

Данные госпитализации от СМП - SmpHospitalisation

Данные передаваемые от СМП в МИС при госпитализации пациента. Минимально необходимые данные соответствуют отрывному талону СМП - 114 форма.
Используется в методе [Передача данных госпитализации пациента из СМП в МИС - 114 форма](#)

[Форма N 114/y СОПРОВОДИТЕЛЬНЫЙ ЛИСТ И ТАЛОН К НЕМУ](#)

[Форма N 110/y КАРТА ВЫЗОВА СКОРОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ](#)

Описание полей

	Название	Тип данных	Номер на форме 114 I- СОПРОВОДИТЕЛЬНЫЙ ЛИСТ II-ТАЛОН	Номер на форме 110	Описание	Обязательность	Комментарий
1	Идентификаторы						
1	personGUID	string(Guid)	-	-	Идентификатор пациента в МИС	-	Если ранее была произведена авторизация пациента. stt_MedicalHistory.PersonGuid
2	smpcallid	string	-	-	Идентификатор талона(карты вызова) в СМП (номер исходного талона, подлежащий госпитализации)	+	stt_MedicalHistory.SmpCallGUID
3	Даты и время						
4	receiveTime	string (DateTime)	I.10, II.12	4	Приём вызова оператором СМП	+	stt_MedicalHistory.DateRecipient
5	callTransferTime	string (DateTime)	-	4	Дата и время передачи вызова	-	Не идет в МКСБ.
6	departureTime	string (DateTime)	-	4	Дата и время выезда	-	Не идет в МКСБ.
7	callAddressArrivalTime	string (DateTime)	-	4	Дата и время прибытия на место	-	Не идет в МКСБ.
8	transportationStartTime	string (DateTime)	-	4	Дата и время начала транспортировки	-	Не идет в МКСБ.
9	lpuArrivalTime	string (DateTime)	I.10, II.12	4	Время прибытия в ЛПУ(Дата и время прибытия в МО)	-	Не идет в МКСБ.
10	callEndTime	string (DateTime)	-	4	Дата и время окончания вызова	-	Не идет в МКСБ.
11	returnTime	string (DateTime)	-	4	Дата и время возвращения на подстанцию	-	Не идет в МКСБ.
12	treatmentStartTime	string (DateTime)	-	-	Дата начала лечения	-	Не идет в МКСБ.
13	treatmentEndTime	string (DateTime)	-	-	Дата окончания лечения	-	Не идет в МКСБ.
14	Информация о пациенте						
15	family	string	I.1, II.1	6	Фамилия пациента	-	stt_MedicalHistory.Family
16	name	string	I.2, II.2	6	Имя пациента	-	stt_MedicalHistory.Name
17	ot	string	I.3, II.3	6	Отчество пациента	-	stt_MedicalHistory.Ot
18	ageGroup	string	I.4, II.4	6	Возрастная группа	-	Необязательно при указании даты рождения - birthdate и игнорируется. Не идет в МКСБ.
19	birthdate	string (DateTime)	I.4, II.4	6	Дата рождения	-	stt_MedicalHistory.BD

20	gender	string	I.5, II.5	6	Пол	+	<p>Возможные значения:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Мужской • Женский <p>stt_MedicalHistory.Sex</p> <p>stt_MedicalHistory.rf_GenderTypeID</p>
21	typepol	int	~I.6, II.6	~6	Тип полиса	-	<p>Возможные значения:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 3 - единый номер полиса, • 2 - временный полис, • 1 - полис старого образца • 0 - не указано <p>Получение справочника типов полиса</p> <p>При сохранении поиск по oms_kl_TipOMS.IDDOC</p> <p>stt_MedicalHistory.rf_kl_TipOMSID</p>
22	seriespol	string	~I.6, II.6	~6	Серия полиса	-	stt_MedicalHistory.S_POL
23	numberpol	string	~I.6, II.6	~6	Номер полиса	-	stt_MedicalHistory.N_POL
							В случае наличия еще не выписанного пациента с переданным полисом возвращается ошибка.
24	SNILS	string	~I.6, II.6	~6	СНИЛС пациента	-	stt_MedicalHistory.SS
25	identityDocumentType	string	I.6, II.6	6	Тип документа удостоверяющего личность	-	<p>Код(Code) из Получение справочника типов документа удостоверяющего личность</p> <p>stt_MedicalHistory.rf_TypeDocID</p> <p>При сохранении поиск по oms_TYPEDOC.C_DOC</p>
26	identityDocumentTypeCodeEgisz	string			Тип документа удостоверяющего личность по НСИ	-	<p>по Фед. НСИ 1.2.643.5.1.13.13.99.2.48 Указывать либо identityDocumentType, либо identityDocumentTypeCodeEgisz.</p> <p>stt_MedicalHistory.rf_TypeDocID</p> <p>При сохранении поиск по oms_TYPEDOC.CodeFNSI</p>
27	identityDocumentSeries	string	I.6, II.6	6	Серия документа удостоверяющего личность	-	stt_MedicalHistory.S_DOC
28	identityDocumentNumber	string	I.6, II.6	6	Номер документа удостоверяющего личность	-	stt_MedicalHistory.N_DOC
29	identityDocumentDate	string (DateTime)			Дата выдачи документа	-	stt_MedicalHistory.WhenGiveout_DOC
30	identityDocumentPlace	string			Место выдачи документа	-	stt_MedicalHistory.WhoGiveout_DOC
31	patientWorkPlace	string			Место работы	-	stt_MedicalHistory.WorkInfo
32	socialStatus	string			Социальное положение	-	stt_MedicalHistory.rf_kl_SocStatusID (no oms_kl_SocStatus.CodeEGISZ)
33	patientAddress	string			Место жительства пациента	-	<p>Если указан формализованный адрес в этом объекте, то пытаемся сохранить его. Сохранение происходит через КЛАДР сервис МИС.</p> <p>Если адрес удалось найти или сохранить, то в stt_MedicalHistory_rf_LiveAddressID сохраняется его ссылка, а в stt_MedicalHistory.Address сохраняется его текстовое представление. Значение из строкового поля Address тела запроса игнорируется.</p> <p>Если адрес не был передан или его по какой то причине не удалось найти или сохранить, то в rf_LiveAddressID ничего не пишем. Берем поле Address из тела запроса и пишем в stt_MedicalHistory.Address.</p>
34	• text	string			Адрес пациента строкой	-	stt_MedicalHistory.rf_LiveAddressID -> kla_Address.AddressString
35	• kladr	string			Код КЛАДР как в ФИАС	-	stt_MedicalHistory.rf_LiveAddressID -> kla_Address.CODE
36	• region	string			Название региона	-	stt_MedicalHistory.rf_LiveAddressID -> kla_Address.Region
37	• area	string			Район региона	-	stt_MedicalHistory.rf_LiveAddressID -> kla_Address.Area

38	● city	string			Населенный пункт	-	stt_MedicalHistory.rf_LiveAddressID -> kla_Address.City
39	● street	string			Улица	-	stt_MedicalHistory.rf_LiveAddressID -> kla_Address.Street
40	● house	string			Дом	-	stt_MedicalHistory.rf_LiveAddressID -> kla_Address.rf_HouseID -> kla_House.Number
41	● structure	string			Строение	-	stt_MedicalHistory.rf_LiveAddressID -> kla_Address.rf_HouseID -> kla_House.Construction
42	● apartment	string			Квартира	-	stt_MedicalHistory.rf_LiveAddressID -> kla_Address.Appartment
43	healthData	string			Данные о состоянии здоровья пациента	-	
44	● pressurereSystolic	string			Систолическое давление	-	oms_ParamValue, oms_Param.code = 'SystolicBloodPressure'
45	● pressurereDystolic	string			Диастолическое давление	-	oms_ParamValue, oms_Param.code = 'DiastolicBloodPressure'
46	● pulseRate	string			Частота пульса	-	oms_ParamValue, oms_Param.code = 'HeartRate'
47	● temperature	string			Температура тела	-	oms_ParamValue, oms_Param.code = 'Temperature'
48	● breathingRate	string			Частота дыхания	-	oms_ParamValue, oms_Param.code = 'RespiratoryMovement'
49	okatoResidential	string	~I.7, II.7	~5	ОКАТО проживания	-	Не идет в МКСБ.
50	SMO	string	~I.6, II.6	~6	СМО полиса пациента	-	Не идет в МКСБ.
51	okatoSMO	string	~I.6, II.6	~6	ОКАТО страхования	-	Не идет в МКСБ.
52	Информация о вызывавшем						
53	phone	string	-	7	Номер телефона вызывавшего	+	Не идет в МКСБ.
54	caller	string	-	7	Вызывал (фамилия)	+	Не идет в МКСБ.
55	Информация о месте вызова						
56	place	string	I.8, II.8	5	Место вызова (Квартира, Общественное место, Офис и др.)	+	Не идет в МКСБ.
57	address	string	I.7, II.7	5	Адрес вызова	+	Логика сохранения адреса в МКСБ описана в комментарии к полю patientAddress
58	codedomophone	string	I.7, II.7	5	Код домофона	-	Не идет в МКСБ.
59	entrance	string	I.7, II.7	5	Подъезд	-	Не идет в МКСБ.
60	floor	string	I.7, II.7	5	Этаж	-	Не идет в МКСБ.
61	Детали вызова						
62	callReason	string	-	18	Причина вызова	-	Код(Code) из Получение справочника причин вызова Не идет в МКСБ.
63	complaint	string	-	20	Жалоба	+	Не идет в МКСБ.
64	diagnosis	string	I.9, I.12	23	Диагноз МКБ-10	+	Код в oms_MKB. Проставляем ссылку stt_diagnos.rf_MKBID

65	diagnosisNote	string	I.9, I.12	~23	Примечание к диагнозу. Текст, указанный врачом бригады	-		sst_diagnos.Description
66	note	string	Оборотная сторона сопроводительного листа	37	Примечание к вызову	-		Не идет в МКСБ.
67	needOxygen	bool			Потребность в кислороде	-		В случае COVID-19 (U07.1 U07.2) будет осуществлено бронирование соответствующей свободной койки (с кислородом или без)
68	Информация о бригаде и транспортировке							
69	brigadeHead	string	-	-	Главный по бригаде	+		sst_MedicalHistory.SendingDoctor
70	brigadeNumber	string	-	3	Номер бригады	-		sst_MedicalHistory.BrigadeHead
71	medicalProcedure	string	II.10	26, 27	Лечебные мероприятия	+		Не идет в МКСБ.
72	transportMode	string	II.11	34	Способ транспортировки в автомобиль скорой помощи	+		Ищем частичное совпадение по переданному имени в справочнике sst_PatTransport sst_MedicalHistory.rf_PatTransportID
73	sourceName	string	-	~2	Станция СМП, кто госпитализирует	+		Не идет в МКСБ. Определяем ЛПУ по гайду.
74	sourceGuid	string	-	~2	Гайд станции СМП, кто госпитализирует из Справочника ЛПУ	+		Guid из метода Получение списка ЛПУ для СМП sst_MedicalHistory.rf_LPUID
75	Информация об ЛПУ(МО), куда идёт госпитализация							
76	targetName	string	I.10, II.12	35	Целевое ЛПУ, куда идёт госпитализация	+		Не идет в МКСБ. Определяем ЛПУ по гайду.
77	targetGuid	string(Guid)	I.10, II.12	35	Гайд ЛПУ, куда идёт госпитализация	+		Guid из метода Получение списка ЛПУ для СМП Можно указать только подразделения которые не являются ЮЛ. То есть только те где stLpu = false. Фильтр для получения не ЮЛ в методе выше - /lpu?where=stLpu=false Используется для определения соединения. И определения приемного отделения стационара если оно не было указано явно через поле stationarBranch.
78	doctorOnDuty	string	-	35	Старший дежурный врач смены	-		Не идет в МКСБ.
79	stationarType	string	-	~35	Направлен в стационар (тип стационара)	-		Код(Code) из Получение справочника типов стационара Не идет в МКСБ.
80	stationarBranch	int	-	~35	Отделение стационара	-		Id из Получение отделений стационара ЛПУ Если указано отделение которого нет в ЛПУ, то будет возвращена ошибка "Указано некорректное отделение стационара" Если отделение не указано, то будет произведен поиск первого приемного отделения в указанном ЛПУ(targetGuid). Если ЛПУ является подразделением и в нем не найдено приемных отделений, то пробуем искать первое приемное отделение в головном подразделении этой ЛПУ. Если приемных отделений не найдено, то берем обычное. Если отделений не найдено вообще, то будет возвращена ошибка "Не удалось найти отделение стационара для указанной ЛПУ." sst_MigrationPatient.rf_StationarBranchID
81	treatmentOutcome	string	II.20	32	Исход обращения	-		Код(Code) из Получение справочника исходов обращения Не идет в МКСБ.
82	treatmentResult	string	II.20	32	Результат обращения	-		Код(Code) из Получение справочника результатов обращения Не идет в МКСБ.

~ - неточное совпадение с печатной формой. К примеру: На форме указывается только ДУЛ, а нам нужен еще и полис с его информацией.

Пример модели в формате JSON

```
{  
    "Caller": "",  
    "smpcallid": "{$guid}" ,  
    "receiveTime": "2019-12-03 16:05:01",  
    "family": "",  
    "name": "",  
    "ot": "",  
    "birthdate": "1990-10-21",  
    "gender": "",  
    "typepol": "3",  
    "numberpol": "3149900828000106",  
    "personGUID": "c6f9ac4b-ddb2-464b-8104-b1709a282745",  
    "place": "",  
    "address": "2",  
    "codedomophone": "223",  
    "entrance": "1",  
    "floor": "2",  
    "phone": "9155223397",  
    "complaint": "",  
    "diagnosis": "U07.1",  
    "diagnosisNote": "",  
    "brigadeHead": "",  
    "medicalProcedure": "",  
    "transportMode": "",  
    "sourceName": "",  
    "sourceGuid": "e06717fc-4502-449e-alf8-4f1811bfb8e2",  
    "targetName": "",  
    "targetGuid": "d6bec7b7-1162-45a5-a34a-b9b558af7e5",  
    "stationarBranch": 97,  
    "arrivalTime": "2019-12-03 16:55:01",  
    "note": "",  
    "needOxygen": true  
}  
}
```

```
{  
    "Caller": "",  
    "smpcallid": "45fb2efa-d3c1-4d20-8838-0bd7924f9523",  
    "receiveTime": "2023-04-26T07:55:00.204Z",  
    "family": "",  
    "name": "",  
    "ot": "",  
    "birthdate": "1947-03-21",  
    "gender": ".",  
    "typepol": "3",  
    "numberpol": "5076250828000439",  
    "personGUID": "7C05BCA6-5D46-4EEA-BF7C-EB6D1AE50F7A",  
    "place": "",  
    "address": "2",  
    "codedomophone": "223",  
    "entrance": "1",  
    "floor": "2",  
    "phone": "9155223397",  
    "complaint": "",  
    "diagnosis": "A01.1",  
    "diagnosisNote": "",  
    "brigadeHead": "",  
    "medicalProcedure": "",  
    "transportMode": "",  
    "sourceName": "",  
    "sourceGuid": "1CE15D8D-0A08-44B9-8824-9E0977AA4F54",  
    "targetName": "( \" \")",  
    "targetGuid": "22B74228-1051-4340-9738-51817FCC924B",  
    // "stationarBranch": 97,  
    "arrivalTime": "2023-04-26T07:55:00.204Z",  
    "note": "",  
    "needOxygen": true  
}
```