# ЕДИНАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ РЕГИСТР МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ

ОПИСАНИЕ ИНТЕГРАЦИОННЫХ ПРОФИЛЕЙ И ПОРЯДКА ИНТЕГРАЦИИ РС ЕГИСЗ С ФЕДЕРАЛЬНЫМ РЕГИСТРОМ МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ

# СОДЕРЖАНИЕ

1 Общие сведения	4
2 Принцип работы механизмов интеграции системы	
2.1 Описание принципа работы интеграционной шины	5
2.2 Описание целевых методов	7
2.3 Примеры запросов и ответов при работе с сервисами интеграции Системы	19
3 Порядок подключения РС ЕГИСЗ к Системе	31
Приложение 1	35
Приложение 2	36
Приложение 3	37

# ОПРЕДЕЛЕНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ

## Перечень сокращений, используемых в документе

Сокращение	Определение
ЕГИС3	Единая государственная информационная система в сфере здравоохранения
МИС	Медицинская информационная система
MO	Медицинская организация
ОУ3	Орган исполнительной власти субъектов Российской Федерации, осуществляющие функции в области здравоохранения
ПО	Программное обеспечение
РС ЕГИСЗ	Региональные сегменты ЕГИСЗ
СНИЛС	Страховой номер индивидуального лицевого счёта обязательного пенсионного страхования
ФРМО	Федеральный регистр медицинских организаций

## Перечень терминов, используемых в документе, и их определения

Термин	Определение
Единая служба технической поддержки сервисов ЕГИСЗ	Организация, обеспечивающая работоспособность сервисов ЕГИСЗ
Система	Федеральный регистр медицинских организаций

## 1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Данный документ описывает возможности по интеграции региональных информационных систем с Федеральным регистром медицинских организаций (далее – Система), порядок прохождения проверок в Системе, расположенной в Федеральном центре обработки данных (тестовой площадке ЕГИС3, основной площадке ЕГИС3) и порядок подключения РС ЕГИС3 к Системе.

#### 2 ПРИНЦИП РАБОТЫ МЕХАНИЗМОВ ИНТЕГРАЦИИ СИСТЕМЫ

#### 2.1 Описание принципа работы интеграционной шины

Интеграционная шина платформы, на которой разработана Система, является асинхронной, и состоит из следующих компонентов:

- Приемник сервис приема сообщения от клиентов. Принимает сообщение, и передает их в дальнейшем системе на обработку (тестовая площадка ЕГИС3: <a href="https://nr-test.egisz.rosminzdrav.ru/port/receiver?wsdl">https://nr.egisz.rosminzdrav.ru/port/receiver?wsdl</a>, основная площадка ЕГИС3: <a href="https://nr.egisz.rosminzdrav.ru/port/receiver?wsdl">https://nr.egisz.rosminzdrav.ru/port/receiver?wsdl</a>).
- Ответчик модуль, ответственный за доставку результата обработки сообщения клиенту.
- Приемник клиента сервис обратного вызова, который должен быть реализован со стороны клиента для получения сообщений от системы. Сервис обратного вызова должен соответствовать документу WSDL:

```
<wsdl:definitions</pre>
xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
xmlns:wsdl="http://schemas.xmlsoap.org/wsdl/"
xmlns:tns="http://emu.callback.mis.service.nr.eu.rt.ru/"xmlns:so
ap="http://schemas.xmlsoap.org/wsdl/soap/"
xmlns:ns1="http://schemas.xmlsoap.org/soap/http"
name="callback"targetNamespace="http://emu.callback.mis.service.
nr.eu.rt.ru/">
    <wsdl:types>
                      xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
        <xs:schema
xmlns:tns="http://emu.callback.mis.service.nr.eu.rt.ru/"
elementFormDefault="unqualified"targetNamespace="http://emu.call
back.mis.service.nr.eu.rt.ru/" version="1.0">
            <xs:element</pre>
                                                name="SendResponse"
type="tns:SendResponse"/>
                 <xs:complexType name="SendResponse">
                     <xs:sequence>
                         <xs:element name="id" type="xs:string"/>
                                                         name="oid"
                         <xs:element</pre>
type="xs:string"/>
                                                    name="response"
                         <xs:element</pre>
type="xs:string"/>
```

```
</xs:sequence>
                </xs:complexType>
        </xs:schema>
    </wsdl:types>
    <wsdl:message name="SendResponse">
        <wsdl:part
                                        element="tns:SendResponse"
name="parameters"></wsdl:part>
    </wsdl:message>
    <wsdl:portType name="Callback">
        <wsdl:operation name="SendResponse">
            <wsdl:input
                                        message="tns:SendResponse"
name="SendResponse"></wsdl:input>
        </wsdl:operation>
    </wsdl:portType>
    <wsdl:binding
                                        name="callbackSoapBinding"
type="tns:Callback">
        <soap:binding
                                                  style="document"
transport="http://schemas.xmlsoap.org/soap/http"/>
            <wsdl:operation name="SendResponse">
                <soap:operation soapAction="" style="document"/>
                <wsdl:input name="SendResponse">
                     <soap:body use="literal"/>
                </wsdl:input>
        </wsdl:operation>
    </wsdl:binding>
    <wsdl:service name="callback">
        <wsdl:port
                                binding="tns:callbackSoapBinding"
name="CallbackPort">
            <soap:address</pre>
location="http://localhost:8080/mis/callback"/>
        </wsdl:port>
    </wsdl:service>
    </wsdl:definitions>
```

При отправке сообщения в систему указываются следующие параметры (Таблица 1).

Таблица 1 – Описание параметров отправляемого сообщения

№ Наименование параметра Описание параметра
---

№	Наименование параметра	Описание параметра
1	oid	Идентификатор базового объекта. Используется для авторизации клиента, зависит от целевой подсистемы. Например, для ФРМО - это OID медицинского учреждения.
2	service	Имя подсистемы и целевого метода. Указывается в формате target.method, где target - имя подсистемы, method - имя метода подсистемы.
3	document	Документ, кодированный в base64, который передается целевому методу для обработки.

После отправки сообщения, клиенту возвращается параметр id, являющийся уникальным идентификатором принятого сообщения. В дальнейшем, вся обработка сообщения в системе привязывается к данному идентификатору. После обработки сообщения системой, клиенту на сервис обратного вызова возвращается результат обработки данного сообщения, состоящий из следующих элементов (Таблица 2):

Таблица 2 – Описание параметров результата обработки сообщения

№	Наименование параметра	Описание параметра
1	oid	Идентификатор базового объекта, с которым было отправлено сообщение.
2	service	Идентификатор сообщения, отправленного в систему.
3	document	Документ, кодированный в base64, который содержит результат обработки сообщения.

Взаимодействие с шиной системы производится через подсистему ИПС. Поэтому клиенту необходимо иметь зарегистрированную в ИПС систему и сервис обратного вызова.

#### 2.2 Описание целевых методов

Интеграционные сервисы Системы позволяют осуществлять просмотр и изменение сведений о медицинских организациях, а также сведений об адресах, зданиях, структурных подразделениях и домовых хозяйствах.

Для идентификации сущностей к системе используются ключи.

**Ключ** - это набор идентификаторов сущности, однозначно идентифицирующий данную сущность в системе. При работе с вложенными сущностями напрямую указывается несколько ключей.

Описание ключей для работы с записями федерального регистра медицинских организаций представлены в таблице ниже (Таблица 3):

Таблица 3 – Описание ключей для работы с записями

№	Имя подсистемы	Целевые методы	Ключ
1.	mo	read	пустой документ <empty></empty>
2.	mo	update	oid - уникальный идентификатор организации
3.	mo_building	create	параметр oid запроса - OID медицинского учреждения
4.	mo_building	read, update, delete	параметр oid запроса - OID медицинского учреждения buildName - наименование здания
5.	mo_depart	create	параметр oid запроса - OID медицинского учреждения
6.	mo_depart	read, update, delete	параметр oid запроса - OID медицинского учреждения departName - наименование структурного подразделения
7.	mo_house_ground	create	параметр oid запроса - OID медицинского учреждения
8.	mo_house_ground	read, update, delete	параметр oid запроса - OID медицинского учреждения houseGround - наименование домового хозяйства

Описание полей данных для основных сведений организации представлено ниже (Таблица 4). Перечень значений внутренних справочников можно просмотреть в веб интерфейсе тестовой/промышленной версии Системы во вкладке «НСИ».

Таблица 4 - Описание полей данных для основных сведений организации

№	Имя поля (имя атрибута)	Тип	Обязательность	Описание	Справочник
1	updatePmuOrganization	XML	да, для mo_update (имя подсистемы – mo, целевой метод – update)	Блок изменения учреждения (организации здравоохранения, м едицинской организации или фармацевтичес кой организации)	
2	ho mo po	XML	да, для mo_update (имя подсистемы – mo, целевой метод – update)	<ul> <li>Блок описания организации здравоохранения, если ho</li> <li>Блок описания медицинс кой организации, если mo</li> </ul>	

			9	T	1
				Блок     описания фармацев     тической     организации,     если ро	
3	oid	Строка не более 50 символов	да	Идентификатор учреждения (oid)	
4	nameFull	Строка	да	Полное наименование	
5	nameShort	Строка	да	Сокращенное наименование	
6	inn	Строка не более 10 символов	да, если нет головной организации (pare ntId не указан)	ИНН организации	
7	kpp	Строка не более 9 символов	да	КПП организации	
8	ogrn	Строка не более 10 символов	да, если нет головной организации (раге ntId не указан)	ОГРН организации	
9	stateOrganization	Логическое значение	только чтение	Тип организации, где  - Государственная организация (stateOrganization=tr ue)  - Частная организация (stateOrganization=f alse)	
10	parentId	Строка не более 50 символов	только чтение	Идентификатор головной организации (oid)	
11	moDeptId(id)	Положительно е число	да, если нет головной организации (parentId не указан) и это государственная организация (stateOrganization =true)	Ведомственная принадлежность организации	1.2.643.5.1.13 .2.1.1.773
12	okopfId(id)	Положительно е число	нет	ОКОПФ организации	1.2.643.5.1.13 .2.1.1.737
13	founder	Строка не более 512 символов	да, если нет головной организации (parentId не указан) и это частная организация	Учредитель организации	

	10					
			(stateOrganization =false)			
14	moAddress	XML	нет	Адрес Описание полей (атрибутов) представлено в Таблице 5		
15	deleteDate	Дата в формате ГГГГ-ММ-ДД	только чтение, для удалённой организации	Дата удаления		
16	deleteReason	Строка не более 50 символов	только чтение, для удалённой организации	Причина удаления		
17	regionId(id)	Положительно е число	только чтение	Код региона	Внутренний	
18	medicalSubjectId(id)	Положительно е число	только чтение	Тип субъекта системы здравоохранения, к которому относится организация		
19	oldOid	Строка не более 50 символов	только чтение	Неактивный идентификатор учреждения (oid)		
20	moAgencyKindId(id)	Положительно е число	да, для медицинской организации то ( medicalSubjectId= 2), если нет головной организации (pare ntId не указан)	Идентификатор вида деятельности	Внутренний	
21	moAgencyProfileId(id)	Положительно е число	нет, только для медиц инской организации mo ( medicalSubjectId= 2)	Идентификатор профиля деятельности	Внутренний	
22	moTerritoryId(id)	Положительно е число	да, для медицинской организации mo (medicalSubje ctId=2), если государственная организация (stateOrganization =true)	Идентификатор территориального признака	Внутренний	
23	moLevelId(id)	Положительно е число	да, для медицинской организации mo (medicalSubje ctId=2) и это государствен	Идентификатор уровня организации	Внутренний	

				ная организация (stateOrganization =true)		
--	--	--	--	---	--	--

Описание полей данных для адреса (в случае отсутствия индентификаторов ФИАС адрес считается не формализованным) представлено ниже (Таблицы 5, 6).

Таблица 5 – Описание полей данных для адреса (moAddress)

№	Имя поля (имя атрибута)	Тип	Обязательность	Описание	Справочник
1	address	XML (адрес)	да	Адрес организации	
				Описание полей (атрибутов) представлено в Таблице 6	
2	cadastralNumber	Строка не более 20 символов	нет	Кадастровый номер	
3	latitude	Положительное десятичное число (10,6)	да	Координаты организации (широта)	
4	longtitude	Положительное десятичное число (10,6)	да	Координаты организации (долгота)	
5	postIndex	Строка не более 6 символов	нет	Почтовый индекс	

Таблица 6 – Описание полей данных для адреса (address)

№	Имя поля (имя атрибута)	Тип	Обязательность	Описание	Справочник
1	aoidArea	Строка 36 символов	нет	Идентификатор населенного пункта по ФИАС	http://fias.nalog.ru/
2	aoidStreet	Строка 36 символов	нет	Идентификатор улицы по ФИАС	http://fias.nalog.ru/
3	houseid	Строка 36 символов	нет	Идентификатор дома по ФИАС	http://fias.nalog.ru/
4	region(id)	Положительное число	да	Код региона	
5	areaName	Строка	нет	Наименование населенного пункта	
6	prefixArea	Строка не более 10 символов	нет	Префикс населенного пункта	
7	streetName	Строка	нет	Наименование улицы	

№	Имя поля (имя атрибута)	Тип	Обязательность	Описание	Справочник
8	prefixStreet	Строка не более 10 символов	нет	Префикс улицы	
9	house	Строка не более 10 символов	нет	Номер дома, корпуса, строения в формате дХ кХ сХ	

Описание полей данных для зданий медицинской организации представлено ниже (Таблица 7). Перечень значений внутренних справочников можно просмотреть в веб интерфейсе тестовой/промышленной версии Системы во вкладке «НСИ».

Таблица 7 – Описание полей данных для зданий медицинской организации

№	Имя поля (имя атрибута)	Тип	Обязательность	Описание	Справочник
1	building	XML	да, для mo_building.c reate (mo_building – имя подсистемы, create – целевой метод)	Блок описания здания	
2	buildName	Строка не более 256 символов	да	Наименование здан ия	
3	buildYear	Положительно е число	да	Год постройки	
4	floorCount	Положительно е число	да	Этажность	
5	hasTrouble	Логическое значение	да	Признак аварийности	
6	buildingAddress	XML	да	Адрес здания	
7	postIndex	Строка не более 6 символов	нет	Почтовый индекс	
8	address	XML (адрес)	да	Адрес Описание полей (атрибутов) представлено в Таблице 6	
9	cadastralNumber	Строка не более 20 символов	нет	Кадастровый номер	
10	latitude	Положительно е десятичное число (10,6)	да	Координаты здания (широта)	
11	longtitude	Положительно е десятичное	да	Координаты здания	

	число (10,6)		(долгота)				

Описание полей данных для структурных подразделений медицинской организации представлено ниже (Таблица 8). Перечень значений внутренних справочников можно просмотреть в веб интерфейсе тестовой/промышленной версии Системы во вкладке «НСИ».

Таблица 8 – Описание полей данных для структурных подразделений медицинской организации

№	Имя поля (имя атрибута)	Тип	Обязательность	Описание	Справочник
1	depart	XML	да, для mo_depart.cre ate, mo_depart.update (mo_depart – имя подсистемы, create, update – целевые методы)	Блок описания структурн ого подразделения	
2	departName	Строка не более 256 символов	да	Наименование структурного подразделения МО	
3	phones	XML	нет	Телефон регистратуры/прие много отделения	
4	phone	Строка не более 10 символов	да, eсли departTypeId id=1 (Амбулаторный) или departTypeId id=2 (Стационарный)	Телефон	
5	departKindId(id)	Положительно е число	да	Идентификатор вида структурного подразделения МО	1.2.643.5.1.13 .2.1.1.749
6	departTypeId(id)	Положительно е число	да, для mo_depart.cre ate (mo_depart – имя подсистемы, create – целевой метод)	Идентификатор типа структурного подразделения МО	Внутренний
7	separateDepart	Логическое значение	да	Обособленное подразделение, где true – обособленное подразделение, false – не обособленное подразделение	
8	mainBuildingId	Строка не более 256 символов	да, для обособленного подразделения (separateDepart =	Наименование основного здания	

			14	I	
			true)		
9	departReg	XML	да, если departTypeId id=1 (Амбулаторный)	Блок описания амбулаторного подразделения	
10	patientAttached	Положительно е число	да, ecли departTypeId id=1 (Амбулаторный)	Кол-во прикрепленных жителей	
11	childAttached	Положительно е число	да, если departTypeId id=1 (Амбулаторный)	Кол-во прикрепленных детей до 17 лет	
12	visitPerShift	Положительно е число	да, eсли departTypeId id=1 (Амбулаторный)	Кол-во плановых посещений в смену	
13	visitHome	Логическое значение	да, если departTypeId id=1 (Амбулаторный)	Признак наличия/отсутствия приема на дому, где true – прием на дому = «да», false – прием на дому = «нет»	
14	rooms	XML	нет	Врачебные кабинеты	
15	room	XML	да	Врачебный кабинет	
16	roomCount	Положительно е число	да	Кол-во кабинетов указанного типа	
17	subdivisionId(id)	Положительно е число	да	Идентификатор типа врачебного кабинета	1.2.643.5.1.13 .2.1.1.220
18	buildingId	Строка не более 256 символов	да	Наименование здания	
19	departHospital	XML	да, если departTy peId id=2 (Стационарн ый)	Блок описания стационарного подразделения	
20	hospitalModeId(id)	Положительно е число	да, если departTy peId id=2 (Стационарн ый)	Идентификатор режима работы подразделения	Внутренний
21	ambulance	Логическое значение	да, если departTy peId id=2 (Стационарн ый) и hospitalModeId id=1 (Круглосуточный )	Признак наличия/отсутствия приема по скорой, где true – прием по скорой = «да», false – прием по скорой = «нет»	
22	hospitalSubdivisions	XML	да, если departTy	Блок описания	

_			15		
			peId id=2 (Стационарн ый) и hospitalModeId id=1 (Круглосуточный ) или hospitalModeId id=2 (Дневной)	отделений стационарного подразделения	
23	hospitalSubdivision	XML	да, если departTy peId id=2 (Стационарн ый) и hospitalModeId id=1 (Круглосуточный ) или hospitalModeId id=2 (Дневной)	Блок описания отделений стационарного подразделения	
24	subdivisionName	Строка не более 256 символов	да, если departTy peId id=2 (Стационарн ый) и hospitalModeId id=1 (Круглосуточный ) или hospitalModeId id=2 (Дневной)	Наименование отделения стационарного подразделения	
25	subdivisionId(id)	Положительно е число	да, если departTy peId id=2 (Стационарн ый) и hospitalModeId id=1 (Круглосуточный ) или hospitalModeId id=2 (Дневной)	Идентификатор типа отделения под разделения	1.2.643.5.1.13 .2.1.1.220
26	hospitalSubdivisionBeds	XML	да, если departTy peId id=2 (Стационарный) и hospitalModeId id=1 (Круглосуточный) или hospita lModeId id=2 (Дневной)	Блок описания отделений и коек	
27	hospitalSubdivisionBed	XML	да, если departTy peId id=2 (Стационарн ый) и hospitalModeId id=1 (Круглосуточный ) или hospitalModeId id=2 (Дневной)	Блок описания отделени я и койки	

			16		
28	bedProfileId	Положительно е число	да, если departTy peId id=2 (Стационарн ый) и hospitalModeId id=1 (Круглосуточный ) или hospitalModeId id=2 (Дневной)	Идентификатор профиля койки	1.2.643.5.1.13 .2.1.1.221
29	bedCount	Положительно е число	да, если departTy peId id=2 (Стационарн ый) и hospitalModeId id=1 (Круглосуточный ) или hospitalModeId id=2 (Дневной)	Количество коек указанного профиля	
30	buildingId	Строка не более 256 символов	да, если departTy peId id=2 (Стационарн ый) и hospitalModeId id=1 (Круглосуточный ) или hospitalModeId id=2 (Дневной)	Наименование здания	
31	homeBedCount	Положительно е число	да, если departTypeId id=2 (Стационарн ый) и hospitalModeId id=3 (Стационар на дому)	Количество коек	
32	buildingId	Строка не более 256 символов	да, если departТуреId id=2 (Стационарн ый) и hospitalModeId id=3 (Стационар на дому)	Наименование здания	
33	departLabs	XML	нет, допустимо если d ераrtТуреId id=3 (Лабораторно- диагностический) или =4 (Инструментальн о- диагностический)	Блок описания лаборатор но- диагностического или инструментально- диагностического подразделений	
34	departLab	XML	нет, допустимо если departTypeId id=3	Блок описания лаборатор но- диагностического	

			17		T .
			(Лабораторно- диагностический) или =4 (Инструментальн о- диагностический)	или инструментально- диагностического подразделения	
35	roomTypeId	Положительно е число	да, если departTy peId id=3 (Лабораторно-диагностический) или =4 (Инструментальн о-диагностический)	Идентификатор типа врачебного кабинета	1.2.643.5.1.13 .2.1.1.220
36	roomCount	Положительно е число	да, если departTy peId id=3 (Лабораторно-диагностический) или =4 (Инструментальн о-диагностический)	Количество кабинетов	
37	examPerShift	Положительно е число	да, если departTy peId id=3 (Лабораторно-диагностический) или =4 (Инструментальн о-диагностический)	Кол-во исследований в смену (план)	
38	buildingId	Строка не более 256 символов	да, если departTy peId id=3 (Лабораторно-диагностический) или =4 (Инструментальн о-диагностический)	Наименование здания	
39	departAmbulances	XML	нет, допустимо если departTypeId id=5 (Скорая медицинская помощь)	Блок описания подраздел ений СМП	
40	departAmbulance	XML	нет, допустимо если departTypeId id=5 (Скорая медицинская помощь)	Блок описания подраздел ения СМП	
41	brigadeCount	Положительно е число	да, если departТу peId id=5 (Скорая медицинская помощь)	Кол-во бригад	
42	carCount	Положительно е число	нет, допустимо	Кол-во автомобилей	

			18		
			если departTypeId id=5 (Скорая медицинская помощь)	скорой помощи	
43	departurePerShift	Положительно е число	да, если departTy peId id=5 (Скорая медицинская помощь)	Кол-во выездов в смену (план)	
44	brigadeProfileId(id)	Положительно е число	да, если departTy peId id=5 (Скорая медицинская помощь)	Профиль бригады	Внутренний
45	brigadeSpecId(id)	Положительно е число	да, если departTy peId id=5 (Скорая медицинская помощь) и brigadeProfileId(id) = 2 (Специализирова нные (только врачебные))	Специализация бригады	Внутренний
46	brigadeTypeId(id)	Положительно е число	да, если departTy peId id=5 (Скорая медицинская помощь)	Вид бригады	Внутренний
47	buildingId	Строка не более 256 символов	да, если departТу peId id=5 (Скорая медицинская помощь)	Наименование здания	
48	buildings	XML	да, если departTy peId id=6 (Административн о-хозяйственный (вспомогательны й))	Блок описания занимаемых зданий	
49	buildingId	Строка не более 256 символов	да, если departTy peId id=6 (Административн о-хозяйственный (вспомогательны й))	Наименование здания	

Описание полей данных для домовых хозяйств представлено ниже (Таблица 9). Перечень значений внутренних справочников можно просмотреть в веб интерфейсе тестовой/промышленной версии Системы во вкладке «НСИ».

Таблица 9 – Описание полей данных для домовых хозяйств

№	Имя поля (имя атрибута)	Тип	Обязательность	Описание	Справочник
1	houseGround	XML	да, для mo_house_gro und.create, mo_ho	Блок описания домового хозяйства	
			use_ground.update (mo_house_groun d – имя		

		1	19	T T
			подсистемы,	
			create, update – целевые методы)	
			целевые методы)	
2	houseGround	Строка не	да	Наименование
		более 256		домового хозяйства
		символов		
3	contactPerson	Строка не	нет	Контактное лицо
		более 256		
		символов		
4	contactPhone	Строка не	да	Контактный
		более 10		телефон
		символов		
5	houseGroundAddress	XML	да	Адрес домового
				хозяйства
6	postIndex	Строка не	нет	Почтовый индекс
	•	более 6		
		символов		
7	address	ХМL (адрес)	да	Адрес домового
				хозяйства
				Описание полей
				(атрибутов)
				представлено в
				Таблице 6
8	cadastralNumber	Строка не	нет	Кадастровый номер
		более 20		
		символов		
9	latitude	Положительно	да	Координаты домов
		е десятичное		ого
		число (10,6)		хозяйства (широта)
10	longtitude	Положительно	да	Координаты домов
		е десятичное		ого
		число (10,6)		хозяйства (долгота)
		I.	1	1

## 2.3 Примеры запросов и ответов при работе с сервисами интеграции Системы

Примеры запросов и ответов для проверки работы взаимодействия РС ЕГИСЗ с Системой в части чтения, создания, редактирования и удаления сведений из паспорта медицинской организации приведены в таблице 10.

Таблица 10 – Примеры запросов и ответов

№ п.п	Целевой метод	Пример сообщения (запроса)	Пример ответа (результата)
1	mo.read - Чтение медицинской организации	<pre><?xml version="1.0" encoding="UTF-8" standalone="yes"?> <empty></empty></pre>	<pre><?xml version="1.0" encoding="UTF-8" standalone="yes"?> <mo>   <oid>1.2.643.5.1.13.13.12.2.1.9384</oid>   <namefull>MO для тестов сервиса</namefull>   <nameshort>MO для тестов</nameshort></mo></pre>

№ п.п	Целевой метод	Пример сообщения (запроса)	Пример ответа (результата)
			сервиса <inn>5702001741</inn> <kpp>222501002</kpp> <ogrn>1022201769809</ogrn>
			<pre><stateorganization>true</stateorganization> <modeptid id="1100002"></modeptid> <okopfid id="78"></okopfid> <moaddress></moaddress></pre>
			<house>111</house> <cadastralnumber>75:32:030843:270</cadastralnumber>
			tralNumber> <latitude>52.034987</latitude> <longtitude>113.496216</longtitude>
			<pre><regionid id="78"></regionid> <medicalsubjectid id="2"></medicalsubjectid> <moagencykindid id="1"></moagencykindid> <moagencyprofileid id="5"></moagencyprofileid> <moterritoryid id="1"></moterritoryid> <molevelid id="2"></molevelid></pre>
2	mo.update	Изменение медицинской	<pre><?xml version="1.0" encoding="UTF-8"</pre></pre>
	- Изменением	организации (medicalSubjectId=2)	standalone="yes"?> <mo></mo>
	едицинского учреждения	<pre><?xml version="1.0" encoding="UTF-8" standalone="yes"?> <updatepmuorganization></updatepmuorganization></pre>	<oid>1.2.643.5.1.13.13.12.2.1.9384</oid> <namefull>MO для тестов сервиса</namefull>
		<mo> <oid>1.2.643.5.1.13.13.12.2.1.9384<td><nameshort>MO для тестов сервиса</nameshort> <inn>5702001741</inn> <kpp>222501002</kpp></td></oid></mo>	<nameshort>MO для тестов сервиса</nameshort> <inn>5702001741</inn> <kpp>222501002</kpp>
		> <namefull>MO для тестов сервиса</namefull>	<or> <li><ogrn>1022201769809</ogrn></li> </or>
		<nameshort>MO для тестов сервиса</nameshort> <inn>5702001741</inn>	<stateorganization>true</stateorganization> <modeptid id="1100002"></modeptid> <okopfid id="78"></okopfid>
		<pre><kpp>222501002</kpp> <ogrn>1022201769809</ogrn></pre>	<moaddress> <postindex>111000</postindex> <address></address></moaddress>
		<pre><stateorganization>true <modeptid id="1100002"></modeptid></stateorganization></pre>	<aoidarea>51c885c1-9750-4245-b25e- 61673b776a10</aoidarea> <aoidstreet>2cd6d76f-196c-4b25-a8dc-</aoidstreet>
		<okopfid id="78"></okopfid>	59517f6b8450

№ п.п	Целевой метод	Пример сообщения (запроса)	Пример ответа (результата)
		<moaddress></moaddress>	<pre><houseid>289648c2-5c75-45b5-a105- cd1ef93a506b</houseid></pre>
		Изменение организации	<pre><?xml version="1.0" encoding="UTF-8"</pre></pre>
		здравоохранения (medicalSubjectId= 1)	standalone="yes"?> <ho></ho>
		<updatepmuorganization> <ho></ho></updatepmuorganization>	<pre><oid>1.2.643.5.1.13.13.12.1.1.9384</oid> <namefull>MO для тестов cepвиca</namefull> <nameshort>MO для тестов</nameshort></pre>
		<ol> <li><oid>1.2.643.5.1.13.13.12.1.1.9384 <li>&gt;</li> </oid></li></ol>	сервиса <inn>5702001741</inn>
		<pre><namefull>MO для тестов cepвиca</namefull> <nameshort>MO для тестов</nameshort></pre>	<pre><kpp>222501002</kpp> <ogrn>1022201769809</ogrn></pre>
		сервиса <inn>5702001741</inn> <kpp>222501002</kpp> <ogrn>1022201769809</ogrn>	<stateorganization>true</stateorganization> <modeptid id="1100002"></modeptid> <okopfid id="78"></okopfid> <moaddress> <postindex>111000</postindex></moaddress>
		<stateorganization>true</stateorganization> <modeptid id="1100002"></modeptid> <okopfid id="78"></okopfid>	<address> <aoidarea>51c885c1-9750-4245-b25e-61673b776a10</aoidarea> <aoidstreet>2cd6d76f-196c-4b25-a8dc-</aoidstreet></address>
		<moaddress> <postindex>111000</postindex> <address> <aoidarea>51c885c1-9750-4245-</aoidarea></address></moaddress>	59517f6b8450 <houseid>289648c2-5c75-45b5-a105-cd1ef93a506b</houseid> <region id="75"></region>
		b25e-61673b776a10 <aoidstreet>2cd6d76f-196c-4b25- a8dc-59517f6b8450</aoidstreet> <houseid>289648c2-5c75-45b5-</houseid>	<areaname>Чита</areaname> <pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre>fixArea&gt;r</pre></pre></pre></pre><pre><pre><pre><pre>StreetName&gt;</pre></pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre>prefixStreet&gt;yл</pre>/prefixStreet&gt;</pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre>

Ma	Hazanaŭ		
№ п.п	Целевой метод	Пример сообщения (запроса)	Пример ответа (результата)
		a105-cd1ef93a506b <region id="75"></region> <areaname>Чита</areaname> <pre><prefixarea>r</prefixarea></pre>	<house>111</house> <cadastralnumber>75:32:030843:270</cadastralnumber>
		<pre><streetname>Ленина</streetname>   <pre></pre></pre>	tralNumber> <latitude>52.034987</latitude> <longtitude>113.496216</longtitude> <regionid id="78"></regionid>
		<cadastralnumber>75:32:030843:270 <latitude>52.034987</latitude></cadastralnumber>	<medicalsubjectid id="1"></medicalsubjectid>
		<li><longtitude>113.496216</longtitude> </li>	
		Изменение фармацевтической организации (medicalSubjectId=3)	<pre><?xml version="1.0" encoding="UTF-8" standalone="yes"?> <po></po></pre>
		<updatepmuorganization> <po></po></updatepmuorganization>	<ol> <li><oid>1.2.643.5.1.13.13.12.3.1.9384</oid></li> <li><namefull>MO для тестов</namefull></li> </ol>
		<ol> <li><oid>1.2.643.5.1.13.13.12.3.1.9384 </oid></li></ol>	cepвиca <nameshort>MO для тестов cepвиca</nameshort>
		<namefull>MO для тестов сервиса</namefull>	<inn>5702001741</inn> <kpp>222501002</kpp>
		<nameshort>MO для тестов сервиса</nameshort> <inn>5702001741</inn>	<pre><ogrn>1022201769809</ogrn> <stateorganization>true</stateorganization></pre>
		<pre><kpp>222501002</kpp> <ogrn>1022201769809</ogrn></pre>	<modeptid id="1100002"></modeptid> <okopfid id="78"></okopfid> <moaddress></moaddress>
		<stateorganization>true</stateorganization>	<pre><postindex>111000</postindex> <address></address></pre>
		<modeptid id="1100002"></modeptid> <okopfid id="78"></okopfid> <moaddress></moaddress>	<aoidarea>51c885c1-9750-4245-b25e- 61673b776a10</aoidarea> <aoidstreet>2cd6d76f-196c-4b25-a8dc-</aoidstreet>
		<pre><postindex>111000</postindex> <address> </address></pre>	59517f6b8450 <a 75"="" href="https://doi.org/10.1007/j.com/d&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;tr&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt;aoidArea&gt;51c885c1-9750-4245-&lt;br&gt;b25e-61673b776a10&lt;/aoidArea&gt;&lt;br&gt;&lt;aoidStreet&gt;2cd6d76f-196c-4b25-&lt;/td&gt;&lt;td&gt;cd1ef93a506b&lt;/houseid&gt;&lt;br&gt;&lt;region id="></a> <areaname>Чита</areaname>
		a8dc-59517f6b8450 <houseid>289648c2-5c75-45b5- a105-cd1ef93a506b</houseid>	<pre><pre><pre><pre><pre><pre><streetname> Ленина</streetname></pre></pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre>&lt;</pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre>
		<pre><region id="75"></region>   <areaname>Чита</areaname>   <pre><prefixarea>r</prefixarea></pre></pre>	<house>111</house>
		<streetname>Ленина</streetname> <pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre>	<cadastralnumber>75:32:030843:270tralNumber&gt; <latitude>52.034987</latitude></cadastralnumber>
		<house>111</house>	<li><longtitude>113.496216</longtitude> <regionid id="78"></regionid></li>
		<cadastralnumber>75:32:030843:270<td><pre><regionid id="78"></regionid> <medicalsubjectid id="3"></medicalsubjectid> </pre></td></cadastralnumber>	<pre><regionid id="78"></regionid> <medicalsubjectid id="3"></medicalsubjectid> </pre>
		<latitude>52.034987</latitude>	

№ п.п	Целевой метод	Пример сообщения (запроса)	Пример ответа (результата)
		<li><longtitude>113.496216</longtitude> </li>	
3	mo_building. read - Чтение здан ия	<pre> <?xml version="1.0" encoding="UTF-8" standalone="yes"?><buildname>Основ ное</buildname></pre>	<pre><?xml version="1.0" encoding="UTF-8" standalone="yes"?> <buildname>Ochobhoe</buildname></pre>
4	mo_building. create - Создание зда ния	<pre><?xml version="1.0" encoding="UTF-8" standalone="yes"?> <buildname>Oсновное</buildname></pre>	<pre><?xml version="1.0" encoding="UTF-8" standalone="yes"?> <buildname>Основное</buildname></pre>

	24			
№ п.п	Целевой метод	Пример сообщения (запроса)	Пример ответа (результата)	
		<postindex>123456<th></th></postindex>		
		ex> <address></address>	<aoidarea>51c885c1-9750-4245- b25e-61673b776a10</aoidarea>	
		<aoidarea>51c885c1-9750- 4245-b25e-61673b776a10</aoidarea>	<aoidstreet>2cd6d76f-196c-4b25- a8dc-59517f6b8450</aoidstreet>	
		<aoidstreet>2cd6d76f-196c- 4b25-a8dc-59517f6b8450</aoidstreet>	<pre><houseid>e4eb8fb8-5841-49df- 8d4f-d406eb7639a3</houseid></pre>	
		<pre><houseid>e4eb8fb8-5841- 49df-8d4f-d406eb7639a3</houseid></pre> /houseid>	<region id="75"></region>	
		<region id="75"></region>	<areaname>Чита</areaname> <prefixarea>r</prefixarea>	
		<areaname>Читаe&gt;</areaname>	<streetname>Ленина</streetname>	
		<pre><prefixarea>r</prefixarea></pre>	e>	
		<streetname>ЛенинаName&gt;</streetname>	<house>110</house>	
		<pre><pre><pre>prefixStreet&gt;yл</pre></pre></pre>	<latitude>52.035497</latitude>	
		<house>110</house>	<li><longtitude>113.496468</longtitude></li>	
		<latitude>52.035497</latitude>		
		<li><longtitude>113.496468</longtitude></li>		
5	mo_building. update - Изменение з	<pre><?xml version="1.0" encoding="UTF-8" standalone="yes"?> <building></building></pre>	<pre><?xml version="1.0" encoding="UTF-8" standalone="yes"?> <building></building></pre>	
	дания	 	 buildName>Основноеme>	
		<pre></pre>	       floorCount>5 <hastrouble>false</hastrouble>	
		<pre></pre>	   dias Houble>laise  dias Houble>	
		  dingAddress>	<pre><postindex>123456</postindex></pre>	
		<pre><postindex>123456</postindex></pre>	<aoidarea>51c885c1-9750-4245- b25e-61673b776a10</aoidarea>	
		<aoidarea>51c885c1-9750- 4245-b25e-61673b776a10</aoidarea>	<aoidstreet>2cd6d76f-196c-4b25- a8dc-59517f6b8450</aoidstreet>	
		<aoidstreet>2cd6d76f-196c- 4b25-a8dc-59517f6b8450</aoidstreet>	<pre><houseid>e4eb8fb8-5841-49df- 8d4f-d406eb7639a3</houseid></pre> /houseid>	
		<houseid>e4eb8fb8-5841-</houseid>	<region id="75"></region>	

N₂	Целевой	25 Пример сообщения (запроса)	Пример ответа (результата)
п.п	метод		пример ответа (результата)
		49df-8d4f-d406eb7639a3 <region id="75"></region> <areaname>Чита</areaname>	<areaname>Чита</areaname> <pre><prefixarea>r</prefixarea> <streetname>Ленина</streetname></pre>
		<pre><pre><pre><pre><pre><pre><streetname>Ленина Name&gt; </streetname></pre> <pre><pre><pre><pre><pre>et&gt;</pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre>	<pre><pre><pre><pre><pre><pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre>&lt;</pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre>
		<house>110</house>	<pre></pre>
6	mo_building. delete - Удаление зд ания	xml version="1.0" encoding="UTF-8"</td standalone="yes"?> <buildname>Основ   ное</buildname>	xml version="1.0" encoding="UTF-8" standalone="yes"? <result>ok</result>
7	тение струк турного подразделен ия	<pre><?xml version="1.0" encoding="UTF-8" standalone="yes"?><departname>Aмбу латорный</departname></pre>	<pre><?xml version="1.0" encoding="UTF-8" standalone="yes"?> <depart></depart></pre>

	26			
№ п.п	Целевой метод	Пример сообщения (запроса)	Пример ответа (результата)	
8	mo_depart.c	xml version="1.0" encoding="UTF-8"</td <td><pre><roomcount>1</roomcount></pre></td>	<pre><roomcount>1</roomcount></pre>	
	reate - Создание стр уктурного подразделен ия	standalone="yes"?>	standalone="yes"?> <depart></depart>	
		<pre><phone>9012342345</phone></pre>	<pre><phone>9012342345</phone> <phone>9053119139</phone>  <departkindid id="1005"></departkindid></pre>	
			<pre></pre>	
9	mo_depart.u pdate - Изменение с труктурного подразделен ия	<pre><?xml version="1.0" encoding="UTF-8" standalone="yes"?> <depart></depart></pre>	<pre><?xml version="1.0" encoding="UTF-8" standalone="yes"?> <depart></depart></pre>	

№ п.п	Целевой метод	Пример сообщения (запроса)	Пример ответа (результата)
		<pre><phone>9012342345</phone></pre>	<pre><phone>9012342345</phone></pre>
		<pre><phone>9053119139</phone></pre>	<pre><phone>9053119139</phone>  <departkindid id="1005"></departkindid></pre>
		<a href="mailto:departKindId">departKindId</a> <a href="mailto:departViole">departTypeId</a> <a 1"="" href="mailto:&lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt;pre&gt;&lt;departTypeId id="></a>	
		<mainbuildingid>Bropoe</mainbuildingid> <departreg></departreg>	<pre><departreg></departreg></pre>
		<pre><patientattached>11</patientattached></pre>	<pre><childattached>7</childattached></pre>
		<pre><childattached>7</childattached></pre>	<visitpershift>12</visitpershift>
		<pre></pre>	<visithome>true</visithome> <rooms> <room></room></rooms>
		<pre> </pre> <pre> </pre> <pre> <pre< td=""><td><roomcount>1</roomcount> <subdivisionid id="10281"></subdivisionid></td></pre<></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre>	<roomcount>1</roomcount> <subdivisionid id="10281"></subdivisionid>
		<room></room>	<pre><buildingid>Bropoe</buildingid></pre>
10	mo_depart.d elete - Удаление ст руктурного подразделен ия	xml version="1.0" encoding="UTF-8" standalone="yes"? <departname>Амбу латорный</departname>	xml version="1.0" encoding="UTF-8" standalone="yes"? <result>ok</result>
11	mo_house_g round.read - Чтение домо вого хозяйства	xml version="1.0" encoding="UTF-8"<br standalone="yes"?> <houseground>Осн овное</houseground>	<pre><?xml version="1.0" encoding="UTF-8" standalone="yes"?> <houseground></houseground></pre>
			<pre><contactphone>9051119149</contactphone></pre>
			<pre><postindex>234567</postindex></pre>
			<aoidarea>51c885c1-9750-4245-</aoidarea>

No	Целевой		<b>T</b>
п.п	метод	Пример сообщения (запроса)	Пример ответа (результата)
			b25e-61673b776a10
			<aoidstreet>2cd6d76f-196c-4b25- a8dc-59517f6b8450</aoidstreet>
			<pre><houseid>e4eb8fb8-5841-49df- 8d4f-d406eb7639a3</houseid></pre> /houseid>
			<region id="75"></region>
			<areaname>Чита</areaname>
			<pre><prefixarea>r</prefixarea></pre>
			<streetname>Ленина</streetname>
			<pre><prefixstreet>yл</prefixstreet></pre>
			<house>110</house>
			<cadastralnumber>12:34:123456: 12</cadastralnumber>
			<latitude>52.035497</latitude>
			<li><longtitude>113.496468</longtitude></li>
			de>
	mo house a	<pre><?xml version="1.0" encoding="UTF-8"</pre></pre>	<pre><?xml version="1.0" encoding="UTF-8"</pre></pre>
12	mo_house_g round.create	standalone="yes"?> <houseground></houseground>	standalone="yes"?> <houseground></houseground>
	Создание до мового	<houseground>Oсновное<td><houseground>ОсновноеGround&gt;</houseground></td></houseground>	<houseground>ОсновноеGround&gt;</houseground>
	хозяйства	<contactperson>Иванов<td><contactperson>Иванов</contactperson></td></contactperson>	<contactperson>Иванов</contactperson>
		ntactPerson> < contactPhone>9051119149	Person> < contactPhone>9051119149
		<pre><housegroundaddress></housegroundaddress></pre>	tactPhone> < houseGroundAddress>
		<pre><postindex>234567</postindex></pre>	<pre><postindex>234567</postindex></pre>
		<address></address>	<aoidarea>51c885c1-9750-4245-</aoidarea>
		<aoidarea>51c885c1-9750- 4245-b25e-61673b776a10</aoidarea>	b25e-61673b776a10
		<aoidstreet>2cd6d76f-196c- 4b25-a8dc-59517f6b8450</aoidstreet>	<aoidstreet>2cd6d76f-196c-4b25- a8dc-59517f6b8450</aoidstreet>
		<pre><houseid>e4eb8fb8-5841- 49df-8d4f-d406eb7639a3</houseid></pre>	<pre></pre>
		<region id="75"></region>	id="75"/>
			<areaname>Чита</areaname>

No	Целевой	29	
п.п	метод	Пример сообщения (запроса)	Пример ответа (результата)
		<areaname>Читаe&gt;</areaname>	<pre><prefixarea>r</prefixarea></pre>
		<pre><prefixarea>r</prefixarea></pre>	<streetname>Ленина</streetname>
		<streetname>ЛенинаName&gt;</streetname>	<pre><prefixstreet>yл</prefixstreet></pre>
		<pre><pre><pre>cprefixStreet&gt;yл</pre></pre></pre>	<house>110</house>
		<house>110</house>	<pre><cadastralnumber>12:34:123456: 12</cadastralnumber></pre>
		<pre><cadastralnumber>12:34:123 456:12</cadastralnumber></pre>	<latitude>52.035497</latitude>
		<latitude>52.035497<th><li><longtitude>113.496468</longtitude></li></th></latitude>	<li><longtitude>113.496468</longtitude></li>
		e> <longtitude>113.496468<th> </th></longtitude>	
		gtitude>	
13	mo_house_g round.updat e - Изменение д омового хозяйства	<pre><?xml version="1.0" encoding="UTF-8" standalone="yes"?> <houseground></houseground></pre>	standalone="yes"?> <houseground></houseground>
		4245-b25e-61673b776a10	<aoidstreet>2cd6d76f-196c-4b25- a8dc-59517f6b8450</aoidstreet>
		49df-8d4f-d406eb7639a3 <region id="75"></region> <areaname>Чита<td><region id="75"></region> <areaname>Чита</areaname></td></areaname>	<region id="75"></region> <areaname>Чита</areaname>
		e>	<pre><pre><pre><pre>  </pre> <pre>Ленина</pre>/streetNam</pre></pre></pre>
		<pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre>	e> <streetname>Ленина <pre> <pre> <pre> <pre></pre></pre></pre></pre></streetname>

	30		
№ п.п	Целевой метод	Пример сообщения (запроса)	Пример ответа (результата)
		<pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre>	<house>110</house>
		<house>110</house>	<cadastralnumber>12:34:123456: 12</cadastralnumber>
		<pre><cadastralnumber>12:34:123 456:12</cadastralnumber></pre>	<li><latitude>52.035497</latitude> <longtitude>113.496468  </longtitude></li>
		<pre></pre>	
14	mo_house_g round.delete - Удаление до мового хозяйства	xml version="1.0" encoding="UTF-8" standalone="yes"? <houseground>Осн овное</houseground>	xml version="1.0" encoding="UTF-8" standalone="yes"? <result>ok</result>

### 3 ПОРЯДОК ПОДКЛЮЧЕНИЯ РС ЕГИСЗ К СИСТЕМЕ

Для обеспечения обмена данными между Системой и РС ЕГИСЗ посредством интеграционных сервисов необходимо обеспечить подключение РС ЕГИСЗ к версиям Системы, расположенным на тестовой площадке ЕГИСЗ и основной площадке ЕГИСЗ, и пройти необходимые проверки (контрольные примеры) в соответствии с порядком, определенным программой и методикой испытаний РС ЕГИСЗ с Системой.

Версия Системы, расположенная на тестовой площадке ЕГИСЗ, находится по адресу: https://nr-test.egisz.rosminzdrav.ru.

Версия Системы, расположенная на основной площадке ЕГИСЗ, находится по адресу https://nr.egisz.rosminzdrav.ru.

Предварительно для получения возможности работы с Системой ответственному сотруднику необходимо зарегистрироваться в Системе на обеих площадках. Для этого ответственное лицо направляет соответствующие заявки на адрес СТП ЕГИСЗ (egisz@rteu.ru) согласно формам, приведенным в Приложении 1 данного документа. Также для получения доступа в Систему пользователь должен иметь подтвержденную учетную запись на едином портале государственных услуг. Информацию о порядке регистрации и подтверждении учетной записи можно получить на едином портале государственных услуг (https://esia.gosuslugi.ru/registration/, https://esia.gosuslugi.ru/public/ra/?fts=reg).

Если в субъекте РФ для работы в Системе необходимо подключить более одной РС ЕГИСЗ, процедура, описанная ниже, выполняется для каждой РС ЕГИСЗ.

Для осуществления подключения к тестовой версии необходимо:

- 1) Сгенерировать самоподписанную электронно-цифровую подпись, зарегистрировать РС ЕГИСЗ в тестовой версии сервиса ИПС. Для этого ответственное лицо ОУЗ направляет заявку на адрес СТП ЕГИСЗ (egisz@rteu.ru) согласно формам, приведенным в п.1.1 документа «Методические материалы по подключению к Сервису ИПС», размещенным на портале ЕГИСЗ по адресу: <a href="http://portal.egisz.rosminzdrav.ru/materials/11">http://portal.egisz.rosminzdrav.ru/materials/11</a>. Заявка в обязательном порядке подаются в 2 форматах docx и pdf, при этом заявка в формате PDF должна содержать подпись и расшифровку подписи ответственного лица ОУЗ, подтвержденную печатью организации.
- 2) Опубликовать тестовую версию веб-службы в тестовой версии Сервиса ИПС. Для этого ответственное лицо ОУЗ направляет заявку на адрес СТП ЕГИСЗ (egisz@rt-eu.ru) согласно формам, приведенным в п.1.3 документа «Методические материалы по подключению к Сервису ИПС», размещенным

- на портале ЕГИСЗ по адресу: http://portal.egisz.rosminzdrav.ru/materials/11. Заявка в обязательном порядке подаются в 2 форматах docx и pdf, при этом заявка в формате PDF должна содержать подпись и расшифровку подписи ответственного лица ОУЗ, подтвержденную печатью организации.
- 3) Зарегистрировать РС ЕГИСЗ в тестовой версии Системы. Для этого ответственное лицо ОУЗ направляет заявку на адрес СТП ЕГИСЗ (egisz@rteu.ru) в соответствии с формой, приведенной в Приложении 2. Заявка в обязательном порядке подаются в 2 форматах docx и pdf, при этом заявка в формате PDF должна содержать подпись и расшифровку подписи ответственного лица ОУЗ, подтвержденную печатью организации.
- 4) В течение 3 (трех) рабочих дней после получения заявки СТП ЕГИСЗ предоставляет идентификатор РС ЕГИСЗ (идентификатор генерируется на основании алгоритма генерации, настроенного в БД тестовой версии Системы), логин/пароль доступа, а также ссылку к web-интерфейсу тестовой версии системы.
- 5) Провести тестирование при взаимодействии с тестовой версией Системы. В рамках тестирования должны быть пройдены все проверки в соответствии с программой и методикой испытаний интеграции РС ЕГИСЗ с Системой. Результатом тестирования является успешное выполнение всех проверок. В случае необходимости консультирования по техническим вопросам, ответственный сотрудник ОУЗ направляет описание проблемы в виде описания последовательности произведенных действий с указанием ссылок обращений и с приложением файлов запросов и ответов сервиса РС ЕГИСЗ на адрес СТП ЕГИСЗ (egisz@rt-eu.ru). В течение трех рабочих дней после получения запроса СТП ЕГИСЗ предоставляет ответ или направляет запрос на предоставление дополнительных сведений необходимых для выявления причин проблемы.
- 6) В течение 30 (тридцати) рабочих дней со дня выделения идентификатора РС ЕГИСЗ направить отчет о результатах тестирования и протокол приемочных испытаний на адрес СТП ЕГИСЗ (egisz@rt-eu.ru), в соответствии с формой, приведенной в Приложении 3. Отчет и протокол в обязательном порядке подаются в 2 форматах docx и pdf, при этом документы в формате PDF должны содержать подпись и расшифровку подписи ответственного лица ОУЗ, подтвержденную печатью организации.

7) СТП ЕГИСЗ в ответном письме направляет заключение о возможности подключения к промышленной версии Системы или необходимость доработки РС ЕГИСЗ и проведения повторного тестирования. Заключение предоставляется в течение 3 (трех) рабочих дней с момента получения отчета о проведении тестирования.

В случае подтверждения успешного прохождения тестирования РС ЕГИСЗ производится подключение к промышленной версии Системы. Для осуществления данного подключения необходимо:

- 1) Получить квалифицированную электронно-цифровую подпись, зарегистрировать РС ЕГИСЗ в рабочей версии сервиса ИПС. Для этого ответственное лицо ОУЗ направляет заявку на адрес СТП ЕГИСЗ (egisz@rt-eu.ru) согласно формам, приведенным в п.1.2 документа «Методические материалы по подключению к Сервису ИПС», размещенным на портале ЕГИСЗ по адресу: http://portal.egisz.rosminzdrav.ru/materials/11. Заявка в обязательном порядке подаются в 2 форматах docx и pdf, при этом заявка в формате PDF должна содержать подпись и расшифровку подписи ответственного лица ОУЗ, подтвержденную печатью организации.
- 2) Опубликовать рабочую версию веб-службы в рабочей версии Сервиса ИПС. Для этого ответственное лицо ОУЗ направляет заявку на адрес СТП ЕГИСЗ (egisz@rt-eu.ru) согласно формам, приведенным в п.1.4 документа «Методические материалы по подключению к Сервису ИПС», размещенным на портале ЕГИСЗ по адресу: http://portal.egisz.rosminzdrav.ru/materials/11. Заявка в обязательном порядке подаются в 2 форматах docx и pdf, при этом заявка в формате PDF должна содержать подпись и расшифровку подписи ответственного лица ОУЗ, подтвержденную печатью организации.
- 3) Зарегистрировать РС ЕГИСЗ в промышленной версии Системы. Для этого ответственное лицо ОУЗ направляет заявку на адрес СТП ЕГИСЗ (egisz@rteu.ru) в соответствии с формой, приведенной в Приложении 2. Заявка в обязательном порядке подаются в 2 форматах docx и pdf, при этом заявка в формате PDF должна содержать подпись и расшифровку подписи ответственного лица ОУЗ, подтвержденную печатью организации.
- 4) В течение 3 (трех) рабочих дней после получения заявки СТП ЕГИСЗ предоставляет идентификатор РС ЕГИСЗ (идентификатор генерируется на основании алгоритма генерации, настроенного в БД рабочей версии

Системы), логин/пароль доступа, а также ссылку к web-интерфейсу рабочей версии системы.

5) В случае необходимости осуществить настройку РС ЕГИСЗ и начать взаимодействие с рабочей версией Системы.

#### ПРИЛОЖЕНИЕ 1

### Форма заявки на предоставление доступа в Систему

Заявка на предоставление пользователю доступа в Федеральный регистр медицинских организаций.

Прошу предоставить пользователю права роли *{Наименование роли}* (см. таблицу 2 «Матрица прав и ролей ФРМО») в тестовой/промышленной *(нужное подчеркнуть)* версии Федерального регистра медицинских организаций на платформе Специализированных информационных систем учета и мониторинга по отдельным нозологиям и категориям граждан ЕГИС3. Сведения о пользователе приведены в таблице 1.

Таблица 1. Свеления о пользователе

	1 addition 1. Confirm o nombodutene									
	№ п/п	СНИЛС	Фамилия	Имя	Отчество	Адрес электронной почты	Субъект РФ	Полное наименование медицинской организации	Краткое наименование медицинской организации	Наименование роли
1	1.									

Таблица 2. Матрица прав и ролей ФРМО

Привилегии/Роли ФРМО	Работник МЗ (ФРМО)	Работник ОУЗ (ФРМО)	Работник МО (ФРМО)				
Просмотр паспорта МО	+	+	+				
Редактирование основных сведений МО			+				
Создание записей об адресах, лечебно-профилактических зданиях, структурных			+				
подразделениях, домовых хозяйствах							
Редактирование записей об адресах, лечебно-профилактических зданиях, структурных			+				
подразделениях, домовых хозяйствах							
Удаление записей об адресах, лечебно-профилактических зданиях, структурных			+				
подразделениях, домовых хозяйствах							
Удаление паспорта МО		+					
Общие привилегии							
Просмотр НСИ	+	+	+				
Доступ уровня федерации	+						
Доступ уровня региона		+					

#### приложение 2

# Форма заявки на регистрацию РС ЕГИСЗ в Системе

Заявка регистрацию РС ЕГИСЗ в Федеральном регистре медицинских организаций

Прошу зарегистрировать РС ЕГИСЗ в тестовой/промышленной *(нужное подчеркнуть)* версии Федерального регистра медицинских организаций. Сведения о РС ЕГИСЗ приведены в таблице 1.

Таблица 1. Сведения об ИС

п/п	Наименование ОУЗ, эксплуатирующей РС ЕГИСЗ	ФИО контактного лица ОУЗ	Адрес электронной почты контактного лица ОУЗ	Полное наименование РС ЕГИСЗ	Субъект Российской Федерации	Адрес сервиса приема, зарегистрированного в ИПС	Идентификатор РС ЕГИСЗ в ИПС
1.							

### ПРИЛОЖЕНИЕ 3

### Отчет о проведении тестирования подключения РС ЕГИСЗ к Федеральному регистру медицинских организаций

Прошу принять отчет об успешной проверке взаимодействия РС ЕГИСЗ с тестовой версией Федерального регистра медицинских организаций.

Сведения об организации, эксплуатирующей РС ЕГИСЗ, приведены в Таблице 1. Сведения о статусе прохождения тестирования приведены в Таблице 2.

### Таблица 1. Сведения об организации

Наименование ОУЗ, эксплуатирующей РС ЕГИСЗ	
ФИО контактного лица ОУЗ	
Адрес электронной почты контактного лица ОУЗ	
Полное наименование РС ЕГИСЗ	
Субъект Российской Федерации	
Адрес сервиса приема	
Идентификатор РС ЕГИСЗ	

## Таблица 2. Статус прохождения тестирования

Проверка функционирования интеграции с Системой в	Да/Нет
части работы с основными сведениями и адресом	
организации	
Проверка функционирования интеграции с Системой в	Да/Нет
части работы со зданиями медицинской организации	
Проверка функционирования интеграции с Системой в	Да/Нет
части работы со структурными подразделениями	
медицинской организации	
Проверка функционирования интеграции с Системой в	Да/Нет
части работы с домовыми хозяйствами	

Дата:				
		До.	лжность	
				/
	Подпись	МΠ	Расшифровка подписи	