**Структура файлов нормативно-справочной информации**

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

| Имя поля | Тип | Длина | Точность | Комментарии |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| TF | N | 4 | 0 | Код региона (не используется) |
| 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 ТФОМС (по справочнику F010) |
| 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 | С | 7 |  | Код заболевания |
| NMKB | C | 300 |  | Наименование |
| TERR\_USE | C | 1 |  | Признак вхождения в территориальную программу ОМС |
| BASE\_USE | C | 1 |  | Признак вхождения в базовую программу ОМС |
| OVER\_BASE | C | 2 |  | Признак «в дополнение к базовой программе ОМС» |
| 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 | С | 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 |
| SOKR | C | 5 |  | Наименование (сокращенно) |
| IDSP | N | 2 | 0 | Для связки со справочником V010(c 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)

| 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 | С | 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 cправочника **prer.dbf** (виды прерывания лечения)

| Имя поля | Тип | Длина | Точность | Комментарии |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| C\_PRER | N | 2 | 0 | Код прерывания |
| N\_PRER | С | 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 |
| 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 |
| 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 форме2 – Оказание МП в неотложной форме4 – Оказание МП в плановой форме8 – 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 O005 |
| 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) (c 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, 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) МО0 – 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 начала действия тарифа |
| 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 - <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)(стационаркруглосуточный) |
| 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):* 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 окончание действия размера тарифа |
| COMMENT | C | 250 |  | Описание размера тарифа |

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, 2018),7 – дополнительный тариф на подушевое ФАП/ФП,8 - дополнительный тариф за достижение показателей результативности деятельности,9 – доп. тариф АПП за счет МБТ ФФОМС (индикативы),10 - доп. тариф СМП за счет МБТ ФФОМС (индикативы). |
| 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. |
| CODE\_MO | C | 6 |  | Код МО в соответствии со справочником F032 (поле mcod) |

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

| Имя поля | Тип | Длина | Точность | Комментарии |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| KPG\_ID | N | 3 |  | Код клинико-профильной группы (КПГ) |
| KSG\_ID | N | 3 |  | Код клинико-статистической группы (КСГ). Записи со значениями KSG\_ID = 0 отражают данные о КПГ. |
| NAME | C | 255 |  | Наименование КПГ/КСГ |
| DATE\_BEG | D |  |  | Дата начала действия |
| DATE\_END | D |  |  | Дата окончания действия |
| KZ | N | 8 | 5 | Коэффициент относительной затратоемкости |
| PARAM\_EX | C | 250 |  | Дополнительные параметры (param\_ex.dbf) |
| KSG\_NUM | C | 6 |  | Номер КСГ (с учетом подгруппы) в перечне действующего Тарифного соглашения 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 для КСГ.С 01.01.2021 г. – коэффициент специфики, установленный действующим Тарифным соглашением для КСГ.При отсутствии значение «1». |
| KSG\_NUM2 | C | 11 |  | Номер КСГ (с учетом подгруппы) в перечне действующего Тарифного соглашения 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:Т0 – «Тяжесть состояния» (с 01.01.2021 не используется);Т1 – «Голова, шея»;Т2 – «Позвоночник»;Т3 – «Грудная клетка»;Т4 – «Живот»;Т5 – «Таз»;Т6 – «Конечности»;Т7 – «Множественная травма»,Т45 – «Живот или таз» (c 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 | 11 |  | Номер КСГ (с учетом подгруппы) в перечне действующего Тарифного соглашения 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 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),7- от 0 до 21 года (<= 21 год 0 месяцев 0 дней).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,«5» - 30 дней.Пусто – не влияет на выбор |
| CRIT\_EX | C | 20 |  | 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 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 | 11 |  | Номер КСГ (с учетом подгруппы) в перечне действующего Тарифного соглашения 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 КПГ/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 КПГ |
| 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) |
| DATE\_BEG | D | 8 |  | Дата начала действия |
| DATE\_END | D | 8 |  | Дата окончания действия |
| KSG\_NUM2 | C | 11 |  | Номер КСГ (с учетом подгруппы) в перечне действующего Тарифного соглашения 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 | С | 12 |  | Код вида ВМП. В соответствии со справочником V018. |
| METOD\_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 |
| STAC\_ID | N | 2 | 0 | Вид стационара:1 – круглосуточный стационар;2 – дневной стационар при круглосуточном;3 – дневной стационар при поликлинике. |
| COD\_LPU | N | 4 | 0 | Код медицинской организации. В соответствии со справочником LPU.DBF0 – 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 MKB. |
| 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 |
| STAC\_ID | N | 2 | 0 | Вид стационара:1 – круглосуточный стационар;2 – дневной стационар при круглосуточном;3 – дневной стационар при поликлинике. |
| 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 |
| CNT\_PF | N | 9 | 1 | Среднее количество прикрепленных застрахованных |
| CODE\_MO | C | 6 |  | Код МО в соответствии со справочником F032 (поле mcod) |
| SMO | C | 5 |  | Код СМО в соответствии со справчоником 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) – не используется после 31.12.2020.

| Имя поля | Тип | Длина | Точность | Комментарии |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| COD\_LPU | N | 4 | 0 | Код МО, участвующей в диспансеризации |
| TYP | N | 1 | 0 | Тип диспансеризации:1 – диспансеризация взрослого населения;2 – диспансеризация пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации;7 – диспансеризация детей-сирот и детей,оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью;8 – 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). |
| 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 | 2 | 0 | Признак «в дополнение к базовой программе ОМС»:0 – для медицинской помощи, оказанной в рамках базовой программы ОМС (кроме ВМП);3 – по профилям «Сосудистой хирургии» (плановая коронарография) и «Кардиологические» (плановая коронарография);5 – по профилю «Кардиохирургические» по методу лечения коронарная реваскуляризация миокарда с применением аортокоронарного шунтирования при ишемической болезни сердца с проведением коронарошунтографии;6 - по профилю «Онкология» в КС;9- по проведению процедуры криопереноса эмбриона в ДС;10- по профилям "Онкология" и "Радиология" в ДС;12 - по профилю "Онкология" в ДС для оплаты случая лечения, оказанного в соответствии со схемой лекарственной терапии при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей). |
| 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 (param\_ex.dbf)  |
| KSG\_NUM2 | C | 11 |  | Номер КСГ (с учетом подгруппы) в перечне действующего Тарифного соглашения 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: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 | 2 |  | 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 | 2 |  | Признак «в дополнение к базовой программе 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 / случай2 – количество УЕТ (поле ED\_COL)3 – количество койко- пациенто- дней в соответствии с полем ED\_COL4 – 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/подуровня2 – коэффициент сложности лечения пациентов (КСЛП)3 – коэффициент территориальной дифференциации |
| TYP2 | N | 2 | 0 | Подтип коэффициента:0 – при отсутствии подтипов коэффициента;2 – КСЛП в связи с необходимостью предоставления спального места и питания законному представителю несовершеннолетних («по уходу» (дети до 4 лет, дети старше 4 лет при наличии медицинских показаний, дети-инвалиды, которые в соответствии с индивидуальной программой реабилитации или абилитации ребенка-инвалида, выданной по результатам проведения медико-социальной экспертизы, имеют ограничения основных категорий жизнедеятельности человека второй и (или) третьей степеней выраженности (ограничения способности к самообслуживанию, и (или) самостоятельному передвижению, и (или) ориентации, и (или) общению, и (или) обучению, и (или) контролю своего поведения,- независимо от возраста ребенка-инвалида));6 – КСЛП при наличии у пациентов тяжелой сопутствующей патологии, осложнений заболеваний, требующих оказание медицинской помощи в период госпитализации;17 – КСЛП при развертывании индивидуального поста;18 – КСЛП при проведении сочетанных хирургических вмешательств или проведении однотипных операций на парных органах (уровень 1);19 – КСЛП при проведении сочетанных хирургических вмешательств или проведении однотипных операций на парных органах (уровень 2);20 – КСЛП при проведении сочетанных хирургических вмешательств или проведении однотипных операций на парных органах (уровень 3);21 – КСЛП при проведении сочетанных хирургических вмешательств или проведении однотипных операций на парных органах (уровень 4);22 – КСЛП при проведении сочетанных хирургических вмешательств или проведении однотипных операций на парных органах (уровень 5);23 – КСЛП при оказании медицинской помощи пациенту в возрасте старше 75 лет в случае проведения консультации врача-гериатра), за исключением случаев госпитализации на геронтологические профильные койки;24-КСЛП при проведении 1 этапа медицинской реабилитации пациентов;26 - КСЛП при проведении тестирования на выявление респираторных вирусных заболеваний (грипп, COVID-19) в период госпитализации;27 – КСЛП при проведении сопроводительной лекарственной терапии при злокачественных новообразованиях у взрослых в соответствии с клиническими рекомендациями (уровень 1-3). |
| 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.DBF0 – 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 |
| КОЕF | N | 8 | 5 | Значение коэффициента (для коэффициента уровня/подуровня KOEF= KOEF1\*KOEF2, округленное до 5 знаков) |
| КОЕF1 | N | 8 | 5 | Значение коэффициента уровня |
| КОЕF2 | 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/подуровня2 – 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 сочетания0 – не влияет на выбор. |
| CNT | N | 2 | 0 | Кратность0 – не влияет на выбор. |
| PARAM\_EX | C | 250 |  | Дополнительные параметры (param\_ex.dbf)  |
| 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 | OplOtk |
| 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} – 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 допустимыхрезультатов в соответствии сосправочником 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 |
| TYP | 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),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 миокада и легочной эмболии), 13 – gemop (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),22 – gibr (МНН лекарственных препаратов при лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов),23 – amt (проведение антимикробной терапии инфекций, вызванных полирезистентными микроорганизмами),24 – derm (лечение дерматозов),25 – irs (иммунизация против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции),26 – rbb (медицинская реабилитация с применением ботулинического токсина),27 – rbpt (посттрансплантационный период после пересадки костного мозга),28 – thc (лекарственная терапия хронического вирусного гепатита С),29 – gsh (лекарственная терапия с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов), 30 – in (терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов),31 – inc (терапия с инициацией или заменой селективных иммунодепрессантов),32 – kudi (обязательное сочетание 3-х медицинских услуг: урофлоуметрия, цистометрия, УЗИ мочевого пузыря с определением остаточной мочи), 33 – rbd (реабилитационная маршрутизация c длительностью лечения),34 – rbrobd (медицинская реабилитация с применением роботизированных систем с длительностью лечения),35 - rbbd (медицинская реабилитация с применением ботулинического токсина с длительностью лечения),36 - rbbrobd (медицинская реабилитация с применением роботизированных систем и назначением ботулинического токсина с длительностью лечения),37- rbp (продолжительная медицинская реабилитация (30 дней)),38 – rbps (продолжительная медицинская реабилитация (30 дней) с сестринским уходом),39 - rbbp (продолжительная медицинская реабилитация (30 дней) с назначением ботулинического токсина),40 – rbprob (продолжительная медицинская реабилитация (30 дней) с применением роботизированных систем)),41 - rbbprob (продолжительная медицинская реабилитация (30 дней) с применением роботизированных систем и назначением ботулинического токсина),42 – ykur (уровень курации),43 – ykurd (уровень курации по длительности лечения),44 – ftg (трепанобиопсия/или забор крови (другой биологической жидкости) с последующим проведением иммунофенотипирования методом проточной цитофлуориметрии),45- supt (сопроводительная лекарственная терапия),46- thbd (лекарственная терапия хронического вирусного гепатита B с дельта-агентом);47 – surf (использование лекарственных препаратов группы ATX «Сурфактанты легочные» (код группы ATX R07AA));48- icv (интравитреальное введение лекарственных препаратов);49 –upst (баллонная вазодилатация с установкой стентов в сосуд/сосуды);50 – dosut (оказание медицинской помощи в стационарном отделении скорой медицинской помощи продолжительностью не более 24 часов);51 – ykurdd (уровень курации по длительности лечения\_дети);52 - ykurbdd (уровень курации по длительности лечения с назначением ботулинического токсина\_дети);53 – ykurrobdd (уровень курации по длительности лечения с применением роботизированных систем\_дети);54 - ykurbrobdd (уровень курации по длительности лечения с применением роботизированных систем и назначением ботулинического токсина\_дети);55 – rbtcsd (комплексная медицинская реабилитация после протезирования нижних конечностей с установкой постоянного экзопротеза, в том числе с болевым синдромом);56 – rbbrobcstd (комплексная медицинская реабилитация у пациентов с последствиями позвоночно-спинномозговой травмы, с нарушением функции нижних мочевыводящих путей);57- enmg (диагностика и лечение сложных неврологических заболеваний);58 – plazm (плазмоферез при неврологических заболеваниях);59 - img (лечение неврологических заболеваний с применением препаратов высокодозного иммуноглобулина. |
| CODE | C | 20 |  | Код критерия, используемый в Группировщике ksg\_map.dbf  |
| NAME | C | 1500 |  | 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. |
| PARAM\_EX | C | 250 |  | Дополнительные параметры (param\_ex.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),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),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 миокада и легочной эмболии), 13 – gemop (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 (дечение/долечивание пациентов с коронавирусной инфекцией COVID-19),22 – gibr (МНН лекарственных препаратов при лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов)23 – amt (проведение антимикробной терапии инфекций, вызванных полирезистентными микроорганизмами),24 – derm (лечение дерматозов),25 – irs (иммунизация против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции),26 – rbb (медицинская реабилитация с применением ботулинического токсина),27 – rbpt (посттрансплантационный период после пересадки костного мозга),28 – thc (лекарственная терапия хронического вирусного гепатита С),29 – gsh (лекарственная терапия с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов), 30 – in (терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов),31 – inс (терапия с инициацией или заменой селективных иммунодепрессантов),32 – kudi (обязательное сочетание 3-х медицинских услуг: А12.28.006 "Измерение скорости потока мочи (урофлоуметрия)", А12.28.007 "Цистометрия", A04.28.002.005 "Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи), 33 – rbd (реабилитационная маршрутизация c длительностью лечения),34 – rbrobd (медицинская реабилитация с применением роботизированных систем с длительностью лечения),35 - rbbd (медицинская реабилитация с применением ботулинического токсина с длительностью лечения),36 - rbbrobd (медицинская реабилитация с применением роботизированных систем и назначением ботулинического токсина с длительностью лечения),37- rbp (продолжительная медицинская реабилитация (30 дней)),38 – rbps (продолжительная медицинская реабилитация (30 дней) с сестринским уходом),39 - rbbp (продолжительная медицинская реабилитация (30 дней) с назначением ботулинического токсина),40 – rbprob (продолжительная медицинская реабилитация (30 дней) с применением роботизированных систем)),41 - rbbprob (продолжительная медицинская реабилитация (30 дней) с применением роботизированных систем и назначением ботулинического токсина),42 – ykur (уровень курации),43 – ykurd (уровень курации по длительности лечения),44 – ftg (трепанобиопсия/или забор крови (другой биологической жидкости) с последующим проведением иммунофенотипирования методом проточной цитофлуориметрии),45- supt (сопроводительная лекарственная терапия),46- thbd (лекарственная терапия хронического вирусного гепатита B с дельта-агентом);47 – surf (использование лекарственных препаратов группы ATX «Сурфактанты легочные» (код группы ATX R07AA));48- icv (интравитреальное введение лекарственных препаратов);49 –upst (баллонная вазодилатация с установкой стентов в сосуд/сосуды);50 – dosut (оказание медицинской помощи в стационарном отделении скорой медицинской помощи продолжительностью не более 24 часов);51 – ykurdd (уровень курации по длительности лечения\_дети);52 - ykurbdd (уровень курации по длительности лечения с назначением ботулинического токсина\_дети);53 – ykurrobdd (уровень курации по длительности лечения с применением роботизированных систем\_дети);54 - ykurbrobdd (уровень курации по длительности лечения с применением роботизированных систем и назначением ботулинического токсина\_дети);55 – rbtcsd (комплексная медицинская реабилитация после протезирования нижних конечностей с установкой постоянного экзопротеза, в том числе с болевым синдромом);56 – rbbrobcstd (комплексная медицинская реабилитация у пациентов с последствиями позвоночно-спинномозговой травмы, с нарушением функции нижних мочевыводящих путей);57- enmg (диагностика и лечение сложных неврологических заболеваний);58 – plazm (плазмоферез при неврологических заболеваниях);59 - img (лечение неврологических заболеваний с применением препаратов высокодозного иммуноглобулина. |
| CODE | Char | 20 | 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. |
| PARAM\_EX | C | 250 | Дополнительные параметры (param\_ex.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 | 20 |  | Код схемы лекарственной терапии (префикс «sh») |
| MNN | C | 100 |  | Международное непатентованное наименование лекарственных препаратов, входящих в состав схемы |
| NAME | С | 1000 |  | Наименование и описание схемы (длительность циклалекарственной 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 | 20 | 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 циклалекарственной 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) |
| 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 посещения/обращения в соответствии с целью посещения по классификатору V025. |
| 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 в соответсвии со справочником param\_ex.dbf (Справочник дополнительных параметров). |
| 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 |
| 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 | С | 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 справочникеHMPOTD.XML для структурного подразделения (отделения) признак HMP = 0);1 - объемы предоставления ВМП установлены (в справочникеHMPOTD.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 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 справчоника |
| 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 множественности1 - 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: E – дополнительные сведения об оказанной медицинской помощи, которые включены в файлы типов H, T, D, C. |
| 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, гдеKKKK - 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: E – дополнительные сведения об оказанной медицинской помощи, которые включены в файлы типов H, T, D, C. |
| 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 | С | 250 | 0 | Маска значения элемента |
| COMMENT | С | 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, гдеKKKK - 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: E – дополнительные сведения об оказанной медицинской помощи, которые включены в файлы типов H, T, D, C. |
| NSI\_OBJ | С | 10 | 0 | Код объекта НСИ, на соответствие с которым осуществляется проверка значения элемента |
| NSI\_EL | С | 20 | 0 | Имя элемента объекта НСИ, на соответствие с которым осуществляется проверка значения элемента |
| USL\_TEST | С | 1500 | 0 | Условие проведения проверки элемента |
| VAL\_EL | С | 1500 | 0 | Множество допустимых значений |
| COMMENT | С | 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 |

Структура справочника **REABSPC.DBF** (Справочник структуры комплексного посещения при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях по медицинской реабилитации)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Имя поля | Тип | Длина | Точность | Комментарии |
| ID | N | 4 | 0 | Идентификатор записи |
| COD\_SPEC | N | 4 | 0 | Код тарифа по справочнику special.dbf |
| NPP\_LIST | N | 2 | 0 | Номер по порядку в перечне сочетаний врачей/специалистов и услуг,  |
| NAME\_ SPEC | C | 150 | 0 | Наименование группы врачей/ специалистов, участвующих в оказании услуг |
| NAME\_USL | C | 150 | 0 | Наименование перечня услуг по медицинской реабилитации |
| MIN\_USL | N | 2 | 0 | Минимальное количество услуг за один день |
| MIN\_DAY | N | 2 | 0 | Минимальное количество дней оказания услуг (кратность) в рамках комплексного посещения |
| MUST | N | 1 | 0 | Признак обязательности выполнения услуг врачом/специалистом (0-необязательно, 1 - обязательно) |
| DATE\_BEG | D | 8 | 0 | Дата начала действия записи |
| DATE\_END | D | 8 | 0 | Дата окончания действия записи |

Структура справочника **REABUSL.DBF** (Перечень кодов номенклатуры в составе комплексного посещения по медицинской реабилитации)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Имя поля | Тип | Длина | Точность | Комментарии |
| ID | N | 4 | 0 | Идентификатор записи |
| COD\_SPEC | N | 4 | 0 | Код тарифа по справочнику special.dbf |
| NPP\_LIST | N | 2 | 0 | Номер группы врачей/ специалистов, участвующих в оказании услуг |
| VID\_VME | C | 16 | 0 | Код номенклатуры по V001 |
| DATE\_BEG | D | 8 | 0 | Дата начала действия записи |
| DATE\_END | D | 8 | 0 | Дата окончания действия записи |

Структура справочника **MGI.DBF** (Перечень соответствия лекарственных препаратов противоопухолевой лекарственной терапии, основного диагноза и молекулярно-генетических исследований для применения схем противоопухолевой лекарственной терапии)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Имя поля | Тип | Длина | Точность | Комментарии |
| ID | N | 4 | 0 | Идентификатор записи |
| MNN | C | 250 | 0 | [Международное непатентованное наименование лекарственного препарата (МНН)](https://nsi.ffoms.ru/#refbookList?refbookList:$active=1&refbookList:filter:$filter=set&refbookList:filter:code=N020&refbookList:sorting:last_update=DESC&refbookList:sorting:$set=true&refbookList:$selectedId=15690/refbookList.refbookList.view$170v15690?menu:filter:dictionaryId=)  |
| ID\_LEKP | C | 6 | 0 | Идентификатор лекарственногь препарата по справочнику N020. |
| DS | C | 5 | 0 | Код основного диагноза по МКБ-10 |
| ID\_IGH | N | 2 | 0 | Идентификатор маркёра по справочнику N010 |
| KOD\_IGH | C | 50 | 0 | Обозначение маркёра по справочнику N010 |
| ID\_R\_I | N | 3 | 0 | Идентификатор записи результата исследования по справочнику N011 |
| R\_I\_NAME | C | 250 | 0 | Наименование результата по справочнику N011 |
| DATE\_BEG | D | 8 | 0 | Дата начала действия записи |
| DATE\_END | D | 8 | 0 | Дата окончания действия записи |

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