

**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**

2017 год

СОДЕРЖАНИЕ

1 Общие сведения	4
2 Принцип работы механизмов интеграции системы	5
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
ЕГИСЗ	Единая государственная информационная система в сфере здравоохранения
МИС	Медицинская информационная система
МО	Медицинская организация
ОУЗ	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 ЕГИСЗ, основной площадке ЕГИСЗ) и порядок подключения РС ЕГИСЗ 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 ЕГИСЗ: <https://nr-test.egisz.rosminzdrav.ru/port/receiver?wsdl>, основная площадка ЕГИСЗ: <https://nr.egisz.rosminzdrav.ru/port/receiver?wsdl>).
- 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
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:soap="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>
    <xs:schema xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
xmlns:tns="http://emu.callback.mis.service.nr.eu.rt.ru/"

elementFormDefault="unqualified"targetNamespace="http://emu.callback.mis.service.nr.eu.rt.ru/" version="1.0">
      <xs:element name="SendResponse"
type="tns:SendResponse"/>
      <xs:complexType name="SendResponse">
        <xs:sequence>
          <xs:element name="id" type="xs:string"/>
          <xs:element name="oid"
type="xs:string"/>
          <xs:element name="response"
type="xs:string"/>

```

```

        </xs:sequence>
    </xs:complexType>
</xs:schema>
</wsdl:types>
<wsdl:message name="SendResponse">
    <wsdl:part name="parameters" element="tns:SendResponse" />
</wsdl:message>
<wsdl:portType name="Callback">
    <wsdl:operation name="SendResponse">
        <wsdl:input name="SendResponse" message="tns:SendResponse" />
    </wsdl:operation>
</wsdl:portType>
<wsdl:binding name="callbackSoapBinding" type="tns:Callback">
    <soap:binding transport="http://schemas.xmlsoap.org/soap/http/" style="document">
        <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 name="CallbackPort" binding="tns:callbackSoapBinding">
        <soap:address 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/>
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, медицинской организации или фармацевтической организации)	
2	ho mo po	XML	да, для mo_update (имя подсистемы – mo, целевой метод – update)	– Блок описания организации здравоохранения, если ho – Блок описания медицинской организации, если mo	

				– Блок описания фармацевтической 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 (parentId 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 (parentId не указан)	ОГРН организации	
9	stateOrganization	Логическое значение	только чтение	Тип организации, где – Государственная организация (stateOrganization=true) – Частная организация (stateOrganization=false)	
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	

			(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)	Положительное число	только чтение	Код региона	Внутренний
18	medicalSubjectId(id)	Положительное 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)	Положительное число	да, для медицинской организации mo (medicalSubjectId=2), если нет головной организации (parentId не указан)	Идентификатор вида деятельности	Внутренний
21	moAgencyProfileId(id)	Положительное число	нет, только для медицинской организации mo (medicalSubjectId=2)	Идентификатор профиля деятельности	Внутренний
22	moTerritoryId(id)	Положительное число	да, для медицинской организации mo (medicalSubjectId=2), если государственная организация (stateOrganization=true)	Идентификатор территориального признака	Внутренний
23	moLevelId(id)	Положительное число	да, для медицинской организации mo (medicalSubjectId=2) и это государственн	Идентификатор уровня организации	Внутренний

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

Описание полей данных для адреса (в случае отсутствия идентификаторов 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.create (mo_building – имя подсистемы, create – целевой метод)	Блок описания здания	
2	buildName	Строка не более 256 символов	да	Наименование здания	
3	buildYear	Положительное число	да	Год постройки	
4	floorCount	Положительное 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	Положительное десятичное число (10,6)	да	Координаты здания (широта)	
11	longtitude	Положительное 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.create, mo_depart.update (mo_depart – имя подсистемы, create, update – целевые методы)	Блок описания структурного подразделения	
2	departName	Строка не более 256 символов	да	Наименование структурного подразделения МО	
3	phones	XML	нет	Телефон регистратуры/приемного отделения	
4	phone	Строка не более 10 символов	да, если departTypeId=1 (Амбулаторный) или departTypeId=2 (Стационарный)	Телефон	
5	departKindId(id)	Положительное число	да	Идентификатор вида структурного подразделения МО	1.2.643.5.1.13 .2.1.1.749
6	departTypeId(id)	Положительное число	да, для mo_depart.create (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	

			true)		
9	departReg	XML	да, если departTypeId=1 (Амбулаторный)	Блок описания амбулаторного подразделения	
10	patientAttached	Положительное число	да, если departTypeId=1 (Амбулаторный)	Кол-во прикрепленных жителей	
11	childAttached	Положительное число	да, если departTypeId=1 (Амбулаторный)	Кол-во прикрепленных детей до 17 лет	
12	visitPerShift	Положительное число	да, если departTypeId=1 (Амбулаторный)	Кол-во плановых посещений в смену	
13	visitHome	Логическое значение	да, если departTypeId=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	Положительное число	да	Кол-во кабинетов указанного типа	
17	subdivisionId(id)	Положительное 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 departTypeId=2 (Стационарный)	Блок описания стационарного подразделения	
20	hospitalModeId(id)	Положительное число	да, если departTypeId=2 (Стационарный)	Идентификатор режима работы подразделения	Внутренний
21	ambulance	Логическое значение	да, если departTypeId=2 (Стационарный) и hospitalModeId=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	

			peId id=2 (Стационарный) и hospitalModeId id=1 (Круглосуточный) или hospitalModeId id=2 (Дневной)	отделений стационарного подразделения	
23	hospitalSubdivision	XML	да, если departTy peId id=2 (Стационарный) 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 (Стационарный) 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 (Стационарный) 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 (Стационарный) и hospitalModeId id=1 (Круглосуточный) или hospitalModeId id=2 (Дневной)	Блок описания отделени я и койки	

28	bedProfileId	Положительное число	да, если departTypeId=2 (Стационарный) и hospitalModeId=1 (Круглосуточный) или hospitalModeId=2 (Дневной)	Идентификатор профиля койки	1.2.643.5.1.13 .2.1.1.221
29	bedCount	Положительное число	да, если departTypeId=2 (Стационарный) и hospitalModeId=1 (Круглосуточный) или hospitalModeId=2 (Дневной)	Количество коек указанного профиля	
30	buildingId	Строка не более 256 символов	да, если departTypeId=2 (Стационарный) и hospitalModeId=1 (Круглосуточный) или hospitalModeId=2 (Дневной)	Наименование здания	
31	homeBedCount	Положительное число	да, если departTypeId=2 (Стационарный) и hospitalModeId=3 (Стационарный на дому)	Количество коек	
32	buildingId	Строка не более 256 символов	да, если departTypeId=2 (Стационарный) и hospitalModeId=3 (Стационарный на дому)	Наименование здания	
33	departLabs	XML	нет, допустимо если departTypeId=3 (Лабораторно-диагностический) или =4 (Инструментально-диагностический)	Блок описания лабораторно-диагностического или инструментально-диагностического подразделений	
34	departLab	XML	нет, допустимо если departTypeId=3	Блок описания лабораторно-диагностического	

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

			если departTypeId=5 (Скорая медицинская помощь)	скорой помощи	
43	departurePerShift	Положительное число	да, если departTypeId=5 (Скорая медицинская помощь)	Кол-во выездов в смену (план)	
44	brigadeProfileId(id)	Положительное число	да, если departTypeId=5 (Скорая медицинская помощь)	Профиль бригады	Внутренний
45	brigadeSpecId(id)	Положительное число	да, если departTypeId=5 (Скорая медицинская помощь) и brigadeProfileId(id) = 2 (Специализированные (только врачебные))	Специализация бригады	Внутренний
46	brigadeTypeId(id)	Положительное число	да, если departTypeId=5 (Скорая медицинская помощь)	Вид бригады	Внутренний
47	buildingId	Строка не более 256 символов	да, если departTypeId=5 (Скорая медицинская помощь)	Наименование здания	
48	buildings	XML	да, если departTypeId=6 (Административно-хозяйственный (вспомогательный))	Блок описания занимаемых зданий	
49	buildingId	Строка не более 256 символов	да, если departTypeId=6 (Административно-хозяйственный (вспомогательный))	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_ground.create, mo_house_ground.update (mo_house_ground – имя	Блок описания домового хозяйства	

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

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/></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>МО для тестов сервиса</nameFull> <nameShort>МО для тестов</pre>

№ п.п	Целевой метод	Пример сообщения (запроса)	Пример ответа (результата)
			<pre> сервиса</nameShort> <inn>5702001741</inn> <kpp>222501002</kpp> <ogrn>1022201769809</ogrn> <stateOrganization>true</stateOrganization> <moDeptId id="1100002"/> <okopfId id="78"/> <moAddress> <postIndex>111000</postIndex> <address> <aoidArea>51c885c1-9750-4245-b25e- 61673b776a10</aoidArea> <aoidStreet>2cd6d76f-196c-4b25-a8dc- 59517f6b8450</aoidStreet> <houseid>289648c2-5c75-45b5-a105- cd1ef93a506b</houseid> <region id="75"/> <areaName>Чита</areaName> <prefixArea>г</prefixArea> <streetName>Ленина</streetName> <prefixStreet>ул</prefixStreet> <house>111</house> </address> <cadastralNumber>75:32:030843:270</cadas tralNumber> <latitude>52.034987</latitude> <longitude>113.496216</longitude> </moAddress> <regionId id="78"/> <medicalSubjectId id="2"/> <moAgencyKindId id="1"/> <moAgencyProfileId id="5"/> <moTerritoryId id="1"/> <moLevelId id="2"/> </mo> </pre>
2	mo.update - Изменением едицинского учреждения	Изменение медицинской организации (medicalSubjectId=2) <pre> <?xml version="1.0" encoding="UTF-8" standalone="yes"?> <updatePmuOrganization> <mo> <oid>1.2.643.5.1.13.13.12.2.1.9384</oid > <nameFull>МО для тестов сервиса</nameFull> <nameShort>МО для тестов сервиса</nameShort> <inn>5702001741</inn> <kpp>222501002</kpp> <ogrn>1022201769809</ogrn> <stateOrganization>true</stateOrganizati on> <moDeptId id="1100002"/> <okopfId id="78"/> </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>МО для тестов сервиса</nameFull> <nameShort>МО для тестов сервиса</nameShort> <inn>5702001741</inn> <kpp>222501002</kpp> <ogrn>1022201769809</ogrn> <stateOrganization>true</stateOrganization> <moDeptId id="1100002"/> <okopfId id="78"/> <moAddress> <postIndex>111000</postIndex> <address> <aoidArea>51c885c1-9750-4245-b25e- 61673b776a10</aoidArea> <aoidStreet>2cd6d76f-196c-4b25-a8dc- 59517f6b8450</aoidStreet> </pre>

№ п.п	Целевой метод	Пример сообщения (запроса)	Пример ответа (результата)
		<pre> <moAddress> <postIndex>111000</postIndex> <address> <aoidArea>51c885c1-9750-4245- b25e-61673b776a10</aoidArea> <aoidStreet>2cd6d76f-196c-4b25- a8dc-59517f6b8450</aoidStreet> <houseid>289648c2-5c75-45b5- a105-cd1ef93a506b</houseid> <region id="75"/> <areaName>Чита</areaName> <prefixArea>г</prefixArea> <streetName>Ленина</streetName> <prefixStreet>ул</prefixStreet> <house>111</house> </address> <cadastralNumber>75:32:030843:270</c adastralNumber> <latitude>52.034987</latitude> <longitude>113.496216</longitude> </moAddress> <moAgencyKindId id="4"/> <moAgencyProfileId id="5"/> <moTerritoryId id="1"/> <moLevelId id="2"/> </mo> </updatePmuOrganization> </pre>	<pre> <houseid>289648c2-5c75-45b5-a105- cd1ef93a506b</houseid> <region id="75"/> <areaName>Чита</areaName> <prefixArea>г</prefixArea> <streetName>Ленина</streetName> <prefixStreet>ул</prefixStreet> <house>111</house> </address> <cadastralNumber>75:32:030843:270</cadas tralNumber> <latitude>52.034987</latitude> <longitude>113.496216</longitude> </moAddress> <regionId id="78"/> <medicalSubjectId id="2"/> <moAgencyKindId id="1"/> <moAgencyProfileId id="5"/> <moTerritoryId id="1"/> <moLevelId id="2"/> </mo> </pre>
		<p>Изменение организации здравоохранения (medicalSubjectId=1)</p> <pre> <updatePmuOrganization> <ho> <oid>1.2.643.5.1.13.13.12.1.1.9384</oid> > <nameFull>МО для тестов сервиса</nameFull> <nameShort>МО для тестов сервиса</nameShort> <inn>5702001741</inn> <kpp>222501002</kpp> <ogrn>1022201769809</ogrn> <stateOrganization>true</stateOrganizati on> <moDeptId id="1100002"/> <okopfId id="78"/> <moAddress> <postIndex>111000</postIndex> <address> <aoidArea>51c885c1-9750-4245-b25e- 61673b776a10</aoidArea> <aoidStreet>2cd6d76f-196c-4b25-a8dc- 59517f6b8450</aoidStreet> <houseid>289648c2-5c75-45b5-a105- cd1ef93a506b</houseid> <region id="75"/> <areaName>Чита</areaName> <prefixArea>г</prefixArea> <streetName>Ленина</streetName> <prefixStreet>ул</prefixStreet> </pre>	<pre> <?xml version="1.0" encoding="UTF-8" standalone="yes"?> <ho> <oid>1.2.643.5.1.13.13.12.1.1.9384</oid> <nameFull>МО для тестов сервиса</nameFull> <nameShort>МО для тестов сервиса</nameShort> <inn>5702001741</inn> <kpp>222501002</kpp> <ogrn>1022201769809</ogrn> <stateOrganization>true</stateOrganization> <moDeptId id="1100002"/> <okopfId id="78"/> <moAddress> <postIndex>111000</postIndex> <address> <aoidArea>51c885c1-9750-4245-b25e- 61673b776a10</aoidArea> <aoidStreet>2cd6d76f-196c-4b25-a8dc- 59517f6b8450</aoidStreet> <houseid>289648c2-5c75-45b5-a105- cd1ef93a506b</houseid> <region id="75"/> <areaName>Чита</areaName> <prefixArea>г</prefixArea> <streetName>Ленина</streetName> <prefixStreet>ул</prefixStreet> </pre>

№ п.п	Целевой метод	Пример сообщения (запроса)	Пример ответа (результата)
		<pre> a105-cd1ef93a506b</houseid> <region id="75"/> <areaName>Чита</areaName> <prefixArea>г</prefixArea> <streetName>Ленина</streetName> <prefixStreet>ул</prefixStreet> <house>111</house> </address> <cadastralNumber>75:32:030843:270</c adastralNumber> <latitude>52.034987</latitude> <longitude>113.496216</longitude> </moAddress> </ho> </updatePmuOrganization> </pre>	<pre> <house>111</house> </address> <cadastralNumber>75:32:030843:270</cadas tralNumber> <latitude>52.034987</latitude> <longitude>113.496216</longitude> </moAddress> <regionId id="78"/> <medicalSubjectId id="1"/> </ho> </pre>
		<p>Изменение фармацевтической организации (medicalSubjectId=3)</p> <pre> <updatePmuOrganization> <po> <oid>1.2.643.5.1.13.13.12.3.1.9384</oid> > <nameFull>МО для тестов сервиса</nameFull> <nameShort>МО для тестов сервиса</nameShort> <inn>5702001741</inn> <kpp>222501002</kpp> <ogrn>1022201769809</ogrn> <stateOrganization>true</stateOrganizati on> <moDeptId id="1100002"/> <okopfId id="78"/> <moAddress> <postIndex>111000</postIndex> <address> <aoidArea>51c885c1-9750-4245-b25e- 61673b776a10</aoidArea> <aoidStreet>2cd6d76f-196c-4b25-a8dc- 59517f6b8450</aoidStreet> <houseid>289648c2-5c75-45b5-a105- cd1ef93a506b</houseid> <region id="75"/> <areaName>Чита</areaName> <prefixArea>г</prefixArea> <streetName>Ленина</streetName> <prefixStreet>ул</prefixStreet> <house>111</house> </address> <cadastralNumber>75:32:030843:270</c adastralNumber> <latitude>52.034987</latitude> </pre>	<pre> <?xml version="1.0" encoding="UTF-8" standalone="yes"?> <po> <oid>1.2.643.5.1.13.13.12.3.1.9384</oid> <nameFull>МО для тестов сервиса</nameFull> <nameShort>МО для тестов сервиса</nameShort> <inn>5702001741</inn> <kpp>222501002</kpp> <ogrn>1022201769809</ogrn> <stateOrganization>true</stateOrganization> <moDeptId id="1100002"/> <okopfId id="78"/> <moAddress> <postIndex>111000</postIndex> <address> <aoidArea>51c885c1-9750-4245-b25e- 61673b776a10</aoidArea> <aoidStreet>2cd6d76f-196c-4b25-a8dc- 59517f6b8450</aoidStreet> <houseid>289648c2-5c75-45b5-a105- cd1ef93a506b</houseid> <region id="75"/> <areaName>Чита</areaName> <prefixArea>г</prefixArea> <streetName>Ленина</streetName> <prefixStreet>ул</prefixStreet> <house>111</house> </address> <cadastralNumber>75:32:030843:270</cadas tralNumber> <latitude>52.034987</latitude> <longitude>113.496216</longitude> </moAddress> <regionId id="78"/> <medicalSubjectId id="3"/> </po> </pre>

№ п.п	Целевой метод	Пример сообщения (запроса)	Пример ответа (результата)
		<pre><longitude>113.496216</longitude> </moAddress> </po> </updatePmuOrganization></pre>	
3	mo_building.read - Чтение здания	<pre><?xml version="1.0" encoding="UTF-8" standalone="yes"?><buildName>Основное</buildName></pre>	<pre><?xml version="1.0" encoding="UTF-8" standalone="yes"?> <building> <buildName>Основное</buildName> <buildYear>1991</buildYear> <floorCount>5</floorCount> <hasTrouble>>false</hasTrouble> <buildingAddress> <postIndex>123456</postIndex> <address> <aidArea>51c885c1-9750-4245- b25e-61673b776a10</aidArea> <aidStreet>2cd6d76f-196c-4b25- a8dc-59517f6b8450</aidStreet> <houseid>e4eb8fb8-5841-49df- 8d4f-d406eb7639a3</houseid> <region id="75"/> <areaName>Чита</areaName> <prefixArea>г</prefixArea> <streetName>Ленина</streetName> <prefixStreet>ул</prefixStreet> <house>110</house> </address> <latitude>52.035497</latitude> <longitude>113.496468</longitude> </buildingAddress> </building></pre>
4	mo_building.create - Создание здания	<pre><?xml version="1.0" encoding="UTF-8" standalone="yes"?> <building> <buildName>Основное</buildName> <buildYear>1991</buildYear> <floorCount>5</floorCount> <hasTrouble>>false</hasTrouble> <buildingAddress></pre>	<pre><?xml version="1.0" encoding="UTF-8" standalone="yes"?> <building> <buildName>Основное</buildName> <buildYear>1991</buildYear> <floorCount>5</floorCount> <hasTrouble>>false</hasTrouble> <buildingAddress> <postIndex>123456</postIndex> <address></pre>

№ п.п	Целевой метод	Пример сообщения (запроса)	Пример ответа (результата)
		<pre> <postIndex>123456</postIndex> ex> <address> <aoidArea>51c885c1-9750-4245-b25e-61673b776a10</aoidArea> <aoidStreet>2cd6d76f-196c-4b25-a8dc-59517f6b8450</aoidStreet> <houseid>e4eb8fb8-5841-49df-8d4f-d406eb7639a3</houseid> <region id="75"/> <areaName>Чита</areaName> e> <prefixArea>г</prefixArea> <streetName>Ленина</streetName> e> <prefixStreet>ул</prefixStreet> et> <house>110</house> </address> e> <latitude>52.035497</latitude> <longtitude>113.496468</longtitude> </buildingAddress> </building> </pre>	<pre> <aoidArea>51c885c1-9750-4245-b25e-61673b776a10</aoidArea> <aoidStreet>2cd6d76f-196c-4b25-a8dc-59517f6b8450</aoidStreet> <houseid>e4eb8fb8-5841-49df-8d4f-d406eb7639a3</houseid> <region id="75"/> <areaName>Чита</areaName> <prefixArea>г</prefixArea> <streetName>Ленина</streetName> e> <prefixStreet>ул</prefixStreet> <house>110</house> </address> <latitude>52.035497</latitude> <longtitude>113.496468</longtitude> </buildingAddress> </building> </pre>
5	mo_building.update - Изменение здания	<pre> <?xml version="1.0" encoding="UTF-8" standalone="yes"?> <building> <buildName>Основное</buildName> <buildYear>1992</buildYear> > <floorCount>5</floorCount> <hasTrouble>>false</hasTrouble> ble> <buildingAddress> <postIndex>123456</postIndex> ex> <address> <aoidArea>51c885c1-9750-4245-b25e-61673b776a10</aoidArea> <aoidStreet>2cd6d76f-196c-4b25-a8dc-59517f6b8450</aoidStreet> <houseid>e4eb8fb8-5841- </pre>	<pre> <?xml version="1.0" encoding="UTF-8" standalone="yes"?> <building> <buildName>Основное</buildName> <buildYear>1992</buildYear> <floorCount>5</floorCount> <hasTrouble>>false</hasTrouble> <buildingAddress> <postIndex>123456</postIndex> <address> <aoidArea>51c885c1-9750-4245-b25e-61673b776a10</aoidArea> <aoidStreet>2cd6d76f-196c-4b25-a8dc-59517f6b8450</aoidStreet> <houseid>e4eb8fb8-5841-49df-8d4f-d406eb7639a3</houseid> <region id="75"/> </pre>

№ п.п	Целевой метод	Пример сообщения (запроса)	Пример ответа (результата)
		<pre>49df-8d4f-d406eb7639a3</houseid> <region id="75"/> <areaName>Чита</areaName> <prefixArea>г</prefixArea> <streetName>Ленина</streetName> <prefixStreet>ул</prefixStreet> <house>110</house> </address> <latitude>52.035497</latitude> <longitude>113.496468</longitude> </buildingAddress> </building></pre>	<pre><areaName>Чита</areaName> <prefixArea>г</prefixArea> <streetName>Ленина</streetName> <prefixStreet>ул</prefixStreet> <house>110</house> </address> <latitude>52.035497</latitude> <longitude>113.496468</longitude> </buildingAddress> </building></pre>
6	mo_building.delete - Удаление здания	<pre><?xml version="1.0" encoding="UTF-8" standalone="yes"?><buildName>Основное</buildName></pre>	<pre><?xml version="1.0" encoding="UTF-8" standalone="yes"?><result>ok</result></pre>
7	mo_department - Чтение структурного подразделения	<pre><?xml version="1.0" encoding="UTF-8" standalone="yes"?><departName>Амбулаторный</departName></pre>	<pre><?xml version="1.0" encoding="UTF-8" standalone="yes"?> <depart> <departName>Амбулаторный</departName> <phones> <phone>9012342345</phone> <phone>9053119139</phone> </phones> <departKindId id="1005"/> <departTypeId id="1"/> <separateDepart>true</separateDepart> <mainBuildingId>Второе</mainBuildingId> <departReg> <patientAttached>10</patientAttached> <childAttached>7</childAttached> <visitPerShift>12</visitPerShift> <visitHome>true</visitHome> <rooms> <room></pre>

№ п.п	Целевой метод	Пример сообщения (запроса)	Пример ответа (результата)
			<pre> <roomCount>1</roomCount> <subdivisionId id="10281"/> </room> </rooms> </departReg> </depart> </pre>
8	mo_depart.create - Создание структурного подразделения	<pre> <?xml version="1.0" encoding="UTF-8" standalone="yes"?> <depart> <departName>Амбулаторный</departName> <phones> <phone>9012342345</phone> > <phone>9053119139</phone> > </phones> <departKindId id="1005"/> <departTypeId id="1"/> <separateDepart>true</separateDepart> <mainBuildingId>Второе</mainBuildingId> <departReg> <patientAttached>10</patientAttached> <childAttached>7</childAttached> <visitPerShift>12</visitPerShift> <visitHome>true</visitHome> > <rooms> <room> </pre>	<pre> <?xml version="1.0" encoding="UTF-8" standalone="yes"?> <depart> <departName>Амбулаторный</departName> <phones> <phone>9012342345</phone> <phone>9053119139</phone> </phones> <departKindId id="1005"/> <departTypeId id="1"/> <separateDepart>true</separateDepart> <mainBuildingId>Второе</mainBuildingId> <departReg> <patientAttached>10</patientAttached> <childAttached>7</childAttached> <visitPerShift>12</visitPerShift> <visitHome>true</visitHome> <rooms> <room> </room> </rooms> <roomCount>1</roomCount> <subdivisionId id="10281"/> <buildingId>Второе</buildingId> </room> </rooms> </departReg> </depart> </pre>
9	mo_depart.update - Изменение структурного подразделения	<pre> <?xml version="1.0" encoding="UTF-8" standalone="yes"?> <depart> <departName>Амбулаторный</departName> <phones> </pre>	<pre> <?xml version="1.0" encoding="UTF-8" standalone="yes"?> <depart> <departName>Амбулаторный</departName> <phones> </pre>

№ п.п	Целевой метод	Пример сообщения (запроса)	Пример ответа (результата)
		<pre> <phone>9012342345</phone> > <phone>9053119139</phone> > </phones> <departKindId id="1005"/> <departTypeId id="1"/> <separateDepart>true</separateDepart> <mainBuildingId>Бропое</mainBuildingId> <departReg> <patientAttached>11</patientAttached> <childAttached>7</childAttached> <visitPerShift>12</visitPerShift> <visitHome>true</visitHome> > <rooms> <room> </room> </rooms> </departReg> </depart> </pre>	<pre> <phone>9012342345</phone> <phone>9053119139</phone> </phones> <departKindId id="1005"/> <departTypeId id="1"/> <separateDepart>true</separateDepart> <mainBuildingId>Бропое</mainBuildingId> <departReg> <patientAttached>11</patientAttached> <childAttached>7</childAttached> > <visitPerShift>12</visitPerShift> <visitHome>true</visitHome> <rooms> <room> <roomCount>1</roomCount> <subdivisionId id="10281"/> <buildingId>Бропое</buildingId> </rooms> </departReg> </depart> </pre>
10	mo_depart.delete - Удаление структурного подразделения	<pre> <?xml version="1.0" encoding="UTF-8" standalone="yes"?><departName>Амбулаторный</departName> </pre>	<pre> <?xml version="1.0" encoding="UTF-8" standalone="yes"?><result>ok</result> </pre>
11	mo_house_ground.read - Чтение домашнего хозяйства	<pre> <?xml version="1.0" encoding="UTF-8" standalone="yes"?><houseGround>Основное</houseGround> </pre>	<pre> <?xml version="1.0" encoding="UTF-8" standalone="yes"?> <houseGround> <houseGround>Основное</houseGround> <contactPerson>Иванов</contactPerson> <contactPhone>9051119149</contactPhone> <houseGroundAddress> <postIndex>234567</postIndex> <address> <aoidArea>51c885c1-9750-4245- </pre>

№ п.п	Целевой метод	Пример сообщения (запроса)	Пример ответа (результата)
			<pre> b25e-61673b776a10</aoidArea> <aoidStreet>2cd6d76f-196c-4b25- a8dc-59517f6b8450</aoidStreet> <houseid>e4eb8fb8-5841-49df- 8d4f-d406eb7639a3</houseid> <region id="75"/> <areaName>Чита</areaName> <prefixArea>г</prefixArea> <streetName>Ленина</streetName> e> <prefixStreet>ул</prefixStreet> <house>110</house> </address> <cadastralNumber>12:34:123456: 12</cadastralNumber> <latitude>52.035497</latitude> <longitude>113.496468</longitu de> </houseGroundAddress> </houseGround> </pre>
12	mo_house_ground.create - Создание до мового хозяйства	<pre> <?xml version="1.0" encoding="UTF-8" standalone="yes"?> <houseGround> <houseGround>Основное</h ouseGround> <contactPerson>Иванов</co ntactPerson> <contactPhone>9051119149 </contactPhone> <houseGroundAddress> <postIndex>234567</postInd ex> <address> <aoidArea>51c885c1-9750-4245- 4245-b25e-61673b776a10</aoidArea> <aoidStreet>2cd6d76f-196c- 4b25-a8dc-59517f6b8450</aoidStreet> <houseid>e4eb8fb8-5841-49df- 8d4f-d406eb7639a3</houseid> <region id="75"/> </pre>	<pre> <?xml version="1.0" encoding="UTF-8" standalone="yes"?> <houseGround> <houseGround>Основное</house Ground> <contactPerson>Иванов</contact Person> <contactPhone>9051119149</con tactPhone> <houseGroundAddress> <postIndex>234567</postIndex> <address> <aoidArea>51c885c1-9750-4245- b25e-61673b776a10</aoidArea> <aoidStreet>2cd6d76f-196c-4b25- a8dc-59517f6b8450</aoidStreet> <houseid>e4eb8fb8-5841-49df- 8d4f-d406eb7639a3</houseid> <region id="75"/> <areaName>Чита</areaName> </pre>

№ п.п	Целевой метод	Пример сообщения (запроса)	Пример ответа (результата)
		<pre> <areaName>Чита</areaName> <prefixArea>г</prefixArea> <streetName>Ленина</streetName> <prefixStreet>ул</prefixStreet> <house>110</house> </address> <cadastralNumber>12:34:123456:12</cadastralNumber> <latitude>52.035497</latitude> <longitude>113.496468</longitude> </houseGroundAddress> </houseGround> </pre>	<pre> <prefixArea>г</prefixArea> <streetName>Ленина</streetName> <prefixStreet>ул</prefixStreet> <house>110</house> </address> <cadastralNumber>12:34:123456:12</cadastralNumber> <latitude>52.035497</latitude> <longitude>113.496468</longitude> </houseGroundAddress> </houseGround> </pre>
13	mo_house_ground.update - Изменение данных домохозяйства	<pre> <?xml version="1.0" encoding="UTF-8" standalone="yes"?> <houseGround> <houseGround>Основное</houseGround> <contactPerson>Петров</contactPerson> <contactPhone>9051119149</contactPhone> <houseGroundAddress> <postIndex>234567</postIndex> <address> <aoidArea>51c885c1-9750-4245-b25e-61673b776a10</aoidArea> <aoidStreet>2cd6d76f-196c-4b25-a8dc-59517f6b8450</aoidStreet> <houseid>e4eb8fb8-5841-49df-8d4f-d406eb7639a3</houseid> </address> </houseGroundAddress> <region id="75"/> </houseGround> <areaName>Чита</areaName> <prefixArea>г</prefixArea> <streetName>Ленина</streetName> <prefixStreet>ул</prefixStreet> </pre>	<pre> <?xml version="1.0" encoding="UTF-8" standalone="yes"?> <houseGround> <houseGround>Основное</houseGround> <contactPerson>Петров</contactPerson> <contactPhone>9051119149</contactPhone> <houseGroundAddress> <postIndex>234567</postIndex> <address> <aoidArea>51c885c1-9750-4245-b25e-61673b776a10</aoidArea> <aoidStreet>2cd6d76f-196c-4b25-a8dc-59517f6b8450</aoidStreet> <houseid>e4eb8fb8-5841-49df-8d4f-d406eb7639a3</houseid> </address> </houseGroundAddress> <region id="75"/> <areaName>Чита</areaName> <prefixArea>г</prefixArea> <streetName>Ленина</streetName> <prefixStreet>ул</prefixStreet> </pre>

№ п.п	Целевой метод	Пример сообщения (запроса)	Пример ответа (результата)
		<pre> <prefixStreet>ул</prefixStreet> <house>110</house> </address> <cadastralNumber>12:34:123456:12</cadastralNumber> <latitude>52.035497</latitude> <longitude>113.496468</longitude> </houseGroundAddress> </houseGround> </pre>	<pre> <house>110</house> </address> <cadastralNumber>12:34:123456:12</cadastralNumber> <latitude>52.035497</latitude> <longitude>113.496468</longitude> </houseGroundAddress> </houseGround> </pre>
14	mo_house_ground.delete - Удаление домового хозяйства	<pre> <?xml version="1.0" encoding="UTF-8" standalone="yes"?><houseGround>Основное</houseGround> </pre>	<pre> <?xml version="1.0" encoding="UTF-8" standalone="yes"?><result>ok</result> </pre>

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@rt-eu.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@rt-eu.ru) согласно формам, приведенным в п.1.1 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 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@rt-eu.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 подается 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 подается 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@rt-eu.ru) в соответствии с формой, приведенной в Приложении 2. Заявка в обязательном порядке подается 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 ЕГИСЗ. Сведения о пользователе приведены в таблице 1.

Таблица 1. Сведения о пользователе

№ п/п	СНИЛС	Фамилия	Имя	Отчество	Адрес электронной почты	Субъект РФ	Полное наименование медицинской организации	Краткое наименование медицинской организации	Наименование роли
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, домашних хозяйствах			+
Редактирование записей об адресах, лечебно-профилактических зданиях, структурных подразделениях, домашних хозяйствах			+
Удаление записей об адресах, лечебно-профилактических зданиях, структурных подразделениях, домашних хозяйствах			+
Удаление паспорта МО		+	
Общие привилегии			
Просмотр НСИ	+	+	+
Доступ уровня федерации	+		
Доступ уровня региона		+	

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

