

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 27.11.2018 № 2479 / 874

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 |

Структура справочника **terr.dbf** (Справочник территорий)

| Имя поля | Тип | Длина | Точность | Комментарии |
|----------|-----|-------|----------|-------------------------|
| TERR_ID | N | 3 | 0 | Код территории |
| NAME | C | 25 | | Наименование территории |

Структура справочника **city.dbf** (иерархический справочник населенных пунктов)

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

| Имя поля | Тип | Длина | Точность | Комментарии |
|----------|-----|-------|----------|-------------------------------------|
| NAME | C | 80 | | Наименование населенного пункта |
| SOCR | C | 10 | | Вид населенного пункта (сокращенно) |
| CODE | C | 11 | | Код населенного пункта |
| INDEX | C | 6 | | Почтовый индекс |
| DATEOPER | D | 8 | 0 | Дата внесения/изменения записи |
| OKATO | C | 5 | | ОКАТО территории |
| DATEINS | D | 8 | 0 | Дата добавления в справочник |
| DATEDEL | D | 8 | 0 | Дата исключения из справочника |

Структура справочника **street.dbf** (Справочник улиц)

| Имя поля | Тип | Длина | Точность | Комментарии |
|------------|-----|-------|----------|--|
| NAME | C | 80 | | Наименование улицы |
| SOCR | C | 10 | | Тип улицы |
| CODE | C | 15 | | Код улицы |
| INDEX | C | 6 | | Почтовый индекс |
| STREET_NPP | N | 7 | 0 | Уникальный код улицы |
| DATEOPER | D | 8 | 0 | Дата изменения записи |
| CITY_IDM | C | 11 | | Код основного населенного пункта для данной улицы (для дублей) |
| STREET_IDM | C | 4 | | Код основной улицы для данной улицы (для дублей) |
| DATEDEL | D | 8 | 0 | Дата удаления улицы |
| DATEINS | D | 8 | 0 | Дата добавления в справочник |

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 |

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)», 2 – по профилю «Медицинская реабилитация». |
| 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: MAIN=1 – признак того, что можно указывать рубрику |

| Имя поля | Тип | Длина | Точность | Комментарии |
|----------|-----|-------|----------|----------------------|
| | | | | при наличии подрубик |

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, 6 – скорая помощь |
| SOKR | C | 15 | | Наименование (сокращенно) |

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 |
| SOKR | C | 5 | | Наименование (сокращенно) |
| IDSP | N | 2 | 0 | Для связки со справочником V010 |

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

| Имя поля | Тип | Длина | Точность | Комментарии |
|------------|-----|-------|----------|--|
| NPP | N | 4 | 0 | Код специальности (профиля койки) |
| NAME | C | 128 | | Наименование специальности (профиля койки) |
| 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, 6 – скорая помощь. |
| 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) |
| PRVS | C | 9 | | Профиль врачебной спец-ти (приказ ФФОМС от 08.05.2009г № 97) |
| VIDMP | N | 1 | 0 | В соответствии со справочником V008. |
| PRMP2 | N | 3 | 0 | В соответствии со справочником V002. |
| PRVS2 | N | 9 | 0 | В соответствии со справочником V004. |
| SEX | N | 1 | 0 | Разрешенный пол: 0 - женский, 1 - мужской, 2 - Ж+М |
| PARAM_EX | C | 250 | | Дополнительные параметры: DISP_TYR – тип диспансеризации (медицинского осмотра) : DISP_TYR=1 - диспансеризация определенных групп взрослого населения, DISP_TYR=2 - диспансеризация пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, DISP_TYR=3 - профилактические медицинские осмотры взрослого населения, |

| Имя поля | Тип | Длина | Точность | Комментарии |
|----------|-----|-------|----------|---|
| | | | | <p>DISP_TYP=4 - профилактические медицинские осмотры несовершеннолетних,</p> <p>DISP_TYP=5 - предварительные медицинские осмотры несовершеннолетних,</p> <p>DISP_TYP=6 - периодические медицинские осмотры несовершеннолетних,</p> <p>DISP_TYP=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>DISP_TYP=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> <p>DISP_LEVEL – уровень диспансеризации (медицинского осмотра) :</p> <p>DISP_LEVEL=1 – I этап,</p> <p>DISP_LEVEL=2 – II этап (I+II этап);</p> <p>DISP_PERIOD – на текущий момент не используется; до мая 2019 года: периодичность при диспансеризации:</p> <p>DISP_PERIOD=2 – 1 раз в 2 года,</p> <p>DISP_PERIOD=3 – 1 раз в 3 года;</p> <p>AGE - возрастной период (в годах, месяцах в формате: Y.MM, где Y-количество лет, MM-количество месяцев при необходимости);SCHOOL – тип образовательного</p> |

| Имя поля | Тип | Длина | Точность | Комментарии |
|----------|-----|-------|----------|---|
| | | | | <p>учреждения для предварительных и периодических медицинских осмотров несовершеннолетних: 1 – ДОУ; 2 – ООУ; 3 – ОУПО;</p> <p>STOM_PROF: 1 – врач стоматологического профиля; 2 – врач-ортодонт;</p> <p>REANIM=1 – тариф для оплаты реанимационной койки;</p> <p>NOVOR=1 – тариф для оплаты койки «Для новорожденных»;</p> <p>A16 – признак наличия операции для применения тарифа (профиля):</p> <p>A16=0 – обязательное отсутствие,</p> <p>A16=1 – обязательное наличие;</p> <p>CZ=1 – тарифы для Центров здоровья;</p> <p>KPG=0 – признак того, что в файле персонифицированного учета в записи с данным кодом тарифа не нужно указывать КПП/КСГ;</p> <p>WEIGHT=500-1499 – вес новорожденного с ЭНМТ и ОНМТ;</p> <p>FAP=1 – фельдшер ФАП;</p> <p>KDC=1 – тарифы для оплаты консультаций врачей-специалистов КДЦ;</p> <p>MINVOP=1 – тарифы для оплаты малоинвазивных операций;</p> <p>PATHOLOGY – признак патологии:</p> <p>PATHOLOGY=1 – новорожденных,</p> <p>PATHOLOGY=2 – беременности;</p> <p>TERAP – признак терапевтической специальности или общепрофильной бригады скорой медицинской помощи;</p> <p>KVAL – ограничение на квалификацию специалиста/бригады скорой помощи (В-врач/врачебная, Ф-фельдшер/фельдшерская);</p> <p>NEOTLOG=1 – признак неотложной помощи (для поликлиники, стоматологии);</p> <p>OVER_BASE – признак тарифа «сверх базовой программы ОМС»:</p> <p>1 – по профилю «Инфекционные (ВИЧ)»,</p> <p>2 – по профилю «Медицинская реабилитация»,</p> <p>3 – по профилю «Кардиологические» по методу диагностики «коронароангиография»,</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>HIV=1 – признак «ВИЧ»;</p> <p>SPEC_TAR=1 – индивидуальный тариф для МО, применение которого описано в Тарифном соглашении;</p> <p>BEREM – тариф для оплаты коек:</p> <p>BEREM=1 – «Для беременных и рожениц»; BEREM=2 – «Для беременных и рожениц с новорожденным(и)»;</p> <p>REABIL=1 – признак «Реабилитационной» койки/специальности;</p> <p>EKO=1 – признак «ЭКО»;</p> <p>EKO_STEP – проведенные этапы процедуры ЭКО (I этап – стимуляция суперооуляции,</p> |

| Имя поля | Тип | Длина | Точность | Комментарии |
|----------|-----|-------|----------|--|
| | | | | <p>II этап – получение яйцеклетки, III этап – экстракорпоральное оплодотворение и культивирование эмбрионов, IV – внутриматочное введение (перенос) эмбрионов): 1 – I этап, 2 – I-II этап, 3 – I-III этап, 4 – I-IV этап, 5 – криоперенос (размораживание криоконсервированных эмбрионов + IV этап); EKO_CRYO – криоконсервация эмбрионов при ЭКО: EKO_CRYO =0 – не проводилась, EKO_CRYO =1 – проводилась; ONCO – тариф для оплаты коек/ специальностей: ONCO = 1 – «Онкологические», ONCO = 2 – «Радиологические», ONCO = 3 – «Химиотерапевтические»; DIAL – профиль/услуга диализа: DIAL=1 – «Гемодиализ», DIAL=2 – «Перитонеальный диализ»; VB=1 – признак «выездной бригады»; UZI=1 – «с проведением пренатальной диагностики»; DETAIL – признак осмотра/исследования в рамках профилактического медицинского осмотра/диспансеризации, услуги диализа: DETAIL=1 – осмотр специалистом в рамках профилактического медицинского осмотра/диспансеризации, учитываемый как отдельное посещение DETAIL=2 – исследование в рамках диспансеризации, DETAIL=3 – услуга диализа; DETAIL=4 – осмотр специалистом в рамках профилактического медицинского осмотра/диспансеризации, не учитываемый как отдельное посещение VOICE=1 – признак «замена речевого процессора»; TLT=1 – «с проведением тромболитической терапии (ТЛТ)» ; MEDUS – перечень разрешенных кодов номенклатур медицинских услуг; EVAC=1 – «проведение медицинской эвакуации (консультации)» выездной бригадой; DAY – возрастной период (в днях); SP_SPEC – перечень допустимых профилей бригады; TRAUMP=1 – признак «травмпункта»; PRIEMP=1 – признак «приемного отделения» ; VOP=1 – признак «врач общей практики»; PSYCH=1 – признак «психиатрической» специальности; KAG=1 – признак «коронароангиографии»; KHM – признак метода лечения по профилю «кардиохирургические»: KHM =1 – по методу коронарная реваскуляризация миокарда с применением аортокоронарного шунтирования при ишемической болезни сердца с проведением коронарошунтографии; GERIATR=1 – признак профиля «гериатрия»;</p> |

| Имя поля | Тип | Длина | Точность | Комментарии |
|----------|-----|-------|----------|---|
| | | | | BARTEL – индекс Бартела: BARTEL=0-60 – 60 и менее (от 0 до 60 баллов включительно), BARTEL=61-100 – более 60 (от 61 до 100 баллов включительно). EGD=1 – признак «эзофагогастродуоденоскопии»; EGD – признак случая первого этапа диспансеризации, в рамках которого была выполнена эзофагогастродуоденоскопия; -EGD – признак случая первого этапа диспансеризации, в рамках которого не была выполнена эзофагогастродуоденоскопия; |
| PRVS3 | N | 4 | 0 | В соответствии со справочником V015. |
| PRVS4 | N | 3 | 0 | В соответствии со справочником V021. |
| IDK_PR | N | 3 | 0 | 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 **rsrch.dbf** (Справочник обследований по параклинике)

| Имя поля | Тип | Длина | Точность | Комментарии |
|------------|-----|-------|----------|---|
| RSRCH_ID | C | 15 | | Код обследования |
| NAME | C | 250 | | Наименование обследования |
| OTDEL_ID | N | 2 | 0 | Код отделения диагностики (цель, из purpose.dbf) |
| UE | N | 10 | 2 | Кол-во УЕТ для данного обследования |
| PRVS | C | 9 | | Код специальности врача (приказ ФФОМС от 08.05.2009г № 97) |
| COMPLEXITY | N | 1 | 0 | Категория сложности (КТ,МРТ) 1-4 |
| PRMP | N | 2 | 0 | Код медицинской помощи (приказ ФФОМС от 08.05.2009г № 97) |
| AGE | N | 2 | 0 | Максимальный возраст пациента, к которому применяется детский тариф |
| VIDMP | N | 1 | 0 | Вид медицинской помощи. В соответствии со справочником V008. |
| NAMESHORT | C | 30 | | Короткое наименование |
| PRMP2 | N | 3 | 0 | Код медицинской помощи. В соответствии со справочником V002. |
| PRVS2 | N | 9 | 0 | Код специальности врача. В соответствии со справочником V004. |
| PROFIL | N | 4 | 0 | Код профиля (служебное поле для внутреннего использования в ТФОМС) |
| PRVS3 | N | 4 | 0 | В соответствии со справочником V015. |
| PRVS4 | N | 3 | 0 | В соответствии со справочником V021. |

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 |

| Имя поля | Тип | Длина | Точность | Комментарии |
|----------|-----|-------|----------|---|
| DATE_END | D | 8 | 0 | Дата окончания действия |
| PARAM_EX | C | 250 | | Дополнительные параметры: UET – количество УЕТ за услугу в стоматологии (взрослый и детский прием); UET0 – количество УЕТ за услугу в стоматологии (взрослый прием); UET1 – количество УЕТ за услугу в стоматологии (детский прием); REABIL – признак «Реабилитационной» услуги; VOICE – признак «замена речевого процессора»; EKO – признак «ЭКО»; DIAL – услуга диализа: DIAL=1 – «Гемодиализ», DIAL=2 – «Перитонеальный диализ»; MAX_CNT – максимальная кратность указания в перечне медицинских услуг; TYPED – ограничения на использование «стоматологической» услуги по возрастному критерию: TYPED=0 – только для взрослых, TYPED=1 – только для детей; TLT=1 – услуга «Тромболитической терапии (ТЛТ)»; KESAR=1 – услуга «Кесарево сечение»; KAG=1 – услуга «Коронароангиографии»; RBS – признак услуги, обязательной при использовании критерия «rbs – реабилитация при нарушениях слуха», PORT – услуга «установка порт системы». |

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

| Имя поля | Тип | Длина | Точность | Комментарии |
|----------|-----|-------|----------|----------------|
| C_PRER | N | 2 | 0 | Код прерывания |
| N_PRER | C | 40 | | 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 оказания медицинской помощи) |
| 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 |

| Имя поля | Тип | Длина | Точность | Комментарии |
|------------|-----|-------|----------|--|
| FIO | C | 40 | | ФИО главврача |
| ADRESS | C | 80 | | 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 |
| VEDOMST | N | 2 | 0 | Код принадлежности к ведомству |
| FAX | C | 15 | | Факс |
| 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 | 80 | | 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 |
| FS | N | 1 | 0 | Форма собственности |
| U_MP | N | 1 | 0 | Учет объемов специализированной медицинской помощи по законченному случаю на основании |

| Имя поля | Тип | Длина | Точность | Комментарии |
|------------|-----|-------|----------|---|
| | | | | 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 |
| 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 | Участствует в дополнительной диспансеризации граждан |
| M_NP2 | N | 1 | 0 | Участствует 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 |
| FIN_END | D | 8 | 0 | Дата прекращения финансирования по ОМС. |
| ZATO | N | 1 | 0 | Признак ЗАТО |

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 |

| Имя поля | Тип | Длина | Точность | Комментарии |
|----------|-----|-------|----------|----------------------------------|
| 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 с изменениями (приказ Министерства здравоохранения Челябинской области от 19.01.2018 №103))

| Имя поля | Тип | Длина | Точность | Комментарии |
|-----------|-----|-------|----------|---|
| ТYP | 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 с изменениями (приказ Министерства здравоохранения Челябинской области от 19.01.2018 №103). |
| 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 с изменениями (приказ Министерства здравоохранения Челябинской области от 19.01.2018 №103). 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 с изменениями (приказ Министерства здравоохранения Челябинской области от 19.01.2018 №103). 0 – не влияет на выбор. |
| RSRCH_ID | C | 15 | | Разрешенные исследования или группы исследований (из rsrch.dbf) – для параклиники (центры диагностики и КДЦ). 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 |

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

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, 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 специальности по справочнику special |
| CATEGORY | N | 1 | 0 | Категория (уровень) МО 0 – не влияет на выбор тарифа |
| PLACE | N | 1 | 0 | Место обслуживания |
| PURPOSE | C | 1 | | Цель посещения |
| 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 |

| Имя поля | Тип | Длина | Точность | Комментарии |
|----------|-----|-------|----------|---|
| | | | | не заполняется): 0 - нет реанимации; 1 - до 1 суток; 2 - от 2 суток до 4; 3 - более 4 суток; почасовая реанимация: 4 - <1суток. (clock<=8); 5 - 1сутки. (8<clock <= 36); 6 - 2суток. (36<clock<= 56); 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 – обычный тариф, 1 – тариф для взаиморасчетов при подушном финансировании АПП (для Челябинской области; для других территорий до декабря 2013), 2 – тариф для взаиморасчетов при подушном финансировании АПП (для других территорий с января 2014), 3 – тариф для взаиморасчетов между медицинскими организациями при выполнении услуг по договорам гражданско-правового характера (не для оплаты в ФОМС). |
| 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 |

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 **ptarif.dbf** (Справочник тарифов по параклинике)

| Имя поля | Тип | Длина | Точность | Комментарии |
|----------|-----|-------|----------|---|
| RSRCH_ID | C | 15 | | Код услуги(обследования) по параклинике |
| CATEGORY | N | 1 | 0 | Категория МО |
| PURPOSE | C | 2 | | Цель посещения |
| TARIF | N | 10 | 2 | Величина тарифа |
| DATE_TAR | D | 8 | 0 | Дата начала действия тарифа |

| Имя поля | Тип | Длина | Точность | Комментарии |
|----------|-----|-------|----------|--|
| DATE_END | D | 8 | 0 | Дата окончания действия тарифа |
| PRIZNAK | L | 1 | 0 | 1 - Действующий тариф |
| COND_ID | N | 3 | 0 | Код условий применения тарифа (cndptar.dbf) |
| TYPED | N | 1 | 0 | 0-взрослый тариф, 1-детский |
| MUT_FD | N | 1 | 0 | Признак тарифа для взаиморасчетов: 0 – обычный тариф, 1 – тариф для взаиморасчетов при оказании медицинской помощи лицам, застрахованным на территории Челябинской области, 2 – тариф для взаиморасчетов при оказании медицинской помощи лицам, застрахованным на других территориях, 3 – рекомендуемый тариф для взаиморасчетов между медицинскими организациями при выполнении услуг по договорам гражданско-правового характера (не для оплаты в ФОМС). |

Структура справочника **cndptar.dbf** (условия применения тарифа параклинической помощи)

| Имя поля | Тип | Длина | Точность | Комментарии |
|-----------|-----|-------|----------|---|
| RSRCH_ID | C | 15 | | Код услуги(обследования) по параклинике |
| COND_ID | N | 3 | 0 | Код условия оказания помощи |
| NAME | C | 40 | | Наименование условия |
| SHORTNAME | C | 15 | | Наименование условия (сокращенно) |

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

| Имя поля | Тип | Длина | Точность | Комментарии |
|----------|-----|-------|----------|--|
| TYP | N | 2 | 0 | Тип тарифов: 1 – скорая помощь, 2 – поликлиника, 3 – одноканальное, 4 – дополнительный тариф подушевое АПП (2015), 5 – дополнительный тариф подушевое СМП (2015), 6 – дополнительный тариф подушевое АПП (2017). |
| 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 | Подушевой тариф, руб. |

Структура справочника **sngltar.dbf** (Справочник тарифов для одноканального финансирования)

| Имя поля | Тип | Длина | Точность | Комментарии |
|----------|-----|-------|----------|---|
| COD_LPU | N | 4 | 0 | Код МО (из lpu.dbf) |
| PLACE | N | 2 | 0 | Способ оплаты (из place.dbf) |
| PURPOSE | C | 2 | | Цель посещения (из purpose.dbf) |
| TARIF | N | 10 | 2 | Размер тарифа, руб. |
| MUT_FD | N | 1 | 0 | 0 - базовый тариф, 1 - тариф взаиморасчетов при подушевом финансировании |
| RSRCH_ID | C | 15 | | Код обследования при разделении тарифа по видам обследований, пусто - на весь Purpose |
| DATE_TAR | D | 8 | 0 | Дата начала действия тарифа |
| DATE_END | D | 8 | 0 | Дата окончания действия тарифа |

Структура справочника **usl_union.dbf** (Таблица объединенных мед услуг)

| Имя поля | Тип | Длина | Точность | Комментарии |
|----------|-----|-------|----------|------------------------|
| USL_ID | N | 6 | 0 | Код медицинской услуги |

| Имя поля | Тип | Длина | Точность | Комментарии |
|----------|-----|-------|----------|---|
| COD_SPEC | N | 4 | 0 | Код медицинской специальности (special.dbf) |
| RSRCH_ID | C | 15 | | Код обследования (rsrch.dbf) |
| COND_ID | N | 3 | 0 | Код условия применения тарифа параклинической помощи (cndptar.dbf) |
| MES_ID | N | 6 | 0 | Код стандарта. Заполняется 0. |
| MODEL_ID | N | 3 | 0 | Код модели. Заполняется 0. |
| PLACE | N | 2 | 0 | Код способа оплаты (place.dbf) |
| PURPOSE | C | 2 | | Код цели посещения (purpose.dbf) |
| LONG_R | N | 1 | 0 | Срок пребывания в отделении реанимации для пролеченного больного с реанимацией (из tarif.dbf) |
| DB | D | 8 | 0 | Дата начала действия |
| DE | D | 8 | 0 | Дата окончания действия |
| MSG | C | 50 | | Комментарий |
| UPD | N | 4 | 0 | Номер обновления |
| HMP_ID | N | 4 | 0 | Код тарифа на оплату ВМП. В соответствии со справочником HMP.DBF |

Структура справочника **usl_fin.dbf** (Допустимые сочетания медицинской услуги и финансового потока)

| Имя поля | Тип | Длина | Точность | Комментарии |
|----------|-----|-------|----------|---|
| UF_ID | N | 7 | 0 | Код сочетания |
| USL_ID | N | 6 | 0 | Код медицинской услуги (usl_union.dbf) |
| FIN_ID | N | 2 | 0 | Финансовый поток: 1-tarif – основной тариф 2-tarif_ff – федеральный тариф по программе модернизации (с 01.01.2013 года не используется) 3-tarif_tf – территориальный тариф по программе модернизации (с 01.01.2013 года не используется) 4-tarif_sngl – тариф по одноканальному финансированию (с 01.01.2014 года не используется) 5-tarif_care – тариф по уходу (с 01.01.2014 года не используется) 6-tarif_dop – дополнительный тариф 7-tarif_b – дополнительный тариф за счет межбюджетного трансферта из бюджета Челябинской области 8-tar1_v – дополнительный тариф №1 (позиция дополнительного тарифа в файле персонифицированного учета медицинской помощи POS=1) 9-tar2_v – дополнительный тариф №2 (позиция дополнительного тарифа в файле персонифицированного учета медицинской помощи POS=2) |
| DB | D | 8 | 0 | Дата начала действия |
| DE | D | 8 | 0 | Дата окончания действия |
| UPD | N | 4 | 0 | Номер обновления |

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

| Имя поля | Тип | Длина | Точность | Комментарии |
|----------|-----|-------|----------|---|
| KPG_ID | N | 3 | | Код клинико-профильной группы (КПП) |
| KSG_ID | N | 3 | | Код клинико-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 |

| Имя поля | Тип | Длина | Точность | Комментарии |
|----------|-----|-------|----------|--|
| DATE_END | D | | | Дата окончания действия |
| KZ | N | 8 | 5 | Коэффициент относительной затратоемкости |
| PARAM_EX | C | 250 | | <p>Дополнительные параметры:</p> <p>TRAUMA – признак «политравмы»;</p> <p>EKO – признак «ЭКО»;</p> <p>EKO_STEP – проведенные этапы процедуры ЭКО:</p> <p>1 – I этап,</p> <p>2 – I-II этап,</p> <p>3 – I-III этап,</p> <p>4 – I-IV этап;</p> <p>DIAL – диализ:</p> <p>DIAL=0 – КСГ содержит в том числе диализ,</p> <p>DIAL=1 – КСГ содержит только гемодиализ,</p> <p>DIAL=2 – КСГ содержит только перитонеальный диализ;</p> <p>DIAL=3 – для КСГ обязательно применение услуг диализа.</p> <p>VOICE – признак «замена речевого процессора» ;</p> <p>PR – возможность применения определенного размера оплаты (кроме 100% и 40%). Указывается процент оплаты:</p> <p>PR=20 – для КСГ возможно применение 20% размера оплаты;</p> <p>SKIP_KLVVL – признак отмены применения коэффициента уровня (подуровня):</p> <p>1 – не применяется (для всех МО),</p> <p>2 – не применяется, кроме МО, расположенных на территории ЗАТО;</p> <p>REABIL – признак «реабилитационной» КСГ;</p> <p>KESAR=1 – признак КСГ «Кесарево сечение»;</p> <p>NKD – нормативное количество койко-дней для определения сверхдлительности случая;</p> <p>GERIATR=1 – признак КСГ профиля «гериатрия»;</p> <p>ONCO_DRUG – признак КСГ «лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях», для которой:</p> <p>1 – требуется</p> <p>2 – не требуется</p> <p>указывать сведения о первичном планировании консилиумом врачей в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Челябинской области от 21.01.2016 №68 с изменениями (приказ Министерства здравоохранения Челябинской области от 19.01.2018 №103);</p> <p>BED_REAN=1 – признак обязательности наличия реанимационных койко-дней для применения КСГ;</p> <p>PORT – КСГ «установка порт системы»;</p> <p>HIR_PORT – КСГ «хирургического лечения» в рамках оплаты по двум КСГ с последующей «установкой порт системы»;</p> <p>PORT_DRUG – КСГ «лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях» в рамках оплаты по двум КСГ после «установки порт системы»;</p> <p>DRUG_MODE – признак КСГ, для которой обязательно указывать сведения о соблюдении режима введения лекарственных препаратов.</p> |
| 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 | <p>Условия оказания медицинской помощи:</p> <p>1 – Круглосуточный стационар,</p> |

| Имя поля | Тип | Длина | Точность | Комментарии |
|----------|-----|-------|----------|---|
| | | | | 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 | Управленческий коэффициент, 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 |

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: T0 – «Тяжесть состояния»; T1 – «Голова, шея»; T2 – «Позвоночник»; T3 – «Грудная клетка»; T4 – «Живот»; T5 – «Таз»; T6 – «Конечности»; T7 – «Множественная травма», T45 – «Живот или таз». |
| 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. |
| 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 |

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, |

| Имя поля | Тип | Длина | Точность | Комментарии |
|-----------|-----|-------|----------|---|
| | | | | <p>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</p> |
| COD_MKB1 | C | 7 | | <p>Код вторичного 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</p> |
| MEDUS_ID | C | 16 | | <p>Код мед.услуги (справочник uslugi.dbf) Пусто – не влияет на выбор</p> |
| AGE | C | 1 | | <p>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</p> |
| SEX | C | 1 | | <p>Пол: М- мужской; Ж- женский. Пусто – не влияет на выбор</p> |
| LOS | C | 1 | | <p>Дней пребывания: До октября 2016 года: 1 – «3 дня и более». С октября 2016 года: 1 – «3 дня и менее». Пусто – не влияет на выбор</p> |
| CRIT_EX | C | 10 | | <p>Дополнительный (иной) классификационный критерий (в соответствии со справочником KSG_CRI.DBF, поле CODE, для TYP≠6). Пусто – не влияет на выбор</p> |
| FRAC_CODE | C | 7 | | <p>Диапазон фракций лучевой терапии (в соответствии со справочником KSG_CRI.DBF, TYP=6, поле CODE). Пусто – не влияет на выбор</p> |
| KSG_ID | N | 3 | 0 | Код КСГ в соответствии со справочником ksg.dbf |

| Имя поля | Тип | Длина | Точность | Комментарии |
|----------|-----|-------|----------|--|
| PARAM_EX | C | 250 | | Дополнительные параметры: ЕКО_STEP – проведенные этапы процедуры ЭКО: 1 – I этап, 2 – I-II этап, 3 – I-III этап, 4 – I-IV этап; STAC_ID – тип стационара: 1 – круглосуточный стационар, 2 – дневной стационар при круглосуточном, 3 – дневной стационар при поликлинике, 4 – стационар на дому при поликлинике; TYP_MKB1 – тип используемого вторичного диагноза: 1 – только сопутствующий, 2 – только осложнений, 0 или пусто (параметр отсутствует) – ограничений не установлено (не влияет на выбор). |
| 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) |

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 |

| Имя поля | Тип | Длина | Точность | Комментарии |
|----------|-----|-------|----------|---|
| 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) |
| DATE_BEG | D | 8 | | Дата начала действия |
| DATE_END | D | 8 | | Дата окончания действия |

Структура справочника **hmp_mod.dbf** (модели пациента ВМП)

| Имя поля | Тип | Длина | Точность | Комментарии |
|-----------|-----|-------|----------|---|
| MODEL_HMP | N | 4 | 0 | Код модели пациента ВМП |
| NAME | C | 1000 | | Наименование модели пациента ВМП |
| DIAG | C | 1000 | | Список кодов основного диагноза, разрешенных к использованию для данной модели пациента. В соответствии со справочником МКБ.DBF |

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 | 4 | 0 | Код модели пациента ВМП. В соответствии со справочником HMP_MOD.DBF |
| VID_HMP | C | 9 | | 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. |
| 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: WEIGHT=500-1499 – вес новорожденного с ЭНМТ и ОНМТ; OVER_BASE – признак «сверх базовой программы ОМС»; 4 – ВМП по профилю «сердечно-сосудистая хирургия» определенных методов лечения. |

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 | 4 | 0 | Код модели пациента ВМП. В соответствии со справочником HMP_MOD.DBF |
| 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 |
|----------|-----|-------|----------|---|
| 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 |

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 **poltmpl.dbf** (возможные форматы серий и номеров полисов для СМО других территорий РФ)

| Имя поля | Тип | Длина | Точность | Комментарии |
|-----------|-----|-------|----------|---|
| OKATO_OMS | C | 5 | | ОКАТО территории |
| SERIES | C | 40 | | Шаблон серии: \$ - обязательная арабская цифра # - необязательная арабская цифра & - обязательная латинская буква |
| NUMBER | C | 40 | | Шаблон номера: \$ - обязательная арабская цифра # - необязательная арабская цифра & - обязательная латинская буква |
| VPOLIC | N | 1 | 0 | Тип полиса ОМС: 1 – полис ОМС старого образца, |

| Имя поля | Тип | Длина | Точность | Комментарии |
|----------|-----|-------|----------|--|
| | | | | 2 – временное свидетельство, 3 – полис ОМС единого образца. |

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 |
| 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> |

| Имя поля | Тип | Длина | Точность | Комментарии |
|----------|-----|-------|----------|---|
| 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 | Признак «сверх базовой программы ОМС»: 1 – по профилю «Инфекционные (ВИЧ)», 2 – по профилю «Медицинская реабилитация», 3 – по профилю «Кардиологические» по методу диагностики «коронароангиография», 5 – по профилю «Кардиохирургические» по методу лечения коронарная реваскуляризация миокарда с применением аортокоронарного шунтирования при ишемической болезни сердца с проведением коронарошунтографии. |
| 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. |
| 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: DRUG_MODE – соблюдение режима введения лекарственных препаратов: DRUG_MODE = 1 – соблюден, DRUG_MODE = 2 – не соблюден, DRUG_MODE = 0 (отсутствует) – не влияет на выбор. |
| 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. |

| Имя поля | Тип | Длина | Точность | Комментарии |
|----------|-----|-------|----------|--------------------------|
| 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 **btarif.dbf** (дополнительные тарифы за счет межбюджетного трансферта из бюджета Челябинской области)

| Имя поля | Тип | Длина | Точность | Комментарии |
|----------|-----|-------|----------|--------------------------------|
| COD_LPU | N | 4 | 0 | Код МО (из lpu.dbf) |
| PLACE | N | 2 | 0 | Место обслуживания |
| PURPOSE | C | 2 | | Цель посещения |
| MUT_FD | N | 1 | 0 | 0 - базовый тариф |
| TARIF | N | 10 | 2 | Размер тарифа, руб. |
| DATE_TAR | D | 8 | 0 | Дата начала действия тарифа |
| DATE_END | D | 8 | 0 | Дата окончания действия тарифа |

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 в файле персонифицированного учета медицинской помощи: POS=1 – в файле персонифицированного учета медицинской помощи передается в поле TAR1_V (FIN_ID=8); POS=2 – в файле персонифицированного учета медицинской помощи передается в поле TAR2_V (FIN_ID=9). |

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: 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) |

| Имя поля | Тип | Длина | Точность | Комментарии |
|-----------|-----|-------|----------|--|
| 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»: 1 – по профилю «Инфекционные (ВИЧ)», 2 – по профилю «Медицинская реабилитация», 3 – по профилю «Кардиологические» по методу диагностики «коронароангиография»; 4 - ВМП по профилю «сердечно-сосудистая хирургия» определенных методов лечения. (пусто – не влияет на выбор тарифа), 5 – по профилю «Кардиохирургические» по методу лечения коронарная реваскуляризация миокарда с применением аортокоронарного шунтирования при ишемической болезни сердца с проведением коронарошунтографии. |
| 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 UET) 3 – количество койко- пациенто- дней в соответствии с полем BED_DAY 4 – количество койко- пациенто- дней в соответствии с правилами статистики (BED_STAT) |
| PARAM_EX | C | 250 | | Дополнительные параметры |
| POS | N | 1 | 0 | Номер позиции дополнительного тарифа в файле персонифицированного учета медицинской помощи: POS=1 – в файле персонифицированного учета медицинской помощи передается в поле TAR1_V (FIN_ID=8); POS=2 – в файле персонифицированного учета медицинской помощи передается в поле TAR2_V (FIN_ID=9). |

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: KVAL – ограничение на квалификацию бригады скорой помощи (В- врачебная, Ф- фельдшерская); |

| Имя поля | Тип | Длина | Точность | Комментарии |
|----------|-----|-------|----------|--|
| | | | | TERAP – признак «терапевтической» бригады скорой медицинской помощи; EVAC=1 – выездная бригада «при проведении медицинской эвакуации (консультации)». |

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

| Имя поля | Тип | Длина | Точность | Комментарии |
|----------|-----|-------|----------|--|
| ID | N | 4 | 0 | Ключ |
| TYR | N | 2 | 0 | Тип коэффициента: 1 – коэффициент уровня/подуровня 2 – коэффициент сложности лечения пациентов (КСЛП) 3 – коэффициент территориальной дифференциации |
| TYR2 | N | 2 | 0 | Подтип коэффициента: 1 – КСЛП в связи со сложностью лечения пациента, связанной с возрастом; 2 – КСЛП в связи с необходимостью предоставления спального места и питания законному представителю («по уходу»); 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; 4 – КСЛП по КСГ «Замена речевого процессора» в связи с более высоким уровнем затрат на расходные материалы; 5 – КСЛП по КСГ «Экстракорпоральное оплодотворение» в связи с применением дорогостоящих современных эффективных медицинских технологий; 6 – КСЛП при наличии у пациентов тяжелой сопутствующей патологии, осложнений заболеваний, сопутствующих заболеваний, влияющих на сложность лечения пациента; 7 – КСЛП при проведении сочетанных хирургических вмешательств; 8 – КСЛП при проведении однотипных операций на парных органах; 9 – КСЛП при сверхдлительных сроках госпитализации, обусловленных медицинскими показаниями; 10 – КСЛП по КСГ «Экстракорпоральное оплодотворение» при проведении первого этапа (стимуляция суперовуляции); 11 – КСЛП по КСГ «Экстракорпоральное оплодотворение» при проведении полного цикла с криоконсервацией эмбрионов; 12 – КСЛП по КСГ «Экстракорпоральное оплодотворение» при проведении размораживания криоконсервированных эмбрионов с последующим переносом в полость матки (неполный цикл); 13 – КСЛП по КСГ «Экстракорпоральное оплодотворение» с учетом проведенных: этапов цикла ЭКО, криоконсервации, криопереноса; 14 – КСЛП в связи со сложностью лечения пациента при наличии у него старческой астении; 0 – при отсутствии подтипов коэффициента. |
| USL_OK | N | 1 | 0 | Код условий оказания медпомощи. В соответствии со справочником V006.DBF |
| COD_LPU | N | 4 | 0 | Код медицинской организации. В соответствии со справочником LPU.DBF 0 – для всех |

| Имя поля | Тип | Длина | Точность | Комментарии |
|----------|-----|-------|----------|---|
| LVL | C | 3 | | Уровень (подуровень) оказания медпомощи. При наличии подуровня 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: AGE – возрастной период; KPG – перечень кодов КПП, к которым применяется; KSG – перечень кодов КСГ, к которым применяется; CARE=1 – обязательное наличие коек по уходу; -KPG – перечень КПП, к которым не применяется; -KSG – перечень КСГ, к которым не применяется; MAX_CNT – максимальная кратность применения; COD_SPEC – перечень кодов профилей коек, к которым применяется; -COD_SPEC – перечень кодов профилей коек, к которым не применяется. |
| COMMENT | C | 250 | | Описание |

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

| Имя поля | Тип | Длина | Точность | Комментарии |
|----------|-----|-------|----------|---|
| TYR | N | 2 | 0 | Тип коэффициента: 1 – коэффициент уровня/подуровня 2 – коэффициент сложности лечения пациентов (КСЛП) 3 – коэффициент территориальной дифференциации |
| TYR2 | N | 2 | 0 | Подтип коэффициента: 1 – КСЛП в связи со сложностью лечения пациента, связанной с возрастом; 2 – КСЛП в связи с необходимостью предоставления спального места и питания законному представителю («по уходу»); 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; 4 – КСЛП по КСГ «Замена речевого процессора» в связи с более высоким уровнем затрат на расходные материалы; 5 – КСЛП по КСГ «Экстракорпоральное оплодотворение» в связи с применением дорогостоящих современных эффективных медицинских технологий; 6 – КСЛП при наличии у пациентов тяжелой сопутствующей патологии, осложнений заболеваний, сопутствующих заболеваний, влияющих на сложность лечения пациента; 7 – КСЛП при проведении сочетанных хирургических вмешательств; 8 – КСЛП при проведении однотипных операций на парных органах; 9 – КСЛП при сверхдлительных сроках госпитализации, обусловленных медицинскими показаниями; |

| | | | | |
|----------|---|-----|---|---|
| | | | | 10 – КСЛП по КСГ «Экстракорпоральное оплодотворение» при проведении первого этапа (стимуляция суперовуляции); 11 – КСЛП по КСГ «Экстракорпоральное оплодотворение» при проведении полного цикла с криоконсервацией эмбрионов; 12 – КСЛП по КСГ «Экстракорпоральное оплодотворение» при проведении размораживания криоконсервированных эмбрионов с последующим переносом в полость матки (неполный цикл); 13 – КСЛП по КСГ «Экстракорпоральное оплодотворение» с учетом проведенных: этапов цикла ЭКО, криоконсервации, криопереноса; 14 – КСЛП в связи со сложностью лечения пациента при наличии у него старческой астении; 0 – отсутствие подтипов / не влияет на выбор. |
| 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 |
| 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 настоящее время в качестве «Имя_критерия» могут использоваться: 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} – признак «травмпункта», {PRIEMP=1} – признак «приемного отделения». |
| 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 | |
| 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 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 |
| TYP | N | 1 | 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). |

| Имя поля | Тип | Длина | Точность | Комментарии |
|----------|-----|-------|----------|--|
| 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. 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 | 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). |
| CODE | Char | 10 | Код критерия, используемый в Группировщике ksg_map.dbf |
| NAME | Char | 1000 | Наименование (описание) |
| USL_OK | Num | 1 | Код условия оказания медпомощи. В соответствии со справочником V006.DBF: 1 – Круглосуточный стационар, 2 – Дневные стационары. 0 – не используется в группировщике KSG_MAP.DBF. |

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 |
| NOT_GNVLP | C | 10 | | Признак использования в схеме лекарственного препарата, не входящего в актуальный перечень ЖНВЛП (жизненно |

| Имя поля | Тип | Длина | Точность | Комментарии |
|----------|-----|-------|----------|--|
| | | | | необходимых и важнейших лекарственных препаратов) и назначаемого по решению врачебной комиссии |
| NOTE | C | 1000 | | Примечание |

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 |
| 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 |
| NOTE | Char | 1000 | Примечание |

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» |
| COND2 | C | 30 | | Условие фильтра – | |

| Имя поля | Тип | Длина | Точность | Комментарии | |
|----------|-----|-------|----------|---|---|
| | | | | уровень №2 | 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 настоящее время в качестве «Имя_критерия» могут использоваться: 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». |
| 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 |
| 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 |