

**Единый информационный ресурс
«Управление потоками плановой госпитализации»
на основе**

**Автоматизированной информационной системы
«Информационное сопровождение организации
медицинской помощи» в г. Санкт-Петербург
(АИС ИНФОРМ МП)**

Интеграционные профили взаимодействия ЕИР ТФОМС

Версия 3.2.5

07.04.2023

Для ПО АИС ИНФОРМ МП, начиная с версии 20200429.35.1.01

Листов 57

Санкт-Петербург

2023

Описание интеграционных профилей

Оглавление

Единый информационный ресурс1	
«Управление потоками плановой госпитализации».....	1
на основе.....	1
Автоматизированной информационной системы «Информационное сопровождение организации медицинской помощи» в г. Санкт-Петербург	1
Интеграционные профили взаимодействия ЕИР ТФОМС	1
Версия 3.2.4	1
I. Типовые сценарии взаимодействия.....	4
17.1. МИС\АИС: получение перечня направлений, сформированных на заданную дату работы отборочной комиссии / консультации. (user_appointment_queue_filter).	7
II. Форматно-логический контроль данных	7
III. Аутентификация пользователей МИС.....	7
1.1. Пример запроса без UsernameToken:	8
1.2. Пример запроса с UsernameToken (пароль в открытом виде):	8
1.3. Пример запроса с UsernameToken (пароль в виде дайджеста):	8
IV. Используемые методы обмена сведениями:	9
2. user_hospital_vacancy_filter - Получение сведений о наличии свободных мест на госпитализацию и о движении пациентов в разрезе профилей с учетом периода ожидания	9
2.1. Поля необходимые для заполнения при отправке запроса на сервер:.....	9
2.2. Поля, заполняемые в ответе сервера:	10
3. user_referral_number_download - Получение уникального номера направления	11
3.1. Поля необходимые для заполнения при отправке запроса на сервер:.....	12
3.2. Поля, заполняемые в ответе сервера:	12
4. owner_appointment_referral_upload - Предоставление сведений о направлении на госпитализацию / консультацию	12
4.1. Поля необходимые для заполнения при отправке запроса на сервер:.....	13
4.2. Поля, заполняемые в ответе сервера:	15
*) - для направления на консультацию BedProfileCode - код профиля койки должен быть пустым (null).....	16
5. owner_appointment_cancellation_upload - Предоставление сведений об аннулировании направления на госпитализацию / консультацию	16
5.1. Поля необходимые для заполнения при отправке запроса на сервер:.....	16
5.2. Поля, заполняемые в ответе сервера:	18
6. owner_hospital_admission_upload – Предоставление сведений об экстренной госпитализации и о госпитализации по направлению (в том числе при переводе из других медицинских организаций и в рамках одной медицинской организации)	18
6.1. Поля необходимые для заполнения при отправке запроса на сервер:.....	18
6.2. Поля, заполняемые в ответе сервера:	20
7 owner_hospital_admission_upload_SVmed – Предоставление сведений о госпитализации по «бумажному» направлению (не зарегистрированному в ЕИР ТФОМС)	21
7.1 Поля необходимые для заполнения при отправке запроса на сервер:.....	21
7.2 Поля, заполняемые в ответе сервера:	23
8. user_appointment_referral_filter - Получение сведений о направлении на госпитализацию / консультацию	24
8.1. Поля необходимые для заполнения при отправке запроса на сервер:.....	24
8.2. Поля, заполняемые в ответе сервера:	24
9. owner_hospital_discharge_upload - Предоставление сведений о пациентах, выбывших из медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях ..	25

9.1.	Поля необходимые для заполнения при отправке запроса на сервер:.....	25
9.2.	Поля, заполняемые в ответе сервера:.....	26
10.	owner_appointment_queue_upload - Предоставление сведений о записи на явку в стационар, в том числе для прохождения отборочной комиссии/ консультации	27
а)	из поликлиники:	27
б)	из стационара:.....	27
10.1.	Поля необходимые для заполнения при отправке запроса на сервер:.....	27
10.2.	Поля, заполняемые в ответе сервера на запрос	29
*	- для сведений о консультации	29
11.	owner_selection_commission_timetable_period_upload - Предоставление сведений о расписании отборочной комиссии / консультации	30
11.1.	Поля необходимые для заполнения при отправке запроса на сервер:.....	30
11.2.	Поля, заполняемые в ответе сервера:	31
12.	user_appointment_queue_cancelled_sign_filter - Получение сведений о записи на явку в стационар, в том числе для прохождения отборочной комиссии, с дополнительными признаками для записей в рамках одного направления на госпитализацию / консультацию ...	31
12.1.	Поля необходимые для заполнения при отправке запроса на сервер:.....	32
12.2.	Поля, заполняемые в ответе сервера:	33
*	- для сведений о консультации	35
13.	owner_hospital_vacancy_upload - Предоставление сведений о наличии свободных мест на госпитализацию и о движении пациентов в разрезе профилей с учетом периода ожидания ...	35
13.1.	Поля необходимые для заполнения при отправке запроса на сервер:.....	35
13.2.	Поля, заполняемые в ответе сервера:	36
*)	- для сведений о консультации	37
14.	Предоставление сведений о пациентах, нуждающихся в повторной госпитализации для оказания медицинской помощи в стационарных условиях	37
	<i>А. Базовый сценарий : назначение даты плановой госпитализации без прохождения отборочной комиссии</i>	<i>37</i>
14.1.	Формирование информации о пациенте, нуждающемся в повторной госпитализации (формируется как часть процесса выписки пациента из стационара)	37
14.2.	Получение номера направления	37
14.3.	Формирование направления на повторную госпитализацию	37
14.4.	Напечатать Памятку пациенту (Приложение №1).....	38
14.5.	Получить данные по направлениям на повторную госпитализацию	38
14.6.	Напечатать пациенту направление на повторную госпитализацию	38
15.	sref_vhos/owner_selection_commission_ako_profile_upload – загрузка сведений о связях между консультацией / АКО, подразделениями МО, отделениями (профилями) МО и профилями койки, для стационара и консультаций.	39
16.	sref_vany/user_selection_commission_ako_profile_filter получение справочника консультаций/АКО	40
17.	sdat_vhos/owner_ako_result_upload – добавление информации о результате консультации 41	
18.	sdat_vany/user_appointment_referral_ako_result_filter – предоставление информации о результате консультации.....	42
19.	user_appointment_queue_filter - получение дополнительной информации по направлениям на отборочную комиссию / консультацию стационара	43
V.	Использование веб-сервиса для получения используемых справочников.....	49
VI.	Список сообщений системы форматно-логического контроля (ФЛК)	52
	ПАМЯТКА пациенту при повторной госпитализации	54
VII.	Версионная история.....	55

I. Типовые сценарии взаимодействия

При обмене сведениями между медицинскими информационными системами (далее - МИС) и Единым информационным ресурсом «Управление потоками плановой госпитализации» (ЕИР ТФОМС) на основе автоматизированной информационной системы «Информационное сопровождение организации медицинской помощи» (АИС ИНФОРМ МП) используются следующие типовые сценарии.

1. Выписка направления в поликлинике:
 - 1.1. МИС: получение списка стационаров, в которых есть койки выбранного профиля (user_hospital_vacancy_filter).
 - 1.2. МИС: получение уникального номера направления (user_referral_number_download).
 - 1.3. МИС: предоставление сведений о записи на явку в стационар, в том числе для прохождения отборочной комиссии/консультации (owner_appointment_queue_upload)
 - 1.4. МИС: предоставление сведений о направлении на госпитализацию / консультацию (owner_appointment_referral_upload).
 - 1.5. АИС: формирование записи в листе ожидания выбранного стационара.
2. Выписка направления на консультацию/АКО
 - 2.1. МИС получение списка консультаций/АКО с информацией о профиле (user_selection_commission_ako_profile_filter)
 - 2.2. МИС: получение списка АКО МО, в которых есть АКО выбранного профиля (user_hospital_vacancy_filter).
Для получения списка АКО/Консультаций элемент BedProfileCode должен отсутствовать в запросе. В ответе сервиса профиль АКО не присутствует, профиль получаете из пункта 2.1
 - 2.3. МИС: получение уникального номера направления (user_referral_number_download).
 - 2.4. МИС: предоставление сведений о записи на явку в АКО МО, в том числе для прохождения ОК\консультации (owner_appointment_queue_upload)
 - 2.5. МИС: предоставление сведений о направлении на АКО- консультацию (owner_appointment_referral_upload).
 - 2.6. АИС: формирование записи в листе ожидания выбранной АКО.
3. Предоставление результата консультации в АКО (см. п.16)
 - 3.1. МИС: получение направления (user_appointment_referral_filter).
 - 3.2. АИС: предоставление сведений о результате консультации/АКО (sdat_vhos/owner_ako_result_upload)
 - 3.3. АИС: предоставление сведений о записи на явку в стационар\АКО, в том числе для прохождения отборочной комиссии / консультации (owner_appointment_queue_upload)
 - 3.4. АИС: формирование результата консультации для направления пациента.
4. Аннулирование направления в поликлинике:
 - 4.1. МИС: получение направления (user_appointment_referral_filter).
 - 4.2. МИС: предоставление сведений об аннулировании направления:
 - на госпитализацию / консультацию (owner_appointment_cancellation_upload).МИС: предоставление сведений о записи на явку в стационар, в том числе для прохождения отборочной комиссии / консультации (owner_appointment_queue_upload)
 - 4.3. АИС: исключение пациента из листа ожидания МО\АКО.
5. Плановая первичная госпитализация пациента в стационаре:

- 5.1. МИС: получение направления (user_appointment_referral_filter).
- 5.2. МИС: предоставление сведений о плановой госпитализации (owner_hospital_admission_upload).
- 5.3. АИС: исключение пациента из листа ожидания стационара.
- 5.4. АИС: включение пациента в реестр госпитализированных.
- 6. Плановая первичная госпитализация пациента в стационаре по «бумажному» направлению.**
 - 6.1. МИС: предоставление сведений о плановой госпитализации (owner_hospital_admission_upload).
 - 6.2. АИС: включение пациента в реестр госпитализированных.
- 7. Плановая повторная госпитализация пациента в стационаре (переводом из другого стационара):**
 - 7.1. МИС: получение направления (user_appointment_referral_filter).
 - 7.2. МИС: предоставление сведений о плановой госпитализации (owner_hospital_admission_upload).
 - 7.3. АИС: включение пациента в реестр госпитализированных.
- 8. Экстренная госпитализация пациента в стационаре:**
 - 8.1. МИС: предоставление сведений об экстренной госпитализации (owner_hospital_admission_upload).
 - 8.2. АИС: включение пациента в реестр госпитализированных.
- 9. Аннулирование направления в стационаре:**
 - 9.1. МИС: получение направления (user_appointment_referral_filter).
 - 9.2. МИС: предоставление сведений об аннулировании направления на госпитализацию / консультацию (owner_appointment_cancellation_upload)
 - 9.3. АИС: исключение пациента из листа ожидания стационара.
- 10. Регистрация бумажного направления:**
 - 10.1. МИС: получение направления (user_referral_number_download).
 - 10.2. АИС: Формирование направления на госпитализацию на основе данных «бумажного» направления (owner_appointment_referral_upload).
- 11. Выписка пациента из стационара по любой причине, кроме «переведен в другой стационар» или с целью «повторная госпитализация» :**
 - 11.1. МИС: предоставление сведений о пациенте, выбывшем из стационара (owner_hospital_discharge_upload).
 - 11.2. АИС: исключение пациента из реестра госпитализированных.
 - 11.3. АИС: деактивация направления.
- 12. Выписка пациента из стационара по причине «переведен в другой стационар»:**
 - 12.1. МИС: предоставление сведений о пациенте, выбывшем из стационара (owner_hospital_discharge_upload)
 - 12.2. АИС: исключение пациента из реестра госпитализированных
- 13. Предоставление сведений о пациентах, нуждающихся в повторной госпитализации для оказания медицинской помощи в стационарных условиях без записи на отборочную комиссию**
 - 13.1. МИС: Формирование информации о пациенте, нуждающемся в повторной госпитализации (формируется как часть процесса выписки пациента из стационара) (owner_hospital_discharge_upload).
DischargeReasonCode = 7 - «нуждается в повторной госпитализации».
 - 13.2. МИС: получение уникального номера направления на основе реестрового номера стационара (user_referral_number_download).
 - 13.3. МИС: предоставление сведений о направлении на госпитализацию (owner_appointment_referral_upload).
 - 13.4. АИС: формирование записи в листе ожидания данного стационара.
 - 13.5. МИС: Печать пациенту памятки о предстоящей госпитализации

14. Формирование расписания отборочной комиссии / консультации стационара:
 - 14.1. МИС: предоставление сведений о расписании работы отборочной комиссии / консультации (owner_selection_commission_timetable_period_upload)
 - 14.2. АИС: включение сведений (изменение сведений) о расписаниях работы отборочной комиссии.
15. Формирование фонда койко-мест в стационаре:
 - 15.1. МИС: предоставление сведений о наличии свободных мест на госпитализацию и о движении пациентов в разрезе профилей с учетом периода ожидания (owner_hospital_vacancy_upload)
 - 15.2. АИС: включение сведений (изменение сведений) о наличии свободных мест на госпитализацию и о движении пациентов в разрезе профилей с учетом периода ожидания
16. Сценарии для передачи результатов консультации (АКО)
 - 16.1. **Результат - консультация в другом МО**
 - 16.1.1. МИС: Получение направления (user_appointment_referral_filter) -
 - 16.1.2. МИС: Предоставление сведений о результате консультации/АКО (sdatt_vhos/owner_ako_result_upload) - Отправляем результат по нужному направлению
 - 16.1.3. МИС: Предоставление сведений о записи на явку в стационар, в том числе для прохождения отборочной комиссии / консультации (owner_appointment_queue_upload)
 - 16.1.4. МИС/АИС: запись в журнале для подтверждения простановки результата.
 - 16.2. **Результат - аннулирование направления** на консультацию
 - 16.2.1. МИС: Получение направления (user_appointment_referral_filter)
 - 16.2.2. МИС: Предоставление сведений о результате консультации/АКО (sdatt_vhos/owner_ako_result_upload) - Результатом аннулирования будет <app:AKOResultCode>5</app:AKOResultCode>
 - 16.2.3. МИС: Предоставление сведений об аннулировании направления на госпитализацию / консультацию (owner_appointment_cancellation_upload)
 - 16.2.4. АИС\МИС: Предоставление сведений о записи на явку в стационар, в том числе для прохождения отборочной комиссии / консультации (owner_appointment_queue_upload)
 - 16.3. **Результат - Дообследование**
 - 16.3.1. МИС: Получение направления (user_appointment_referral_filter)
 - 16.3.2. МИС: Предоставление сведений о результате консультации/АКО (sdatt_vhos/owner_ako_result_upload) - отправляем результат по нужному направлению
 - 16.3.3. МИС: Предоставление сведений о записи на явку в стационар, в том числе для прохождения отборочной комиссии / консультации (owner_appointment_queue_upload)
На дату и время существующей Консультации для дообследования.
 - 16.4. **Результат - Госпитализация в том же МО**
 - 16.4.1. МИС: Получение направления (user_appointment_referral_filter)
 - 16.4.2. МИС: Предоставление сведений о результате консультации/АКО (sdatt_vhos/owner_ako_result_upload) - Отправляем результат по нужному направлению
 - 16.4.3. АИС\МИС: Предоставление сведений о записи на явку в стационар, в том числе для прохождения отборочной комиссии / консультации (owner_appointment_queue_upload)
Устанавливаем профиль госпитализации (BedProfileCode) соответствующий отборочной комиссии стационара.

17. Получение актуального перечня направлений пациентов на заданную дату на выбранную отборочную комиссию или консультацию стационара

17.1. МИС\АИС: получение перечня направлений, сформированных на заданную дату работы отборочной комиссии / консультации.
(user_appointment_queue_filter).

В запросе указывается дата работы отборочной комиссии / консультации и, при необходимости, код отборочной комиссии консультации.

17.2. МИС: получение информации по направлению (user_appointment_referral_filter).

В запросе указываются номера направлений из перечня направлений, полученного в п. 17.1.

Примечание: направление на плановую госпитализацию или консультацию может быть аннулировано до 00 час. : 00 мин. накануне даты явки пациента. Аннулирование освобождает соответствующий слот (номерок) «ОК или консультации». Освобожденный слот доступен для всех МО для записи.

II. Форматно-логический контроль данных

При предоставлении сведений проводится форматно-логический контроль данных, передаваемых из МИС, который включает следующие проверки:

1. Наличие сведений для каждого направления при записи на отборочную комиссию\консультацию:
 - a. EnqueuingDate и EnqueuingTime – время и дата записи (регистрации направления);
 - b. AttendanceDate и AttendanceTime - время и дата явки пациента.
2. Проверка соответствия даты регистрации информации о записи пациента с датой направления пациента (**enqueuing_date = referral_date**).
3. Соответствие региональному стандарту маски номера направления - поле referral_number (вид: 2018-780***-NNNNN);
4. Проверка наличия информации по следующим полям:
 - patient_last_name (обязательное);
 - patient_first_name (обязательное);
 - patient_middle_name;
 - patientgendercode (обязательное);
 - patient_date_of_birth (обязательное).
5. Проверка информации о медицинском работнике, а именно ФИО (не внутренний код сотрудника) в поле medical_person.
6. Наличие сведений для направления о дате и времени записи на отборочную комиссию\консультацию выбранной медицинской организации.
7. Соответствие информации о дате плановой госпитализации пациента дате направления пациента (HospitalizationPlannedDate >= referral_date).

Список ответов ЕИР ТФОМС с расшифровкой приведен в Приложении VI.

III. Аутентификация пользователей МИС

При обмене сведениями между МИС МО и сервисами АИС ИНФОРМ МП производится аутентификация пользователя МИС МО, передающего сведения. В данном описании используется аутентификация UsernameToken - веб-сервисная технология, которая не требует сложной криптографии (ссылка на спецификацию - <http://docs.oasis-open.org/wss/v1.1/wss-v1.1-spec-os-UsernameTokenProfile.pdf>).

В заголовке SOAP-сообщения передается логин и пароль пользователя. Пароль может передаваться в открытом виде, либо в виде дайджеста (хеш SHA-1).

1.1. Пример запроса без UsernameToken¹:

```
<soapenv:Envelope xmlns:app="http://www.rintech.ru/isomp/appointment_cancellation"
xmlns:pla="http://www.rintech.ru/isomp/plainrows"
xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <soapenv:Header>
  </soapenv:Header>
  <soapenv:Body>
    <app:FilterRowsRequest app:d_filter="0" app:order_by="CancellationDate-"
app:rows_max="10" app:user_name="780014">
      <app:FilterRow>
      </app:FilterRow>
    </app:FilterRowsRequest>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

1.2. Пример запроса с UsernameToken (пароль в открытом виде):

```
<soapenv:Envelope xmlns:app="http://www.rintech.ru/isomp/appointment_cancellation"
xmlns:pla="http://www.rintech.ru/isomp/plainrows"
xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <soapenv:Header>
    <wsse:Security soapenv:mustUnderstand="0" xmlns:wsse="http://docs.oasis-
open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-secext-1.0.xsd">
      <wsse:UsernameToken wsu:Id="UsernameToken-51" xmlns:wsu="http://docs.oasis-
open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-utility-1.0.xsd">
        <wsse:Username>780014</wsse:Username>
        <wsse:Password Type="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-
username-token-profile-1.0#PasswordText">bcfe7f6a-d189-4047-820f-
4d6fe16c686b</wsse:Password>
      </wsse:UsernameToken>
    </wsse:Security>
  </soapenv:Header>
  <soapenv:Body>
    <app:FilterRowsRequest app:d_filter="0" app:order_by="CancellationDate-"
app:rows_max="10" app:user_name="780014">
      <app:FilterRow>
      </app:FilterRow>
    </app:FilterRowsRequest>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

1.3. Пример запроса с UsernameToken (пароль в виде дайджеста):

```
<soapenv:Envelope xmlns:app="http://www.rintech.ru/isomp/appointment_cancellation"
xmlns:pla="http://www.rintech.ru/isomp/plainrows"
xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
```

¹ Далее примеры вызовов и предоставления ответов по используемым методам представлены в виде запроса без UsernameToken

```

<soapenv:Header>
  <wsse:Security soapenv:mustUnderstand="0" xmlns:wsse="http://docs.oasis-
open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-secext-1.0.xsd">
    <wsse:UsernameToken wsu:Id="UsernameToken-1" xmlns:wsu="http://docs.oasis-
open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-utility-1.0.xsd">
      <wsse:Username>780014</wsse:Username>
      <wsse:Password Type="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-
username-token-profile-
1.0#PasswordDigest">v3JyiAbyBzz/YPjEucER4VtBhzo=</wsse:Password>
      <wsse:Nonce EncodingType="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-
wss-soap-message-security-
1.0#Base64Binary">swKRU2sMxwKUewiOG80IRw==</wsse:Nonce>
      <wsu:Created>2015-10-20T15:25:33.877Z</wsu:Created>
    </wsse:UsernameToken>
  </wsse:Security>
</soapenv:Header>
<soapenv:Body>
  <app:FilterRowsRequest app:d_filter="0" app:order_by="CancellationDate-"
app:rows_max="10" app:user_name="780014">
    <app:FilterRow >
  </app:FilterRow>
  </app:FilterRowsRequest>
</soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>

```

IV. Используемые методы обмена сведениями:

2. user_hospital_vacancy_filter - Получение сведений о наличии свободных мест на госпитализацию и о движении пациентов в разрезе профилей с учетом периода ожидания

	Сеть ТФОМС	Тестовая среда
Информация и статус веб сервиса	http://10.20.31.222:9080/sdat_vpol/user_hospital_vacancy_filter	http://10.20.31.216:9080/sdat_vpol/user_hospital_vacancy_filter
Расположение wsdl-файла	http://10.20.31.222:9080/sdat_vpol/user_hospital_vacancy_filter?wsdl	http://10.20.31.216:9080/sdat_vpol/user_hospital_vacancy_filter?wsdl
Описание структуры XML документа	http://10.20.31.222:9080/sdat_vpol/user_hospital_vacancy_filter?xsd=schema_hospital_vacancy_parts.xsd	http://10.20.31.216:9080/sdat_vpol/user_hospital_vacancy_filter?xsd=schema_hospital_vacancy_parts.xsd

2.1. Поля необходимые для заполнения при отправке запроса на сервер:

№	Название	Тип	Описание
1	user_name	String	Пользователь сведений
2	rows_max	Int	Максимальное количество результатов
3	order_by	String	Сортировка результатов

Пример запроса на сервер:

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"

```

```

xmlns:hos="http://www.rintech.ru/isomp/hospital_vacancy"
xmlns:pla="http://www.rintech.ru/isomp/plainrows">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
    <hos:FilterRowsRequest hos:user_name="780103" hos:rows_max="25" hos:d_filter="0"
hos:order_by="VacancyFromDate-VacancyToDate-">
      <hos:FilterRow>
        <hos:BedProfileCode>780.08</hos:BedProfileCode>
      </hos:FilterRow>
    </hos:FilterRowsRequest>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>

```

2.2. Поля, заполняемые в ответе сервера:

№	Название	Тип	Описание
1	ReportDate	Date	Дата формирования сведений
2	VacancyFromDate	Date	Дата начала отчетного периода
3	VacancyToDate	Date	Дата окончания отчетного периода
4	HospitalInstitutionReestrNumber	String	Реестровый номер МО
5	HospitalInstitutionShortName	String	Краткое наименование МО
6	HospitalUnitCode	String	Код подразделения МО
7	HospitalUnitName	String	Наименование подразделения МО
8	HospitalDepartmentCode	String	Код отделения (профиль) МО
9	HospitalDepartmentName	String	Наименование отделения (профиля) МО
10	BedProfileCode	String	Код профиля койки
11	BedProfileName	String	Наименование профиля койки
12	PatientsStayed	Int	Состояло пациентов на отчетный период
13	PatientsAdmitted	Int	Поступило пациентов за отчетный период
14	PatientsDischarged	Int	Выбыло пациентов за отчетный период
15	HospitalizationsPlanned	Int	Планируется госпитализаций (направлений на госпитализацию) на отчетный период
16	BedsVacantAll	Int	Количество свободных коек на конец отчетного периода (с учетом планируемой госпитализации), всего
17	BedsVacantMale	Int	Количество свободных коек на конец отчетного периода (с учетом планируемой госпитализации), мужские
18	BedsVacantFemale	Int	Количество свободных коек на конец отчетного периода (с учетом планируемой госпитализации), женские
19	BedsVacantChild	String	Количество свободных коек на конец отчетного периода (с учетом планируемой госпитализации), детские
20	HospitalizationTimeEstimate	String	Период ожидания госпитализации, дней
21	Id	String	Идентификатор строки сведений
22	InputId	String	Идентификатор загрузки сведений
23	SourceLine	String	Номер строки сведений (в рамках одной загрузки сведений)

Пример ответа сервера:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<soap:Envelope xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <soap:Body>
    <tns:FilterRowsResponse xmlns:tns="http://www.rintech.ru/isomp/hospital_vacancy">
      <ResultRow ipr:quantity="1" xmlns="http://www.rintech.ru/isomp/hospital_vacancy"
xmlns:ipr="http://www.rintech.ru/isomp/plainrows">
        <ReportDate>2015-09-23+03:00</ReportDate>
        <VacancyFromDate>2015-09-23+03:00</VacancyFromDate>
        <VacancyToDate>2015-09-23+03:00</VacancyToDate>
        <HospitalInstitutionReestrNumber>780014</HospitalInstitutionReestrNumber>
        <HospitalInstitutionShortName>СПб ГБУЗ "Городская больница
№40"</HospitalInstitutionShortName>
        <HospitalUnitCode xsi:nil="true" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-
instance"/>
        <HospitalUnitName xsi:nil="true" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-
instance"/>
        <HospitalDepartmentCode xsi:nil="true"
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"/>
        <HospitalDepartmentName xsi:nil="true"
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"/>
        <BedProfileCode>780.08</BedProfileCode>
        <BedProfileName>Реанимационные</BedProfileName>
        <PatientsStayed>22</PatientsStayed>
        <PatientsAdmitted>0</PatientsAdmitted>
        <PatientsDischarged>1</PatientsDischarged>
        <HospitalizationsPlanned>2</HospitalizationsPlanned>
        <BedsVacantAll>11</BedsVacantAll>
        <BedsVacantMale>2</BedsVacantMale>
        <BedsVacantFemale>4</BedsVacantFemale>
        <BedsVacantChild>5</BedsVacantChild>
        <HospitalizationTimeEstimate>3</HospitalizationTimeEstimate>
        <Id>9eb66f4b-8a31-48c0-8325-895092b5595e</Id>
        <InputId>e7ca3597-5894-4e16-94e3-498e92b1741c</InputId>
        <SourceLine>1</SourceLine>
      </ResultRow>
      <OtherRows ipr:quantity="0" xmlns="http://www.rintech.ru/isomp/hospital_vacancy"
xmlns:ipr="http://www.rintech.ru/isomp/plainrows"/>
    </tns:FilterRowsResponse>
  </soap:Body>
</soap:Envelope>
```

3. user_referral_number_download - Получение уникального номера направления

	Сеть ТФОМС	Тестовая среда
Информация и статус веб сервиса	http://10.20.31.222:9080/sdat_vpol/user_referral_number_download	http://10.20.31.216:9080/sdat_vpol/user_referral_number_download

Расположение wsdl-файла	http://10.20.31.222:9080/sdat_vpol/user_referral_number_download?wsdl	http://10.20.31.216:9080/sdat_vpol/user_referral_number_download?wsdl
Описание структуры XML документа	http://10.20.31.222:9080/sdat_vpol/user_referral_number_download?xsd=schema_referral_number_parts.xsd	http://10.20.31.216:9080/sdat_vpol/user_referral_number_download?xsd=schema_referral_number_parts.xsd

3.1. Поля необходимые для заполнения при отправке запроса на сервер:

№	Название	Тип	Описание
1	user_name	String	Пользователь сведений

Пример запроса на сервер:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
xmlns:ref="http://www.rintech.ru/isomp/referral_number">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
    <ref:DownloadRowsRequest ref:user_name="780103"/>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

3.2. Поля, заполняемые в ответе сервера:

№	Название	Тип	Описание
1	ReferralNumber	String	Уникальный номер направления

Пример ответа сервера:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<soap:Envelope xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <soap:Body>
    <tns:DownloadRowsResponse xmlns:tns="http://www.rintech.ru/isomp/referral_number">
      <ReferralNumber xmlns="http://www.rintech.ru/isomp/referral_number">2015-780103-00001</ReferralNumber>
    </tns:DownloadRowsResponse>
  </soap:Body>
</soap:Envelope>
```

4. owner_appointment_referral_upload - Предоставление сведений о направлении на госпитализацию / консультацию

	Сеть ТФОМС	Тестовая среда
Информация и статус веб сервиса	http://10.20.31.222:9080/sdat_vhol/owner_appointment_referral_upload	http://10.20.31.216:9080/sdat_vhol/owner_appointment_referral_upload
Расположение wsdl-файла	http://10.20.31.222:9080/sdat_vpol/owner_appointment_referral_upload?wsdl	http://10.20.31.216:9080/sdat_vpol/owner_appointment_referral_upload?wsdl

Описание структуры XML документа	http://10.20.31.222:9080/sdat_vpol/owner_appointment_referral_upload?xsd=schema_appointment_referral_parts.xsd	http://10.20.31.216:9080/sdat_vpol/owner_appointment_referral_upload?xsd=schema_appointment_referral_parts.xsd
----------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

4.1. Поля необходимые для заполнения при отправке запроса на сервер:

№	Название	Тип	Описание
1.	user_name	String	Владелец сведений (участник, который передал сведения в систему)
2.	ReferralDate	Date	Дата направления в формате ГГГГ-ММ-ДД
3.	ReferralNumber	String	Номер направления
4.	HospitalizationPlannedDate	Date	Плановая дата госпитализации в формате ГГГГ-ММ-ДД
5.	HospitalizationTimeAgreementSign	Int	Признак согласия пациента (0 - согласие не получено, 1 - пациент согласен, что количество дней ожидания в очереди превышает нормативное значение)
6.	PolyclinicInstitutionReestrNumber	String	Реестровый номер МО, направившей на госпитализацию
7.	PolyclinicUnitCode	String	Код подразделения МО, направившей на госпитализацию
8.	PolyclinicDepartmentCode	String	Код отделения (профиль) МО, направившей на госпитализацию
9.	MedicalPerson	String	Фамилия, имя, отчество медицинского работника, направившего больного
10.	HospitalInstitutionReestrNumber	String	Реестровый номер МО, куда направлен пациент
11.	HospitalUnitCode	String	Код подразделения МО, куда направлен пациент
12.	HospitalDepartmentCode	String	Код отделения (профиль) МО, куда направлен пациент
13.	HealthcareTypeCode	Int	Форма оказания медицинской помощи (1 - плановая, 2 – неотложная, 4 - плановая повторная)
14.	PatientLastName	String	Фамилия
15.	PatientFirstName	String	Имя
16.	PatientMiddleName	String	Отчество
17.	PatientGenderCode	Int	Пол (1 - мужской, 2 - женский)
18.	PatientDateOfBirth	Date	Дата рождения в формате ГГГГ-ММ-ДД
19.	MedicalBenefitCode	Int	Код льготы
20.	PatientResidenceAddress	String	Адрес постоянного места жительства
21.	PatientEmploymentInfo	String	Дополнительная информация (врач-врачу)
22.	PatientContactInfo	String	Контактная информация
23.	SubjectOfRfOkato	String	ОКАТО субъекта Российской Федерации, в котором застрахован гражданин
24.	InsuranceCompanyReestrNumber	String	Реестровый номер СМО
25.	InsuranceDocumentTypeCode	String	Тип документа, подтверждающего факт

№	Название	Тип	Описание
			страхования по ОМС (П - бумажный полис ОМС единого образца, Э - электронный полис ОМС единого образца, К - полис ОМС в составе универсальной электронной карты, С - полис ОМС старого образца, В - временное свидетельство)
26.	InsuranceDocumentSeries	String	Серия полиса ОМС
27.	InsuranceDocumentNumber	String	Номер полиса ОМС пациента
28.	PatientInsuranceRegisterSign	Int	Признак нахождения пациента в регистре застрахованных лиц (0 - отсутствует, 1 - присутствует)
29.	Icd10SubcategoryCode	String	Код диагноза по МКБ (с указанием подрубрики)
30.	BedProfileCode	String	Код профиля койки *)
31.	ReferralTypeCode	Int	Тип направления: (1 - на госпитализацию, 2 – на консультацию)
32.	AKOProfileCode	String	Код профиля консультации (**)
33.	AkoResultCode	Int	Результат консультации (1 - направлен на госпитализацию, 2 -направлен на дообследование, 3 -дано заключение и рекомендации, 4 – направлен на консультацию в др. МО)
34.	Hospitalization_purpose_code	Int	Цель повторной госпитализации (1- оперативное лечение; 2- второй и последующий этапы оперативного лечения; 3 -продолжение курса химио или лучевой терапии; 4- дообследование; 5- повторное консервативное лечение)

***)* Добавление профиля для АКО (изменение сервиса для поликлиник происходит в этом параметре)

Пример запроса на сервер:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
xmlns:app="http://www.rintech.ru/isomp/appointment_referral">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
    <app:UploadRowsRequest app:user_name="780103">
      <app:InputRow>
        <app:ReferralDate>2015-10-01</app:ReferralDate>
        <app:ReferralNumber>2015-780103-00001</app:ReferralNumber>
        <app:PolyclinicInstitutionReestrNumber>780103
</app:PolyclinicInstitutionReestrNumber>
        <app:MedicalPerson>Агафонова Юлия Адольфовна</app:MedicalPerson>
        <app:HospitalInstitutionReestrNumber>780014
```

```

</app:HospitalInstitutionReestrNumber>
  <app:HealthcareTypeCode>1</app:HealthcareTypeCode>
  <app:PatientLastName>Гордейко</app:PatientLastName>
  <app:PatientFirstName>Анатолий</app:PatientFirstName>
  <app:PatientMiddleName>Иванович</app:PatientMiddleName>
  <app:PatientGenderCode>1</app:PatientGenderCode>
  <app:PatientDateOfBirth>1962-08-02</app:PatientDateOfBirth>
  <app:PatientEmploymentInfo>не определено, не
определено</app:PatientEmploymentInfo>
  <app:PatientContactInfo>1234567</app:PatientContactInfo>
  <app:BedProfileCode>780.08</app:BedProfileCode>
  <app:Icd10SubcategoryCode>A00.0</app:Icd10SubcategoryCode>
</app:InputRow>
</app:UploadRowsRequest>
</soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>

```

Пример запроса для консультации/ АКО

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
xmlns:app="http://www.rintech.ru/isomp/appointment_referral">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
    <app:UploadRowsRequest app:user_name="780103">
      <app:InputRow>
        <app:ReferralDate>2015-10-01</app:ReferralDate>
        <app:ReferralNumber>2015-780103-00001</app:ReferralNumber>
        <app:PolyclinicInstitutionReestrNumber>780103
</app:PolyclinicInstitutionReestrNumber>
        <app:MedicalPerson>Азафонова Юлия Адольфовна</app:MedicalPerson>
        <app:HospitalInstitutionReestrNumber>780014
</app:HospitalInstitutionReestrNumber>
        <app:HealthcareTypeCode>1</app:HealthcareTypeCode>
        <app:PatientLastName>Гордейко</app:PatientLastName>
        <app:PatientFirstName>Анатолий</app:PatientFirstName>
        <app:PatientMiddleName>Иванович</app:PatientMiddleName>
        <app:PatientGenderCode>1</app:PatientGenderCode>
        <app:PatientDateOfBirth>1962-08-02</app:PatientDateOfBirth>
        <app:PatientEmploymentInfo>не определено, не
определено</app:PatientEmploymentInfo>
        <app:PatientContactInfo>1234567</app:PatientContactInfo>
        <app:Icd10SubcategoryCode>A00.0</app:Icd10SubcategoryCode>
        <app:AKOProfileCode>780.70</app:AKOProfileCode>
      </app:InputRow>
    </app:UploadRowsRequest>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>

```

4.2. Поля, заполняемые в ответе сервера:

№	Название	Тип	Описание
1	Id	String	Идентификатор строки сведений

2	InputId	String	Идентификатор загрузки сведений
3	SourceLine	String	Номер строки сведений (в рамках одной загрузки сведений)

Пример ответа сервера

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<soap:Envelope xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <soap:Body>
    <tns:UploadRowsResponse
xmlns:tns="http://www.rintech.ru/isomp/appointment_referral">
      <OutputRow xmlns="http://www.rintech.ru/isomp/appointment_referral">
        <Id>3324eb79-c9df-4a21-a8e8-4fe514c00576</Id>
        <InputId>48fdbcb3d-7d61-4d74-84a9-d9cff298729c</InputId>
        <SourceLine>1</SourceLine>
      </OutputRow>
    </tns:UploadRowsResponse>
  </soap:Body>
</soap:Envelope>
```

*) - для направления на консультацию **BedProfileCode** - код профиля койки должен быть пустым (null).

5. owner_appointment_cancellation_upload - Предоставление сведений об аннулировании направления на госпитализацию / консультацию

	Сеть ТФОМС	Тестовая среда
Информация и статус веб сервиса	http://10.20.31.222:9080/sdat_vpol/owner_appointment_cancellation_upload	http://10.20.31.216:9080/sdat_vpol/owner_appointment_cancellation_upload
Расположение wsdl-файла	http://10.20.31.222:9080/sdat_vpol/owner_appointment_cancellation_upload?wsdl	http://10.20.31.216:9080/sdat_vpol/owner_appointment_cancellation_upload?wsdl
Описание структуры XML документа	http://10.20.31.222:9080/sdat_vpol/owner_appointment_cancellation_upload?xsd=schema_appointment_cancellation_parts.xsd	http://10.20.31.216:9080/sdat_vpol/owner_appointment_cancellation_upload?xsd=schema_appointment_cancellation_parts.xsd

5.1. Поля необходимые для заполнения при отправке запроса на сервер:

№	Название	Тип	Описание
1	user_name	String	Владелец сведений (участник, который передал сведения в систему)
2	CancellationDate	Date	Дата аннулирования в формате ГГГГ-ММ-ДД
3	ReferralDate	Date	Дата направления в формате ГГГГ-ММ-ДД
4	ReferralNumber	String	Номер направления
5	PolyclinicInstitutionReestrNumber	String	Реестровый номер МО, направившей на госпитализацию
6	PolyclinicUnitCode	String	Код подразделения МО, направившей на

			госпитализацию
7	PolyclinicDepartmentCode	String	Код отделения (профиль) МО, направившей на госпитализацию
8	CancellationSourceCode	Int	Источник аннулирования (1 - СМО, 2 - Стационар, 3 - АПУ)
9	CancellationSourceReestrNumber	String	Реестровый номер источника аннулирования (МО или СМО)
10	CancellationSourceUnitCode	String	Код подразделения источника аннулирования (МО)
11	CancellationSourceDepartmentCode	String	Код отделения (профиль) источника аннулирования (МО)
12	ResponsiblePerson	String	Ответственное лицо
13	CancellationReasonCode	Int	Причина аннулирования (1 - неявка пациента на госпитализацию, 2 - непредоставление необходимого пакета документов, 3 - инициативный отказ от госпитализации пациентом, 4 - смерть, 5 - прочие)
14	CancellationReasonOtherCode	String	Расшифровка причины «прочие» (2 – отсутствие показаний к госпитализации, 1 – неявка пациента на комиссию)

Пример запроса на сервер:

```

<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
xmlns:app="http://www.rintech.ru/isomp/appointment_cancellation"
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
    <app:UploadRowsRequest app:user_name="780062">
      <app:InputRow>
        <app:CancellationDate>2014-12-25</app:CancellationDate>
        <app:ReferralDate>2014-03-04</app:ReferralDate>
        <app:ReferralNumber>263795</app:ReferralNumber>

        <app:PolyclinicInstitutionReestrNumber>780062</app:PolyclinicInstitutionReestrNumber>
        <app:PolyclinicUnitCode xsi:nil="true"/>
        <app:PolyclinicDepartmentCode xsi:nil="true"/>
        <app:CancellationSourceCode>3</app:CancellationSourceCode>

        <app:CancellationSourceReestrNumber>780062</app:CancellationSourceReestrNumber>
        <app:CancellationSourceUnitCode xsi:nil="true"/>
        <app:CancellationSourceDepartmentCode xsi:nil="true"/>
        <app:ResponsiblePerson xsi:nil="true"/>
        <app:CancellationReasonCode xsi:nil="false">3</app:CancellationReasonCode>
        <app:CancellationReasonOtherCode xsi:nil="true"/>
      </app:InputRow>
    </app:UploadRowsRequest>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>

```

5.2. Поля, заполняемые в ответе сервера:

№	Название	Тип	Описание
1	Id	String	Идентификатор строки сведений
2	InputId	String	Идентификатор загрузки сведений
3	SourceLine	String	Номер строки сведений (в рамках одной загрузки сведений)

Пример ответа сервера

```
<soap:Envelope xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <soap:Body>
    <tns:UploadRowsResponse
xmlns:tns="http://www.rintech.ru/isomp/appointment_cancellation">
      <OutputRow xmlns="http://www.rintech.ru/isomp/appointment_cancellation">
        <Id>5caa3b39-b796-446d-9fb3-7c7b2d87b35b</Id>
        <InputId>dab2a12d-bcdd-4169-a0fd-6f88c8ca8644</InputId>
        <SourceLine>1</SourceLine>
      </OutputRow>
    </tns:UploadRowsResponse>
  </soap:Body>
</soap:Envelope>
```

6. owner_hospital_admission_upload – Предоставление сведений об экстренной госпитализации и о госпитализации по направлению (в том числе при переводе из других медицинских организаций и в рамках одной медицинской организации)

	Сеть ТФОМС	Тестовая среда
Информация и статус веб сервиса	http://10.20.31.222:9080/sdat_vhos/owner_hospital_admission_upload	http://10.20.31.216:9080/sdat_vhos/owner_hospital_admission_upload
Расположение wsdl-файла	http://10.20.31.222:9080/sdat_vhos/owner_hospital_admission_upload?wsdl	http://10.20.31.216:9080/sdat_vhos/owner_hospital_admission_upload?wsdl
Описание структуры XML документа	http://10.20.31.222:9080/sdat_vhos/owner_hospital_admission_upload?xsd=schema_hospital_admission_parts.xsd	http://10.20.31.216:9080/sdat_vhos/owner_hospital_admission_upload?xsd=schema_hospital_admission_parts.xsd

6.1. Поля необходимые для заполнения при отправке запроса на сервер:

№	Название	Тип	Описание
1	user_name	String	Владелец сведений (участник, который передал сведения в систему)
2	AdmissionDate	Date	Дата госпитализации в формате ГГГГ-ММ-ДД
3	AdmissionTime	Time	Время госпитализации
4	RehospitalizationSign	Int	Признак перегоспитализации (0 - не происходит, 1 - происходит перегоспитализация)
5	ReferralDate	Date	Дата направления\ карты вызова СМП в формате ГГГГ-ММ-ДД
6	ReferralNumber	String	Номер направления\Номер карты вызова

			СМП при экстренной госпитализации
7	PolyclinicInstitutionReestrNumber	String	Реестровый номер МО, направившей на госпитализацию
8	PolyclinicUnitCode	String	Код подразделения МО, направившей на госпитализацию
9	PolyclinicDepartmentCode	String	Код отделения (профиль) МО, направившей на госпитализацию
10	HospitalInstitutionReestrNumber	String	Реестровый номер МО, куда поступил пациент
11	HospitalUnitCode	String	Код подразделения МО, куда поступил пациент
12	HospitalDepartmentCode	String	Код отделения (профиль) МО, куда поступил пациент
13	MedicalPerson	String	Фамилия, имя, отчество медицинского работника, установившего диагноз
14	HealthcareTypeCode	Int	Форма оказания медицинской помощи (1 - плановая, 2 - неотложная, 3 - экстренная)
15	PatientLastName	String	Фамилия
16	PatientFirstName	String	Имя
17	PatientMiddleName	String	Отчество
18	PatientGenderCode	Int	Пол (1 - мужской, 2 - женский)
19	PatientDateOfBirth	Date	Дата рождения в формате ГГГГ-ММ-ДД
20	PatientInsuranceRegisterSign	Int	Признак нахождения пациента в регистре застрахованных лиц (0 - отсутствует, 1 - присутствует)
21	SubjectOfRfOkato	String	ОКАТО субъекта Российской Федерации, в котором застрахован гражданин
22	InsuranceCompanyReestrNumber	String	Реестровый номер СМО
23	InsuranceDocumentTypeCode	String	Тип документа, подтверждающего факт страхования по ОМС (П - бумажный полис ОМС единого образца, Э - электронный полис ОМС единого образца, К - полис ОМС в составе универсальной электронной карты, С - полис ОМС старого образца, В - временное свидетельство)
24	InsuranceDocumentSeries	String	Серия полиса ОМС
25	InsuranceDocumentNumber	String	Номер документа, подтверждающего факт страхования по ОМС
26	BedProfileCode	String	Код профиля койки
27	HospitalCardNumber	String	Номер карты стационарного больного
28	Icd10SubcategoryCode	String	Код диагноза по МКБ (с указанием подрубрики)

Пример запроса на сервер:

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
xmlns:hos="http://www.rintech.ru/isomp/hospital_admission"
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
```

```

<soapenv:Header/>
<soapenv:Body>
  <hos:UploadRowsRequest hos:user_name="780006">
    <hos:InputRow>
      <hos:AdmissionDate>2014-07-16</hos:AdmissionDate>
      <hos:AdmissionTime>18:21:12</hos:AdmissionTime>
      <hos:RehospitalizationSign xsi:nil="true" />
      <hos:ReferralDate>2014-06-16</hos:ReferralDate>
      <hos:ReferralNumber>854479</hos:ReferralNumber>
      <hos:PolyclinicInstitutionReestrNumber>780103</hos:PolyclinicInstitutionReestrNumber>
      <hos:PolyclinicUnitCode xsi:nil="true" />
      <hos:PolyclinicDepartmentCode xsi:nil="true" />
      <hos:HospitalInstitutionReestrNumber>780006</hos:HospitalInstitutionReestrNumber>
      <hos:HospitalUnitCode xsi:nil="true" />
      <hos:HospitalDepartmentCode xsi:nil="true" />
      <hos:MedicalPerson>Иванов Иван Иванович</hos:MedicalPerson>
      <hos:HealthcareTypeCode>2</hos:HealthcareTypeCode>
      <hos:PatientLastName>Coolidge</hos:PatientLastName>
      <hos:PatientFirstName>Franklin</hos:PatientFirstName>
      <hos:PatientMiddleName>Gerald</hos:PatientMiddleName>
      <hos:PatientGenderCode>1</hos:PatientGenderCode>
      <hos:PatientDateOfBirth>2005-09-03</hos:PatientDateOfBirth>
      <hos:PatientInsuranceRegisterSign>0</hos:PatientInsuranceRegisterSign>
      <hos:SubjectOfRfOkato>40000</hos:SubjectOfRfOkato>
      <hos:InsuranceCompanyReestrNumber>78015</hos:InsuranceCompanyReestrNumber>
      <hos:InsuranceDocumentTypeCode>II</hos:InsuranceDocumentTypeCode>
      <hos:InsuranceDocumentSeries xsi:nil="true" />
    </hos:InputRow>
  </hos:UploadRowsRequest>
</soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>

```

6.2. Поля, заполняемые в ответе сервера:

№	Название	Тип	Описание
1	Id	String	Идентификатор строки сведений
2	InputId	String	Идентификатор загрузки сведений
3	SourceLine	String	Номер строки сведений (в рамках одной загрузки сведений)

Пример ответа сервера

```

<soap:Envelope xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <soap:Body>
    <tns:UploadRowsResponse xmlns:tns="http://www.rintech.ru/isomp/hospital_admission">
      <OutputRow xmlns="http://www.rintech.ru/isomp/hospital_admission">

```

```

<Id>b7a9c2f9-a30a-46a0-bff1-7013892bd392</Id>
<InputId>66d35f51-ebec-480d-a677-a1e12342728a</InputId>
<SourceLine>1</SourceLine>
</OutputRow>
</tns:UploadRowsResponse>
</soap:Body>
</soap:Envelope>
<soap:Envelope xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
<soap:Body>
<tns:UploadRowsResponse
xmlns:tns="http://www.rintech.ru/isomp/appointment_cancellation">
<OutputRow xmlns="http://www.rintech.ru/isomp/appointment_cancellation">
<Id>5caa3b39-b796-446d-9fb3-7c7b2d87b35b</Id>
<InputId>dab2a12d-bcdd-4169-a0fd-6f88c8ca8644</InputId>
<SourceLine>1</SourceLine>
</OutputRow>
</tns:UploadRowsResponse>
</soap:Body>
</soap:Envelope>

```

7 owner_hospital_admission_upload_SVmed – Предоставление сведений о госпитализации по «бумажному» направлению (не зарегистрированному в ЕИР ТФОМС)

	Сеть ТФОМС	Тестовая среда
Информация и статус веб сервиса	http://10.20.31.222:9080/sdat_vhos/owner_hospital_admission_upload_SVmed	http://10.20.31.216:9080/sdat_vhos/owner_hospital_admission_upload_SVmed
Расположение wsdl-файла	http://10.20.31.222:9080/sdat_vhos/owner_hospital_admission_upload_SVmed?wsdl	http://10.20.31.216:9080/sdat_vhos/owner_hospital_admission_upload_SVmed?wsdl

7.1 Поля необходимые для заполнения при отправке запроса на сервер:

№	Название	Тип	Описание
	user_name	String	Владелец сведений (участник, который передал сведения в систему)
1	AdmissionDate	Date	Дата госпитализации в формате ГГГГ-ММ-ДД
2	AdmissionTime	Time	Время госпитализации
3	RehospitalizationSign	Int	Признак перегоспитализации (0 - не происходит, 1 - происходит перегоспитализация)
4	ReferralDate	Date	Дата направления\ карты вызова СМП в формате ГГГГ-ММ-ДД
5	ReferralNumber	String	Номер направления\Номер карты вызова СМП при экстренной госпитализации
6	PolyclinicInstitutionReestrNumber	String	Реестровый номер МО, направившей на госпитализацию
7	PolyclinicUnitCode	String	Код подразделения МО, направившей на

			госпитализацию
8	PolyclinicDepartmentCode	String	Код отделения (профиль) МО, направившей на госпитализацию
9	HospitalInstitutionReestrNumber	String	Реестровый номер МО, куда поступил пациент
10	HospitalUnitCode	String	Код подразделения МО, куда поступил пациент
11	HospitalDepartmentCode	String	Код отделения (профиль) МО, куда поступил пациент
12	MedicalPerson	String	Код медицинского работника, установившего диагноз
13	HealthcareTypeCode	Int	Форма оказания медицинской помощи (1 - плановая, 2 - неотложная, 3 - экстренная)
14	PatientLastName	String	Фамилия
15	PatientFirstName	String	Имя
16	PatientMiddleName	String	Отчество
17	PatientGenderCode	Int	Пол (1 - мужской, 2 - женский)
18	PatientDateOfBirth	Date	Дата рождения в формате ГГГГ-ММ-ДД
19	PatientInsuranceRegisterSign	Int	Признак нахождения пациента в регистре застрахованных лиц (0 - отсутствует, 1 - присутствует)
20	SubjectOfRfOkato	String	ОКАТО субъекта Российской Федерации, в котором застрахован гражданин
21	InsuranceCompanyReestrNumber	String	Реестровый номер СМО
22	InsuranceDocumentTypeCode	String	Тип документа, подтверждающего факт страхования по ОМС (П - бумажный полис ОМС единого образца, Э - электронный полис ОМС единого образца, К - полис ОМС в составе универсальной электронной карты, С - полис ОМС старого образца, В - временное свидетельство)
23	InsuranceDocumentSeries	String	Серия полиса ОМС
24	InsuranceDocumentNumber	String	Номер документа, подтверждающего факт страхования по ОМС
25	BedProfileCode	String	Код профиля койки
26	HospitalCardNumber	String	Номер карты стационарного больного
27	Icd10SubcategoryCode	String	Код диагноза по МКБ (с указанием подрубрики)
28	ReferralTypeCode	String	Тип направления 1- "Бумажное" направление 2- Направление на повторную госпитализацию

Пример запроса на сервер:

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
```

```

xmlns:hos="http://www.rintech.ru/isomp/hospital_admission"
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
    <hos:UploadRowsRequest hos:user_name="780006">
      <hos:InputRow>
        <hos:AdmissionDate>2014-07-16</hos:AdmissionDate>
        <hos:AdmissionTime>18:21:12</hos:AdmissionTime>
        <hos:RehospitalizationSign xsi:nil="true" />
        <hos:ReferralDate>2014-06-16</hos:ReferralDate>
        <hos:ReferralNumber>854479</hos:ReferralNumber>
        <hos:PolyclinicInstitutionReestrNumber>780103</hos:PolyclinicInstitutionReestrNumber>
        <hos:PolyclinicUnitCode xsi:nil="true" />
        <hos:PolyclinicDepartmentCode xsi:nil="true" />
        <hos:HospitalInstitutionReestrNumber>780006</hos:HospitalInstitutionReestrNumber>
        <hos:HospitalUnitCode xsi:nil="true" />
        <hos:HospitalDepartmentCode xsi:nil="true" />
        <hos:MedicalPerson>спач-мепаневм</hos:MedicalPerson>
        <hos:HealthcareTypeCode>2</hos:HealthcareTypeCode>
        <hos:PatientLastName>Coolidge</hos:PatientLastName>
        <hos:PatientFirstName>Franklin</hos:PatientFirstName>
        <hos:PatientMiddleName>Gerald</hos:PatientMiddleName>
        <hos:PatientGenderCode>1</hos:PatientGenderCode>
        <hos:PatientDateOfBirth>2005-09-03</hos:PatientDateOfBirth>
        <hos:PatientInsuranceRegisterSign>0</hos:PatientInsuranceRegisterSign>
        <hos:SubjectOfRfOkato>40000</hos:SubjectOfRfOkato>
        <hos:InsuranceCompanyReestrNumber>78015</hos:InsuranceCompanyReestrNumber>
        <hos:InsuranceDocumentTypeCode>II</hos:InsuranceDocumentTypeCode>
        <hos:InsuranceDocumentSeries xsi:nil="true" />
      </hos:InputRow>
    </hos:UploadRowsRequest>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>

```

7.2 Поля, заполняемые в ответе сервера:

№	Название	Тип	Описание
1	Id	String	Идентификатор строки сведений
2	InputId	String	Идентификатор загрузки сведений
3	SourceLine	String	Номер строки сведений (в рамках одной загрузки сведений)

Пример ответа сервера

```
<soap:Envelope xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
```

```

<soap:Body>
  <tns:UploadRowsResponse xmlns:tns="http://www.rintech.ru/isomp/hospital_admission">
    <OutputRow xmlns="http://www.rintech.ru/isomp/hospital_admission">
      <Id>b7a9c2f9-a30a-46a0-bff1-7013892bd392</Id>
      <InputId>66d35f51-ebec-480d-a677-a1e12342728a</InputId>
      <SourceLine>1</SourceLine>
    </OutputRow>
  </tns:UploadRowsResponse>
</soap:Body>
</soap:Envelope>

```

8. user_appointment_referral_filter - Получение сведений о направлении на госпитализацию / консультацию

	Сеть ТФОМС	Тестовая среда
Информация и статус веб сервиса	http://10.20.31.222:9080/sdat_vhos/user_appointment_referral_filter	http://10.20.31.216:9080/sdat_vhos/user_appointment_referral_filter
Расположение wsdl-файла	http://10.20.31.222:9080/sdat_vhos/user_appointment_referral_filter?wsdl	http://10.20.31.216:9080/sdat_vhos/user_appointment_referral_filter?wsdl
Описание структуры XML документа	http://10.20.31.222:9080/sdat_vhos/user_appointment_referral_filter?xsd=schema_appointment_referral_parts.xsd	http://10.20.31.216:9080/sdat_vhos/user_appointment_referral_filter?xsd=schema_appointment_referral_parts.xsd

8.1. Поля необходимые для заполнения при отправке запроса на сервер:

№	Название	Тип	Описание
1	user_name	String	Пользователь сведений
2	rows_max	Int	Максимальное количество результатов
3	order_by	String	Сортировка результатов

Пример запроса на сервер:

```

<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
  xmlns:app="http://www.rintech.ru/isomp/appointment_referral"
  xmlns:pla="http://www.rintech.ru/isomp/plainrows">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
    <app:FilterRowsRequest app:user_name="780014" app:rows_max="10" app:d_filter="0"
      app:order_by="ReferralDate-ReferralNumber+">
      <app:FilterRow>
      </app:FilterRow>
    </app:FilterRowsRequest>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>

```

8.2. Поля, заполняемые в ответе сервера:

String Пример ответа сервера

№	Название	Тип	Описание
1	Id	String	Идентификатор строки сведений
2	InputId	String	Идентификатор загрузки сведений
3	SourceLine	String	Номер строки сведений (в рамках одной загрузки сведений)

9. owner_hospital_discharge_upload - Предоставление сведений о пациентах, выбывших из медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях

	Сеть ТФОМС	Тестовая среда
Информация и статус веб сервиса	http://10.20.31.222:9080/sdat_vhos/owner_hospital_discharge_upload	http://10.20.31.216:9080/sdat_vhos/owner_hospital_discharge_upload
Расположение wsdl-файла	http://10.20.31.222:9080/sdat_vhos/owner_hospital_discharge_upload?wsdl	http://10.20.31.216:9080/sdat_vhos/owner_hospital_discharge_upload?wsdl
Описание структуры XML документа	http://10.20.31.222:9080/sdat_vhos/owner_hospital_discharge_upload?xsd=schema_hospital_discharge_parts.xsd	http://10.20.31.216:9080/sdat_vhos/owner_hospital_discharge_upload?xsd=schema_hospital_discharge_parts.xsd

9.1. Поля необходимые для заполнения при отправке запроса на сервер:

№	Название	Тип	Описание
1	user_name	String	Владелец сведений (участник, который передал сведения в систему)
2	DischargeDate	Date	Дата выбытия в формате ГГГГ-ММ-ДД
3	AdmissionDate	Date	Дата госпитализации в формате ГГГГ-ММ-ДД
4	ReferralDate	Date	Дата направления\карты вызова СМП в формате ГГГГ-ММ-ДД
5	ReferralNumber	String	Номер направления\Номер карты вызова СМП при экстренной госпитализации
6	HospitalInstitutionReestrNumber	String	Реестровый номер МО, куда поступил пациент
7	HospitalUnitCode	String	Код подразделения МО, куда поступил пациент
8	HospitalDepartmentCode	String	Код отделения (профиль) МО, куда поступил пациент
9	HealthcareTypeCode	Int	Форма оказания медицинской помощи (1 - плановая, 2 - неотложная, 3 - экстренная)
10	PatientGenderCode	Int	Пол (1 - мужской, 2 - женский)
11	PatientDateOfBirth	Date	Дата рождения в формате ГГГГ-ММ-ДД
12	HealthcareProfileCode	Int	Код профиля оказания медицинской помощи
13	BedProfileCode	String	Код профиля койки

№	Название	Тип	Описание
14	HospitalCardNumber	String	Номер карты стационарного больного
15	Icd10SubcategoryCode	String	Код диагноза по МКБ (с указанием подрубрики)
16	DischargeReasonCode	Int	Причина выбытия (1 - выздоровел, 2 - выписан под амбулаторное наблюдение, 3 - переведен в другой стационар, 4 - отказался от лечения, 5 - выписан за нарушение режима, 6 - умер)

Пример запроса на сервер:

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
xmlns:hos="http://www.rintech.ru/isomp/hospital_discharge"
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
    <hos:UploadRowsRequest hos:user_name="780004">
      <hos:InputRow>
        <hos:DischargeDate>2014-04-15</hos:DischargeDate>
        <hos:AdmissionDate>2014-03-24</hos:AdmissionDate>
        <hos:ReferralDate>2014-03-13</hos:ReferralDate>
        <hos:ReferralNumber>680520</hos:ReferralNumber>

<hos:HospitalInstitutionReestrNumber>780004</hos:HospitalInstitutionReestrNumber>
        <hos:HospitalUnitCode xsi:nil="true"/>
        <hos:HospitalDepartmentCode xsi:nil="true"/>
        <hos:HealthcareTypeCode>1</hos:HealthcareTypeCode>
        <hos:PatientGenderCode>1</hos:PatientGenderCode>
        <hos:PatientDateOfBirth>1997-07-03</hos:PatientDateOfBirth>
        <hos:HealthcareProfileCode xsi:nil="true"/>
        <hos:BedProfileCode>780.37</hos:BedProfileCode>
        <hos:HospitalCardNumber>827213-645895</hos:HospitalCardNumber>
        <hos:Icd10SubcategoryCode>A00.0</hos:Icd10SubcategoryCode>
        <hos:DischargeReasonCode>2</hos:DischargeReasonCode>
      </hos:InputRow>
    </hos:UploadRowsRequest>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

9.2. Поля, заполняемые в ответе сервера:

№	Название	Тип	Описание
1	Id	String	Идентификатор строки сведений
2	InputId	String	Идентификатор загрузки сведений
3	SourceLine	String	Номер строки сведений (в рамках одной загрузки сведений)

Пример ответа сервера

```
<soap:Envelope xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <soap:Body>
    <tns:UploadRowsResponse xmlns:tns="http://www.rintech.ru/isomp/hospital_discharge">
```

```

<OutputRow xmlns="http://www.rintech.ru/isomp/hospital_discharge">
  <Id>8c32879e-ccf6-4fb0-8c73-2da9e4837974</Id>
  <InputId>7564954a-eaed-4f50-a95d-e0b71b016a3d</InputId>
  <SourceLine>1</SourceLine>
</OutputRow>
</tns:UploadRowsResponse>
</soap:Body>
</soap:Envelope>

```

10. owner_appointment_queue_upload - Предоставление сведений о записи на явку в стационар, в том числе для прохождения отборочной комиссии/ консультации

а) из поликлиники:

	Сеть ТФОМС	Тестовая среда
Информация и статус веб сервиса	http://10.20.31.222:9080/sdat_vpol/owner_appointment_queue_upload	http://10.20.31.216:9080/sdat_vpol/owner_appointment_queue_upload
Расположение wsdl-файла	http://10.20.31.222:9080/sdat_vpol/owner_appointment_queue_upload?wsdl	http://10.20.31.216:9080/sdat_vpol/owner_appointment_queue_upload?wsdl
Описание структуры XML документа	http://10.20.31.222:9080/sdat_vpol/owner_appointment_queue_upload?xsd=schema_appointment_queue_parts.xsd	http://10.20.31.216:9080/sdat_vpol/owner_appointment_queue_upload?xsd=schema_appointment_queue_parts.xsd

б) из стационара:

	Сеть ТФОМС	Тестовая среда
Информация и статус веб сервиса	http://10.20.31.222:9080/sdat_vhos/owner_appointment_queue_upload	http://10.20.31.216:9080/sdat_vhos/owner_appointment_queue_upload
Расположение wsdl-файла	http://10.20.31.222:9080/sdat_vhos/owner_appointment_queue_upload?wsdl	http://10.20.31.216:9080/sdat_vhos/owner_appointment_queue_upload?wsdl
Описание структуры XML документа	http://10.20.31.222:9080/sdat_vhos/owner_appointment_queue_upload?xsd=schema_appointment_queue_parts.xsd	http://10.20.31.216:9080/sdat_vhos/owner_appointment_queue_upload?xsd=schema_appointment_queue_parts.xsd

10.1. Поля необходимые для заполнения при отправке запроса на сервер:

№	Название	Тип	Описание
1	user_name	String	Владелец сведений (участник, который передал сведения в систему)
2	EnqueuingDate	Date	Дата записи на явку в формате ГГГГ-ММ-ДД
3	EnqueuingTime	Time	Время записи на явку
4	ReferralDate	Date	Дата направления в формате ГГГГ-ММ-ДД
5	ReferralNumber	String	Номер направления

6	PolyclinicInstitutionReestrNumber	String	Реестровый номер МО, направившей на госпитализацию
7	PolyclinicUnitCode	String	Код подразделения МО, направившей на госпитализацию
8	PolyclinicDepartmentCode	String	Код отделения (профиль) МО, направившей на госпитализацию
9	HospitalInstitutionReestrNumber	String	Реестровый номер МО, куда поступил пациент
10	HospitalUnitCode	String	Код подразделения МО, куда поступил пациент
11	HospitalDepartmentCode	String	Код отделения (профиль) МО, куда поступил пациент
12	BedProfileCode	String	Код профиля койки *)
13	Icd10SubcategoryCode	String	Код диагноза по МКБ (с указанием подрубрики)
14	AdditionalInfo	String	Дополнительная информация
15	EnqueuingSourceCode	Int	Источник записи на явку (1 - СМО, 2 - Стационар, 3 - АПУ)
16	EnqueuingSourceReestrNumber	String	Реестровый номер источника записи на явку (МО или СМО)
17	EnqueuingSourceUnitCode	String	Код подразделения источника записи на явку (МО)
18	EnqueuingSourceDepartmentCode	String	Код отделения (профиль) источника записи на явку (МО)
19	ResponsiblePerson	String	Ответственное лицо
20	EnqueuingPurposeCode	Int	Предназначение записи (1 - назначение явки пациенту, 2 - инициативный перенос явки пациентом, 3 - вынужденный перенос явки стационаром, 4 - явка пациента не требуется)
21	SelectionCommissionCode	String	Код отборочной комиссии
22	AttendanceDate	Date	Дата явки пациента в формате ГГГГ-ММ-ДД
23	AttendanceTime	Time	Время явки пациента

Пример запроса на сервер:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
xmlns:app="http://www.rintech.ru/isomp/appointment_queue"
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
    <app:UploadRowsRequest app:user_name="780014">
      <app:InputRow>
        <app:EnqueuingDate>2015-10-25</app:EnqueuingDate>
        <app:EnqueuingTime>08:41:36</app:EnqueuingTime>
        <app:ReferralDate>2015-10-22</app:ReferralDate>
        <app:ReferralNumber>2015-780014-00655</app:ReferralNumber>
      </app:InputRow>
    </app:UploadRowsRequest>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
<app:PolyclinicInstitutionReestrNumber>780014</app:PolyclinicInstitutionReestrNumber>
```

```

<app:PolyclinicUnitCode xsi:nil="true"/>
<app:PolyclinicDepartmentCode xsi:nil="true"/>

<app:HospitalInstitutionReestrNumber>780014</app:HospitalInstitutionReestrNumber>
<app:HospitalUnitCode xsi:nil="true"/>
<app:HospitalDepartmentCode xsi:nil="true"/>
<app:BedProfileCode>780.10</app:BedProfileCode>
<app:EnqueuingSourceCode>3</app:EnqueuingSourceCode>
<app:EnqueuingSourceReestrNumber>780014</app:EnqueuingSourceReestrNumber>
<app:EnqueuingSourceUnitCode xsi:nil="true"/>
<app:EnqueuingSourceDepartmentCode xsi:nil="true"/>
<app:ResponsiblePerson xsi:nil="true"/>
<app:EnqueuingPurposeCode>1</app:EnqueuingPurposeCode>
<app:SelectionCommissionCode>1</app:SelectionCommissionCode>
<app:AttendanceDate>2015-10-30</app:AttendanceDate>
<app:AttendanceTime>11:00:00</app:AttendanceTime>
</app:InputRow>
</app:UploadRowsRequest>
</soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>

```

10.2. Поля, заполняемые в ответе сервера на запрос

№	Название	Тип	Описание
1	Id	String	Идентификатор строки сведений
2	InputId	String	Идентификатор загрузки сведений
3	SourceLine	String	Номер строки сведений (в рамках одной загрузки сведений)

Пример ответа сервера

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<soap:Envelope xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <soap:Body>
    <tns:UploadRowsResponse xmlns:tns="http://www.rintech.ru/isomp/appointment_queue">
      <OutputRow xmlns="http://www.rintech.ru/isomp/appointment_queue">
        <Id>6b8ebc41-044f-4ca3-b374-5bc15832c370</Id>
        <InputId>ca890f2a-e34e-47b2-99eb-c85e2f7b8e4d</InputId>
        <SourceLine>1</SourceLine>
      </OutputRow>
    </tns:UploadRowsResponse>
  </soap:Body>
</soap:Envelope>

```

*- для сведений о консультации

BedProfileCode	String	Код профиля койки
----------------	--------	-------------------

код профиля койки должен быть пустым (null), а AKOProfileCode – из регионального справочника v020.

11. owner_selection_commission_timetable_period_upload - Предоставление сведений о расписании отборочной комиссии / консультации

	Сеть ТФОМС	Тестовая среда
Информация и статус веб сервиса	http://10.20.31.222:9080/sref_vhos/owner_selection_commission_timetable_period_upload	http://10.20.31.216:9080/sref_vhos/owner_selection_commission_timetable_period_upload
Расположение wsdl-файла	http://10.20.31.222:9080/sref_vhos/owner_selection_commission_timetable_period_upload?wsdl	http://10.20.31.216:9080/sref_vhos/owner_selection_commission_timetable_period_upload?wsdl
Описание структуры XML документа	http://10.20.31.222:9080/sref_vhos/owner_selection_commission_timetable_period_upload?xsd=schema_selection_commission_timetable_period_parts.xsd	http://10.20.31.216:9080/sref_vhos/owner_selection_commission_timetable_period_upload?xsd=schema_selection_commission_timetable_period_parts.xsd

11.1. Поля необходимые для заполнения при отправке запроса на сервер:

№	Название	Тип	Описание
1	user_name	String	Владелец сведений (участник, который передал сведения в систему)
2	SelectionCommissionCode	String	Код отборочной комиссии МО\консультации
3			
4	TimetablePeriodCode	String	Период расписания (D1W - пн, D2W - вт, D3W - ср, D4W - чт, D5W - пт, D6W - сб, D7W - вс, D - каждый день, Н - нерабочий день)
5	StartDate	Date	Дата начала действия расписания в формате ГГГГ-ДД-ММ
6	FinishDate	Date	Дата окончания действия расписания в формате ГГГГ-ДД-ММ
7	BeginTime	Time	Время начала работы отборочной комиссии
8	EndTime	Time	Время окончания работы отборочной комиссии
9	PriorityLevel	Int	Приоритет расписания (больше число - выше приоритет)
10	AdditionalInfo	String	Дополнительная информация для отборочной комиссии (шаблон: адрес, этаж, комн., документы)
11	AttendanceLimit	Int	Максимальное количество человек для записи на время работы отборочной комиссии\консультации
12	TimetableDescription	String	Обобщенное описание расписания

Пример запроса на сервер:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
xmlns:sel="http://www.rintech.ru/isomp/selection_commission_timetable_period">
<soapenv:Header/>
```

```

<soapenv:Body>
  <sel:UploadRowsRequest sel:user_name="780014">
    <sel:InputRow>
      <sel:SelectionCommissionCode>1</sel:SelectionCommissionCode>
      <sel:TimetablePeriodCode>D</sel:TimetablePeriodCode>
      <sel:StartDate>2015-10-01</sel:StartDate>
      <sel:FinishDate>2015-10-01</sel:FinishDate>
      <sel:BeginTime xsi:nil="true" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-
instance"/>
      <sel:EndTime xsi:nil="true" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-
instance"/>
      <sel:PriorityLevel>200</sel:PriorityLevel>
      <sel:AdditionalInfo>Карантин (1 день)</sel:AdditionalInfo>
      <sel:AttendanceLimit>20</sel:AttendanceLimit>
      <sel:TimetableDescription>Карантин (1 день) 01.10.2015-01.10.2015 в связи с
техническими работами</sel:TimetableDescription>
    </sel:InputRow>
  </sel:UploadRowsRequest>
</soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>

```

11.2. Поля, заполняемые в ответе сервера:

№	Название	Тип	Описание
1	Id	String	Идентификатор строки сведений
2	InputId	String	Идентификатор загрузки сведений
3	SourceLine	String	Номер строки сведений (в рамках одной загрузки сведений)

Пример ответа сервера

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<soap:Envelope xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <soap:Body>
    <tns:UploadRowsResponse
xmlns:tns="http://www.rintech.ru/isomp/selection_commission_timetable_period">
      <OutputRow
xmlns="http://www.rintech.ru/isomp/selection_commission_timetable_period">
        <Id>50792a8a-fa8e-4eba-a32a-9993c80ea842</Id>
        <InputId>f0fbb824-cdcf-45b7-bbde-f254dd34a820</InputId>
        <SourceLine>1</SourceLine>
      </OutputRow>
    </tns:UploadRowsResponse>
  </soap:Body>
</soap:Envelope>

```

12. user_appointment_queue_cancelled_sign_filter - Получение сведений о записи на явку в стационар, в том числе для прохождения отборочной комиссии, с дополнительными признаками для записей в рамках одного направления на госпитализацию / консультацию

	Сеть ТФОМС	Тестовая среда
--	------------	----------------

Информация и статус веб сервиса	http://10.20.31.222:9080/sdat_vany/user_appointment_queue_cancelled_sign_filter	http://10.20.31.216:9080/sdat_vany/user_appointment_queue_cancelled_sign_filter
Расположение wsdl-файла	http://10.20.31.222:9080/sdat_vany/user_appointment_queue_cancelled_sign_filter?wsdl	http://10.20.31.216:9080/sdat_vany/user_appointment_queue_cancelled_sign_filter?wsdl
Описание структуры XML документа	http://10.20.31.222:9080/sdat_vany/user_appointment_queue_cancelled_sign_filter?xsd=schema_appointment_queue_cancelled_sign_parts.xsd	http://10.20.31.216:9080/sdat_vany/user_appointment_queue_cancelled_sign_filter?xsd=schema_appointment_queue_cancelled_sign_parts.xsd

12.1. Поля необходимые для заполнения при отправке запроса на сервер:

№	Название	Тип	Описание
1	user_name	String	Пользователь сведений
2	rows_max	Int	Максимальное количество результатов
3	order_by	String	Сортировка результатов
4	HospitalInstitutionReestrNumber	String	Реестровый номер МО
5	HospitalInstitutionShortName	String	Краткое наименование МО
6	HospitalUnitCode	String	Код подразделения МО
7	HospitalUnitName	String	Наименование подразделения МО
8	HospitalDepartmentCode	String	Код отделения (профиль) МО
9	HospitalDepartmentName	String	Наименование отделения (профиля) МО
10	BedProfileCode	String	Код профиля койки
11	BedProfileName	String	Наименование профиля койки
12	AKOProfileCode	String	Код профиля консультации *)
13	AKOProfile	String	Наименование профиля консультации
14	SelectionCommissionCode	String	Код отборочной комиссии
15	SelectionCommissionName	String	Наименование отборочной комиссии
16	AttendanceDate	Date	Дата явки пациента в формате ГГГГ-ДД-ММ
17	AttendanceTime	Time	Время явки пациента
18	AttendanceCancelledSign	Int	Признак отмены явки пациента (0 - отмены нет, 1 - предназначение текущей записи = 4 или предназначение следующей по дате записи = 2 либо 3)
19	AppointmentCancelledSign	Int	Признак аннулирования направления (0 - аннулирования нет, 1 - направление аннулировано)
20	HospitalAdmittedSign	Int	Признак госпитализации пациента (0 - госпитализации нет, 1 - пациент госпитализирован)
21	EnqueuingLatestSign	Int	Признак крайней записи на явку (0 - есть более поздние по дате записи, 1 - текущая самая поздняя по дате записи)

Пример запроса на сервер:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
```

```

xmlns:app="http://www.rintech.ru/isomp/appointment_queue_cancelled_sign"
xmlns:pla="http://www.rintech.ru/isomp/plainrows">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
    <app:FilterRowsRequest app:user_name="780014" app:rows_max="10" app:d_filter="0"
app:order_by="AttendanceDate+AttendanceTime+">
      <app:FilterRow xmlns="http://www.rintech.ru/isomp/appointment_queue_cancelled_sign"
xmlns:ipr="http://www.rintech.ru/isomp/plainrows">
        <HospitalInstitutionReestrNumber>780014</HospitalInstitutionReestrNumber>
        <SelectionCommissionCode>3</SelectionCommissionCode>
        <AttendanceDate>2015-10-26</AttendanceDate>
        <AttendanceCancelledSign>0</AttendanceCancelledSign>
        <AppointmentCancelledSign>0</AppointmentCancelledSign>
        <HospitalAdmittedSign>0</HospitalAdmittedSign>
        <EnqueuingLatestSign>1</EnqueuingLatestSign>
      </app:FilterRow>
    </app:FilterRowsRequest>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>

```

12.2. Поля, заполняемые в ответе сервера:

№	Название	Тип	Описание
1	HospitalInstitutionReestrNumber	String	Реестровый номер МО, куда направлен пациент
2	HospitalInstitutionShortName	String	Краткое наименование МО, куда направлен пациент
3	HospitalUnitCode	String	Код подразделения МО, куда направлен пациент
4	HospitalUnitName	String	Наименование подразделения МО, куда направлен пациент
5	HospitalDepartmentCode	String	Код отделения (профиль) МО, куда направлен пациент
6	HospitalDepartmentName	String	Наименование отделения (профиля) МО, куда направлен пациент
7	BedProfileCode	String	Код профиля койки *)
8	BedProfileName	String	Наименование профиля койки
9	AKOProfileCode	String	Код профиля консультации *)
10	AKOProfile	String	Наименование профиля консультации
11	SelectionCommissionCode	String	Код отборочной комиссии МО, куда направлен пациент
12	SelectionCommissionName	String	Наименование отборочной комиссии МО, куда направлен пациент
13	AttendanceDate	Date	Дата явки пациента в формате ГГГГ-ДД-ММ
14	AttendanceTime	Time	Время явки пациента
15	AttendanceCancelledSign	Int	Признак отмены явки пациента (0 - отмены нет, 1 - предназначение текущей записи = 4 или предназначение следующей по дате записи = 2 либо 3)
16	AppointmentCancelledSign	Int	Признак аннулирования направления (0 -

			аннулирования нет, 1 - направление аннулировано)
17	HospitalAdmittedSign	Int	Признак госпитализации пациента (0 - госпитализации нет, 1 - пациент госпитализирован)
18	EnqueuingLatestSign	Int	Признак крайней записи на явку (0 - есть более поздние по дате записи, 1 - текущая самая поздняя по дате записи)
19	Id	String	Идентификатор строки сведений
20	InputId	String	Идентификатор загрузки сведений
21	SourceLine	String	Номер строки сведений (в рамках одной загрузки сведений)

Пример ответа сервера

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<soap:Envelope xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <soap:Body>
    <tns:FilterRowsResponse
xmlns:tns="http://www.rintech.ru/isomp/appointment_queue_cancelled_sign">
      <ResultRow ipr:quantity="1"
xmlns="http://www.rintech.ru/isomp/appointment_queue_cancelled_sign"
xmlns:ipr="http://www.rintech.ru/isomp/plainrows">
        <HospitalInstitutionReestrNumber>780014</HospitalInstitutionReestrNumber>
        <HospitalInstitutionShortName>СПб ГБУЗ "Городская больница
№40"</HospitalInstitutionShortName>
        <HospitalUnitCode xsi:nil="true" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-
instance"/>
        <HospitalUnitName xsi:nil="true" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-
instance"/>
        <HospitalDepartmentCode xsi:nil="true"
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"/>
        <HospitalDepartmentName xsi:nil="true"
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"/>
        <BedProfileCode>780.03</BedProfileCode>
        <BedProfileName>Гинекологические</BedProfileName>
        <SelectionCommissionCode>3</SelectionCommissionCode>
        <SelectionCommissionName>Гинекологическая
комиссия</SelectionCommissionName>
        <AttendanceDate>2015-10-26+03:00</AttendanceDate>
        <AttendanceTime>14:00:00+03:00</AttendanceTime>
        <AttendanceCancelledSign>0</AttendanceCancelledSign>
        <AppointmentCancelledSign>0</AppointmentCancelledSign>
        <HospitalAdmittedSign>0</HospitalAdmittedSign>
        <EnqueuingLatestSign>1</EnqueuingLatestSign>
        <Id>0d4338ed-7156-46a4-a9db-40c8dcbff7f6</Id>
        <InputId>fb104809-e4f9-4083-80ce-67fa66fabb26</InputId>
        <SourceLine>1</SourceLine>
      </ResultRow>
      <OtherRows ipr:quantity="0"
xmlns="http://www.rintech.ru/isomp/appointment_queue_cancelled_sign"
xmlns:ipr="http://www.rintech.ru/isomp/plainrows"/>

```

```

</tns:FilterRowsResponse>
</soap:Body>
</soap:Envelope>

```

*- для сведений о консультации

BedProfileCode	String	Код профиля койки
----------------	--------	-------------------

Код профиля койки должен быть пустым (null), а AKOProfileCode – из регионального справочника v020.

13. owner_hospital_vacancy_upload - Предоставление сведений о наличии свободных мест на госпитализацию и о движении пациентов в разрезе профилей с учетом периода ожидания

	Сеть ТФОМС	Тестовая среда
Информация и статус веб сервиса	http://10.20.31.222:9080/sdat_vhos/owner_hospital_vacancy_upload	http://10.20.31.216:9080/sdat_vhos/owner_hospital_vacancy_upload
Расположение wsdl-файла	http://10.20.31.222:9080/sdat_vhos/owner_hospital_vacancy_upload?wsdl	http://10.20.31.216:9080/sdat_vhos/owner_hospital_vacancy_upload?wsdl
Описание структуры XML документа	http://10.20.31.222:9080/sdat_vhos/owner_hospital_vacancy_upload?xsd=schema_hospital_vacancy_parts.xsd	http://10.20.31.216:9080/sdat_vhos/owner_hospital_vacancy_upload?xsd=schema_hospital_vacancy_parts.xsd

13.1. Поля необходимые для заполнения при отправке запроса на сервер:

№	Название	Тип	Описание
1	user_name	String	Владелец сведений (участник, который передал сведения в систему)
2	ReportDate	Date	Дата формирования в формате ГГГГ-ДД-ММ
3	VacancyFromDate	Date	Дата начала отчетного периода в формате ГГГГ-ДД-ММ
4	VacancyToDate	Date	Дата окончания отчетного периода в формате ГГГГ-ДД-ММ
5	HospitalInstitutionReestrNumber	String	Реестровый номер МО, куда направлен пациент
6	HospitalUnitCode	String	Код подразделения МО, куда направлен пациент
7	HospitalDepartmentCode	String	Код отделения (профиль) МО, куда направлен пациент
8	BedProfileCode	String	Код профиля койки
9	PatientsStayed	Int	Состояло пациентов на отчетный период
10	PatientsAdmitted	Int	Поступило пациентов за отчетный период
11	PatientsDischarged	Int	Выбыло пациентов за отчетный период
12	HospitalizationsPlanned	Int	Планируется госпитализаций (направлений на госпитализацию) на отчетный период

13	BedsVacantAll	Int	Количество свободных коек на конец отчетного периода (с учетом планируемой госпитализации), всего
14	BedsVacantMale	Int	Количество свободных коек на конец отчетного периода (с учетом планируемой госпитализации), мужские
15	BedsVacantFemale	Int	Количество свободных коек на конец отчетного периода (с учетом планируемой госпитализации), женские
16	BedsVacantChild	Int	Количество свободных коек на конец отчетного периода (с учетом планируемой госпитализации), детские
17	HospitalizationTimeEstimate	Int	Период ожидания госпитализации, дней

Пример запроса на сервер:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
xmlns:hos="http://www.rintech.ru/isomp/hospital_vacancy">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
    <hos:UploadRowsRequest hos:user_name="780014">
      <hos:InputRow>
        <hos:ReportDate>2015-10-08</hos:ReportDate>
        <hos:VacancyFromDate>2015-10-09</hos:VacancyFromDate>
        <hos:VacancyToDate>2015-10-09</hos:VacancyToDate>

        <hos:HospitalInstitutionReestrNumber>780014</hos:HospitalInstitutionReestrNumber>
        <hos:HospitalUnitCode xsi:nil="true"
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"/>
        <hos:HospitalDepartmentCode xsi:nil="true"
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"/>
        <hos:BedProfileCode>780.89</hos:BedProfileCode>
        <hos:PatientsStayed>12</hos:PatientsStayed>
        <hos:PatientsAdmitted>20</hos:PatientsAdmitted>
        <hos:PatientsDischarged>1</hos:PatientsDischarged>
        <hos:HospitalizationsPlanned>2</hos:HospitalizationsPlanned>
        <hos:BedsVacantAll>14</hos:BedsVacantAll>
        <hos:BedsVacantMale>10</hos:BedsVacantMale>
        <hos:BedsVacantFemale>0</hos:BedsVacantFemale>
        <hos:BedsVacantChild>0</hos:BedsVacantChild>
        <hos:HospitalizationTimeEstimate>14</hos:HospitalizationTimeEstimate>
      </hos:InputRow>
    </hos:UploadRowsRequest>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

13.2. Поля, заполняемые в ответе сервера:

№	Название	Тип	Описание
1	Id	String	Идентификатор строки сведений
2	InputId	String	Идентификатор загрузки сведений

3	SourceLine	String	Номер строки сведений (в рамках одной загрузки сведений)
---	------------	--------	----------------------------------------------------------

Пример ответа сервера

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<soap:Envelope xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <soap:Body>
    <tns:UploadRowsResponse xmlns:tns="http://www.rintech.ru/isomp/hospital_vacancy">
      <OutputRow xmlns="http://www.rintech.ru/isomp/hospital_vacancy">
        <Id>75ced509-5cf8-4f9d-b490-3069a63320b7</Id>
        <InputId>89a7a22f-d228-4295-9c3d-0704a80ab594</InputId>
        <SourceLine>1</SourceLine>
      </OutputRow>
    </tns:UploadRowsResponse>
  </soap:Body>
</soap:Envelope>
```

*)- для сведений о консультации

	BedProfileCode	String	Код профиля койки
--	----------------	--------	-------------------

Код профиля койки должен быть пустым (null) .

14. Предоставление сведений о пациентах, нуждающихся в повторной госпитализации для оказания медицинской помощи в стационарных условиях

А. Базовый сценарий : назначение даты плановой госпитализации без прохождения отборочной комиссии

- последовательность для стационара:

14.1. Формирование информации о пациенте, нуждающемся в повторной госпитализации (формируется как часть процесса выписки пациента из стационара)

метод : **owner_hospital_discharge_upload** со стандартными параметрами медицинской организации.

Указываем причину выбытия DischargeReasonCode = 7 - «нуждается в повторной госпитализации».

14.2. Получение номера направления

метод: **user_referral_number_download** со стандартными параметрами медицинской организации.

14.3. Формирование направления на повторную госпитализацию

метод: **owner_appointment_referral_upload_SVmed** (Описание см.п7.)

Заполнение:

- новый номер направления (из предыдущего пункта),
- данные пациента,
- цель госпитализации Hospitalization_purpose_code,
- уточненный диагноз,
- наименование отделения и профиля койки,
- HealthcareTypeCode = 4 - плановая повторная,
- дата планируемой госпитализации,
- реестровый номер МО (поликлиники), где необходимо получить распечатанное направление на госпитализацию,

- ReferralTypeCode = 2 - повторное направление.

14.4. Напечатать Памятку пациенту (Приложение №1).

- последовательность для поликлиники:

14.5. Получить данные по направлениям на повторную госпитализацию

метод: user_appointment_referral_filter

- HealthcareTypeCode = 4 - плановая повторная

Указать сведения :

- дата направления;
- ФИО врача, выписывающего направления.

14.6. Напечатать пациенту направление на **повторную** госпитализацию

15. sref_vhos/owner_selection_commission_ako_profile_upload – загрузка сведений о связях между консультацией / АКО, подразделениями МО, отделениями (профилями) МО и профилями койки, для стационара и консультаций.

	Сеть ТФОМС	Тестовая среда
Информация и статус веб сервиса		http://10.20.31.216:9080/sref_vhos/owner_selection_commission_ako_profile_upload
Расположение wsdl-файла		http://10.20.31.216:9080/sref_vhos/owner_selection_commission_ako_profile_upload?wsdl
Описание структуры XML документа		http://10.20.31.216:9080/sref_vhos/owner_selection_commission_ako_profile_upload?xsd=schema_selection_commission_ako_profile_parts.xsd

№	Название	Тип	Описание
1	user name	String	Пользователь сведений
2	SelectionCommissionCode	String	Код отборочной комиссии/консультация АКО
3	MedicalInstitutionReestrNumber	String	Реестровый номер МО
4	MedicalUnitCode	String	Код подразделения МО
5	MedicalDepartmentCode	String	Код отделения (профиль) МО
6	AkoProfileCode	String	Код профиля койки консультации/АКО

Пример запроса на сервер:

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
xmlns:sel="http://www.rintech.ru/isomp/selection_commission_ako_profile" >
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
    <sel:UploadRowsRequest sel:user_name="780036">
      <sel:InputRow>
        <sel:SelectionCommissionCode>780036-KONSAKO</sel:SelectionCommissionCode>
        <sel:MedicalInstitutionReestrNumber>780036</sel:MedicalInstitutionReestrNumber>
        <sel:MedicalUnitCode>780036-99978</sel:MedicalUnitCode>
        <sel:MedicalDepartmentCode>780036-99933</sel:MedicalDepartmentCode>
        <sel:AkoProfileCode>780.33</sel:AkoProfileCode>
      </sel:InputRow>
    </sel:UploadRowsRequest>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

Пример ответа сервера

```
<soap:Envelope xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <soap:Body>
    <tns:UploadRowsResponse xmlns:tns="http://www.rintech.ru/isomp/selection_commission_ako_profile">
      <tns:OutputRow>
        <tns:Id>1e1ac4dd-f0c8-4780-8f80-c0b1f328c59e</tns:Id>
      </tns:OutputRow>
    </tns:UploadRowsResponse>
  </soap:Body>
</soap:Envelope>
```

№	Название	Тип	Описание
1	Id	String	Идентификатор строки сведений

16.sref_vany/user_selection_commission_ako_profile_filter получение справочника консультаций/АКО

	Сеть ТФОМС	Тестовая среда
Информация и статус веб сервиса		http://10.20.31.216:9080/sref_vany/user_selection_commission_ako_profile_filter
Расположение wsdl-файла		http://10.20.31.216:9080/sref_vany/user_selection_commission_ako_profile_filter?wsdl
Описание структуры XML документа		http://10.20.31.216:9080/sref_vany/user_selection_commission_ako_profile_filter?xsd=schema_selection_commission_ako_profile_parts.xsd

Пример запроса на сервер для отбора всех комиссий

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
xmlns:sel="http://www.rintech.ru/isomp/selection_commission_ako_profile"
xmlns:pla="http://www.rintech.ru/isomp/plainrows">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
    <sel:FilterRowsRequest sel:user_name="780101" >
      <tns:FilterRow>
      </tns:FilterRow>
    </sel:FilterRowsRequest>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

Пример ответа сервиса

```
<soap:Envelope xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <soap:Body>
    <tns:FilterRowsResponse xmlns:tns="http://www.rintech.ru/isomp/selection_commission_ako_profile">
      <tns:ResultRow>
        <tns:SelectionCommissionCode>780036-KONSAKO</tns:SelectionCommissionCode>
        <tns:SelectionCommissionName>Консультации в АКО</tns:SelectionCommissionName>
        <tns:MedicalInstitutionReestrNumber>780036</tns:MedicalInstitutionReestrNumber>
      </tns:ResultRow>
    </tns:FilterRowsResponse>
  </soap:Body>
</soap:Envelope>
```

```

<tns:MedicalInstitutionShortName>ГБУ "СПб НИИ СП им. И.И.
Джанелидзе"</tns:MedicalInstitutionShortName>
<tns:MedicalUnitCode/>
<tns:MedicalDepartmentCode/>
<tns:AkoProfileCode>780.55</tns:AkoProfileCode>
<tns:AkoProfileName>педиатрические соматические</tns:AkoProfileName>
<tns:Id>1412b54a-6208-4449-a786-afa6458ed2c6</tns:Id>
<tns:InputId>621800e5-26a3-4dbd-8d72-ebe9128db3da</tns:InputId>
</tns:ResultRow>
</tns:FilterRowsResponse>
</soap:Body>
</soap:Envelope>

```

Используемые параметры для уточняющего отбора позиций

№	Название	Тип	Описание
1.	SelectionCommissionCode	String	Код консультации/АКО
2.	SelectionCommissionName	String	Название консультации/АКО
3.	MedicalInstitutionReestrNumber	String	Реестровый номер МО
4.	MedicalInstitutionShortName	String	Краткое наименование МО
5.	MedicalUnitCode	String	Код подразделения МО
6.	MedicalUnitName	String	Наименование подразделения МО
7.	MedicalDepartmentCode	String	Код отделения (профиль) МО
8.	MedicalDepartmentName	String	Наименование (проиля) МО
9.	AkoProfileCode	String	Код профиля консультации/АКО
10.	AkoProfileName	String	Наименование профиля консультации/АКО
11.	Id	String	Идентификатор
12.	InputId	String	Идентификатор загрузки данных

Пример уточняющего запроса

```

<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
xmlns:tns="http://www.rintech.ru/isomp/selection_commission_ako_profile"
xmlns:pla="http://www.rintech.ru/isomp/plainrows">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
    <tns:FilterRowsRequest tns:user_name="780101" >
      <tns:FilterRow>
        <tns:AkoProfileCode>780.55</tns:AkoProfileCode>
      </tns:FilterRow>
    </tns:FilterRowsRequest>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>

```

17. sdat_vhos/owner_ako_result_upload – добавление информации о результате консультации

	Сеть ТФОМС	Тестовая среда
Информация и статус веб сервиса		http://10.20.31.216:9080/sdat_vhos/owner_ako_result_upload
Расположение wsdl-файла		http://10.20.31.216:9080/sdat_vhos/owner_ako_result_upload?wsdl

Описание структуры XML документа	http://10.20.31.216:9080/sdat_vhos/owner_ako_result_upload?xsd=schema_appointment_referral_parts.xsd
----------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Пример запроса:

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
xmlns:app="http://www.rintech.ru/isomp/appointment_referral">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
    <app:UploadRowsRequest app:user_name="780048" >
      <app:InputRow>
        <app:ReferralNumber>2020-780101-00045</app:ReferralNumber>
        <app:HospitalInstitutionReestrNumber>780048</app:HospitalInstitutionReestrNumber>
        <app:AKOProfileCode>780.14</app:AKOProfileCode>
        <app:AKOResultCode>1</app:AKOResultCode>
      </app:InputRow>
    </app:UploadRowsRequest>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

Ответ сервиса:

```
<soap:Envelope xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <soap:Body>
    <tns:UploadRowsResponse xmlns:tns="http://www.rintech.ru/isomp/appointment_referral">
      <tns:OutputRow>
        <tns:ReferralNumber>2020-780101-00045</tns:ReferralNumber>
        <tns:AKOResultCode>1</tns:AKOResultCode>
      </tns:OutputRow>
    </tns:UploadRowsResponse>
  </soap:Body>
</soap:Envelope>
```

Используемые параметры

№	Название	Тип	Описание
1.	user_name	String	Идентификатор пользователя
2.	ReferralNumber	String	Номер направления для подачи результата
3.	HospitalInstitutionReestrNumber	String	Реестровый номер МО куда направлен пациент
4.	AKOProfileCode	String	Код профиля консультации
5.	AKOResultCode	String	Результат консультации: 1 - направлен на госпитализацию, 2 -направлен на дообследование, 3 -дано заключение и рекомендации, 4 – направлен на консультацию в др. МО, 5- направление аннулировано.

18. sdat_vany/user_appointment_referral_ako_result_filter – предоставление информации о результате консультации

№	Название	Тип	Описание
1.	user name	String	Идентификатор пользователя
2.	ReferralNumber	String	Номер направления для подачи результата
3.	HospitalInstitutionReestrNumber	String	Реестровый номер МО куда направлен пациент при запросе от стационара

4.	PolyclinicInstitutionReestrNumber	String	Реестровый номер МО кем направлен пациент при запросе от поликлиники
----	-----------------------------------	--------	----------------------------------------------------------------------

Пример запроса для стационара:

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/" >
  <soapenv:Body>
    <tns:FilterRowsRequest tns:user_name="780048"
xmlns:tns="http://www.rintech.ru/isomp/appointment_referral" tns:order_by="true">
      <tns:FilterRow>
        <tns:ReferralNumber>2020-780101-00191</tns:ReferralNumber>
        <tns:HospitalInstitutionReestrNumber>780048</tns:HospitalInstitutionReestrNumber>
      </tns:FilterRow>
    </tns:FilterRowsRequest>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

Пример запроса для поликлиники:

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/" >
  <soapenv:Body>
    <tns:FilterRowsRequest tns:user_name="780101"
xmlns:tns="http://www.rintech.ru/isomp/appointment_referral" tns:order_by="true">
      <tns:FilterRow>
        <tns:ReferralNumber>2020-780101-00191</tns:ReferralNumber>
        <tns:PolyclinicInstitutionReestrNumber>780101</tns:PolyclinicInstitutionReestrNumber>
      </tns:FilterRow>
    </tns:FilterRowsRequest>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

19. user_appointment_queue_filter - получение дополнительной информации по направлениям на отборочную комиссию / консультацию стационара

Этот сервис целесообразно использовать вместе с сервисом 19. user_appointment_referral_filter, который редоставляет основные сведения по направлению.

В запросе допустимо указать любую комбинацию нижеприведенных параметров, при этом в ответе будут присутствовать все эти параметры. Ввиду больших объемов данных в АИС ИНФОРМ МП одним из параметров запроса желательно указывать один из параметров: дату явки пациента, дату направления

№	Название	Тип	Описание
1.	user_name	String	Идентификатор пользователя (обязательный параметр)
2.	rows_max	int	Количество строк в ответе сервиса (обязательный параметр) ²
3.	d_filter	bool	Признак вида результатов поиска (обязательный), всегда имеет значение «false»
4	EnqueuingTime	Time	Время записи на явку в формате чч:мм:00, имеет смысл использовать в паре с параметром ReferralDate
5.	ReferralDate	Date	Дата направления в формате ГГГГ-ММ-

² Указывается максимально возможное количество строк в ответе сервиса, можно указывать приблизительно

			ДД
6.	ReferralNumber	String	Номер направления
7.	PolyclinicInstitutionReestrNumber	String	Реестровый номер МО, направившей на госпитализацию
8.	HospitalInstitutionReestrNumber	String	Реестровый номер стационара
9.	BedProfileCode	String	Код профиля койки ОК / консультации
10.	Icd10SubcategoryCode	String	Код диагноза по МКБ (с указанием подрубрики)
11.	AdditionalInfo	String	Дополнительная информация
12.	EnqueuingSourceCode	Int	Источник записи на явку (1 - СМО, 2 - Стационар, 3 - АПУ)
13.	EnqueuingSourceReestrNumber	String	Реестровый номер источника записи на явку
14.	ResponsiblePerson	String	Ответственное лицо
15.	EnqueuingPurposeCode	Int	Предназначение записи (1 - назначение явки пациенту, 2 - инициативный перенос явки пациентом, 3 - вынужденный перенос явки стационаром, 4 - явка пациента не требуется)
17.	SelectionCommissionCode	String	Код отборочной комиссии
18.	AttendanceDate	Date	Дата явки пациента в формате ГГГГ-ММ-ДД
19.	AttendanceTime	Time	Время явки пациента в формате чч:мм:00, имеет смысл использовать в паре с параметром AttendanceDate

Пример 1:

Запрос на перечень направлений в ФГБУ "СЗФМИЦ им. В.А. Алмазова" Минздрава России на 24.07.2022:

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
xmlns:app="http://www.rintech.ru/isomp/appointment_queue"
xmlns:pla="http://www.rintech.ru/isomp/plainrows">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
    <app:FilterRowsRequest app:user_name="780035" app:rows_max="100" app:d_filter="false">
      <app:FilterRow>
        <app:AttendanceDate>2022-04-27</app:AttendanceDate>
      </app:FilterRow>
    </app:FilterRowsRequest>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Env
```

Ответ сервиса³:

```
<soap:Envelope xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <soap:Body>
    <tns:FilterRowsResponse xmlns:tns="http://www.rintech.ru/isomp/appointment_queue">
      <ResultRow ipr:quantity="1" xmlns="http://www.rintech.ru/isomp/appointment_queue"
xmlns:ipr="http://www.rintech.ru/isomp/plainrows">
        <EnqueuingDate>2022-03-31+03:00</EnqueuingDate>
        <EnqueuingTime>17:56:15+03:00</EnqueuingTime>
      </ResultRow>
    </tns:FilterRowsResponse>
  </soap:Body>
</soap:Envelope>
```

³ В примере представлена информация только по одному направлению из перечня

```

<ReferralDate>2022-03-31+03:00</ReferralDate>
<ReferralNumber>2022-780124-01270</ReferralNumber>
<PolyclinicInstitutionReestrNumber>780124</PolyclinicInstitutionReestrNumber>
<PolyclinicInstitutionShortName>СПб ГБУЗ "Городская поликлиника
№91"</PolyclinicInstitutionShortName>
<PolyclinicUnitCode xsi:nil="true" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-
instance"/>
<PolyclinicUnitName xsi:nil="true" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-
instance"/>
<PolyclinicDepartmentCode>780124-по50-отд.кард.</PolyclinicDepartmentCode>
<PolyclinicDepartmentName>Отд. Кардиологии</PolyclinicDepartmentName>
<HospitalInstitutionReestrNumber>780035</HospitalInstitutionReestrNumber>
<HospitalInstitutionShortName>ФГБУ "СЗФМИЦ им. В.А. Алмазова" Минздрава
России</HospitalInstitutionShortName>
<HospitalUnitCode xsi:nil="true" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-
instance"/>
<HospitalUnitName xsi:nil="true" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-
instance"/>
<HospitalDepartmentCode xsi:nil="true" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-
instance"/>
<HospitalDepartmentName xsi:nil="true" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-
instance"/>
<BedProfileCode xsi:nil="true" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-
instance"/>
<BedProfileName xsi:nil="true" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-
instance"/>
<Icd10SubcategoryCode>I25.8</Icd10SubcategoryCode>
<Icd10SubcategoryName>Другие формы хронической ишемической болезни
сердца</Icd10SubcategoryName>
<Icd10CategoryCode>I25</Icd10CategoryCode>
<Icd10CategoryName>Хроническая ишемическая болезнь сердца</Icd10CategoryName>
<AdditionalInfo xsi:nil="true" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"/>
<EnqueuingSourceCode>3</EnqueuingSourceCode>
<EnqueuingSourceName>медицинские организации, оказывающие первичную медико-
санитарную помощь в амбулаторных условиях</EnqueuingSourceName>
<EnqueuingSourceReestrNumber>780124</EnqueuingSourceReestrNumber>
<EnqueuingSourceShortName>СПб ГБУЗ "Городская поликлиника
№91"</EnqueuingSourceShortName>
<EnqueuingSourceUnitCode xsi:nil="true"
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"/>
<EnqueuingSourceUnitName xsi:nil="true"
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"/>
<EnqueuingSourceDepartmentCode>780124-по50-
отд.кард.</EnqueuingSourceDepartmentCode>
<EnqueuingSourceDepartmentName>Отд.
Кардиологии</EnqueuingSourceDepartmentName>
<ResponsiblePerson xsi:nil="true" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-
instance"/>
<EnqueuingPurposeCode>1</EnqueuingPurposeCode>
<EnqueuingPurposeName>назначение явки пациенту</EnqueuingPurposeName>
<SelectionCommissionCode>780035-GACdAACAgAD~cons</SelectionCommissionCode>

```

```

    <SelectionCommissionName>Консультация_кардиология_Зажигалина
E.B.</SelectionCommissionName>
    <AttendanceDate>2022-04-27+03:00</AttendanceDate>
    <AttendanceTime>15:00:00+03:00</AttendanceTime>
    <Id>976c6118-688a-49f3-80b8-f384e56f7f3d</Id>
    <InputId>41d4ce15-b5ac-4921-ac31-84194b988fd7</InputId>
    <SourceLine>1</SourceLine>
  </ResultRow>
  <OtherRows ipr:quantity="0" xmlns="http://www.rintech.ru/isomp/appointment_queue"
xmlns:ipr="http://www.rintech.ru/isomp/plainrows"/>
</tns:FilterRowsResponse>
</soap:Body>
</soap:Envelope>

```

Пример 2:

Запрос на перечень направлений в СПб ГБУЗ "ГМПБ №2" на 16.02.2023 на 10:55:

```

<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
xmlns:app="http://www.rintech.ru/isomp/appointment_queue"
xmlns:pla="http://www.rintech.ru/isomp/plainrows">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
    <app:FilterRowsRequest app:user_name="780048" app:rows_max="500" app:d_filter="false">
      <!-- 1 to 100 repetitions:-->
      <app:FilterRow>
        <app:AttendanceDate>2023-02-16</app:AttendanceDate>
        <app:AttendanceTime>10:55:00</app:AttendanceTime>
      </app:FilterRow>
    </app:FilterRowsRequest>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>

```

Ответ сервиса:

```

<soap:Envelope xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <soap:Body>
    <tns:FilterRowsResponse xmlns:tns="http://www.rintech.ru/isomp/appointment_queue">
      <ResultRow ipr:quantity="1" xmlns="http://www.rintech.ru/isomp/appointment_queue"
xmlns:ipr="http://www.rintech.ru/isomp/plainrows">
        <EnqueuingDate>2022-12-01+03:00</EnqueuingDate>
        <EnqueuingTime>09:02:28+03:00</EnqueuingTime>
        <ReferralDate>2022-12-01+03:00</ReferralDate>
        <ReferralNumber>2022-780057-94272</ReferralNumber>
        <PolyclinicInstitutionReestrNumber>780057</PolyclinicInstitutionReestrNumber>
        <PolyclinicInstitutionShortName>СПб ГБУЗ "Поликлиника
№48"</PolyclinicInstitutionShortName>
        <PolyclinicUnitCode xsi:nil="true" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-
instance"/>
        <PolyclinicUnitName xsi:nil="true" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-
instance"/>
        <PolyclinicDepartmentCode xsi:nil="true"
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"/>
        <PolyclinicDepartmentName xsi:nil="true"
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"/>
        <HospitalInstitutionReestrNumber>780048</HospitalInstitutionReestrNumber>

```

```

    <HospitalInstitutionShortName>СПб ГБУЗ "ГМПБ №2"</HospitalInstitutionShortName>
    <HospitalUnitCode xsi:nil="true" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-
instance"/>
    <HospitalUnitName xsi:nil="true" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-
instance"/>
    <HospitalDepartmentCode>780048-D185</HospitalDepartmentCode>
    <HospitalDepartmentName>1-е отделение микрохирургии
глаза</HospitalDepartmentName>
    <BedProfileCode>780.52</BedProfileCode>
    <BedProfileName>офтальмологические</BedProfileName>
    <Icd10SubcategoryCode>H26.2</Icd10SubcategoryCode>
    <Icd10SubcategoryName>Осложненная катаракта</Icd10SubcategoryName>
    <Icd10CategoryCode>H26</Icd10CategoryCode>
    <Icd10CategoryName>Другие катаракты</Icd10CategoryName>
    <AdditionalInfo>ФЭК + ИОЛ OS</AdditionalInfo>
    <EnqueuingSourceCode>3</EnqueuingSourceCode>
    <EnqueuingSourceName>медицинские организации, оказывающие первичную медико-
санитарную помощь в амбулаторных условиях</EnqueuingSourceName>
    <EnqueuingSourceReestrNumber>780057</EnqueuingSourceReestrNumber>
    <EnqueuingSourceShortName>СПб ГБУЗ "Поликлиника
№48"</EnqueuingSourceShortName>
    <EnqueuingSourceUnitCode xsi:nil="true"
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"/>
    <EnqueuingSourceUnitName xsi:nil="true"
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"/>
    <EnqueuingSourceDepartmentCode xsi:nil="true"
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"/>
    <EnqueuingSourceDepartmentName xsi:nil="true"
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"/>
    <ResponsiblePerson>Балагуров Николай Сергеевич</ResponsiblePerson>
    <EnqueuingPurposeCode>1</EnqueuingPurposeCode>
    <EnqueuingPurposeName>назначение явки пациенту</EnqueuingPurposeName>
    <SelectionCommissionCode>780048-O1000</SelectionCommissionCode>
    <SelectionCommissionName>Отборочная комиссия по
офтальмологии</SelectionCommissionName>
    <AttendanceDate>2023-02-16+03:00</AttendanceDate>
    <AttendanceTime>10:55:00+03:00</AttendanceTime>
    <Id>f11e1b3f-88bb-4e9a-81f4-824b05a7e9f2</Id>
    <InputId>82ca0832-6763-49c5-a2f3-86dbb6e308fc</InputId>
    <SourceLine>1</SourceLine>
</ResultRow>
    <OtherRows ipr:quantity="0" xmlns="http://www.rintech.ru/isomp/appointment_queue"
xmlns:ipr="http://www.rintech.ru/isomp/plainrows"/>
</tns:FilterRowsResponse>
</soap:Body>
</soap:Envelope>

```

Пример 3:

Запрос на перечень направлений, сформированных 01.12.2022 в СПб ГБУЗ "ГМПБ №2" с профилем койки «780.52 – офтальмологические»:

```

<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
xmlns:app="http://www.rintech.ru/isomp/appointment_queue"
xmlns:pla="http://www.rintech.ru/isomp/plainrows">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
    <app:FilterRowsRequest app:user_name="780048" app:rows_max="500" app:d_filter="false">
      <app:FilterRow>
        <app:ReferralDate>2022-12-01</app:ReferralDate>
        <app:BedProfileCode>780.52</app:BedProfileCode>
      </app:FilterRow>
    </app:FilterRowsRequest>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>

```

Ответ сервиса:⁴

```

<soap:Envelope xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <soap:Body>
    <tns:FilterRowsResponse xmlns:tns="http://www.rintech.ru/isomp/appointment_queue">
      <ResultRow ipr:quantity="1" xmlns="http://www.rintech.ru/isomp/appointment_queue"
xmlns:ipr="http://www.rintech.ru/isomp/plainrows">
        <EnqueuingDate>2022-12-01+03:00</EnqueuingDate>
        <EnqueuingTime>08:59:02+03:00</EnqueuingTime>
        <ReferralDate>2022-12-01+03:00</ReferralDate>
        <ReferralNumber>2022-780306-02053</ReferralNumber>
        <PolyclinicInstitutionReestrNumber>780306</PolyclinicInstitutionReestrNumber>
        <PolyclinicInstitutionShortName>СПб ГБУЗ "Городская поликлиника
№122"</PolyclinicInstitutionShortName>
        <PolyclinicUnitCode>780306-ПО122</PolyclinicUnitCode>
        <PolyclinicUnitName xsi:nil="true" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-
instance"/>
        <PolyclinicDepartmentCode>780306-20</PolyclinicDepartmentCode>
        <PolyclinicDepartmentName>Офтальмологическое</PolyclinicDepartmentName>
        <HospitalInstitutionReestrNumber>780048</HospitalInstitutionReestrNumber>
        <HospitalInstitutionShortName>СПб ГБУЗ "ГМПБ №2"</HospitalInstitutionShortName>
        <HospitalUnitCode xsi:nil="true" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-
instance"/>
        <HospitalUnitName xsi:nil="true" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-
instance"/>
        <HospitalDepartmentCode>780048-D185</HospitalDepartmentCode>
        <HospitalDepartmentName>1-е отделение микрохирургии
глаза</HospitalDepartmentName>
        <BedProfileCode>780.52</BedProfileCode>
        <BedProfileName>офтальмологические</BedProfileName>
        <Icd10SubcategoryCode>H26.2</Icd10SubcategoryCode>
        <Icd10SubcategoryName>Осложненная катаракта</Icd10SubcategoryName>
        <Icd10CategoryCode>H26</Icd10CategoryCode>
        <Icd10CategoryName>Другие катаракты</Icd10CategoryName>
        <AdditionalInfo/>
        <EnqueuingSourceCode>1</EnqueuingSourceCode>
        <EnqueuingSourceName>страховые медицинские организации</EnqueuingSourceName>
        <EnqueuingSourceReestrNumber>780306</EnqueuingSourceReestrNumber>

```

⁴ В примере представлена информация только по одному направлению из перечня

```

    <EnqueuingSourceShortName>СПб ГБУЗ "Городская поликлиника
№122"</EnqueuingSourceShortName>
    <EnqueuingSourceUnitCode>780306-ПО122</EnqueuingSourceUnitCode>
    <EnqueuingSourceUnitName xsi:nil="true"
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"/>
    <EnqueuingSourceDepartmentCode>780306-20</EnqueuingSourceDepartmentCode>

<EnqueuingSourceDepartmentName>Офтальмологическое</EnqueuingSourceDepartmentName>
    <ResponsiblePerson>Савина Олеся Сергеевна</ResponsiblePerson>
    <EnqueuingPurposeCode>1</EnqueuingPurposeCode>
    <EnqueuingPurposeName>назначение явки пациенту</EnqueuingPurposeName>
    <SelectionCommissionCode>780048-О1000</SelectionCommissionCode>
    <SelectionCommissionName>Отборочная комиссия по
офтальмологии</SelectionCommissionName>
    <AttendanceDate>2023-02-14+03:00</AttendanceDate>
    <AttendanceTime>10:35:00+03:00</AttendanceTime>
    <Id>47841e30-33c2-4e6c-8d37-52130db7cb2c</Id>
    <InputId>ca9f3b00-8b3c-46c5-a4fe-521d9b36119d</InputId>
    <SourceLine>1</SourceLine>
</ResultRow>
    <OtherRows ipr:quantity="0" xmlns="http://www.rintech.ru/isomp/appointment_queue"
xmlns:ipr="http://www.rintech.ru/isomp/plainrows"/>
</tns:FilterRowsResponse>
</soap:Body>
</soap:Envelope>

```

V. Использование веб-сервиса для получения используемых справочников

Исполняемые методы для получения справочников имеют общий формат:

Входные параметры:

№	Название	Тип	Описание
1	user_name	String	Пользователь сведений
2	rows_max	Int	Максимальное количество результатов
3	d_filter	Boolean	Признак вида результатов поиска (0 - строковый вид, 1 - диапазонный вид)
4	order_by	String	Сортировка результатов строкового вида (если не указана - без сортировки)

Перечень методов:

Методы сервиса делятся на доступные по ролям:

- sref_vany - доступен для всех пользователей,
- sref_upol - доступен пользователю амбулаторно-поликлинического учреждения (АПУ),
- sref_yhos - доступен пользователю стационара и отборочной комиссии,
- sref_vins - доступен СМО,
- sref_yter - доступен ТФОМС,
- sref_vadm - доступен Администратору.

1. Получение сведений о профилях койки (доступен для всех пользователей):

http://10.20.31.222:9080⁵/sref_vany/user_bed_profile_filter?wsdl

⁵ Далее: Адрес метода указан для сети ТФОМС промышленного сервера <http://10.20.31.222:9080/>.

Для отладки передачи данных из МИС в тестовой среде следует использовать <http://10.20.31.216:9080/>

2. Получение сведений о трехзначных рубриках МКБ-10 (доступен для всех пользователей):
http://10.20.31.222:9080/sref_vany/user_icd10_category_filter?wsdl
3. Получение сведений о четырехзначных подрубриках МКБ-10 (доступен для всех пользователей):
http://10.20.31.222:9080/sref_vany/user_icd10_subcategory_filter?wsdl
4. Получение сведений о подразделениях МО (доступен для всех пользователей):
http://10.20.31.222:9080/sref_vany/user_medical_unit_filter?wsdl
5. Получение сведений об отделениях МО (доступен для всех пользователей):
http://10.20.31.222:9080/sref_vany/user_medical_department_filter?wsdl
6. Получение сведений о связях между МО, подразделениями МО, отделениями (профилями) МО и профилями койки (доступен для всех пользователей):
http://10.20.31.222:9080/sref_vany/user_medical_institution_bed_profile_filter?wsdl
7. Получение сведений об отборочных комиссиях (доступен для всех пользователей):
http://10.20.31.222:9080/sref_vany/user_selection_commission_filter?wsdl
8. Получение сведений о связях между отборочными комиссиями, МО, подразделениями МО, отделениями (профилями) МО и профилями койки (доступен для всех пользователей):
http://10.20.31.222:9080/sref_vany/user_selection_commission_bed_profile_filter?wsdl
9. Получение сведений о связях между временем работы отборочных комиссий и календарными датами (доступен для всех пользователей):
http://10.20.31.222:9080/sref_vany/user_selection_commission_calendar_date_filter?wsdl
10. Предоставление сведений о связях между пользователями бизнес-процессов и МО или СМО (для владельца сведений):
http://10.20.31.222:9080/sref_vadm/owner_bp_user_medical_organization_upload?wsdl
11. Получение сведений о связях между пользователями бизнес-процессов и МО или СМО (для владельца сведений):
http://10.20.31.222:9080/sref_vadm/owner_bp_user_medical_organization_filter?wsdl
12. Предоставление сведений о связях между пользователями бизнес-процессов и отборочными комиссиями (для владельца сведений):
http://10.20.31.222:9080/sref_vadm/owner_bp_user_selection_commission_upload?wsdl
13. Получение сведений о связях между пользователями бизнес-процессов и отборочными комиссиями (для владельца сведений):
http://10.20.31.222:9080/sref_vadm/owner_bp_user_selection_commission_filter?wsdl
14. Предоставление сведений о подразделениях МО (для владельца сведений):
 - http://10.20.31.222:9080/sref_vhos/owner_medical_unit_upload?wsdl
 - http://10.20.31.222:9080/sref_vpol/owner_medical_unit_upload?wsdl
15. Получение сведений о подразделениях МО (для владельца сведений):
 - http://10.20.31.222:9080/sref_vhos/owner_medical_unit_filter?wsdl
 - http://10.20.31.222:9080/sref_vpol/owner_medical_unit_filter?wsdl
 - http://10.20.31.222:9080/sref_vadm/owner_medical_unit_filter?wsdl
16. Предоставление сведений об отделениях МО (для владельца сведений):
 - http://10.20.31.222:9080/sref_vhos/owner_medical_department_upload?wsdl
 - http://10.20.31.222:9080/sref_vpol/owner_medical_department_upload?wsdl
17. Получение сведений об отделениях МО (для владельца сведений):
 - http://10.20.31.222:9080/sref_vhos/owner_medical_department_filter?wsdl
 - http://10.20.31.222:9080/sref_vpol/owner_medical_department_filter?wsdl
 - http://10.20.31.222:9080/sref_vadm/owner_medical_department_filter?wsdl
18. Предоставление сведений о связях между МО, подразделениями МО, отделениями (профилями) МО и профилями койки (для владельца сведений):
 - http://10.20.31.222:9080/sref_vhos/owner_medical_institution_bed_profile_upload?wsdl
 - http://10.20.31.222:9080/sref_vpol/owner_medical_institution_bed_profile_upload?wsdl
19. Получение сведений о связях между МО, подразделениями МО, отделениями (профилями) МО и профилями койки (для владельца сведений):
 - http://10.20.31.222:9080/sref_vhos/owner_medical_institution_bed_profile_filter?wsdl

- http://10.20.31.222:9080/sref_vpol/owner_medical_institution_bed_profile_filter?wsdl
 - http://10.20.31.222:9080/sref_vadm/owner_medical_institution_bed_profile_filter?wsdl
20. Удаление загрузок сведений (для владельца сведений):
- http://10.20.31.222:9080/sref_vadm/owner_reference_input_unload?wsdl
 - http://10.20.31.222:9080/sref_vhos/owner_reference_input_unload?wsdl
 - http://10.20.31.222:9080/sref_vins/owner_reference_input_unload?wsdl
 - http://10.20.31.222:9080/sref_vpol/owner_reference_input_unload?wsdl
 - http://10.20.31.222:9080/sref_vter/owner_reference_input_unload?wsdl
21. Получение загрузок сведений (для владельца сведений):
- http://10.20.31.222:9080/sref_vadm/owner_reference_input_filter?wsdl
 - http://10.20.31.222:9080/sref_vhos/owner_reference_input_filter?wsdl
 - http://10.20.31.222:9080/sref_vins/owner_reference_input_filter?wsdl
 - http://10.20.31.222:9080/sref_vpol/owner_reference_input_filter?wsdl
 - http://10.20.31.222:9080/sref_vter/owner_reference_input_filter?wsdl
22. Предоставление сведений об отборочных комиссиях (для владельца сведений):
- http://10.20.31.222:9080/sref_vhos/owner_selection_commission_upload?wsdl
23. Получение сведений об отборочных комиссиях (для владельца сведений):
- http://10.20.31.222:9080/sref_vhos/owner_selection_commission_filter?wsdl
 - http://10.20.31.222:9080/sref_vadm/owner_selection_commission_filter?wsdl
24. Предоставление сведений о связях между отборочными комиссиями, МО, подразделениями МО, отделениями (профилями) МО и профилями койки (для владельца сведений):
- http://10.20.31.222:9080/sref_vhos/owner_selection_commission_bed_profile_upload?wsdl
25. Получение сведений о связях между отборочными комиссиями, МО, подразделениями МО, отделениями (профилями) МО и профилями койки (для владельца сведений):
- http://10.20.31.222:9080/sref_vhos/owner_selection_commission_bed_profile_filter?wsdl
 - http://10.20.31.222:9080/sref_vadm/owner_selection_commission_bed_profile_filter?wsdl
26. Предоставление сведений о расписании отборочной комиссии (для владельца сведений):
- http://10.20.31.222:9080/sref_vhos/owner_selection_commission_timetable_period_upload?wsdl
27. Получение сведений о расписании отборочной комиссии (для владельца сведений):
- http://10.20.31.222:9080/sref_vhos/owner_selection_commission_timetable_period_filter?wsdl
 - http://10.20.31.222:9080/sref_vadm/owner_selection_commission_timetable_period_filter?wsdl

VI. Список сообщений системы форматно-логического контроля (ФЛК)

Версия от 11.03.2019

1. APPOINTMENT_REFERRAL_INSERT_ERROR=101 (Patient first name is NULL or EMPTY)

Ошибка при попытке добавления направления без указания имени пациента

2. APPOINTMENT_REFERRAL_INSERT_ERROR=102 (Patient last name is NULL or EMPTY)

Ошибка при попытке добавления направления без указания фамилии пациента

3. APPOINTMENT_REFERRAL_INSERT_ERROR=103 (Patient middle name is NULL or EMPTY)

Ошибка при попытке добавления направления без указания отчества пациента

4. APPOINTMENT_REFERRAL_INSERT_ERROR=104 (Patient gender code is WRONG)

Ошибка при попытке добавления направления с указанием некорректного кода пола пациента (нужно указывать код 1 или 2)

5. APPOINTMENT_REFERRAL_INSERT_ERROR=105 (Medical person is WRONG)

Ошибка при попытке добавления направления с указанием некорректной информации по врачу, направившему пациента на госпитализацию/консультацию (должна быть указана фамилия, а не код в МИС)

6. APPOINTMENT_QUEUE_INSERT_ERROR=106 (Enqueuing date is not equal Referral date)

Ошибка при попытке добавления записи на комиссию когда дата выполнения этого действия не совпадает с датой направления (должны быть равны)

7. APPOINTMENT_REFERRAL_INSERT_ERROR=107 (There is not Referral_Number in Appointment_Queue)

Ошибка при попытке добавлении записи на госпитализацию/консультацию без выбранной отборочной комиссии. (Сначала выбор ОК, потом данные о направлении)

8. APPOINTMENT_QUEUE_INSERT_ERROR=121 (There is Referral_Number already in Appointment_Queue)

Ошибка при попытке записи на отборочную комиссию одного медицинского учреждения более одного раза с одним номером направления

9. APPOINTMENT_REFERRAL_INSERT_ERROR=201 (The bed profile is wrong !)

Ошибка при попытке добавления направления с кодом профиля койки не из регионального релиза федерального справочника v020

10. APPOINTMENT_QUEUE_INSERT_ERROR=202 (The bed profile is wrong !)

Ошибка при попытке добавления записи на отборочную комиссию с кодом профиля койки не из регионального релиза федерального справочника v020

11. HOSPITALIZATION_ADMISSION_INSERT_ERROR=203 (The bed profile is wrong !)

Ошибка при попытке добавления записи о госпитализируемом пациенте с кодом профиля койки не из регионального релиза федерального справочника v020

12. HOSPITALIZATION_DISCHARGE_INSERT_ERROR=204 (The bed profile is wrong !)

Ошибка при попытке добавления записи о выписке пациента с кодом профиля койки не из регионального релиза федерального справочника v020

13. SELECTION_COMMISSION_BED_PROFILE_INSERT_ERROR=205 (The bed profile is wrong !)

Ошибка при попытке записи расписания работы отборочной комиссии с кодом профиля койки не из регионального релиза федерального справочника v020

14. HOSPITAL_VACANCY_INSERT_ERROR=206 (The bed profile is wrong !)

Ошибка при попытке добавления данных о койко-фонде стационара с кодом профиля койки не из регионального релиза федерального справочника v020

15. 'APPOINTMENT_QUEUE_INSERT_ERROR=121 (There is Referral_Number with the same attendance_date in Appointment_Queue)'

Ошибка при попытке добавления записи пациента на отборочную комиссию\консультацию на один и тот же день с одинаковым номером направления на одну и ту же ОК из одной и той же медицинской организации

16. 'APPOINTMENT_CANCELLATION_ERROR=213 (Referral doesn't exist)'

Ошибка при попытке аннулирования направления, не зарегистрированного сервисами АИС ИНФОРМ МП. Перед аннулированием необходимо зарегистрировать (ввести) данное направление

VII. Версионная история

№	Версия, дата	ФИО автора	Что изменилось
1	2.3.0 26.10.2016	Петров В.П.	Описание сценариев взаимодействия
2	2.3.1 16.08.2017	Смирнов С.В.	Исправлена ссылка на тестовый сервер (http://pkd-dev.ru:17488 заменен на сервер ТФОМС в закрытой сети http://10.20.31.216:9080/)
3	2.4.0 20.02.2018	Петров В.П.	Дополнено описание форматно-логического контроля данных и описание ошибок
4	2.4.1 21.03.2018	Петров В.П.	Дополнено описание форматно-логического контроля данных и описание ошибок
5	2.5.0 21.05.2018	Петров В.П.	Дополнено описание базового сценария повторной госпитализации, изменена структура сведений о направлении и введена форма Памятки пациенту при повторной госпитализации
6	2.5.1 24.10.2018	Петров В.П.	Дополнены обязательные параметра даты и номера карты вызова СМП при экстренной госпитализации (форма 110\у) для предоставления сведений об экстренной госпитализации и выбытия пациентов
7	2.5.2 04.02.2019	Петров В.П.	Дополнено описание форматно-логического контроля данных, описание ошибок, адрес тестового сервера в открытой сети http://84.204.20.218:8080 /
8	2.5.3 21.02.2019	Петров В.П.	<ul style="list-style-type: none"> • Дополнен раздел «Типовые сценарии» сценарием регистрации «бумажного» направления на госпитализацию в стационаре. • Обновлен вид Памятки на повторную госпитализацию, предоставлена возможность поиска и повторной распечатки пациенту Памятки на повторную госпитализацию. • Предоставлена возможность регистрации направлений из МО двух субъектов РФ («иногородних») при госпитализации. • Обновлены ссылки веб-сервисов тестового сервера для вызова МИС-ами (порт 8080 заменен на 9080).
9	2.5.4 04.03.2019	Петров В.П.	Изменен титульный лист. Дополнен список сообщений системы форматно-логического контроля данных в связи с переходом на использование федеральных справочников профили коек и профили МП (v002, v020)
10	2.5.5 14.03.2019	Петров В.П.	Дополнен список сообщений системы ФЛК при попытке повторной записи пациента на отборочную комиссию\консультацию с тем же номером

№	Версия, дата	ФИО автора	Что изменилось
11	2.5.6 18.04.2019	Петров В.П.	<ul style="list-style-type: none"> • Изменены сведения порта по доступу МИС к веб-сервисам промышленного сервера 222 ЕИР с :8080 на :9080. • изменен раздел «Типовые сценарии» сценарием регистрации «бумажного» направления на госпитализацию в стационаре или отборочной комиссии. • Обновлен сценарий записи на повторную госпитализацию. • Изменен тип данных для bed_profile на «string».
12	2.5.7 14.06.2019	Рукоусев Н.А.	<ul style="list-style-type: none"> • Изменен п. 4 раздела «Плановая первичная госпитализация пациента в стационаре по «бумажному» направлению». • Изменено содержание поля medical_person в табл. hos
13	2.5.8 20.06.2019	Рукоусев Н.А.	<ul style="list-style-type: none"> • Изменен п. 8 раздела «Типовые сценарии взаимодействия» в связи с отсутствием сервиса owner_appointment_referral_upload_SvMed. • Во всех разделах документа, где описывается поле MedicalPerson, «код медицинского работника» заменен на «Фамилия, имя, отчество» медицинского работника
14	2.5.9 10.09.2019	Рукоусев Н.А.	<ul style="list-style-type: none"> • В п. 13 раздела «Типовые сценарии взаимодействия» название сервиса изменено на owner_hospital_vacancy_upload
15	2.5.10 06.12.2019	Петров В.П.	Уточнена терминология. Изменен титульный лист.
16	3.1 24.12.2019	Петров В.П.	Изменен титульный лист «Интеграционные профили взаимодействия ЕИР ТФОМС». Исправлены гиперссылки на сервисы, репозитории и схемы.
17	3.2 30.01.2020	Петров В.П.	<p>Добавлены описания сервисов:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.) Загрузка сведений о связях АКО, МО, Профиля койки ако - sref_vhos_owner_selection_commission_ako_profile_upload (для стационаров) 2.) Фильтр для справочника имеющих АКО - sref_vany_user_selection_commission_ako_profile_filter (для всех) 3.) Загрузка сведений о профиле койке АКО работает совместно с owner_appointment_referral_upload - sdat_vany_appointment_referral_ako_profile_upload (для всех) 4.) Загрузка сведений результатов АКО - sdat_vhos_ako_result_code_upload (для консультаций, установка AKOResultCode)

№	Версия, дата	ФИО автора	Что изменилось
18	3.2.1 03.02.2020	Рукоуев Н.А.	1) Отредактировано описание сценария взаимодействия «Плановая первичная госпитализация пациента в стационаре по «бумажному» направлению в разделе I. 2) Добавлено описание сервиса <code>owner_hospital_admission_upload_svmed</code>
19	3.2.2 28.02.2020	Петров В.П.	Дополнены сценарии обработки результатов консультации (АКО) в разделе I. Дополнено описание сервиса для предоставления информации о результате консультации <code>sdat_vany/user_appointment_referral_ako_result_filter</code> .
20	3.2.3 19.04.2021	Рукоуев Н.А.	Добавлено описание ошибки № 213 – попытка аннулировать незарегистрированное сервисами АИС ИНФОРМ МП направление на плановую госпитализацию (консультацию)
21	3.2.4 01.12.2022	Рукоуев Н.А.	Добавлено описание сценария «Получение актуального перечня направлений пациентов на определённую дату на выбранную отборочную комиссию или консультацию стационара» и сервиса <code>user_appointment_queue_filter</code> .
22	3.2.5 07.04.2023	Рукоуев Н.А.	Исправлена опечатка на странице 40