

Приложение 2
к Правилам информационного взаимодействия при ведении персонифицированного учета медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам в системе обязательного медицинского страхования Челябинской области, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Челябинской области и территориального фонда обязательного медицинского страхования Челябинской области от 26.02.2021 № 280/172

Структура файлов нормативно-справочной информации

Структура справочника **regions.dbf** (Справочник регионов РФ)

Имя поля	Тип	Длина	Точность	Комментарии
TF	N	4	0	Код региона
OKATO	C	5		ОКАТО территории
N_REG	N	2	0	Номер региона
REG	C	2		Код региона по КЛАДР
NAME	C	30		Наименование региона
ACTUAL	L	1	0	Признак действующего
ZATO	L	1	0	Признак ЗАТО
E_MAIL	C	50		Электронный адрес ТФОМС региона
POLUCH	C	50		Город
INN	C	10		ИНН ТФОМС
FOND	C	120		Название ТФОМС
RCH	C	20		Расчетный счет
MFO	C	9		БИК
NAMEB	C	45		Наименование ГРКЦ
GOROD	C	35		Административный центр
KCH	C	20		Корреспондентский счет
MFORKC	C	18		БИК РКЦ
OKPO	C	8		ОКПО
OKONX	C	5		ОКОНХ
ADRES	C	60		Адрес ТФОМС
KPP	C	9		КПП
VIPNET	C	50		Название узла/абонента
NAME2	C	40		Наименование субъекта РФ в родительном падеже для оплаты счета
BOSS	C	40		ФИО директора фонда в дательном падеже для оплаты счета
BOSS2	C	40		Имя и отчество директора фонда
KOD_TF	C	2		Код региона
OKRUG	N	1	0	Номер округа
OKTMO	C	8	0	ОКТМО для печати уведомлений
FOND_SOKR	C	120	0	Наименование фонда для печати уведомления
FOND_BUDGT	C	150	0	Наименование бюджета фонда для печати уведомления
L_NAME	C	100	0	Наименование получателя
T_NAME	C	100	0	Наименование плательщика
L_RS	C	20	0	Расчетный счет получателя

Структура справочника **doctype.dbf** (перечень типов документов)

Имя поля	Тип	Длина	Точность	Комментарии
CODE	N	2	0	Код типа документа
NAME	C	80		Наименование
SOKR	C	20		Наименование (сокращенно)
SDOCTMPL	C	9		Шаблон серии документа
NDOCTMPL	C	12		Шаблон номера документа
DATEBEG	D	8	0	Дата начала действия кода документа
DATEEND	D	8	0	Дата окончания действия кода документа

Структура справочника **fio_exc.dbf** (список исключений ФИО для входного контроля)

Имя поля	Тип	Длина	Точность	Комментарии
FAMILY	C	25		Фамилия
NAME	C	25		Имя
FATHER	C	25		Отчество

Структура справочника **mkb.dbf** (международный классификатор болезней)

Имя поля	Тип	Длина	Точность	Комментарии
KMKB	C	7		Код заболевания
NMKB	C	255		Наименование
TERR_USE	C	1		Признак вхождения в территориальную программу ОМС
BASE_USE	C	1		Признак вхождения в базовую программу ОМС
OVER_BASE	C	1		Признак «сверх базовой программы ОМС»: 1 – по профилю «Инфекционные (ВИЧ)».
IDC	N	3	0	Класс МКБ
IDB	N	3	0	Подкласс МКБ
ITEMS	N	3	0	Количество подрубрик
DB	D	8	0	Дата включения в справочник
DE	D	8	0	Дата исключения из справочника
PARAM_EX	C	255		Дополнительные параметры (param_ex.dbf)

Структура справочника **place.dbf** (Справочник способов оплаты)

Имя поля	Тип	Длина	Точность	Комментарии
PLACE	N	2	0	Код способа оплаты
COMMENT	C	35		Наименование
FUNICUM	N	1	0	Вид: 1 – поликлиника, 2 – ДС поликлиники, 3 – стоматология, 4 – КС и ДС при КС, 5 – параклиника, 6 – скорая помощь
SOKR	C	15		Наименование (сокращенно)
DATEBEG	D	8	0	Дата начала действия
DATEEND	D	8	0	Дата окончания действия
FILE_TYPE	N	1	0	Тип файла персонифицированного учета: 1 – файл по поликлинике; 2 – файл по стационару; 3 – файл по параклинике; 4 – файл по скорой помощи.

Структура справочника **purpose.dbf** (Справочник по целям посещений)

Имя поля	Тип	Длина	Точность	Комментарии
PLACE	N	2	0	Код способа оплаты (place.dbf)
PURPOSE	C	2		Код цели посещения
UET_BEG	N	5	2	Начало диапазона УЕТ
UET_END	N	5	2	Окончание диапазона УЕТ
COMMENT	C	30		Наименование

Имя поля	Тип	Длина	Точность	Комментарии
SOKR	C	5		Наименование (сокращенно)
IDSP	N	2	0	Для связки со справочником V010 (с 01.01.2019 года не используется)
DATEBEG	D	8	0	Дата начала действия
DATEEND	D	8	0	Дата окончания действия

Структура справочника **special.dbf** (медицинские специальности/профили)

В справочник включаются коды тарифов для:

- медицинских специальностей;
- профилей коек;
- случаев диспансеризации или медицинского осмотра;
- исследований или осмотров специалистами в рамках диспансеризации или медицинского осмотра;
- случаев лечения с проведением диализа;
- услуг диализа;
- скорой помощи;
- параклинических исследований.

Имя поля	Тип	Длина	Точность	Комментарии
NPP	N	4	0	Код
NAME	C	128		Наименование
COD_STAT	C	7		Код строки годового отчета
TYPED	N	1	0	0 – взрослый, 1 – детский
FUNICUM	N	1	0	Код профиля помощи: 1 – поликлиника, 2 – ДС и СД при поликлинике, 3 – стоматология, 4 – КС и ДС при КС, 5 – параклиника, 6 – скорая помощь.
PURPOSE	C	2	0	Цель посещения (из purpose.dbf). Заполняется только для FUNICUM=5.
FINANS	N	1	0	1-финансируется, 0 - нет
COD_SLUGB	N	3	0	Код службы для экспертов
GKOD	C	3		Код по классификатору Минздрава Челябинской области
COD_PSLUGB	N	3	0	Код подслужбы для экспертов
COD_PROFIL	N	4	0	Код профиля (служебное поле для внутреннего использования в ТФОМС)
PRMP	N	2	0	Профиль медицинской помощи (приказ ФФОМС от 08.05.2009г № 97) (не используется)
PRVS	C	9		Профиль врачебной спец-ти (приказ ФФОМС от 08.05.2009г № 97) (не используется)
VIDMP	N	1	0	Вид медицинской помощи в соответствии со справочником V008 (не используется)
PRMP2	N	3	0	Профиль оказанной медицинской помощи в соответствии со справочником V002.
PRVS2	N	9	0	Медицинская специальность в соответствии со справочником V004 (не используется).
SEX	N	1	0	Разрешенный пол: 0 - женский, 1 - мужской, 2 - Ж+М
PARAM_EX	C	250		Дополнительные параметры (param_ex.dbf)
PRVS3	N	4	0	Медицинская специальность в соответствии со справочником V015 (не используется).
PRVS4	N	3	0	Медицинская специальность в соответствии со справочником V021.
IDK_PR	N	3	0	Профиль койки в соответствии со справочником V020.

Структура справочника **specmkb.dbf** (Справочник разрешенных кодов МКБ для медицинских специальностей)

Имя поля	Тип	Длина	Точность	Комментарии
COD_SPEC	N	4	0	Код медицинской специальности (из special.dbf)
COD_MKB	C	7		Код МКБ
DATE_BEG	D	8	0	Дата начала действия
DATE_END	D	8	0	Дата окончания действия

Структура справочника **uslugi.dbf** (Номенклатура услуг)

Имя поля	Тип	Длина	Точность	Комментарии
MEDUS_ID	C	16		Код
MEDUS_NAME	C	40		Наименование
DATE_BEG	D	8	0	Дата начала действия
DATE_END	D	8	0	Дата окончания действия
PARAM_EX	C	250		Дополнительные параметры (param_ex.dbf)

Структура справочника **prer.dbf** (виды прерывания лечения)

Имя поля	Тип	Длина	Точность	Комментарии
C_PRER	N	2	0	Код прерывания
N_PRER	C	250		Наименование

Структура справочника **lpu.dbf** (иерархический справочник МО)

Имя поля	Тип	Длина	Точность	Комментарии
NPP	N	4	0	Код МО
NPPPREV	N	2	0	Код родителя
NAME	C	100		Наименование
GTER	C	2		Код территории по классификатору Минздрава Челябинской области
GKOD	C	2		Код МО на этой территории (GTER+GKOD = код МО Минздрава Челябинской области)
CATEGORY	N	1	0	Категория МО (уровень)
AGE	N	1	0	Тип МО: 0 – взрослая; 1 – детская; 2 – взрослая (в том числе детская).
FOMC	L	1	0	Находится ли в системе ОМС
AKT	C	10		Номер действующей лицензии
D_BEG	D	8	0	Дата начала действия лицензии
D_END	D	8	0	Дата окончания лицензии
PERSON	L	1	0	Юридическое лицо
LEVEL	N	2	0	Уровень (федеральный, областной ...)
FATHER	N	2	0	Подчиняется (Минздрав, РАН , ...)
NUM_BEDS	N	4	0	Количество коек в МО
NUM_OMC	N	4	0	Из них в системе ОМС
FIO	C	40		ФИО главврача
ADRESS	C	250		Адрес
PHONE	C	25		Телефон
TYPE1	L	1	0	Является ли поликлиникой
TYPE2	L	1	0	Является ли стационаром
BEG	N	2	0	Дата учетного периода
OKPO	C	8		Код по ОКПО
INN	N	12	0	ИНН
OKOPF	C	2		Код по ОКОПФ (не используется)
VEDOMST	N	2	0	Код принадлежности к ведомству
FAX	C	15		Факс

Имя поля	Тип	Длина	Точность	Комментарии
GTER_OLD	C	4		
GKOD_OLD	C	7		
OKATO	C	11		ОКАТО
OGRN	C	15		ОГРН
OKVED	C	8		Код МО по ОКВЭД
OKOGU	C	5		Код МО по ОКОГУ
KPP	N	9	0	КПП
DLO	L	1	0	Работает по программе дополнительного лекарственного обеспечения
BEGS	N	2	0	Начало отчетного периода для стационара
DMP	N	1	0	Работает по программе "доп. мед. помощи"
DMP_DOGOV	C	6		Договор по программе "доп. мед. помощи"
DMP_DATE	D	8	0	Дата начала договора "доп. мед. помощи"
DMP_DATE2	D	8	0	Дата окончания договора "доп. мед. помощи"
DLO_DATE	D	8	0	Дата начала работы по ДЛО
BUX	C	40		ФИО главного бухгалтера
VED_DATE	D	8	0	Вед.мед.выплаты (начало)
VED_DATE2	D	8	0	Вед.мед.выплаты (конец)
VED_DOGOV	C	6		Вед.мед.выплаты (номер договора)
SELF_STOM	L	1	0	Признак самостоятельной стоматологии
PENS_DOGOV	C	6		Выплаты пенсионерам (номер договора)
PENS_DATE	D	8	0	Выплаты пенсионерам (начало)
PENS_DATE2	D	8	0	Выплаты пенсионерам (конец)
RAB_DOGOV	C	9		Номер договора с ФСС
RAB_DATE	D	8	0	Начало действия договора с ФСС
RAB_DATE2	D	8	0	Окончание действия договора с ФСС
TYPEUZ	N	1	0	Тип АПУ
LPUPAY	N	4	0	Головное МО
NAMEFULL	C	254		Полное наименование
AKT_OLD	C	10		Номер предыдущей лицензии
D_BEG_OLD	D	8	0	Дата начала действия предыдущей лицензии
D_END_OLD	D	8	0	Дата окончания предыдущей лицензии
GOSZAKAZ	L	1	0	Признак наличия госзаказа
ADRESSPOST	C	250		Почтовый адрес
ORG	N	1	0	Признак подчиненности
PHONE_REG	C	25		Телефон регистратуры
E_MAIL	C	30		Адрес электронной почты
DATE_BEG	D	8	0	Дата включения в справочник
DATE_END	D	8	0	Дата исключения из справочника
DTZAP	D	8	0	Дата последнего редактирования
OKFS	C	2	0	Форма собственности
U_MP	N	1	0	Учет объемов специализированной медицинской помощи по законченному случаю на основании федеральных стандартов
HT_MP	N	1	0	Оказание высокотехнологичной медицинской помощи в системе ОМС
SP_MP	N	1	0	Оказание специализированной медицинской помощи в системе ОМС
SKOR_MP	N	1	0	Оказание скорой медицинской помощи в системе ОМС
AVIA_MP	N	1	0	Оказание специализированной.(санавиация).скорой медицинской помощи в системе ОМС
NOR_PAY	N	1	0	2 – МО, финансируемые по подушевому тарифу
FS_PAY	N	1	0	Получает средства за оказанную медицинскую помощь на основании федеральных стандартов

Имя поля	Тип	Длина	Точность	Комментарии
M_OUT	N	1	0	Размещает услуги немедицинского характера в других организациях
PAY_WORK	N	1	0	Использует новую отраслевую систему оплаты труда
M_NP1	N	1	0	Участвует в дополнительной диспансеризации граждан
M_NP2	N	1	0	Участвует в диспансеризации детей в трудной жизненной ситуации
MASTER	L	1	0	Признак фондодержания
TYPE3	L	1	0	Признак наличия реанимации
KT_COMPLEX	C	4		Финансирование исследований КТ и МРТ по категориям сложности (не используется)
WWW	C	100		Адрес сайта организации
NAME_E	N	2	0	Причина исключения МО из реестра МО. 1- утрата (приостановление либо прекращение) права на осуществление медицинской деятельности; 2- ликвидация медицинской организации; 3- банкротство медицинской организации; 4- иные случаи, предусмотренные законодательством РФ, препятствующие осуществлению деятельности в сфере ОМС. Заполняется при наличии данных в поле d_end
DUVED	D	8	0	Дата уведомления об осуществлении деятельности в сфере ОМС.
NAMEMOK	C	250		Краткое наименование для реестра ФФОМС
NAMESHORT	C	40		Краткое наименование (для отчетов)
FPOM_MO	N	2	0	Формы оказания МП медицинской организацией Сумма значений: 1 – Оказание МП в экстренной форме 2 – Оказание МП в неотложной форме 4 – Оказание МП в плановой форме 8 – Женская консультация
CATEG2	N	1	0	Подуровень МО (с 01.10.2019 года не используется)
FIN_END	D	8	0	Дата прекращения финансирования по ОМС.
ZATO	N	1	0	Признак применения коэффициента уровня/подуровня оказания медицинской помощи ко всем КСГ
OKOPF2	C	5	0	Код по ОКОПФ. Заполняется в соответствии с классификатором О005
TYPE4	L	1	0	Признак оказания параклинических услуг

Структура справочника **lpuhist.dbf** (История изменений значений полей справочника lpu.dbf)

Имя поля	Тип	Длина	Точность	Комментарии
NPP	N	4	0	Код МО
NAME_FLD	C	10		Имя поля
TYPE_FLD	C	1		Тип поля: N - число, D - дата, C - строка, L - логическое 1\0
VAL_N	N	14	2	Значение: число
VAL_D	D	8	0	Значение: дата
VAL_C	C	250		Значение: текст
VAL_L	N	1	0	Значение: 1\0
DATE_BEG	D	8	0	Дата начала действия значения
DATE_END	D	8	0	Дата окончания действия значения
COMMENT	C	250		Комментарий

Структура справочника **lpufrom.dbf** (Справочник МО – межрайонных центров диагностики)

(кроме КДЦ), МО – на базе которых организованы КДЦ, МО – осуществляющих первичное планирование консилиумом врачей в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Челябинской области от 21.01.2016 №68)

Имя поля	Тип	Длина	Точность	Комментарии
TYP	N	1	0	Тип: 1 – МО – межрайонные центры диагностики (кроме КДЦ), 2 – МО, на базе которых организованы КДЦ, 3 – МО, осуществляющие первичное планирование консилиумом врачей в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Челябинской области от 21.01.2016 №68
COD_LPU	N	4	0	Код МО: - на базе которой организован центр диагностики (кроме КДЦ), - на базе которой организован КДЦ, - осуществляющей первичное планирование консилиумом врачей в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Челябинской области от 21.01.2016 №68. 0 – не влияет на выбор.
TERR_FROM	N	4	0	Код территории, прикрепленной: - к центру диагностики (кроме КДЦ), - к МО, на базе которой организован КДЦ, - к МО, осуществляющей первичное планирование консилиумом врачей в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Челябинской области от 21.01.2016 №68. 0 – не влияет на выбор.
RSRCH_ID	C	15		Разрешенные исследования или группы исследований (из rsrch.dbf) – для параклиники (центры диагностики и КДЦ) (с 01.01.2018 года не используется). Пусто – не влияет на выбор.
DATE_BEG	D	8	0	Дата начала действия
DATE_END	D	8	0	Дата окончания действия

Структура справочника **smo.dbf** (Справочник страховых компаний)

Имя поля	Тип	Длина	Точность	Комментарии
NPP	N	2	0	Код
NAME	C	30		Наименование
DIR	C	8		Каталог для сохранения каких-либо выходных файлов
PRIZN_OLD	L	1	0	1 - недействующая СМО
PRIZN_SMO	L	1	0	0 - филиал, 1 - СМО
COD_OKPO	C	8		Код по ОКПО
DATE_END	D	8	0	Дата окончания деятельности
SMO_ASSIGN	N	2	0	Код СМО-преемника
END_ASSIGN	D	8	0	Дата прекращения действия преемственности
PRIZN_POP	N	2	0	-1 - нет данных, 0 - имеет полисы неработающих, 1 - работающих, 2 - и тех, и других
REP_DE	D	8	0	Дата окончания обработки отчетности по данной СМО

Структура справочника **smohist.dbf** (История изменений значений полей справочника smo.dbf)

Имя поля	Тип	Длина	Точность	Комментарии
NPP	N	2	0	Код СМО
PRIZN_POP	N	2	0	-1 - нет данных, 0 - имеет полисы неработающих,

Имя поля	Тип	Длина	Точность	Комментарии
				1 - работающих, 2 - и тех, и других
DATE_BEG	D	8	0	Дата начала действия
DATE_END	D	8	0	Дата окончания действия

Структура справочника **sp_brig.dbf** (Состав бригады скорой помощи (сумма значений кодов из справочника))

Имя поля	Тип	Длина	Точность	Комментарии
ID	N	2	0	Код
NAME	C	50		Наименование

Структура справочника **sp_from.dbf** (Место вызова скорой помощи)

Имя поля	Тип	Длина	Точность	Комментарии
ID	N	2	0	Код
NAME	C	50		Наименование

Структура справочника **sp_reas.dbf** (Повод для вызова скорой помощи)

Имя поля	Тип	Длина	Точность	Комментарии
ID	N	2	0	Код
NAME	C	50		Наименование

Структура справочника **sp_vid.dbf** (Вид вызова скорой помощи)

Имя поля	Тип	Длина	Точность	Комментарии
ID	N	2	0	Код
NAME	C	50		Наименование

Структура справочника **tarif.dbf** (тарифы медицинской помощи)

Имя поля	Тип	Длина	Точность	Комментарии
COD_SPEC	N	4	0	Код тарифа по справочнику special.dbf
CATEGORY	N	1	0	Категория (уровень) МО 0 – не влияет на выбор тарифа
PLACE	N	1	0	Место обслуживания
PURPOSE	C	2		Цель посещения
OBR_VIS	N	1	0	1 – тариф за обращение; 0 – в остальных случаях.
TARIF	N	10	2	Тариф
DATE_TAR	D	8	0	Дата приказа по тарифу
DATE_END	D	8	0	Дата окончания действия тарифа
PRIZNAK	L	1	0	Признак «действующий тариф»
TYPE_R	N	1	0	Тип реанимации на профилях для беременных и рожениц (в данный момент не используется): 0 – реанимация была только у роженицы, 1 – только у новорожденного, 2 – у обоих
LONG_R	N	1	0	Срок пребывания в отделении реанимации для пролеченного больного с реанимацией (с 01.01.2014года не заполняется): 0 - нет реанимации; 1 - до 1 суток; 2 - от 2 суток до 4; 3 - более 4 суток; почасовая реанимация: 4 - <1 суток. (clock<=8); 5 - 1сутки. (8<clock <= 36); 6 - 2суток. (36<clock<= 56);

Имя поля	Тип	Длина	Точность	Комментарии
				7 - 3суток. (56<clock<= 80); 8 - 4суток. (80<clock<= 104); 9 - >4суток.(clock>104) (стационар круглосуточный)
MUT_FD	N	1	0	Признак тарифа для взаиморасчетов: 0 – до 01.01.2020 - прямой тариф, с 01.01.2020 – тариф для МО, как участвующих в подушевом финансировании АПП, так и не участвующих в подушевом финансировании АПП, 1 – тариф для взаиморасчетов при подушевом финансировании АПП (для Челябинской области; для других территорий до декабря 2013) (с 01.01.2020 года не используется, кроме телемедицины), 2 – тариф для взаиморасчетов при подушевом финансировании АПП (для других территорий с января 2014) (с 01.01.2020 года не используется, кроме телемедицины, диспансеризации и профосмотров), 3 – тариф для взаиморасчетов между медицинскими организациями при выполнении услуг по договорам гражданско-правового характера (не для оплаты в ФОМС) (с 01.01.2020 года не используется).
COD_LPU	N	4	0	Код МО (из lpu.dbf). 0 – не влияет на выбор тарифа
LPU_FROM	N	4	0	Код МО, из которой осуществлен вызов бригады «с проведением эвакуации (консультации)» (из lpu.dbf). 0 – не влияет на выбор тарифа
LPU_TO	N	4	0	Код МО (принимающая сторона), в которую осуществлена медицинская эвакуация бригадой «с проведением эвакуации (консультации)» (из lpu.dbf). 0 – не влияет на выбор тарифа
CNT_VIS	N	2	0	Количество посещений, входящих в обращение. Соответствует значению поля CNT_VISIT элемента SL файла персонифицированного учета медицинской помощи (не используется): <ul style="list-style-type: none"> если CNT_VISIT < 5, то CNT_VIS должно быть равно CNT_VISIT; если CNT_VISIT ≥ 5, то CNT_VIS должно быть равно 5.

Структура справочника **sizetar.dbf** (Размеры (в процентах) от установленных тарифов (стоимости) лечения)

Имя поля	Тип	Длина	Точность	Комментарии
ID	N	2	0	Ключ
PR	N	3	0	Размер тарифа (процент от тарифа). Значения от 1 до 100.
DAY1	N	2	0	Период лечения в днях (нижняя граница).
DAY2	N	2	0	Период лечения (верхняя граница). Если пустое значение, то продолжительность не ограничена.
DATE_BEG	D	8	0	Дата начала действия размера тарифа
DATE_END	D	8	0	Дата окончания действия размера тарифа
COMMENT	C	250		Описание размера тарифа

Структура справочника **tarifpf.dbf** (Справочник тарифов на подушевое финансирование)

Имя поля	Тип	Длина	Точность	Комментарии
----------	-----	-------	----------	-------------

Имя поля	Тип	Длина	Точность	Комментарии
TYP	N	2	0	Тип тарифов: 1 – скорая помощь, 2 – поликлиника, 3 – одноканальное, 4 – дополнительный тариф подушное АПП (2015), 5 – дополнительный тариф подушное СМП (2015), 6 – дополнительный тариф подушное АПП (2017), 7 – дополнительный тариф на подушное ФАП/ФП.
DATE_TAR	D	8	0	Начало действия тарифа
DATE_END	D	8	0	Окончание действия тарифа
COD_LPU	N	4	0	Код МО
TARIF	N	10	0	Подушное тариф, руб.
CODE_MO	C	6		Код МО в соответствии со справочником F003

Структура справочника **ksg.dbf** (Справочник КПП/КСГ)

Имя поля	Тип	Длина	Точность	Комментарии
KPG_ID	N	3		Код клинко-профильной группы (КПП)
KSG_ID	N	3		Код клинко-статистической группы (КСГ). Записи со значениями KSG_ID = 0 отражают данные о КПП.
NAME	C	255		Наименование КПП/КСГ
DATE_BEG	D			Дата начала действия
DATE_END	D			Дата окончания действия
KZ	N	8	5	Коэффициент относительной затроемкости
PARAM_EX	C	250		Дополнительные параметры (param_ex.dbf)
KSG_NUM	C	5		Номер КСГ (с учетом подгруппы) в перечне действующего Тарифного соглашения в сфере ОМС Челябинской области по нумерации до 2019 года
USL_OK	N	1	0	Условия оказания медицинской помощи: 1 – Круглосуточный стационар, 2 – Дневные стационары, 0 – любые виды стационаров.
MODEL	N	2	0	Номер модели КСГ в соответствии с методическими рекомендациями ФФОМС
KSG_PG	N	1	0	Признак подгруппы КСГ: 0 – нет, 1 – да.
KOEF_UP	N	8	5	До 01.01.2021 г. - управленческий коэффициент, установленный действующим Тарифным соглашением в сфере ОМС Челябинской области для КСГ. С 01.01.2021 г. – коэффициент специфики, установленный действующим Тарифным соглашением в сфере ОМС Челябинской области для КСГ. При отсутствии значение «1».
KSG_NUM2	C	10		Номер КСГ (с учетом подгруппы) в перечне действующего Тарифного соглашения в сфере ОМС Челябинской области по нумерации с 2019 года
DZP	N	6	4	Доля заработной платы и прочих расходов
KOEF_UP2	N	8	5	Коэффициент специфики, применяется для медицинских организаций, расположенных на территории ЗАТО

Структура справочника **ksg_ar.dbf** (Распределение по анатомическим областям кодов МКБ10, которые участвуют в формировании группы «Политравма»)

Имя поля	Тип	Длина	Точность	Комментарии
DATE_BEG	D			Дата начала действия
DATE_END	D			Дата окончания действия
AR	C	3		Анатомическая область:

Имя поля	Тип	Длина	Точность	Комментарии
				T0 – «Тяжесть состояния» (с 01.01.2021 не используется); T1 – «Голова, шея»; T2 – «Позвоночник»; T3 – «Грудная клетка»; T4 – «Живот»; T5 – «Таз»; T6 – «Конечности»; T7 – «Множественная травма», T45 – «Живот или таз» (с 30.09.2016 не используется).
COD_MKB	C	7		Код диагноза в соответствии со справочником МКБ10 (справочник mkb.dbf)

Структура справочника **ksg_sel.dbf** (Список исключений при выборе КСГ)

Имя поля	Тип	Длина	Точность	Комментарии
DATE_BEG	D			Дата начала действия
DATE_END	D			Дата окончания действия
KSG_ID1	N	3	0	КСГ, определенная по диагнозу
KSG_ID2	N	3	0	КСГ, определенная по операции
KSG_ID	N	3	0	КСГ, выбираемая в качестве основной при таком сочетании.
KSG_LOW	N	3	0	КСГ, для которой при таком сочетании устанавливается понижающий приоритет.
USL_OK	N	1	0	Условия оказания медицинской помощи: 1 – Круглосуточный стационар, 2 – Дневные стационары, 0 – любые виды стационаров.
MODEL	N	2	0	Номер модели КСГ в соответствии с методическими рекомендациями ФФОМС
KSG_NUM2	C	10		Номер КСГ (с учетом подгруппы) в перечне действующего Тарифного соглашения в сфере ОМС Челябинской области по нумерации с 2019 года

Структура справочника **ksg_map.dbf** (Группировщик КСГ – «Логическая схема КСГ»)

Имя поля	Тип	Длина	Точность	Комментарии
ID	N	7	0	Код
DATE_BEG	D			Дата начала действия
DATE_END	D			Дата окончания действия
COD_MKB	C	7		Код основного диагноза в соответствии со справочником МКБ10 (справочник mkb.dbf) Коды вида «Б.» определяют выбор для любого диагноза, начинающегося с «Б», где Б – буква латинского алфавита. Коды вида «Д1-Д2» определяют выбор для любого диагноза, входящего в диапазон с «Д1» по «Д2», где Д1, Д2 – нижняя и верхняя граница диапазона диагнозов соответственно (коды диагнозов по МКБ-10). Пусто – не влияет на выбор
COD_MKB1	C	7		Код сопутствующего диагноза в соответствии со справочником МКБ10 (справочник mkb.dbf) Коды вида «Б.» определяют выбор для любого диагноза, начинающегося с «Б», где Б – буква латинского алфавита. Коды вида «Д1-Д2» определяют выбор для любого

Имя поля	Тип	Длина	Точность	Комментарии
				диагноза, входящего в диапазон с «Д1» по «Д2», где Д1, Д2 – нижняя и верхняя граница диапазона диагнозов соответственно (коды диагнозов по МКБ-10). Пусто – не влияет на выбор
COD_MKB2	C	7		Код диагноза осложнения в соответствии со справочником МКБ10 (справочник mkb.dbf) Коды вида «Б.» определяют выбор для любого диагноза, начинающегося с «Б», где Б – буква латинского алфавита. Коды вида «Д1-Д2» определяют выбор для любого диагноза, входящего в диапазон с «Д1» по «Д2», где Д1, Д2 – нижняя и верхняя граница диапазона диагнозов соответственно (коды диагнозов по МКБ-10). Пусто – не влияет на выбор
MEDUS_ID	C	16		Код мед.услуги (справочник uslugi.dbf) Пусто – не влияет на выбор
AGE	C	1		Возрастная категория: До октября 2016 года: 1 – до 28 дней (≤ 28 дней); 2 – до 90 дней (≤ 90 дней); 3 – до 18 лет (< 18 лет). С октября по декабрь 2016 года: 1 – от 0 до 28 дней (≤ 28 дней), 2 – от 29 дней до 90 дней (≤ 90 дней), 3 – от 91 дня до 1 года (≤ 1 года 0 месяцев 0 дней), 4 – до 18 лет (< 18 лет), 5 – свыше 18 лет (≥ 18 лет). С января 2017 года: 1 – от 0 до 28 дней (≤ 28 дней), 2 – от 29 дней до 90 дней (≤ 90 дней), 3 – от 91 дня до 1 года (≤ 1 года 0 месяцев 0 дней), 4 – от 0 до 2 лет включительно (≤ 2 лет 0 месяцев 0 дней), 5 – до 18 лет (< 18 лет), 6 – свыше 18 лет (≥ 18 лет). Пусто – не влияет на выбор
SEX	C	1		Пол: М- мужской; Ж- женский. Пусто – не влияет на выбор
LOS	C	1		Дней пребывания: До октября 2016 года: 1 – «3 дня и более». С октября 2016 года: 1 – «3 дня и менее». С января 2021 года: «1» – пребывание до 3 дней включительно, «2» – от 4 до 10 дней включительно, «3» – от 11 до 20 дней включительно, «4» – от 21 до 30 дней включительно. Пусто – не влияет на выбор
CRIT_EX	C	10		Дополнительный (иной) классификационный критерий (в соответствии со справочником KSG_CRI.DBF, поле CODE, для TYP#6). Пусто – не влияет на выбор
FRAC_CODE	C	7		Диапазон фракций лучевой терапии (в соответствии со

Имя поля	Тип	Длина	Точность	Комментарии
				справочником KSG_CRI.DBF, TYP=6, поле CODE). Пусто – не влияет на выбор
KSG_ID	N	3	0	Код КСГ в соответствии со справочником ksg.dbf
PARAM_EX	C	250		Дополнительные параметры (param_ex.dbf)
USL_OK	N	1	0	Условия оказания медицинской помощи: 1 – Круглосуточный стационар, 2 – Дневные стационары, 0 – любые виды стационаров.
MODEL	N	2	0	Номер модели КСГ в соответствии с методическими рекомендациями ФФОМС
KSG_NUM2	C	10		Номер КСГ (с учетом подгруппы) в перечне действующего Тарифного соглашения в сфере ОМС Челябинской области по нумерации с 2019 года

Структура справочника **ksg_bs.dbf** (справочник базовых ставок КСГ)

Имя поля	Тип	Длина	Точность	Комментарии
DATE_BEG	D	8		Дата начала действия
DATE_END	D	8		Дата окончания действия
STAC_ID	N	2	0	Вид стационара: 1 – круглосуточный стационар; 2 – дневной стационар при круглосуточном; 3 – дневной стационар при поликлинике; 4 – стационар на дому при поликлинике.
COD_SPEC	N	4	0	Код профиля коек (справочник special.dbf)
BS	N	10	2	Размер базовой ставки
APP_TO	N	1	0	Признак применимости: 1 – к пролеченным больным; 2 – к койко-, пациенто- дням лечения, определенным по правилам статистики; 3 – к койко-, пациенто- дням фактического оказания медицинской помощи с применением диализа (дни, в которые проводились процедуры заместительной почечной терапии методом диализа)
NFZ	N	10	2	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи
KOEF_PRI	N	4	2	Коэффициент приведения среднего норматива финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи

Структура справочника **ksg_spc.dbf**

Назначение:

в 2014 г – справочник соответствий территориальных КСГ (кодов профилей коек (кодов тарифов)) федеральным КПП/КСГ;

с 2015 г – а) список разрешенных кодов профилей коек для КСГ, б) список разрешенных КСГ по виду стационара.

Имя поля	Тип	Длина	Точность	Комментарии
KPG_ID	N	3	0	Код КПП
KSG_ID	N	3	0	Код КСГ
STAC_ID	N	2	0	Вид стационара: 1 – круглосуточный стационар; 2 – дневной стационар при круглосуточном; 3 – дневной стационар при поликлинике; 4 – стационар на дому при поликлинике.
COD_SPEC	N	4	0	Код профиля коек (справочник special.dbf)

Имя поля	Тип	Длина	Точность	Комментарии
DATE_BEG	D	8		Дата начала действия
DATE_END	D	8		Дата окончания действия
KSG_NUM2	C	10		Номер КСГ (с учетом подгруппы) в перечне действующего Тарифного соглашения в сфере ОМС Челябинской области по нумерации с 2019 года

Структура справочника **hmp.dbf** (коды тарифов на оплату ВМП)

Имя поля	Тип	Длина	Точность	Комментарии
HMP_ID	N	4	0	Код тарифа на оплату ВМП
MODEL_HMP	N	5	0	Код модели пациента ВМП. В соответствии со справочником V022.
VID_HMP	C	12		Код вида ВМП. В соответствии со справочником V018.
METHOD_HMP	N	3	0	Код метода ВМП. В соответствии со справочником V019.
VID_LECH	N	1	0	Вид лечения: 1 – терапевтическое; 2 – хирургическое; 3 – комбинированное; 4 – хирургическая и/или лучевая; 5 – хирургическое или терапевтическое.
HMP_P17_ID	N	2	0	Код профиля по Приказу ФФОМС от 26.02.2014 №17 – справочник HMP_P17.DBF
PARAM_EX	C	250		Дополнительные параметры (param_ex.dbf)

Структура справочника **hmp_p17.dbf** (профили по Приказу ФФОМС от 26.02.2014 №17)

Имя поля	Тип	Длина	Точность	Комментарии
HMP_P17_ID	N	2	0	Код профиля
NAME	C	50		Наименование профиля
DATEBEG	D	8		Дата начала действия
DATEEND	D	8		Дата окончания действия

Структура справочника **hmp_tar.dbf** (тарифы на оплату ВМП)

Имя поля	Тип	Длина	Точность	Комментарии
HMP_ID	N	4	0	Код тарифа на оплату ВМП
COD_LPU	N	4	0	Код медицинской организации. В соответствии со справочником LPU.DBF 0 – не влияет на выбор тарифа.
TARIF	N	10	2	Размер тарифа
DATE_TAR	D	8		Дата начала действия тарифа
DATE_END	D	8		Дата окончания действия тарифа

Структура справочника **hmp_mkb.dbf** (соответствие моделей пациента ВМП кодам диагнозов МКБ)

Имя поля	Тип	Длина	Точность	Комментарии
MODEL_HMP	N	5	0	Код модели пациента ВМП. В соответствии со справочником V022.
COD_MKB	C	7		Код основного диагноза, разрешенный к использованию для данной модели пациента. В соответствии со справочником МКБ.
DATE_BEG	D	8		Дата начала действия разрешения
DATE_END	D	8		Дата окончания действия разрешения

Структура справочника **hmp_spc.dbf** (соответствие кодов тарифов ВМП профилям коек)

Имя поля	Тип	Длина	Точность	Комментарии
----------	-----	-------	----------	-------------

Имя поля	Тип	Длина	Точность	Комментарии
HMP_ID	N	4	0	Код тарифа на оплату ВМП. В соответствии со справочником HMP.DBF
COD_SPEC	N	4		Код профиля койки, разрешенный для данного ВМП. В соответствии со SPECIAL.DBF
DATE_BEG	D	8		Дата начала действия разрешения
DATE_END	D	8		Дата окончания действия разрешения

Структура справочника **pcnt.dbf** (численность прикрепленного населения)

Имя поля	Тип	Длина	Точность	Комментарии
TYP	N	2	0	Тип прикрепления: 1 – к скорой помощи; 2 – к поликлинике.
DAT	D	8		Дата актуальности. До апреля 2014 года – начало отчетного периода (первое число месяца), начиная с апреля 2014 года – конец отчетного периода (последнее число месяца)
COD_LPU	N	4	0	Код ЛПУ. В соответствии со справочником LPU.DBF
COD_SMO	N	2	0	Код СМО. В соответствии со справочником SMO.DBF
CNT	N	7	0	Количество прикрепленных застрахованных
CODE_MO	C	6		Код МО в соответствии со справочником F003
SMO	C	5		Код СМО в соответствии со справочником F002

Структура справочника **uip_exc.dbf** (список исключений ЕНП из входного контроля)

Имя поля	Тип	Длина	Точность	Комментарии
UIP	C	16		Номер ЕНП
BDAY	D	8		Дата рождения
SEX	N	1	0	Пол: 0 – женский, 1 – мужской
MMGGGGDD	C	8		Фасет, соответствующий дате рождения и полу

Структура справочника **snpolic.dbf** (справочник серий и номеров временных свидетельств, выдаваемых на территории Челябинской области)

Имя поля	Тип	Длина	Точность	Комментарии
S	C	3		Серия временного свидетельства
NB	N	9	0	Начальный номер временного свидетельства
NE	N	9	0	Конечный номер временного свидетельства
SMO_ID	N	3	0	Код СМО. В соответствии со справочником SMO.DBF

Структура справочника **displpu.dbf** (Справочник медицинских организаций, участвующих в диспансеризации определенных групп населения)

Имя поля	Тип	Длина	Точность	Комментарии
COD_LPU	N	4	0	Код МО, участвующей в диспансеризации

Имя поля	Тип	Длина	Точность	Комментарии
ТYP	N	1	0	<p>Тип диспансеризации:</p> <p>1 – диспансеризация взрослого населения;</p> <p>2 – диспансеризация пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации;</p> <p>7 – диспансеризация детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью;</p> <p>8 –</p> <p>а) до августа 2015 года диспансеризация категории граждан «участники ВОВ»: инвалидов и участников Великой Отечественной войны, супругов погибших (умерших) инвалидов и участников Великой Отечественной войны, не вступивших в повторный брак, и лиц, награжденных знаком "Жителю блокадного Ленинграда", бывших несовершеннолетних узников концлагерей, гетто, других мест принудительного содержания, созданных фашистами и их союзниками в период Второй мировой войны, признанных инвалидами вследствие общего заболевания, трудового увечья и других причин (за исключением лиц, инвалидность которых наступила вследствие их противоправных действий),</p> <p>б) с августа 2015 года диспансеризация категории граждан «инвалиды войн»: инвалидов Великой Отечественной войны и инвалидов боевых действий, а также участников Великой Отечественной войны, ставших инвалидами вследствие общего заболевания, трудового увечья или других причин (кроме лиц, инвалидность которых наступила вследствие их противоправных действий); лиц, награжденных знаком «Жителю блокадного Ленинграда», и признанных инвалидами вследствие общего заболевания, трудового увечья и других причин (кроме лиц, инвалидность которых наступила вследствие их противоправных действий); бывших несовершеннолетних узников концлагерей, гетто, других мест принудительного содержания, созданных фашистами и их союзниками в период Второй мировой войны, признанных инвалидами вследствие общего заболевания, трудового увечья и других причин (за исключением лиц, инвалидность которых наступила вследствие их противоправных действий).</p>
DATE_BEG	D			Дата начала действия разрешения проведения диспансеризации
DATE_END	D			Дата окончания действия разрешения проведения диспансеризации

Структура справочника **sizecmb.dbf** (Допустимые размеры тарифа для комбинаций результата обращения, кода прерывания лечения, КСГ, дополнительных параметров)

Имя поля	Тип	Длина	Точность	Комментарии
OVER_BASE	N	1	0	<p>Признак «сверх базовой программы ОМС»:</p> <p>0 – для медицинской помощи, оказанной в рамках базовой программы ОМС (кроме ВМП)</p> <p>1 – по профилю «Инфекционные (ВИЧ)»,</p> <p>2 – по профилю «Медицинская реабилитация»,</p> <p>3 – по профилям «Сосудистой хирургии» (плановая коронарография) и «Кардиологические» (плановая коронарография),</p> <p>5 – по профилю «Кардиохирургические» по методу лечения коронарная реваскуляризация миокарда с применением аортокоронарного шунтирования при ишемической болезни сердца с проведением коронарошунтографии,</p> <p>6 - по профилю «Онкология».</p>
STAC_ID	N	2	0	<p>Вид стационара:</p> <p>1 – круглосуточный стационар;</p>

Имя поля	Тип	Длина	Точность	Комментарии
				2 – дневной стационар при круглосуточном; 3 – дневной стационар при поликлинике; 4 – стационар на дому при поликлинике.
RSLT	N	2	0	Код результата обращения. В соответствии со справочником V009.DBF.
COD_PRER	N	2	0	Код прерывания лечения. В соответствии со справочником PRER.DBF.
KSG_ID	N	3	0	Код КСГ. В соответствии со справочником KSG.DBF. Значение 0 – не влияет на выбор.
SIZETAR_ID	N	2	0	Код размера тарифа. В соответствии со справочником SIZETAR.DBF.
DATE_BEG	D	8	0	Дата начала действия.
DATE_END	D	8	0	Дата окончания действия.
PARAM_EX	C	250		Дополнительные параметры (param_ex.dbf)
KSG_NUM2	C	10		Номер КСГ (с учетом подгруппы) в перечне действующего Тарифного соглашения в сфере ОМС Челябинской области по нумерации с 2019 года. Устанавливается при KSG_ID≠0 с 2019 года, иначе – пусто.

Структура справочника **v009.dbf** (Результаты обращения за медицинской помощью)

Имя поля	Тип	Длина	Точность	Комментарии
DL_USLOV	N	2	0	Условия оказания медицинской помощи: 1 – стационарно; 2 – в дневном стационаре; 3 – амбулаторно; 4 – вне медицинской организации.
IDRMP	N	2	0	Код результата обращения.
RMPNAME	C	254		Наименование результата обращения.
DATE_BEG	D	8	0	Дата начала действия.
DATE_END	D	8	0	Дата окончания действия.

Структура справочника **dtarif.dbf** (дополнительные тарифы)

Имя поля	Тип	Длина	Точность	Комментарии
COD_LPU	N	4	0	Код МО (из lpu.dbf)
COD_SPEC	N	4	0	Код специальности/профиля коек (из special.dbf)
TARIF	N	10	2	Тариф
DATE_TAR	D	8	0	Дата начала действия
DATE_END	D	8	0	Дата окончания действия

Структура справочника **tar_typ.dbf** (типы дополнительных тарифов)

Имя поля	Тип	Длина	Точность	Комментарии
TAR_TYP	N	2	0	Код типа дополнительного тарифа
NAME	C	250		Наименование (описание) типа дополнительного тарифа
NAMESHORT	C	40		Краткое наименование
POS	N	1	0	Номер позиции дополнительного тарифа

Структура справочника **TarEx.dbf** (дополнительные тарифы)

Имя поля	Тип	Длина	Точность	Комментарии
TAREX_ID	N	8	0	Код дополнительного тарифа
TAR_TYP	N	2	0	Код типа дополнительного тарифа (Tar_Typ.dbf)
MTR	C	1		Признак межтерриториальных расчетов:

Имя поля	Тип	Длина	Точность	Комментарии
				0 – застрахованные на территории Челябинской области; 1 – застрахованные на территории других субъектов РФ; пусто – не влияет на выбор тарифа.
CATEGORY	C	1		Категория МО (пусто – не влияет на выбор тарифа)
COD_LPU	C	4		Код МО (пусто – не влияет на выбор тарифа)
COD_SPEC	C	4		Код специальности/профиля коек из справочника special.dbf (пусто – не влияет на выбор тарифа)
PLACE	C	2		Место обслуживания (пусто – не влияет на выбор тарифа)
PURPOSE	C	2		Цель посещения (пусто – не влияет на выбор тарифа)
DISP_TYP	C	1		Тип диспансеризации (медицинского осмотра) (пусто – не влияет на выбор тарифа)
KSG_ID	C	3		Код КСГ в соответствии со справочником ksg.dbf (пусто – не влияет на выбор тарифа)
HMP_ID	C	4		Код ВМП в соответствии со справочником hmp.dbf (пусто – не влияет на выбор тарифа)
OVER_BASE	C	1		Признак «сверх базовой программы ОМС» (param_ex.dbf)
MUT_FD	C	1		Признак тарифа для взаиморасчетов (пусто – не влияет на выбор тарифа)
RANK	N	2	0	Приоритет выбора тарифа
TARIF	N	10	2	Тариф
DATE_TAR	D	8	0	Дата начала действия тарифа
DATE_END	D	8	0	Дата окончания действия тарифа
UNIT	N	2	0	Единица измерения (объема): 1 – 1 посещение / случай 2 – количество УЕТ (поле ED_COL) 3 – количество койко- пациенто- дней в соответствии с полем ED_COL 4 – количество койко- пациенто- дней в соответствии с правилами статистики
PARAM_EX	C	250		Дополнительные параметры
POS	N	1	0	Номер позиции дополнительного тарифа

Структура справочника **sp_spec.dbf** (Профили бригад скорой помощи)

Имя поля	Тип	Длина	Точность	Комментарии
ID	N	2	0	Код
NAME	C	60		Наименование
DATE_BEG	D	8	0	Дата начала действия
DATE_END	D	8	0	Дата окончания действия
PARAM_EX	C	250		Дополнительные параметры (param_ex.dbf)

Структура справочника **koef.dbf** (Справочник коэффициентов)

Имя поля	Тип	Длина	Точность	Комментарии
ID	N	4	0	Ключ
TYP	N	2	0	Тип коэффициента: 1 – коэффициент уровня/подуровня 2 – коэффициент сложности лечения пациентов (КСЛП) 3 – коэффициент территориальной дифференциации
TYP2	N	2	0	Подтип коэффициента: 1 – КСЛП в связи со сложностью лечения пациента,

Имя поля	Тип	Длина	Точность	Комментарии
				<p>связанной с возрастом (лица старше 75 лет) (в том числе, включая консультацию врача-гериатра), кроме случаев госпитализации на геронтологические профильные койки;</p> <p>2 – КСЛП в связи с необходимостью предоставления спального места и питания законному представителю («по уходу» (дети до 4 лет, дети старше 4 лет при наличии медицинских показаний));</p> <p>3 – КСЛП при оказании стационарной медицинской помощи ГБУЗ «Челябинский областной клинический терапевтический госпиталь для ветеранов войн» пациентам: старше 75 лет; с тяжелой сопутствующей патологией; с осложнениями заболевания/наличием сопутствующих заболеваний; при необходимости развертывания индивидуального поста по медицинским показаниям (с 01.01.2021 г. не используется);</p> <p>4 – КСЛП по КСГ «Замена речевого процессора» в связи с более высоким уровнем затрат на расходные материалы (с 01.01.2021 г. не используется);</p> <p>5 – КСЛП по КСГ «Экстракорпоральное оплодотворение» в связи с применением дорогостоящих современных эффективных медицинских технологий (с 01.01.2021 г. не используется);</p> <p>6 – КСЛП при наличии у пациентов тяжелой сопутствующей патологии, осложнений заболеваний, сопутствующих заболеваний, влияющих на сложность лечения пациента;</p> <p>7 – КСЛП при проведении сочетанных хирургических вмешательств;</p> <p>8 – КСЛП при проведении однотипных операций на парных органах;</p> <p>9 – КСЛП при сверхдлительных сроках госпитализации, обусловленных медицинскими показаниями (расчитанный по формуле) (с 01.01.2021 г. не используется);</p> <p>10 – КСЛП по КСГ «Экстракорпоральное оплодотворение» при проведении первого этапа (стимуляция суперовуляции) (с 01.01.2021 г. не используется);</p> <p>11 – КСЛП по КСГ «Экстракорпоральное оплодотворение» при проведении полного цикла с криоконсервацией эмбрионов (с 01.01.2021 г. не используется);</p> <p>12 – КСЛП по КСГ «Экстракорпоральное оплодотворение» при проведении размораживания криоконсервированных эмбрионов с последующим переносом в полость матки (неполный цикл) (с 01.01.2021 г. не используется);</p> <p>13 – КСЛП по КСГ «Экстракорпоральное оплодотворение» с учетом проведенных: этапов цикла ЭКО, криоконсервации, криопереноса (с 01.01.2021 г. не используется);</p> <p>14 – КСЛП в связи со сложностью лечения пациента при наличии у него старческой астении (с 01.01.2021 г. не используется);</p> <p>15 – КСЛП при сверхдлительных сроках госпитализации, обусловленных медицинскими показаниями (более 70 дней, за исключением случаев проведения лучевой терапии, в том числе в сочетании с лекарственной терапией (st19.075-st19.089));</p> <p>16 – КСЛП при проведении первой иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции в период госпитализации по поводу лечения нарушений, возникающих в перинатальном периоде, являющихся показанием к иммунизации;</p> <p>17 – КСЛП при развертывании индивидуального поста;</p> <p>0 – при отсутствии подтипов коэффициента.</p>
USL_OK	N	1	0	Код условий оказания медпомощи. В соответствии со

Имя поля	Тип	Длина	Точность	Комментарии
				справочником V006.DBF
COD_LPU	N	4	0	Код медицинской организации. В соответствии со справочником LPU.DBF 0 – для всех
LVL	C	3		Уровень (подуровень) оказания медпомощи (до 01.10.2019 – по справочнику lpu.dbf (поля CATEGORY и CATEG2); начиная с 01.10.2019 - по справочнику lvl.dbf). При наличии подуровень указывается через «.» после уровня. Пусто – для всех
KOEF	N	8	5	Значение коэффициента (для коэффициента уровня/подуровня $KOEF = KOEF1 * KOEF2$, округленное до 5 знаков)
KOEF1	N	8	5	Значение коэффициента уровня
KOEF2	N	8	5	Значение коэффициента подуровня
DATEBEG	D	8	0	Дата начала действия
DATEEND	D	8	0	Дата окончания действия
PARAM_EX	C	250		Дополнительные параметры (param_ex.dbf)
COMMENT	C	250		Описание

Структура справочника **KoefCnd.dbf** (Справочник дополнительных условий применения коэффициентов)

Имя поля	Тип	Длина	Точность	Комментарии
TYP	N	2	0	Тип коэффициента: 1 – коэффициент уровня/подуровня 2 – коэффициент сложности лечения пациентов (КСЛП) 3 – коэффициент территориальной дифференциации
TYP2	N	2	0	Подтип коэффициента (koef.dbf)
FLD_NAME	C	10		Наименование критерия: COD_MKB1 – Диагноз сопутствующего заболевания. При указанной рубрике кода МКБ-10 распространяется, в том числе, и на все его подрубрики; COD_MKB2 – Диагноз осложнения заболевания. При указанной рубрике кода МКБ-10 распространяется, в том числе, и на все его подрубрики; MEDUS_ID – Перечень номенклатуры выполненных медицинских услуг.
FLD_VAL	C	254		Значение критерия
N_COMB	N	4	0	Уникальный номер сочетания 0 – не влияет на выбор.
CNT	N	2	0	Кратность 0 – не влияет на выбор.
DATE_BEG	D	8	0	Дата начала действия
DATE_END	D	8	0	Дата окончания действия

Структура справочника **Sp_Trag.dbf** (Справочник причин несчастного случая для вызова скорой помощи)

Имя поля	Тип	Длина	Точность	Комментарии
ID	N	2	0	Код
NAME	C	50		Наименование

Структура справочника **F014R.XML** (региональный классификатор причин отказа в оплате медицинской помощи)

XML-имя	Тип	Размер	Содержание
packet			Корневой элемент
zglv			Информация о справочнике

XML-имя	Тип	Размер	Содержание
type	Char	10	OpIOtk
version	Char	3	Версия структуры файла
date	Date	-	Дата создания файла
zap			Запись
Kod	Num	3	Код ошибки
IDVID	Num	1	Код вида контроля, резервное поле
Naim	Char	1000	Наименование причины отказа
Osn	Char	20	Основание отказа
Komment	Char	100	Служебный комментарий
KodPG	Char	20	Код по форме N ПГ
DATEBEG	Date	-	Дата начала действия записи
DATEEND	Date	-	Дата окончания действия записи

Структура справочника **RsltVld.dbf** (Справочник разрешенных результатов посещений/обращений при оказании амбулаторно-поликлинической помощи, кроме диспансеризации и медицинских осмотров определенных групп населения и случаев лечения с проведением процедур диализа амбулаторно)

Имя поля	Тип	Длина	Точность	Комментарии	
TYP	N	2	0	Тип: 1 – посещение с профилактической целью, 2 – посещение в неотложной форме, 3 – разовое посещение по заболеванию, 4 – обращение в связи с заболеванием.	
DATE_BEG	D	8	0	Дата начала действия	
DATE_END	D	8	0	Дата окончания действия	
COND1	C	30		Условие фильтра – уровень №1	В формате: «Имя_критерия=Значение_критерия» или «Имя_критерия=Перечень_значений_критерия» Пусто – отсутствие условия фильтра. Пустое «Значение_критерия» и/или «Перечень_значений_критерия» - для записей с любым значением критерия (кроме совпадающих с заданными). Множество допустимых значений в «Перечень_значений_критерия» указываются через символ-разделитель «,». В качестве «Имя_критерия» допустимо использовать: COD_LPU – код МО (из lpu.dbf); COD_SPEC – код специальности (из special.dbf); FUNICUM – код профиля помощи: 1 – поликлиника, 3 – стоматология; PR_D_N - признак диспансерного наблюдения: 0 – нет, 1 – да (состоит), 2 – взят, 4 – снят по причине выздоровления, 6 – снят по другим причинам; CNT_VIS – количество посещений в обращении: 1 – 1 посещение, 2 – 2 и более посещений; PARAM_EX – Дополнительные параметры: {KDC=1} – признак КДЦ, {TRAUMP=1} –
COND2	C	30		Условие фильтра – уровень №2	
COND3	C	30		Условие фильтра – уровень №3	
COND4	C	30		Условие фильтра – уровень №4	
COND5	C	30		Условие фильтра – уровень №5	

Имя поля	Тип	Длина	Точность	Комментарии
				признак «травмпункта», {PRIEMP=1} – признак «приемного отделения».
RSLT	C	50		Перечень допустимых результатов в соответствии со справочником V009.DBF. Символ-разделитель «,».
COMMENT	C	250		Комментарий

Структура справочника **Ksg_Cri.dbf** (DBF-версия справочника дополнительных критериев для Группировщика КСГ)

Имя поля	Тип	Длина	Точность	Комментарии
ID	N	7	0	Код
DATE_BEG	D	8	0	Дата начала действия
DATE_END	D	8	0	Дата окончания действия
ТYP	N	2	0	Тип дополнительного критерия: 1 – it (интенсивная терапия), 2 – sh (схема лекарственной терапии), 3 – rb (реабилитационная маршрутизация), 4 – rbs (реабилитация при нарушениях слуха), 5 – mt (МНН лекарственных препаратов, применяемых в сочетании с лучевой терапией), 6 – fr (диапазон фракций), 7 – ep (лечебно-диагностические мероприятия при эпилепсии), 8 – if (режим терапии по поводу хронического вирусного гепатита С - с применением пегилированных интерферонов, за исключением препаратов прямого противовирусного действия), 9 – nif (режим терапии по поводу хронического вирусного гепатита С - с применением препаратов прямого противовирусного действия в том числе в сочетании с пегилированными интерферонами), 10 – pbt (применение генно-инженерных препаратов и селективных иммунодепрессантов, включенных в перечень ЖНВЛП), 11- mgi (биопсия при подозрении на ЗНО и проведение диагностических молекулярно-генетических и/или иммуногистохимических исследований), 12 – flt (МНН лекарственных препаратов, при проведении тромболитической терапии при инфаркте миокарда и легочной эмболии), 13 – gеmop (МНН лекарственных препаратов, при проведении лекарственной терапии при ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей), 14 – bt (применение ботулинического токсина), 15 – gem (лекарственная терапия при ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей), 16 – ivf (проведение ЭКО), 17 – lgh (объем послеоперационных грыж брюшной стенки), 18 – olt (лучевые повреждения), 19 – plt (политравма), 20 – rbcov (медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19), 21 – stt (лечение/долечивание пациентов с коронавирусной инфекцией COVID-19).
CODE	C	10		Код критерия, используемый в Группировщике ksg_map.dbf
NAME	C	1000		Наименование (описание)
USL_OK	N	1	0	Код условия оказания медпомощи. В соответствии со справочником V006.DBF: 1 – Круглосуточный стационар, 2 – Дневные стационары.

Имя поля	Тип	Длина	Точность	Комментарии
				0 – не используется в группировщике KSG_MAP.DBF.

Структура справочника **Ksg_Cri.xml** (XML-версия справочника дополнительных критериев для Группировщика КСГ)

XML-имя	Тип	Размер	Содержание
packet			Корневой элемент
zglv			Информация о справочнике
type	Char	10	KsgCri
version	Char	3	Версия структуры файла
date	Date	-	Дата создания файла
zap			Запись
ID	Num	7	Код
DATE_BEG	Date	-	Дата начала действия
DATE_END	Date	-	Дата окончания действия
TYP	Num	1	<p>Тип дополнительного критерия:</p> <p>1 – it (интенсивная терапия),</p> <p>2 – sh (схема лекарственной терапии),</p> <p>3 – rb (реабилитационная маршрутизация),</p> <p>4 – rbs (реабилитация при нарушениях слуха) ,</p> <p>5 – mt (МНН лекарственных препаратов, применяемых в сочетании с лучевой терапией),</p> <p>6 – fr (диапазон фракций),</p> <p>7 – ep (лечебно-диагностические мероприятия при эпилепсии),</p> <p>8 – if (режим терапии по поводу хронического вирусного гепатита С - с применением пегилированных интерферонов, за исключением препаратов прямого противовирусного действия),</p> <p>9 – nif (режим терапии по поводу хронического вирусного гепатита С - с применением препаратов прямого противовирусного действия в том числе в сочетании с пегилированными интерферонами),</p> <p>10 – pbt (применение генно-инженерных препаратов и селективных иммунодепрессантов, включенных в перечень ЖНВЛП),</p> <p>11- mgi (биопсия при подозрении на ЗНО и проведение диагностических молекулярно-генетических и/или иммуногистохимических исследований),</p> <p>12 – flt (МНН лекарственных препаратов, при проведении тромболитической терапии при инфаркте миокарда и легочной эмболии),</p> <p>13 – gemp (МНН лекарственных препаратов, при проведении лекарственной терапии при ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей),</p> <p>14 – bt (применение ботулинического токсина),</p> <p>15 – gem (лекарственная терапия при ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей),</p> <p>16 – ivf (проведение ЭКО),</p> <p>17 – lgh (объем послеоперационных грыж брюшной стенки),</p> <p>18 – olt (лучевые повреждения),</p> <p>19 – plt (политравма),</p> <p>20 – rbcov (медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19),</p> <p>21 – stt (лечение/долечивание пациентов с коронавирусной инфекцией COVID-19).</p>
CODE	Char	10	Код критерия, используемый в Группировщике ksg_map.dbf
NAME	Char	1000	Наименование (описание)
USL_OK	Num	1	<p>Код условия оказания медпомощи. В соответствии со справочником V006.DBF:</p> <p>1 – Круглосуточный стационар,</p> <p>2 – Дневные стационары.</p> <p>0 – не используется в группировщике KSG_MAP.DBF.</p>

Структура справочника **Ksg_Sh.dbf** (DBF-версия справочника схем лекарственной терапии)

Имя поля	Тип	Длина	Точность	Комментарии
ID	N	7	0	Код
DATE_BEG	D	8	0	Дата начала действия
DATE_END	D	8	0	Дата окончания действия
CODE	C	10		Код схемы лекарственной терапии (префикс «sh»)
MNN	C	100		Международное непатентованное наименование лекарственных препаратов, входящих в состав схемы
NAME	C	1000		Наименование и описание схемы (длительность цикла лекарственной терапии, режим дозирования и способ введения лекарственных препаратов)
INJ_DAYS	C	10		Количество дней введения в тарифе (количество дней введения лекарственных препаратов, оплачиваемых по КСГ)
HOSP_CNT	C	10		Рекомендуемое (оптимальное) количество госпитализаций, рассчитанное в соответствии с числом курсов лекарственного лечения, рекомендованного клиническими рекомендациями (с 01.01.2021 г. не используется)
NOT_GNVLP	C	10		Признак использования в схеме лекарственного препарата, не входящего в актуальный перечень ЖНВЛП (жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов) и назначаемого по решению врачебной комиссии (с 01.01.2021 г. не используется)
NOTE	C	1000		Примечание (с 01.01.2021 г. не используется)

Структура справочника **Ksg_Sh.xml** (XML-версия справочника схем лекарственной терапии)

XML-имя	Тип	Размер	Содержание
packet			Корневой элемент
zglv			Информация о справочнике
type	Char	10	KsgSh
version	Char	3	Версия структуры файла
date	Date	-	Дата создания файла
zap			Запись
ID	Num	7	Код
DATE_BEG	Date	-	Дата начала действия
DATE_END	Date	-	Дата окончания действия
CODE	Char	10	Код схемы лекарственной терапии (префикс «sh»)
MNN	Char	100	Международное непатентованное наименование лекарственных препаратов, входящих в состав схемы
NAME	Char	1000	Наименование и описание схемы (длительность цикла лекарственной терапии, режим дозирования и способ введения лекарственных препаратов)
INJ_DAYS	Char	10	Количество дней введения в тарифе (количество дней введения лекарственных препаратов, оплачиваемых по КСГ)
HOSP_CNT	Char	10	Рекомендуемое (оптимальное) количество госпитализаций, рассчитанное в соответствии с числом курсов лекарственного лечения, рекомендованного клиническими рекомендациями (с 01.01.2021 г. не используется)

XML-имя	Тип	Размер	Содержание
NOT_GNVLP	Char	10	Признак использования в схеме лекарственного препарата, не входящего в актуальный перечень ЖНВЛП (жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов) и назначаемого по решению врачебной комиссии (с 01.01.2021 г. не используется)
NOTE	Char	1000	Примечание (с 01.01.2021 г. не используется)

Структура справочника **PcelVld.dbf** (Справочник допустимых значений цели посещения по классификатору V025 для посещений/обращений при оказании амбулаторно-поликлинической помощи, кроме диспансеризации и медицинских осмотров определенных групп населения и случаев лечения с проведением процедур диализа амбулаторно)

Имя поля	Тип	Длина	Точность	Комментарии	
TYP	N	2	0	Тип: 1 – посещение с профилактической целью, 2 – посещение в неотложной форме, 3 – разовое посещение по заболеванию, 4 – обращение в связи с заболеванием.	
DATE_BEG	D	8	0	Дата начала действия	
DATE_END	D	8	0	Дата окончания действия	
OBR_VIS	N	1	0	Признак посещения/обращения: 0 – посещение вне обращения, 1 – обращение, 2 – посещение в обращении.	
COND1	C	30		Условие фильтра – уровень №1	В формате: «Имя_критерия=Значение_критерия» или «Имя_критерия=Перечень_значений_критерия» Пусто – отсутствие условия фильтра. Пустое «Значение_критерия» и/или «Перечень_значений_критерия» - для записей с любым значением критерия (кроме совпадающих с заданными). Множество допустимых значений в «Перечень_значений_критерия» указываются через символ-разделитель «,». В качестве «Имя_критерия» допустимо использовать: PLACE – место обслуживания: 1 – поликлиника, 2 – на дому, 7 – стоматология; PR_D_N - признак диспансерного наблюдения: 0 – нет, 1 – состоит, 2 – взят, 4 – снят по причине выздоровления, 6 – снят по другим причинам; PARAM_EX – Дополнительные параметры: {CZ=1} – признак «Центр здоровья».
COND2	C	30		Условие фильтра – уровень №2	
COND3	C	30		Условие фильтра – уровень №3	
COND4	C	30		Условие фильтра – уровень №4	
COND5	C	30		Условие фильтра – уровень №5	
P_CEL	C	20		Перечень допустимых значений цели посещения по классификатору V025. Символ-разделитель «,».	
COMMENT	C	250		Комментарий	

Структура справочника **ksg_stp.dbf** (Сочетания номенклатур этапного хирургического лечения)

Имя поля	Тип	Длина	Точность	Комментарии
DATE_BEG	D			Дата начала действия

Имя поля	Тип	Длина	Точность	Комментарии
DATE_END	D			Дата окончания действия
USL_OK	N	1	0	Условия оказания медицинской помощи: 1 – Круглосуточный стационар, 2 – Дневные стационары, 0 – любые виды стационаров.
STP_ID	N	4	0	Код сочетания (ключ)
COD_MKB	C	7		Код диагноза в соответствии со справочником МКБ10 (справочник mkb.dbf)
MEDUS_ID1	C	16		Код номенклатуры 1 этап (справочник uslugi.dbf)
MEDUS_ID2	C	16		Код номенклатуры 2 этап (справочник uslugi.dbf)
KSG_ID1	C	100		Перечень КСГ, определяемых по коду номенклатуры 1 этапа. Коды KSG_ID по KSG.DBF. Символ-разделитель «_».
KSG_ID2	C	100		Перечень КСГ, определяемых по коду номенклатуры 2 этапа. Коды KSG_ID по KSG.DBF. Символ-разделитель «_».
KSG_NUM2_1	C	100		Перечень КСГ, определяемых по коду номенклатуры 1 этапа. Коды KSG_NUM2 по KSG.DBF. Символ-разделитель «_».
KSG_NUM2_2	C	100		Перечень КСГ, определяемых по коду номенклатуры 2 этапа. Коды KSG_NUM2 по KSG.DBF. Символ-разделитель «_».
MODEL	N	2	0	Номер модели КСГ в соответствии с методическими рекомендациями ФФОМС

Структура справочника **lvl.dbf** (Справочник уровней/подуровней оказания медицинской помощи)

Имя поля	Тип	Длина	Точность	Комментарии
ID	N	4	0	Код
USL_OK	N	1	0	Условия оказания медицинской помощи: 1 – Круглосуточный стационар, 2 – Дневные стационары.
CATEGORY	N	1	0	Категория МО (из lpu.dbf)
HMP	N	1	0	Признак наличия установленных объемов предоставления ВМП. Учитывается для структурных подразделений (отделений), указанных в поле PODR элемента SL файла персонифицированного учета медицинской помощи: 0 – объемы предоставления ВМП не установлены (в справочнике HMPOTD.XML для структурного подразделения (отделения) признак HMP = 0); 1 - объемы предоставления ВМП установлены (в справочнике HMPOTD.XML для структурного подразделения (отделения) признак HMP = 1). Значение признака HMP по справочнику HMPOTD.XML определяется на дату окончания законченного случая (DATE_Z_2).
COD_LPU	N	4	0	Код МО (из lpu.dbf). 0 – для любых кодов МО (кроме совпадающих с заданными в справочнике)
PODR	N	8	0	Код структурного подразделения (отделения), указанного в поле PODR элемента SL файла персонифицированного учета медицинской помощи. 0 – для любых кодов структурных подразделений (отделений) (кроме совпадающих с заданными в

Имя поля	Тип	Длина	Точность	Комментарии
				справочнике)
LVL	C	3	0	Уровень/подуровень оказания медицинской помощи (уровень и подуровень разделяются символом «.»).
DATEBEG	D	8	0	Дата начала действия
DATEEND	D	8	0	Дата окончания действия

Структура справочника **reference.dbf** (Каталог справочников, используемых в ТФОМС Челябинской области)

Имя поля	Тип	Длина	Точность	Комментарий
REF_ID	N	3	0	Код справочника
REF_NAME	C	20		Наименование справочника
FORMAT	C	10		Формат справочника (dbf, xml)
REF_INFO	C	100		Описание справочника
PARAM_EX	N	1	0	Признак использования дополнительных параметров из справочника param_ex.dbf
DATEINS	D	8	0	Дата добавления записи
DATEOPER	D	8	0	Дата изменения записи
DATEBEG	D	8	0	Дата начала действия
DATEEND	D	8	0	Дата окончания действия

Структура справочника **param_ex.dbf** (Справочник дополнительных параметров)

Имя поля	Тип	Длина	Точность	Комментарии
TAG_ID	N	4	0	Код дополнительного параметра
TAG_NAME	C	20		Наименование дополнительного параметра
TAG_INFO	C	250		Описание дополнительного параметра
REF_ID	C	50		Код справочника из таблицы reference.dbf, в котором используется дополнительный параметр
VALUE_SET	N	1	0	Признак множественности 1 - допускается множество значений данного параметра
DATEINS	D	8	0	Дата добавления записи
DATEOPER	D	8	0	Дата изменения записи
DATEBEG	D	8	0	Дата начала действия
DATEEND	D	8	0	Дата окончания действия

Структура справочника **Q018R.xlsx** (Описание правил заполнения файла с дополнительными сведениями об оказанной медицинской помощи)

Имя поля	Тип	Длина	Точность	Комментарии
IDZAP	C	100	0	Идентификатор записи
ID_EL	C	100	0	Идентификатор элемента
TYPE_D	C	2	0	Тип передаваемых данных, содержащих элемент: Е – дополнительные сведения об оказанной медицинской помощи, которые включены в файлы типов Н, Т, D, С.
TYPE_E	C	2	0	Тип элемента. Заполняется в соответствии с классификатором Q020

FORM_E	C	1	0	Формат элемента. Заполняется в соответствии с классификатором Q021
MXLEN_E	N	4	2	Максимальная длина элемента
NAME_E	C	500	0	Наименование элемента
DESC_E	C	1500	0	Описание правил заполнения элемента
DATEBEG	D	8	0	Дата начала действия записи
DATEEND	D	8	0	Дата окончания действия записи

Структура справочника **Q022R.xlsx** (Перечень технологических правил реализации ФЛК файла с дополнительными сведениями об оказанной медицинской помощи)

Имя поля	Тип	Длина	Точность	Комментарии
ID_TEST	C	12	0	Идентификатор проверки. Формируется по шаблону KKKK.RR.TTTT, где KKKK - идентификатор категории проверки в соответствии с классификатором Q017, RR - код ТФОМС в соответствии с классификатором F001, TTTT - уникальный номер проверки в категории.
ID_EL_T	C	100	0	Идентификатор элемента, подлежащего проверке (справочник Q018R)
TYPE_D	C	2	0	Тип передаваемых данных, содержащих элемент: Е – дополнительные сведения об оказанной медицинской помощи, которые включены в файлы типов Н, Т, D, С.
NSI_OBJ	C	10	0	Код объекта НСИ, на соответствие с которым осуществляется проверка значения элемента
NSI_EL	C	20	0	Имя элемента объекта НСИ, на соответствие с которым осуществляется проверка значения элемента
USL_TEST	C	1500	0	Условие проведения проверки элемента
VAL_EL	C	1500	0	Множество допустимых значений элемента
MIN_LEN	N	4	0	Минимальная длина значения элемента
MAX_LEN	N	4	0	Максимальная длина значения элемента
MASK_VAL	C	250	0	Маска значения элемента
COMMENT	C	1000	0	Комментарий
DATEBEG	D	8	0	Дата начала действия записи
DATEEND	D	8	0	Дата окончания действия записи

Структура справочника **Q023R.xlsx** (Перечень проверок автоматизированной поддержки МЭК файла с дополнительными сведениями об оказанной медицинской помощи)

Имя поля	Тип	Длина	Точность	Комментарии
ID_TEST	C	12	0	Идентификатор проверки. Формируется по шаблону KKKK.RR.TTTT, где KKKK - идентификатор категории проверки в соответствии с классификатором Q017, RR - код ТФОМС в соответствии с классификатором F001, TTTT - уникальный номер проверки в категории
ID_EL_T	C	100	0	Идентификатор элемента, подлежащего проверке (справочник Q018R)
DESC_TEST	C	500	0	Описание проверки
TYPE_D	C	2	0	Тип передаваемых данных, содержащих элемент: Е – дополнительные сведения об оказанной медицинской помощи, которые включены в файлы типов Н, Т, D, С.
NSI_OBJ	C	10	0	Код объекта НСИ, на соответствие с которым осуществляется проверка значения элемента
NSI_EL	C	20	0	Имя элемента объекта НСИ, на соответствие с которым

Имя поля	Тип	Длина	Точность	Комментарии
				осуществляется проверка значения элемента
USL_TEST	C	1500	0	Условие проведения проверки элемента
VAL_EL	C	1500	0	Множество допустимых значений
COMMENT	C	1000	0	Комментарий
DATEBEG	D	8	0	Дата начала действия записи
DATEEND	D	8	0	Дата окончания действия записи

Структура справочника **err_nat.dbf** (Перечень ошибок при приеме файлов персонифицированного учета оказанной медицинской помощи)

Имя поля	Тип	Длина	Точность	Комментарии
NPP	N	4	0	Идентификатор записи
MEK_ID	N	4	0	Код ошибки из региональный классификатор причин отказа в оплате медицинской помощи (F014R.XML)
NAME	C	500	0	Наименование ошибки
DATE_BEG	D	8	0	Дата начала действия записи
DATE_END	D	8	0	Дата окончания действия записи
VED_USE	N	1	0	Используется в VED
PADM_USE	N	1	0	Используется в PADM

Нормативно-справочная информация размещена на сайте ТФОМС Челябинской области по адресу: <http://foms74.ru/page/spravochniki>.