

Приложение 4  
к протоколу заседания Комиссии  
по разработке территориальной  
программы ОМС № 20 от 25.09.2015

Решение о внесении изменений в Регламент  
информационного взаимодействия в системе обязательного  
медицинского страхования на 2015 год

Внести изменения в Регламент Информационного взаимодействия в системе  
обязательного медицинского страхования на 2015 год (далее – Регламент):

1. В разделе «ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ»:

1.1. В подразделе «Объекты информационного обмена»:

Таблица 1.2 - Информационные потоки в системе ОМС Оренбургской области

Код потока	Наименование пакета	Имя пакета	Файлы входящие в пакет	Отпра- витель	Получа- тель	Сроки передачи
RM	Справочники сопровожаемые МЗ	RMYYMMDD	LPU.DBF LPU_UCH.DBF LPU_FAP.DBF STOMAT.DBF	МЗ	ТФОМС	По мере обновления
RF	НСИ	RFYYMMDD	LPU.DBF LPU_UCH.DBF LPU_FAP.DBF STOMAT.DBF DISTRICT.DBF MO.DBF SMO.DBF MKB.DBF PRICE_A.DBF PRICE_C.DBF PRICE_S.DBF PRICE_SZ.DBF FS.DBF METHODS.DBF SPECS.DBF KLADR.DBF STREET.DBF KSG.DBF KSGN.DBF KSG_G.DBF KSG_EX.DBF UK.DBF VMP.DBF PRICEVMP.DBF DG_N.DBF TAG_K.DBF	ТФОМС		По мере обновления

1.1.1. В потоке RM, наименование пакета – справочники сопровождаемые МЗ, имя пакета – RMYYMMDD, файлы входящие в пакет – LPU.DBF, STOMAT.DBF, добавляются два файла LPU\_UCH.DBF и LPU\_FAP.DBF, отправитель – МЗ, получатель – ТФОМС, сроки передачи – по мере обновления.

1.1.2. В потоке RF, наименование пакета – НСИ, имя пакета – RFYYMMDD, файлы в ходящие в пакет LPU.DBF, STOMAT.DBF, DISTRICT.DBF, MO.DBF, SMO.DBF, MKB.DBF, PRICE\_A.DBF, PRICE\_C.DBF, PRICE\_S.DBF, PRICE\_SZ.DBF, FS.DBF, METHODS.DBF, SPECS.DBF, KLADR.DBF, STREET.DBF, KSG.DBF, KSGN.DBF, KSG\_G.DBF, KSG\_EX.DBF, UK.DBF, VMP.DBF, PRICEVMP.DBF, DG\_N.DBF, TAG\_K.DBF, добавляются два файла LPU\_UCH.DBF,

LPU\_FAP.DBF, отправитель ТФОМС, получатель - , сроки передачи – по мере обновления.

1.2. В подразделе «Требования по заполнению значений полей данных»:

1.2.1. Добавлен следующий абзац – «Поля «Nompod», «Area\_code» и «Nomfar» в справочниках LPU, LPU\_UCH, LPU\_FAP, а также во всех соответствующих таблицах, касающихся обмена прикрепленного населения, заполняются цифрами либо символами латинского алфавита».

2. В разделе «НОРМАТИВНО-СПРАВОЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ»:

2.1. В подразделе «Справочники регионального значения и их структура»:

Таблица 2.14 - Структура справочника KSG\_EX

№	Идентификатор	Наименование поля	Тип DBF	Комментарий
1	KSG1	Код КСГ	N3	Код КСГ, имеющей приоритет
2	KSG2	Код КСГ	N3	При значении поля <b>EX_CODE = 1</b> код КСГ, над которой устанавливается приоритет.
3	KSG_NAME	Наименование КСГ по услуге	C200	
4	EX_CODE	Тип исключения	N1	1 – приоритет над терапевтическим МКБ 2 – приоритет по длительности
5	START_DATE	Дата принятия исключения	D8	
6	FINAL_DATE	Дата отмены исключения	D8	Если коэффициент действует в текущий период, то FINAL_DATE хранит значение даты окончания года (31 декабря)

Добавлено поле №5, идентификатор - START\_DATE, наименование поля – Дата принятия исключения, тип DBF – D8.

Добавлено поле №6, идентификатор – FINAL\_DATE, наименование поля – Дата отмены исключения, тип DBF – D8, комментарий – Если коэффициент действует в текущий период, то FINAL\_DATE хранит значение даты окончания года (31 декабря)

Таблица 2.18 - Структура справочника PRICE\_S.DBF

№	Идентификатор	Наименование поля	Тип	Комментарий
1	KSG_CODE	Код КСГ	N3	Поле KSG_CODE принимает значения поля CODE из справочника КСГ
2	START_DATE	Дата принятия тарифа	D8	
3	FINAL_DATE	Дата отмены тарифа	D8	Если цена действует в текущий период, то FINAL_DATE хранит значение даты окончания года (31 декабря)
4	TARIF	Тариф оплаты	N15,2	

5	TARIF_K	Тариф краткосрочный	N15,2	Используется в случаях когда срок госпитализации равен 1 или 2 дням
6	KSG_TYPE	Тип КСГ	N1	Принимает значения: 1- терапевтическое 2- хирургическое

Добавлено поле №5, идентификатор – **TARIF\_K**, наименование поля – **Тариф краткосрочный**, тип – **N15,2** комментарий – **Используется в случаях когда срок госпитализации равен 1 или 2 дням.**

Добавлено поле №6, идентификатор – **KSG\_TYPE**, наименование поля – **Тип КСГ**, тип – **N1**, комментарий – **Принимает значения 1-терапевтическое, 2-хирургическое**

Таблица 2.21 - Структура справочника FS.DBF

№	Идентификатор	Наименование поля	Тип DBF
1	CODE	Код финансовой санкции	C10
2	NAME	Наименование финансовой санкции	C250
3	START_DATE	Дата начала действия	D8
4	FINAL_DATE	Дата окончания действия	D8

Поле №1, идентификатор **CODE**, наименование поля – **Код финансовой санкции**, тип **DBF** – **изменено на C10.**

Добавлено поле №3, идентификатор - **START\_DATE**, наименование поля – **Дата начала действия**, тип **DBF** – **D8.**

Добавлено поле №4, идентификатор – **FINAL\_DATE**, наименование поля – **Дата окончания действия**, тип **DBF** – **D8.**

Таблица 2.27 – Структура справочника ФАП LPU\_FAP.DBF

№ п/п	Идентификатор	Наименование поля	Тип	Комментарий
1.	NOMFAP	Код ФАП	C2	Код фельдшерско-акушерского пункта
2.	MO_CODE	Код МОЕР	C6	Код мед. организации из единого реестра
3.	NOMPOD	Код подразделения	C1	Код поликлиники мед. организации
4.	AREA_CODE	Код участка	C3	Код участка к которому относится ФАП
5.	DISTANCE	Удаленность от районного центра (км)	N3	Расстояние в км. от районного центра до ФАП
6.	NASP_CODE	Код населенного пункта	C13	Принимает значение поля CODE из справочника NASP_CODE
7.	STRT_CODE	Код улицы	C17	Принимает значение поля CODE из справочника STRT_CODE
8.	HOUSE	Дом	C6	
9.	PHONE	Телефон	C40	
10.	START_DATE	Дата включения в справочник	D8	
11.	STOP_DATE	Дата исключения из справочника	D8	

Добавлено поле №1, идентификатор – **NOMFAP**, наименование поля – **Код ФАП**, тип – **C2**, комментарий – **Код фельдшерско-акушерского пункта.**

### 3. В разделе «ОБМЕН ИНФОРМАЦИЕЙ О ПРОЛЕЧЕННЫХ ГРАЖДАНАХ»:

#### 3.1. В подразделе «Общие правила формирования файлов»:

Таблица 3.1 - Структура файла со сведениями об оказанной медицинской помощи

У/В	Код элемента	Родитель	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
4	S_COM	SANK	O	T(250)	Комментарий	Комментарий к санкции.
3	CODE_MES1	SLUCH	УМ	T(20)	Код МЭС	<p>При USL_OK=1 указывается код номенклатуры из справочника KSGN</p> <p>При USL_OK=1 и USL_OK=4 в случае применения тромболитической терапии указывается код препарата из справочника SPECS.</p> <p>В случае использования тарифа из справочника PRICE_SZ указывается код выбранного тарифа.</p> <p>При USL_OK=3 в случае оказания поликлинической помощи заполняется кодом метода оплаты в соответствии со справочником METHODS.</p> <p>При USL_OK=4 в случае оказания неотложной помощи на дому указывается соответствующий код.</p>

Поле У/В – 4, код элемента – S\_COM, родитель – SANK, тип – **изменено на O**, формат – T(250), наименование – Комментарий, дополнительная информация – Комментарий к санкции.

Поле У/В – 3, код элемента – CODE\_MES1, родитель – SLUCH, тип – УМ, формат – T(20), наименование – Код МЭС, дополнительная информация – **изменено:**

**При USL\_OK=1 указывается код номенклатуры из справочника KSGN.**

**При USL\_OK=1 и USL\_OK=4 в случае применения тромболитической терапии указывается код препарата из справочника SPECS. В случае использования тарифа из справочника PRICE\_SZ указывается код выбранного тарифа.**

**При USL\_OK=3 в случае оказания поликлинической помощи заполняется кодом метода оплаты в соответствии со справочником METHODS. При USL\_OK=4 в случае оказания неотложной помощи на дому указывается соответствующий код.**

Таблица 3.2 - Структура файла со сведениями по оказанной высокотехнологичной медицинской помощи

У/В	Код элемента	Родитель	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
4	S_COM	SANK	O	T(250)	Комментарий	Комментарий к санкции.

Поле У/В – 4, код элемента – S\_COM, родитель – SANK, тип – **изменено на O**, формат – T(250), наименование – Комментарий, дополнительная информация – Комментарий к санкции.

3.2. В подразделе «Общий алгоритм формирования/проверки тарифа»:  
Данный раздел изложить в новой редакции:

Расчет тарифа производится на основании справочников тарифов PRICE\_A, PRICE\_C, PRICE\_S, PRICE\_SZ, PRICEVMP и косвенно влияющих на расчет справочников STOMAT, MKB, METHODS, UK, SPECS, KSG, KSGN, KSG\_G, KSG\_EX, TAG\_K.

В зависимости от вида помощи (значения USL\_OK) выбирается определенный алгоритм расчета тарифа.

Для стационара (USL\_OK=1) выбор тарифа производится следующим образом:

- Проверяется наличие тарифозамещающего кода из справочника **SPECS** (S\_TYPE = 0, USL\_OK1 = 1). В данной ситуации применяется тариф из справочника **PRICE\_SZ**. Исключение составляют коды **00550, 00551** для профиля «Неонатология». Для случаев с данными кодами необходимо определить КСГ по общему алгоритму (с учетом диагноза и остальных кодов номенклатуры) и использовать тариф из справочника **PRICE\_S** (поле TARIF) с учетом коэффициента из справочника **TAG\_K**.
- При отсутствии тарифозамещающего кода определяется, является ли случай сверхкоротким (госпитализация 1-2 дня, при этом день поступления и день выписки считаются одним днем). Для **сверхкороткой госпитализации** в случае наличия кода номенклатуры из справочника **KSGN** (при условии для данного кода значения поля KSG\_USED=1) при выборе тарифа из двух КСГ, полученных с применением правил группировки, приоритетной является хирургическая КСГ (KSG\_TYPE=2). Тариф для сверхкоротких случаев госпитализации определяется с учетом справочника исключений **KSG\_EX** (EX\_CODE = 2) и принимает значение TARIF\_K (отсутствие в **KSG\_EX**) или TARIF (наличие в **KSG\_EX**) в справочнике **PRICE\_S** с учетом коэффициента из справочника **UK**.
- В остальных случаях тариф выбирается из справочника **PRICE\_S** в соответствии со значением полей МКБ (DS1), датой окончания лечения (DATE\_2), уровнем оказанной помощи (LEVEL), признаком детского профиля (DET), кодом номенклатуры (CODE\_MES1), с учетом справочников **UK, KSG\_G, KSG\_EX, TAG\_K, PRICE\_SZ, MKB, KSGN**, с применением Инструкции по группировке случаев к Методическим рекомендациям по способам оплаты медицинской помощи ФФ ОМС от 15.12.2014 г.

В дополнение к основному случаю госпитализации возможно использование сеансов – код из справочника **SPECS** (C\_TYPE=1). В этом случае к основному тарифу (**PRICE\_S**) добавляется тариф из справочника **PRICE\_SZ** умноженный на количество сеансов.

Для дневного стационара (USL\_OK=2) тариф выбирается из справочника **PRICE\_C** в соответствии со значением профиля (PROFIL), датой окончания лечения (DATE\_2), признаком детского профиля (DET). Исключение составляют случаи, для которых указан пятизначный дополнительный код из справочника **SPECS** (значение поля S\_TYPE = 0), в том числе и краткосрочные случаи. Для данных случаев применяется тариф из справочника **PRICE\_SZ**.

Для стационара и дневного стационара поле SUMV равно сумме полей SUMV\_USL при наличии услуг.

Для поликлиники (USL\_OK=3) тариф выбирается из справочника **PRICE\_A** в соответствии со значением кода специальности (PRVS), датой окончания лечения (DATE\_2), уровнем оказанной помощи (LEVEL), признаком детского профиля (DET), кодом метода оплаты (CODE\_MES1). Для тарифов, требующих указания ДГ, значение



рассчитывается на основании разности даты рождения и даты окончания лечения. Для тарифов, требующих указания пола, берется значение пола (W). Полный тариф стоматологического случая рассчитывается путем сложения произведений количества УЕТ на выбранный тариф по каждой услуге. Для ФАП (USL\_OK=3, IDSP = 4) применяется тариф из справочника PRICE\_A для метода оплаты «10».

Для скорой помощи (USL\_OK=4) в случаях, для которых указан пятизначный дополнительный код (01000, 01001), тариф ищется в справочнике PRICE\_SZ. При оказании неотложной помощи бригадами скорой медицинской помощи в часы работы поликлиник (IDSP = 40) используется тариф из справочника PRICE\_A для метода оплаты «8.1», при этом поля SUMV и TARIF принимают значения тарифа. В остальных случаях сумма равна нулю.

При значениях тэгов из справочника TAG\_K для указанных в справочнике видов помощи к тарифу применяется соответствующий коэффициент.

3.3. В подразделе «Некоторые особенности кодирования информации»:  
Первый абзац заменить на:

Узел USL обязателен в следующих ситуациях:

- Для поликлиники всегда. Включает в себя все посещения в рамках законченного случая и коды услуг из справочника DG\_N для методов оплаты 3.5 и 3.6. При этом поля TARIF, SUMV\_USL не заполняются, CODE\_USL для посещений принимает значение « - », для услуг содержит код из справочника DG\_N, KOL\_USL равно количеству посещений или услуг. В случае проведения сеансов перитонеального диализа в поликлинике поля принимают значения: CODE\_USL – вид диализа, TARIF – тариф сеанса, KOL\_USL – количество сеансов, SUMV\_USL – тариф, умноженный на количество сеансов;
- Для стоматологии всегда поля DATE\_IN и DATE\_OUT должны иметь одинаковые значения, поля принимают значения: CODE\_USL – код стоматологической манипуляции из справочника STOMAT, TARIF – стоимость 1 УЕТ с учетом возраста, KOL\_USL – количество УЕТ для данной манипуляции, SUMV\_USL – тариф, умноженный на количество УЕТ;
- Для скорой помощи в случае оказания неотложной помощи бригадами скорой медицинской помощи в часы работы поликлиник. Заполняется аналогично поликлиническим случаям;
- Для стационара и дневного стационара при оказании специализированной помощи в тех случаях, когда применяется пятизначный дополнительный код (только для сеансов). При этом в случаях проведения сеансов диализа или лучевой терапии в стационаре в узле USL обязательно наличие строки с основным случаем. При проведении сеансов диализа или лучевой терапии в условиях дневного стационара или поликлиники, основной случай не указывается.

4. В разделе «РЕЕСТР ПРИКРЕПЛЕННОГО НАСЕЛЕНИЯ»:

4.1. В подразделе «Описание файлов ПН»:

Таблица 4.1 - Структура файла отправляемого ежедневно

№	Идентификатор	Наименование поля	Тип	Комментарий
1	UNICUM	Уникальный код	C16	
2	AREA_CODE	Код участка	C3	
3	NAME1	Фамилия	C50	
4	NAME2	Имя	C50	
5	NAME3	Отчество	C50	
6	SEX	Пол	C1	
7	BIRTH_DATE	Дата рождения	D8	
8	NASP_CODE	Населенный пункт	C13	
9	STRT_CODE	Улица	C17	
10	HOUSE	Дом	C6	
11	ROOM	Квартира	C5	
12	FNASP_CODE	Населенный пункт	C13	
13	FSTRT_CODE	Улица	C17	
14	FHOUSE	Дом	C6	
15	FROOM	Квартира	C5	
16	POLIS_TYPE	Тип полиса	N1	
17	SER_NUM	Серия и номер полиса	C16	Значение серии полиса для полиса старого образца содержит в первых пяти символах серию полиса (первые три символа – это код района из справочника <b>DISTRICT</b> , следующие два символа – региональный код СМО для внутриобластных СМО из справочника <b>SMO</b> ), в остальных восьми символах содержится номер полиса с лидирующими нулями. Для полисов нового образца в качестве номера указывается 16-и разрядный ЕНП.
18	START	Дата прикрепления	D8	
19	UP_DATE	Дата обновления	D8	
20	SS	СНИЛС	C14	
21	NOMPOD	Номер поликлиники	C1	
22	NOMFAP	Номер ФАПа	C2	
23	PHONE	Контактный телефонный номер	C15	

Поле №1, идентификатор – UNICUM, наименование поля – Уникальный код, **тип – изменено на C16.**

Поле №20, идентификатор – SS, наименование поля – СНИЛС, тип – C14, - **поле становится необязательным.**

Таблица 4.2 - Структура файла адресов

№	Идентификатор	Наименование поля	Тип	Комментарий
1	UNICUM	Уникальный код	C16	
2	NASP_NAME	Населенный пункт	C30	Могут содержаться цифры, заглавные русские буквы и знаки "/", "-", " ", ".".
3	STRT_NAME	Улица	C30	Могут содержаться цифры, заглавные русские буквы и знаки "/", "-", " ", ".".

Поле №1, идентификатор – UNICUM, наименование поля – Уникальный код, **тип – изменено на C16.**

4.2. В подразделе «Проверка реестра прикрепленного населения»:

Таблица 4.3 - Структура файла результатов проверки

№	Идентификатор	Наименование поля	Тип	Комментарий
1	<b>UNICUM</b>	Уникальный код	C16	
2	<b>NAME1</b>	Фамилия	C50	
3	<b>NAME2</b>	Имя	C50	
4	<b>NAME3</b>	Отчество	C50	
5	<b>SEX</b>	Пол	C1	
6	<b>BIRTH_DATE</b>	Дата рождения	D8	
7	<b>POLIS_TYPE</b>	Тип полиса	N1	
8	<b>SER_NUM</b>	Серия и номер полиса	C16	
9	<b>START</b>	Дата прикрепления	D8	
10	<b>NOMPOD</b>	Номер поликлиники	C1	
11	<b>AREA_CODE</b>	Код участка	C3	
12	<b>NOMFAP</b>	Номер ФАПа	C2	
13	<b>RESULT</b>	Код результата проверки	C5	1 – Ошибка ФЛК: 1.1 - Не заполнены обязательные поля; 1.2 - Неверный пол; 1.3 - Более 1-го пробела; 1.4 - Не верно указан полис; 1.5 - Не верный формат поля; 1.6 - Двойная запись в файле; 1.7 - Не уникальное поле Unicum. 2.1 – Не найден в СРЗ; 2.2 – Умерший по данным ЗАГС; 2.3 – Запись уже присутствует в базе вашей МО (дубликат); 2.3.1– Запись уже присутствует в базе вашей МО с другим ФИО. Данные обновлены; 2.4 – Гражданин ранее был прикреплен в другой МО и не может быть определен к вашей МО, согласно действующему порядку прикрепления; 3 – Запись принята без ошибок; 3.1 – Гражданин ранее был прикреплен в другой МО и определен к вашей МО. 3.1.1 - Гражданин ранее был прикреплен к другой МО с другим ФИО и определен к вашей МО
14	<b>COMMENT</b>	Комментарий	C250	
15	<b>MO_CODE</b>	Код МО	C6	— Код МО, к которой прикреплен пациент (заполняется при коде результата проверки 2.4); — Код МО предыдущего прикрепления (заполняется при коде результата проверки: 3, 3.1, 3.1.1).

Поле №1, идентификатор – UNICUM, наименование поля – Уникальный код, **тип – изменено на C16.**

Поле №13, идентификатор – RESULT, наименование поля – Код результатов проверки, тип – C5, комментарий – добавлена расшифровка ошибок ФЛК - **1.1 - Не заполнены обязательные поля; 1.2 - Неверный пол; 1.3 - Более 1-го пробела; 1.4 - Не верно указан полис; 1.5 - Не верный формат поля; 1.6 - Двойная запись в файле; 1.7 - Не уникальное поле Unicum.**

**Добавлено поле №15, идентификатор – MO\_CODE, наименование поля – Код МО, тип – C6, комментарий – Код МО, к которой прикреплен пациент (заполняется при коде результата проверки 2.4), - Код МО предыдущего прикрепления (заполняется при коде результата проверки 3, 3.1, 3.1.1)**



Таблица 4.4 - Структура файла LLLLLLUM.DBF

№	Идентификатор	Наименование поля	Тип DBF
1	UNICUM	Уникальный код	C16
2	NAME1	Фамилия	C50
3	NAME2	Имя	C50
4	NAME3	Отчество	C50
5	SEX	Пол	C1
6	BIRTH_DATE	Дата рождения	D8
7	POLIS_TYPE	Тип полиса	N1
8	SER_NUM	Серия и номер полиса	C16
9	START	Дата прикрепления	D8
10	NOMPOD	Номер поликлиники	C1
11	AREA_CODE	Код участка	C3
12	NOMFAP	Номер ФАПа	C2
13	DEATH_DATE	Дата смерти	D8

Поле №1, идентификатор – UNICUM, наименование поля – Уникальный код, тип DBF – изменено на C16

Таблица 4.5. Структура файла LLLLLLSM.DBF

№	Идентификатор	Наименование поля	Тип DBF
1	UNICUM	Уникальный код	C16
2	NAME1	Фамилия	C50
3	NAME2	Имя	C50
4	NAME3	Отчество	C50
5	SEX	Пол	C1
6	BIRTH_DATE	Дата рождения	D8
7	POLIS_TYPE	Тип полиса	N1
8	SER_NUM	Серия и номер полиса	C16
9	START	Дата прикрепления	D8
10	NOMPOD	Номер поликлиники	C1
11	AREA_CODE	Код участка	C3
12	NOMFAP	Номер ФАПа	C2

Поле №1, идентификатор – UNICUM, наименование поля – Уникальный код, тип DBF – изменено на C16

Таблица 4.6. Структура файла LLLLLLNF.DBF

№	Идентификатор	Наименование поля	Тип DBF
1	UNICUM	Уникальный код	C16
2	NAME1	Фамилия	C50
3	NAME2	Имя	C50
4	NAME3	Отчество	C50
5	SEX	Пол	C1
6	BIRTH_DATE	Дата рождения	D8
7	POLIS_TYPE	Тип полиса	N1
8	SER_NUM	Серия и номер полиса	C16
9	START	Дата прикрепления	D8
10	NOMPOD	Номер поликлиники	C1
11	AREA_CODE	Код участка	C2

12	NOMFAP	Номер ФАП	C2
----	--------	-----------	----

Поле №1, идентификатор – UNICUM, наименование поля – Уникальный код, **тип DBF– изменено на C16**

5. В разделе «ОТЧЁТНЫЕ ДАННЫЕ»:

Таблица 5.1 - Структура файла AENNNNNYYMM.XML

У/В	Код элемента	Родитель	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
2	CHET_S	АСТ	УО	N(10)	Принято к оплате случаев в стационаре	Соответствует проверяемой службе
2	CHET_DS	АСТ	УО	N(10)	Принято к оплате случаев в дневном стационаре	Соответствует проверяемой службе
2	CHET_APP	АСТ	УО	N(10)	Принято к оплате случаев АПП	Соответствует проверяемой службе
2	CHET_SMP	АСТ	УО	N(10)	Принято к оплате случаев СМП	Соответствует проверяемой службе

Добавлено поле У/В 2, код элемента CHET\_SMP, родитель – АСТ, тип – УО, формат – N(10), наименование – Принято к оплате случаев СМП, дополнительная информация – Соответствует проверяемой службе.

Поле У/В 2, код элемента CHET\_S, родитель – АСТ, **изменено поле тип – УО**, формат – N(10), наименование – Принято к оплате случаев в стационаре, **изменено дополнительная информация – Соответствует проверяемой службе.**

Поле У/В 2, код элемента CHET\_DS, родитель – АСТ, **изменено поле тип – УО**, формат – N(10), наименование – Принято к оплате случаев в дневном стационаре, **изменено дополнительная информация – Соответствует проверяемой службе.**

Поле У/В 2, код элемента CHET\_APP, родитель – АСТ, **изменено поле тип – УО**, формат – N(10), наименование – Принято к оплате случаев АПП, **изменено дополнительная информация – Соответствует проверяемой службе.**

6. Принять Приложение №1, 3, 5, 11, 12 в новой редакции.

7. Соглашение вступает в силу с момента подписания и распространяется на правоотношения, возникшие с 01.10.2015 г.

Председатель комиссии Криволапов А.Н. \_\_\_\_\_

Члены комиссии:

Балтенко Ю.Э. \_\_\_\_\_

Колесников Б.Л. \_\_\_\_\_

Варавва Л.Б. \_\_\_\_\_

Рубцова И.В. \_\_\_\_\_

Варламов О.А. \_\_\_\_\_

Савилова М.В. \_\_\_\_\_

Гильмутдинов Р.Г. \_\_\_\_\_

Синюкова О.И. \_\_\_\_\_

Дурченков Д.К. \_\_\_\_\_

Чевычалова С.А. \_\_\_\_\_