_digit_2	null	(^\$) (^[1-2]\$)	Норма добычи ограничена числом не больше 2.
pfr_serial_99_99	Допустим ввод только четырех арабских цифр и пробела	(^\\d{2} \\d{2}\$)(^\$)	Введите 4 цифры серии документа. Пример: 12 34
10number	Введите 10 цифр	(^[0-9]{10}\$)(^\$)	Введите 10 цифр
email	проверка на корректность e-mail	(^s*[a-zA-Z0-9!#\$%&'+/=^`{}~-]+(?:\\.[a-zA-Z0-9!#\$%&'+/=^`{}~-]+)*@(?:[a-zA-Z0-9](?:[a-zA-Z0-9-]*[a-zA-Z0-9])?\\.)+[a-zA-Z0-9](?:[a-zA-Z0-9-]*[a-zA-Z0-9])?\\s*\$)(^\$)	Введите корректное значение. Например, test@test.com
innind	ИНН Физического лица / Индивидуального предпринимателя. Должны вводиться только цифры, и номер ИНН не должен начинаться с 00.	(^[\\d][1-9][1-9][\\d][\\d]{10}\$)(^\$)	Введите 12 цифр ИНН
innlegal	ИНН Юридического лица. Должны вводиться только цифры, и номер ИНН не должен начинаться с 00.	(^[\\d][1-9][1-9][\\d][\\d]{8}\$)(^\$)	Введите 10 цифр ИНН
560001.560001	Возможен ввод только 4 цифр	(^\\d{4}\$)(^\$)	Возможен ввод только 4 цифр
FNS_newPassportSeriesNum	Серия и номер паспорта в формате 99 99 999999	(^\\d{2} \\d{2} \\d{6}\$)(^\$)	Введите данные в формате XX XX XXXXXX (где X - цифра)

MNE MONI C	Описание валидатора	Регулярное выражение	Сообщение
ber			
FMS_authorit y	Допустим ввод только арабских цифр, кириллицы, латиницы, пробела, знаков «-», «.», «/», «,», «№»	(^[0-9А-Яа-яЁёа-зА-Z.№,-/\s]+\$)(^\$)	Допустим ввод только кириллицы, латиницы, арабских цифр, пробела, знаков «-», «.», «/», «,», «№»
MVD_hostel.serie_mingCard	4 цифры или буквы "РБ"	(^\d{4}\$)(^\РБ\$)(^\$)	Введите 4 цифры или буквы "РБ"
email_f ts	Введите корректное значение. Например, test@test.com	(^s*[а-яА-ЯЁёа-зА-Z0-9'_._]+@(?:[а-яА-ЯЁёа-зА-Z0-9_](?:[а-яА-ЯЁёа-зА-Z0-9_])*\.[а-яА-ЯЁёа-зА-Z0-9_])?\.)+[а-яА-ЯЁёа-зА-Z0-9_](?:[а-яА-ЯЁёа-зА-Z0-9_])*(^\$)	Введите корректное значение. Например, test@test.com
rzn_pri ce	Допускается ввод неотрицательных чисел, содержащих до 6 цифр после запятой	(^\d+(\,\d{1,6})?\$)(^\$)	Допускается ввод неотрицательных чисел, содержащих до 6 цифр после запятой
RTN_p hone	Цифры, знаки +,(.). Маска ввода: +цифра(3 цифры)7 цифр.	(^\(+\d{1}\(\d{0,4}\)\d{3,9})\$)(^\$)	Допустим ввод только арабских цифр, знаков +,(.). Маска ввода: +цифра(максимум 4 цифры)3-9 цифр
ROSI M_RN FI	Допустим ввод цифр и букв "В", "П"	(^([\ВП]\d{11})\$)(^\$)	Введите РНФИ в формате УXXXXXXXXXX, где У – буква "В" или "П", X – цифра
42249.decimal_twoDote	Только цифры и знак ":"	(^[0-9:]+\$)(^\$)	Допустим ввод только цифр и знака ":"
square0303		(^\d)(\.\d{1,2}\$)(\.\d{1,2}\$)(^\$)	Пожалуйста, введите число. Максимум 2 цифры после запятой.
kadast_number_03		(^\d{2}:\d{2}:\d{6}:\d{1,7}\$)(^\$)	Введите кадастровый номер формата ХХ:ХХ:ХХХХХХ:ХХХХ ХХХ

MNE MONI C	Описание валидатора	Регулярное выражение	Сообщение
03_cadastar		$(^[\d]{2}:[\d]{2}:[\d]{7}:[\d]{1,6}\$)(^\$)$	Пожалуйста, введите корректное значение, соответствующее шаблону (Введите кадастровый номер в формате XX:XX:XXXXXXXX:X...X, где X-десятичное число)
number_2_to_8	Введите число от 2 до 8	$(^[2-8]{1}\$)(^\$)$	Введите число от 2 до 8
Reg_number	Введите 13 цифр	$(^[0-9]{13}\$)(^\$)$	Введите 13 цифр
FSKN-requisites5	(ФСКН) Цифры, кириллица, латиница, все виды кавычек, знаки точка, запятая, №, \/, -	$(^[0-9a-яА-ЯЁёaA-Za-z№\Q"'"«».,- \V E]+\$)(^\$)$	Допустим ввод только арабских цифр, кириллицы, латиницы, пробела, всех видов кавычек, точки, запятой, №, \/, -
NumberLicenses	Допустим ввод только цифр, знаков "-" и "/"	$(^(\d*?/*?)+\$)(^(\d*? -*?)+\$)(^(\d*?/*? -*?)+\$)(^\$)$	Допустим ввод только цифр, знаков "-" и "/"
ForTextFLOT_ShortName	Допустим ввод только кириллицы, латиницы, цифр, пробела, запятой, точки, знаков /, \, «_», №, ":", ";", "(", ")", кавычек	$(^[-0-9a-zA-Za-яА-ЯЁё№\Q"'"«»(),;_ \V E]+\$)(^\$)$	Допустим ввод только кириллицы, латиницы, цифр, пробела, запятой, точки, знаков /, \, «_», №, ":", ";", "(", ")", кавычек
810number	Введите 8 или 10 цифр", кавычек	$(^\d{8}\$)(^\d{10}\$)$	Введите 8 или 10 цифр
NameForRMRFF	Допустимые символы: цифры, кириллица, пробел, знаки точка, №, \/, -	$(^[0-9a-яА-ЯЁё\Q\ E]+\$)(^\$)$	Допустимые символы: цифры, кириллица, пробел, знаки точка, №, \/, -
test.test	Цифры и точки	$(^\d\.\+)(^\$)$	Допустимы только цифры и точки
FMStext_new	Цифры, латиница, кириллица, пробел, кавычки, знаки "« » - . , : ; № / \ ()"	$(^[-0-9a-яА-Яа-zA-Z\Q"()ёЁ.\ E]+\$)(^\$)$	Допустимые символы: цифры, латиница, кириллица, пробел, кавычки, знаки "- . , / ()"
sevenNumber	Допустим ввод только арабских цифр, кириллицы, латиницы, пробела, всех видов кавычек, точки, №, \/, -	$(^[0-9A-Яa-яЁё№"'"«».\ V E]+\$)(^\$)$	Допустим ввод только арабских цифр, кириллицы, латиницы, пробела, всех видов кавычек, точки, №, \/, -

MNE MONI C	Описание валидатора	Регулярное выражение	Сообщение
number autobez regiona		(^[авекмнорстухАВЕКМНОРСТУХ]\d{3}[авекмнорстухАВЕКМНОРСТУХ]{2})\$)(^\$)	Введите корректный номер в формате x000xx
72235_tel.72235_tel		^\+\d{1}\(\d{3,4}\)\d{2,3}-\d{2}-\d{2}\$	
FSKN_name	Арабские цифры, кириллица, латиница, все виды кавычек, знаки «№», «\», «/».	(^[0-9А-Яа-яЁёА-Za-z№\Q ""'«»\ E]+)\$)(^\$)	Допустим ввод только кириллицы, латиницы, арабских цифр, пробелов, всех видов кавычек, знаков «№», «\», «/».
FMS_birthPlace	Кириллица, цифры, пробел, знаки: «-», «'», «.», «,», «/», «№» «(», «)»	(^[0-9А-Яа-яЁё№()',./+)\$)(^\$)	Допустим ввод кириллицы, цифр, пробела и знаков: «-», «'», «.», «,», «/», «№» «(», «)»
share_ownership	Введите данные по шаблону: Число от 0 до 99/Число от 1 до 99	(^[0-9]{1,2}\ [1-9][0-9]?\$)(^\$)	Введите данные по шаблону: Число от 0 до 99/Число от 1 до 99
FSSP_number IP	Введите номер исполнительного производства в формате n.n/yy/dd/rr или n.n/yy/ddddd-ИП	(^\d{1,7}\d{2}\d{5}-ИП\$)(^\d{1,7}\d{2}\d{2}\d{2}\$)(^\$)	Введите номер исполнительного производства в формате n.n/yy/dd/rr или n.n/yy/ddddd-ИП
57633001.start Request	Серия свидетельства о рождении для ЕСРН	(^(M M D C C L X X V I){1,}\ [A-Я]{2}\$)(^\$)	Введите корректное значение: римские цифры (латинские), тире и две русские буквы. Например: VII-ЛД
childDocument number	Допустим ввод только шести арабских цифр	(^\d{6}\$)(^\$)	Введите 6 цифр номера свидетельства о рождении ребенка
CurrentAccountNumber	Допустим ввод только двадцати цифр	(^\d{20}\$)(^\$)	Введите двадцатизначный номер расчетного счета
date_DD.MM.YYYY	Введите дату в формате ДД.ММ.ГГГГ	((([01-9][12]d)\.([01-9][1012])30\.(0[13-9][1012])31\.(0[13578][102]))\.(19 20)d\d)(^\$)	Введите корректное значение в формате ДД.ММ.ГГГГ
ForDocumentID2	цифры, кириллица, латиница, пробел, знак "-"	(^[0-9a-zA-Za-яА-ЯЁё\]+\$)(^\$)	Допустимые символы: цифры, кириллица, латиница, пробел, знак "-"
ForFIO	кириллица, латиница, пробел, знак "-"	(^[a-zA-Za-яА-ЯЁё\]+\$)(^\$)	Допустимые символы: кириллица, латиница, про

MNE MONI C	Описание валидатора	Регулярное выражение	Сообщение
			бел, знак "-"
numberChildDoc	Допустим ввод шести цифр	$(^\{d\{6\}\})(^\{ \$)$	Введите шесть цифр номера документа
numberpass	Допустим ввод только шести арабских цифр	$(^\{d\{6\}\})(^\{ \$)$	Введите 6 цифр номера паспорта гражданина РФ
series	Допустим ввод только четырех арабских цифр	$(^\{d\{4\}\})(^\{ \$)$	Введите 4 цифры серии паспорта гражданина РФ
56.	Для ввода одного из элементов ФИО на русском языке (кириллица, знаки "-" и "'")	$(^\{[-a-яёЁА-Я\]+\})(^\{ \$)$	Допустим ввод только русских букв, апострофа и тире
56.EGE_Test1	Должно содержать только русские символы, апострофы, тире	$((^\{([А-Яа-яёЁ,.\s]+\-[А-Яа-яёЁ,.\s]+)\})(^\{([А-Яа-яёЁ,.\s]+)\})(^\{ \$)$	Поле должно содержать только русские символы, апострофы, тире
Number	Допускается ввод только чисел с точкой или запятой в качестве разделителя дробной части.	$(^\{d\{[1-9]\d+\})(^\{d\{[1-9]\d+\}(\.[,])\d+\})(^\{ \$)$	Допускается ввод только чисел с точкой или запятой в качестве разделителя дробной части.
OnlyDigitsNotZero	Только цифры, не может начинаться с 0	$^\{[1-9]+\d*\$$	Введите ненулевое числовое значение.
FMS_serialNumberNotRF	Допустимые символы: 33 прописные и строчные буквы русского алфавита; 26 прописных букв латинского алфавита; арабские цифры; специальные знаки: «.», «-», « »	$(^\{[0-9A-Za-яА-ЯЁё.-]+\})(^\{ \$)$	Допустимые символы: 33 прописные и строчные буквы русского алфавита; 26 прописных букв латинского алфавита; арабские цифры; специальные знаки: «.», «-», « »
560001docser4.560001docser4	Серия дипломатического паспорта	$(^\{ \$)\{d\{2\}\}$$	Введите 2 цифры серии
BARS.number_sv	Допустим ввод только шести арабских цифр	$(^\{d\{6\}\})(^\{ \$)$	Введите не более 6-ти цифр.

MNE MONI C	Описание валидатора	Регулярное выражение	Сообщение
66218- HOME	Пример: "123Я к 1".	^(\d+)([А-Я])?(?:([/]\sk)(\d+))?([А-Я])?(?:\sk(\d+))?\$	Пример: "123Я к 1".
require d- lk.requi red-lk	Поле необходимо заполнить в ЛК https://www.gosuslugi.ru/pgu/personcab#_data-common	\s*\S.*	Поле необходимо заполнить в ЛК https://www.gosuslugi.ru/pgu/personcab#_data-common ".
e- mail_6 8	e-mail	(^[0-9a-z]+[-\._0-9a-z]*@[0-9a-z]+[-\._^0-9a-z]*[0-9a-z]+[\.\.]{1}[a-z]{2,6}\$)(^\$)	Введите корректный e-mail. Например, test@test.ru
fms_pl ace_bo rn	Цифры, кириллица, «-», «.», «,», «(», «)», «'», «/», «№», пробел	(^[-0-9А-Яа-я№\Q""'«».,()/\E\s+\$])(^\$)	Цифры, кириллица, «-», «.», «,», «(», «)», «'», «/», «№», пробел
phone_ fst	Номер телефона +X(XXX)XXXXXX X*доб.номер	(^(\+\d{3}\d{7})(*\[\d]{1,6})?\$)(^\$)	Телефон в формате +X(XXX)XXXXXXX, если Вы хотите указать добавочный (местный) номер, то необходимо использовать символ "*". Например: +7(495)1234567*1234
DOV.1 004000 01	Серия	(^\$)(^[IVXLC]+-[А-Я]{2}\$)	Введите римские цифры (в латинском регистре), дефис, две буквы кириллицей. Только прописные символы.
New_te l	Цифры и знак +	(^[0-9+()]+\$)	Допустим ввод цифр и знака +
FSSP_ post	Допустим ввод значений, соответствующих маске ввода: NN/RRDDD, NN/YY/RRDDD, RRDDD/YY/NN, где NN — числовой идентификатор документа, RRDDD — полный код отдела СП по справочнику ВКСИ (где RR — код региона, DDD — код отдела), YY — две последние цифры года	(^(\d{1,}\d{5}) (\d{1,}\d{2}\d{5}) (\d{5}\d{2}\d{1,}))\$)(^\$)	Допустим ввод значений, соответствующих маске ввода: NN/RRDDD, NN/YY/RRDDD, RRDDD/YY/NN, где NN — числовой идентификатор документа, RRDDD — полный код отдела СП по справочнику ВКСИ (где RR — код региона, DDD — код отдела), YY — две последние цифры года

MNE MONI C	Описание валидатора	Регулярное выражение	Сообщение
RMRF_BIK	Допустим ввод цифр	$(^{(04\d{7})$})(^{^$}$	Введите БИК в формате 04XXXXXXXX, где X – цифра
13_15_number.s.reg_yao	13 или 15 цифр	$(^{[0-9]{13}$})(^{^$})(^{[0-9]{15}$})(^{^$}$	Возможен ввод 13 или 15 цифр
10or12number	10 или 12 цифр	$(^{[0-9]{10}$})(^{^$})(^{[0-9]{12}$})(^{^$}$	Возможен ввод 10 или 12 цифр.
sbubeev.123		$(^{^$})(^{[0-9]{2}[.]{1}[0-9a-яA-Я]{2}[.]{1}[0-9]{2}[.]{1}[0-9]{3}[.]{1}M[.]{1}[0-9]{6}[.]{1}[0-9]{2}[.]{1}[0-9]{2}$}$	Введите номер в формате 99.XX.99.999.M.999999.99.99 Пример: 78.01.13.000.M.000299.06.12
RTN_place	Допустим ввод кириллицы, цифр, пробела и тире	$(^{[-a-яA-ЯЁё\d\s]+$})(^{^$}$	Допустим ввод кириллицы, цифр, пробела и тире
rtn_number	Цифры, кириллица, латиница, пробел, знаки точка, №, \/, -	$(^{[-0-9A-Яa-яЁёA-Za-z№\Q.\V\ E]+$})(^{^$}$	Допустим ввод только цифр, кириллицы, латиницы, пробела, знаков точка, №, \/, -
11_17_number_phone	Маска ввода: +цифра(максимум 4 цифры)минимум 3 максимум 9 цифр	$(^{[+]{1}[\d]{1}[(\d]{1}[\d]{1,4})]{1}[\d]{3,9}$})(^{^$}$	Введите корректный номер телефона. Например: +7(863)1234567
BARS.phone_17	Телефон в формате +7(XXX)XXXXXX X	$(^{(\+7(\d{3})\d{7})$})(^{^$}$	Введите телефон в формате «+7(123)1231231»
admPermissionRepairGreenPlantingNumber		$(^{8(\d{3})\d{3}-\d{2}-\d{2}$})(^{^$}$	Введите номер телефона в формате 8(XXX)XXX-XX-XX
decimal_fraction	Допускается ввод только чисел с запятой в качестве разделителя дробной части.	$(^{(\d{1-9}\d+)$})(^{(\d{1-9}\d+)([.])(\d+)$})(^{^$}$	Допускается ввод только чисел с запятой в качестве разделителя дробной части.
ogrnip_fts	Введите 15 цифр ОГРНИП	$(^{(\d{15}$})(^{^$}$	Введите 15 цифр ОГРНИП
SZFO_ALK_39	39/АЛК/[2 цифры]/[от 1 до 4 цифры]	$(^{39/АЛК\d{2}/\d{1}\d{2}\d{3}\d{4}$}$	Введите номер лицензии в формате 39/АЛК/[2 цифры]/[от 1 до 4 цифры]

MNE MONI C	Описание валидатора	Регулярное выражение	Сообщение
FTS_B ank_N umber	Введите корректный порядковый номер филиала, например, в виде 3243/6758473094	^(\\d]{1,4}/[\\d]{1,10}\$)(^ \$)	Введите корректный порядковый номер филиала, например, в виде 3243/6758473094
72235_ snils.72 235_sn ils		(^\\d{11}\$)(^\$)	Введите 11 цифр
03_cad astar_1		^(\\d]{2}:[\\d]{2}:[\\d]{6}:[\\d]{1,6}\$)(^\$)	Введите кадастровый номер в формате XX:XX:XXXXXX:YYYY YY, где X и Y - это цифры, а YYYYYY - это их количество от 1 до 6
Cadastr eNum	Цифры, знак двоеточия «:»	(^\\d{0,1}\$)(^\$)	Доступен ввод только цифр и ":" например 65:17:0000007:0024:64
E-mail		(^s*[a-zA-Z0- 9!#\$%&*+/=/?^_`{}~ -]+(?:\\.[a-zA-Z0- 9!#\$%&*+/=/?^_`{}~ -]+)*@(?:[a-zA-Z0-9](?:[a-zA- Z0-9-]*[a-zA-Z0-9])?.)+[a-zA- Z0-9](?:[a-zA-Z0-9-]*[a-zA-Z0- 9])?\\s*\$)(^\$)	Введите корректный e- mail. Например, test@test.ru
ogrnleg al	ОГРН юридического лица. 13 цифр	(^\\d{13}\$)(^\$)	Введите 13 цифр ОГРН
snils	верный снилс (проверяется только формат ввода)	(^\\d{3})-(\\d{3})- (\\d{3})\\s(\\d{2})\$)(^\$)	Введите корректный СНИЛС. Например, 123- 123-123 12.
FAS_p hone	Телефонный номер в формате +X(XXX)XXX-XX- XX	(^\\+\\d{1,3}\\d{3}- \\d{2}-\\d{2}\$)(^\$)	Введите телефонный номер в формате +X(XXX)XXX-XX-XX
SZFO_ Phone_ number _51	+A(BBB)CCCCC C, где A - КОД СТРАНЫ - может быть от 1 до 3 цифр. BBB - КОД ГОРОДА - может быть от 3 до 5 цифр. CCCCC - ТЕЛЕФОННЫЙ НОМЕР - может быть от 5 до 7 цифр.	(^\\+\\d{1,3}\\d{3}- \\d{5}-\\d{5}\$)(^ \$)	Введите телефонный номер в формате +X(XXX)XXXXXX

MNE MONI C	Описание валидатора	Регулярное выражение	Сообщение
	В сумме цифр BBB и CCCCCC должно быть 10 цифр. Возможные варианты: 3B 7C,		
Seven Digits	Семь цифр	(^\d{7}\$)(^\$)	Введите семь цифр.
Three Digits	3 цифры	(^\d{3}\$)(^\$)	Введите 3 цифры.
Two Digits And Less	Не более 2 цифр	(^\d{2}\$)(^\d{1}\$)(^\$)	Введите не более двух цифр
RKN_Name_SMI	Начальный и конечный символы - не кавычки	((^[^'"«»“,“,“]*)(^\$))	Запрещено наименование, начальным и конечным символами которого являются кавычки
float_2_0_3	Не более 20 цифр до запятой, ровно 3 цифры после запятой	(^\d{1,20},\d{3}\$)(^\$)	Не более 20 цифр до запятой, ровно 3 цифры после запятой
num_com_dash	Цифры и знаки: запятая, тире	(^[0-9,-]+\$)(^\$)	Допустим ввод цифр, знаков: запятая, тире
SerRCN	Кириллица и латиница	(^[a-яA-ЯёЁa-zA-Z]+\$)(^\$)	Допустим ввод только буквенных символов
RKN_Name_SMI_kavich	(РКН) Допустим ввод только кавычек вида "	(^[^\'^"«»“,“,“]+\$)(^\$)	Допустим ввод только кавычек вида "
2 after dote or 0	Введите число, разделённое точкой. Не более 20 цифр до разделителя, ровно 2 цифры после разделителя	(^[1-9]{1}[0-9]{1,17}(\. \,){1}[0-9]{2}\$)(^[0]{1}(\. \,)[0]{2}\$)(^\$)	Введите число, разделённое точкой. Не более 20 цифр до разделителя, ровно 2 цифры после разделителя
ATI.10171		(^\$)(^[0-9a-zA-Z_./-]{2,50}[@]{1}[0-9a-zA-Z_./-]{2,50}[.]{1}[a-zA-Z]{2,5}\$)	Введите корректный адрес электронной почты.
FioE	Кириллица(включая Ё), латиница, пробел, знак "-"	(^[a-zA-Za-zA-ЯёЁ\]+\$)(^\$)	Допустимые символы: Кириллица(включая Ё), латиница, пробел, знак "-"

MNE MONI C	Описание валидатора	Регулярное выражение	Сообщение
DOV.1 004000 011	Серия иностранное CoP	(^\$)([А-Я]+)	Введите прописные буквы кириллицой
MCHS _simbo ls	Допустимые символы: Кириллица, пробел, -, «.», «,», «/», «\», «!», «:», «;», «>», «<», кавычки, скобки	(^[А-Яа-яёЁ \Q""\E(){} \«».,!\ :;]+)\$)(^\$)	Допустимые символы: Кириллица, пробел, -, «.», «,», «/», «\», «!», «:», «;», «>», «<», кавычки, скобки
child_n umber	Введите число от 3 и больше	(^[3-9]{1}\$)(^[0-9]{2,}\$)	Введите число от 3 и больше
class_n umber	Введите число от 1 до 12 (включительно)	(^[1-9]\$)(^[10-2]\$)(^\$)	Введите число от 1 до 12 (включительно)
edu_ser vice_fi o	Проверьте правильность написания данных. Каждое слово пишется с Заглавной буквы. Слова могут быть разделены дефисом или пробелом. До и после дефиса или пробела должна быть буква.	((^[А-ЯЁ]{1}[а-яё]*((-)){1}[А-ЯЁ]{1}[а-яё]*)))(^\$)	Проверьте правильность написания данных. Каждое слово пишется с Заглавной буквы. Слова могут быть разделены дефисом или пробелом. До и после дефиса или пробела должна быть буква.
individ ual_seq uence_ number	Индивидуальный номер должен иметь формат 11-123456789012-1...10	(^d{2}-d{12}-d{1,10}\$)(^\$)	Индивидуальный номер должен иметь формат 12-123456789012-1...10
FMS_p hone	Введите телефон, используя только цифры, пробел, знаки «(», «)», «-», «+». Например, в виде +7(495)456-98-71 или 8-3128-45-12-10	(^[0-9+() \- s+\$])(^\$)	Введите телефон, используя только цифры, пробел, знаки «(», «)», «-», «+». Например, в виде +7(495)456-98-71 или 8-3128-45-12-10
FMS_a dress_p unct	Допустим ввод только кириллицы, арабских цифр, пробела, знаков «-», «.», «/», «,», «№»	(^[0-9А-Яа-яё.№, - \s+\$])(^\$)	Допустим ввод только кириллицы, арабских цифр, пробела, знаков «-», «.», «/», «,», «№»
sir.591 58	Не 0	[^0]	Должно быть выбрано хотя бы 1 значение
MCHS - digitsC YRPoi	цифры, кириллица, знаки точка, №, \/, -	(^[0-9а-яА-Я№\Q.\E]+)\$)(^\$)	Допустимые символы: цифры, кириллица, знаки точка, №, \/, -

MNE MONI C	Описание валидатора	Регулярное выражение	Сообщение
ntingN number			
FSKN-requisites3	Допустим ввод только арабских цифр, кириллицы, латиницы, пробела, всех видов кавычек, точки, запятой №, \/, -	$(^[0-9а-яА-ЯЁёа №\Q""«».,- \ E]+$)(^\$)$	Допустим ввод только арабских цифр, кириллицы, пробела, всех видов кавычек, точки, запятой, №, \/, -
bikbank	БИК банка. шаблон 9 цифр	$(^\{d{9}\$)(^\$)$	Введите корректное значение. Например, 123456789.
childDoc	римские цифры (в латинском регистре)-две буквы кириллицей	$(^(M M D C L X X V I){1,}\-([А-я]{2})$)(^\$)$	Введите корректное значение: римские цифры (латинские), тире и две русские буквы. Например: VII-ЛД
Cirillic Short	Допустим ввод только кириллицы, знаков "," и "."	$((^[А-Яа-яёЁё.,\s]+\-[А-Яа-яёЁё.,\s]+)+$)(^[А-Яа-яёЁё.,\s]+$)(^\$)$	Допустим ввод только кириллицы, знаков "," и "."
cyrillic	Необходимо вводить только символы кириллицы	$(^[А-Яа-яёЁё\-\s]+$)(^\$)$	Допустим ввод только символов русского алфавита
Cyrylic Short	Доступен ввод только кириллицы, знаков "," и "."	$((^[А-Яа-яёЁё.,\s]+\-[А-Яа-яёЁё.,\s]+)+$)(^[А-Яа-яёЁё.,\s]+$)(^\$)$	Доступен ввод только кириллицы, знаков "," и "."
ipregno	Регистрационный номер Индивидуального предпринимателя. 15 цифр	$(^\{d{15}\$)(^\$)$	Введите 15 цифр ОГРН
new_FSKN-requisites	Допустим ввод только арабских цифр, кириллицы, пробела, всех видов кавычек, точки, №, \/, -	$(^[0-9А-Яа-я№\Q""«».\ E\s]+$)(^[0-9А-Яа-я]+-[0-9А-Яа-я]+$)(^\$)$	Допустим ввод только арабских цифр, кириллицы, пробела, всех видов кавычек, точки, №, \/, -
Number:20,2	Не более 20 цифр до запятой, ровно две цифры после запятой	$(^\{d{1,20}\},\d{2}$)(^\$)$	Не более 20 цифр до запятой, ровно две цифры после запятой
number WithSymbols	Доступен ввод только цифр, знаков точка, запятая, №, \, /, -, «, », ;, круглые скобки	$(^[0-9№\-,./;()«»\]+$)(^\$)$	Доступен ввод только цифр, знаков точка, запятая, №, \, /, -, «, », ;, круглые скобки
ОКПО_UL	Допустим ввод только восьми арабских цифр	$(^\{d{8}\$)(^\$)$	Введите корректный номер ОКПО юридического лица

