УТВЕРЖДЕНО

совместным приказом министерства здравоохранения Нижегородской области и Территориального Фонда обязательного медицинского страхования Нижегородской области от 17.01.2025 № 315-25/25П/од/14-О

ПОЛОЖЕНИЕ

об электронном обмене данными в сфере обязательного медицинского страхования Нижегородской области

(редакция 2025.01)

Нижний Новгород 2025

Оглавление

РАЗДЕЛ 1.	Общие положения	8
РАЗДЕЛ 2.	Принципы информационного взаимодействия	19
РАЗДЕЛ 3.	Регламент информационного взаимодействия при ведении персонифицированного учета оказанной МП	22
РАЗДЕЛ 4.	Роль ТФОМС в информационном взаимодействии	35
РАЗДЕЛ 5.	Роль МО в информационном взаимодействии	37
РАЗДЕЛ 6.	Роль СМО в информационном взаимодействии	41
РАЗДЕЛ 7.	Особенности формирования некоторых видов ЭР	42
ПРИЛОЖЕНИЕ А.1.	Компоненты НСИ, используемые при электронном обмене данными в сфере ОМС Нижегородской области	61
ПРИЛОЖЕНИЕ А.2.	Порядок округлений при вычислении стоимости оказанной $M\Pi$	77
ПРИЛОЖЕНИЕ А.3.	Условные обозначения и соглашения, принятые при описании структуры и типов данных в xml-файлах	78
ПРИЛОЖЕНИЕ Б.1.	Соответствие МЭП видам файлов ЭР	79
ПРИЛОЖЕНИЕ Б.2.	Соответствие реквизитов "Счета на оплату оказанной МП" и "Реестра счетов" элементам ЭР	80
приложение б.3.	Соответствие полей Заключения МЭК элементам ЭР	82
ПРИЛОЖЕНИЕ В.2.	Порядок согласования численности ЗЛ, прикрепленных к МО-Фондодержателю, и окончательного расчета финансирования МО-Фондодержателя	85
ПРИЛОЖЕНИЕ В.2.1.	Протокол согласования численности застрахованных лиц, прикрепившихся к МО-Фондодержателю, оказывающему услуги АПП, и объемов финансовых средств подушевого финансирования	90
ПРИЛОЖЕНИЕ В.2.2.	Реестр Протоколов согласования численности застрахованных лиц, прикрепившихся к МО-Фондодержателю, оказывающему услуги АПП, и объемов финансовых средств подушевого финансирования	91

ПРИЛОЖЕНИЕ В.2.3.	Информационный лист по оплате счетов МО-Исполнителей за оказанную медицинскую помощь застрахованным лицам, прикрепившимся к МО-Фондодержателю, оказывающему услуги АПП. Реестр медицинской помощи, оказанной МО-Исполнителями застрахованным лицам, прикрепившимся к МО-Фондодержателю, оказывающему услуги АПП (реестр внешних услуг)	92
ПРИЛОЖЕНИЕ В.2.4.	Лист разногласий по оплате счетов МО-Исполнителям за оказание медицинской помощи застрахованных лиц, прикрепившихся к МО-Фондодержателю, оказывающему услуги АПП	94
ПРИЛОЖЕНИЕ В.2.5.	АКТ № окончательного расчета СМО с МО- Фондодержателем, оказывающим услуги АПП	95
ПРИЛОЖЕНИЕ В.2.6.	Лист разногласий к регистру застрахованных граждан, прикрепившихся к МО-Фондодержателю, оказывающему услуги АПП	97
ПРИЛОЖЕНИЕ В.2.7.	Протокол согласования численности застрахованных лиц на территории, закрепленной за МО-Фондодержателем, оказывающим услуги СМП, и объемов финансовых средств подушевого финансирования	98
приложение в.2.8.	Информационный лист по оплате счетов МО- Исполнителей за оказание СМП застрахованным лицам на территории, закрепленной за МО-Фондодержателем, оказывающим услуги СМП	99
ПРИЛОЖЕНИЕ В.2.9.	Сведения по оплате реестров счетов и счетов МО-Исполнителей за оказанную СМП застрахованным лицам на территории, закрепленной за МО-Фондодержателем, оказывающим услуги СМП	100
ПРИЛОЖЕНИЕ В.2.10.	Лист разногласий по оплате реестров счетов и счетов МО-Исполнителей за оказание СМП застрахованным лицам на территории, закрепленной за МО-Фондодержателем, оказывающим услуги СМП	101
ПРИЛОЖЕНИЕ В.2.11.	АКТ № окончательного расчета СМО с МО- Фондодержателем, оказывающим услуги СМП	102
ПРИЛОЖЕНИЕ В.2.12.	Реестр Протоколов согласования численности застрахованных лиц на территории, закрепленной за МО-Фондодержателем, оказывающим услуги СМП, и объемов финансовых средств подушевого финансирования	104

ПРИЛОЖЕНИЕ В.2.13.	Описание файлов, передаваемых между ТФОМС и СМО, в рамках ведения РС ЕРЗ	105
ПРИЛОЖЕНИЕ В.2.14.	Акт сверки численности ЗЛ со СМО	110
приложение в.з.	Порядок прикрепления ЗЛ к МО-Фондодержателю	114
ПРИЛОЖЕНИЕ В.З.1.	Список ЗЛ, прикрепление которых к медицинскому работнику не выполнено	116
приложение в.6.	Регламент организации электронного юридически значимого документооборота между участниками информационного взаимодействия в сфере обязательного медицинского страхования на территории Нижегородской области	117
ПРИЛОЖЕНИЕ В.6.1.	Технические условия для APM электронного документооборота	126
приложение в.7.	Регламент информационного взаимодействия между Федеральным казенным учреждением "Главное бюро медико-социальной экспертизы по Нижегородской области" Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации, Территориальным фондом обязательного медицинского страхования Нижегородской области и страховыми медицинскими организациями Нижегородской области	127
приложение в.7.1.	Структура файла-поручения на проведение экспертизы СМО	129
приложение в.8.	Регламент взаимодействия участников при информационном сопровождении застрахованных лиц при оказании им специализированной медицинской помощи в плановой форме	132
приложение в.10.	Порядок прикрепления ЗЛ к МО-Фондодержателю, оказывающей медицинскую помощь в амбулаторных условиях по профилю "Стоматология"	140
ПРИЛОЖЕНИЕ В.10.1.	Порядок согласования численности ЗЛ, прикрепленных к МО-Фондодержателю, оказывающей медицинскую помощь в амбулаторных условиях по профилю "Стоматология", и окончательного финансирования МО-Фондодержателя	141
ПРИЛОЖЕНИЕ В.10.2.	Протокол согласования численности застрахованных лиц, прикрепившихся к МО-Фондодержателю, оказывающему медицинскую помощь в амбулаторных условиях по профилю "Стоматология", и объемов финансовых средств подушевого финансирования	144

ПРИЛОЖЕНИЕ В.10.3.	Реестр протоколов согласования численности застрахованных лиц, прикрепившихся к МО-Фондодержателю, оказывающей медицинскую помощь в амбулаторных условиях по профилю "Стоматология", и объемов финансовых средств подушевого финансирования	145
ПРИЛОЖЕНИЕ В.10.4.	Информационный лист по оплате счетов МО-Исполнителей за оказанную медицинскую помощь застрахованным лицам, прикрепившимся к МО-Фондодержателю, оказывающему медицинскую помощь в амбулаторных условиях по профилю "Стоматология"	146
ПРИЛОЖЕНИЕ В.10.5.	Лист разногласий по оплате счетов МО-Исполнителям за оказание медицинской помощи застрахованных лиц, прикрепившихся к МО-Фондодержателю, оказывающему медицинскую помощь в амбулаторных условиях по профилю "Стоматология"	148
ПРИЛОЖЕНИЕ В.10.6.	АКТ окончательного расчета СМО с МО-Фондодержателем, оказывающим медицинскую помощь в амбулаторных условиях по профилю "Стоматология"	149
приложение в.10.7.	Лист разногласий к регистру застрахованных граждан, прикрепившихся к МО-Фондодержателю, оказывающему медицинскую помощь в амбулаторных условиях по профилю "Стоматология"	151
ПРИЛОЖЕНИЕ В.11.	Порядок подключения МО к web-сервису "Кабинет МО"	152
ПРИЛОЖЕНИЕ В.11.1.	Образец Приказа о назначении уполномоченных лиц медицинской организации для работы с web-сервисом "Кабинет МО"	153
ПРИЛОЖЕНИЕ В.11.2.	Образец письма-заявки на доступ к web-сервису "Кабинет МО"	155
ПРИЛОЖЕНИЕ Г.1.	Определение страховой принадлежности	156
ПРИЛОЖЕНИЕ Г.1.1.	Структура файла запроса/ответа при определении страховой принадлежности ЗЛ в формате XML	159
ПРИЛОЖЕНИЕ Г.1.2.	Перечень ключей достоверности при идентификации застрахованного лица по заданным реквизитам	164
приложение г.1.3.	Процедура ОСП с использованием технологии web- сервисов	166

ПРИЛОЖЕНИЕ Г.2.	Сведения о сервисе пакетной обработки данных (СПОД)	173
ПРИЛОЖЕНИЕ Г.3.	Проведение ФЛК и МЭК пакетов ЭР	174
ПРИЛОЖЕНИЕ Г.4.	Методика использования web-сервисов АИС "Госпитализация"	176
приложение д.6.	Описание протокола ФЛК (Д.6)	236
ПРИЛОЖЕНИЕ Д.6.1	Форма файла, содержащего перечень пакетов ЭР, загруженных на сервис СПОД	236
приложение д.7.	Описание протокола МЭК/ПМЭК (Д.7)	237
приложение д.8.	Структура таблицы "Объем подушевого финансирования"	241
ПРИЛОЖЕНИЕ Д.9.	Описание файла со сведениями об объемах финансирования ФЗП/ФАП	243
ПРИЛОЖЕНИЕ Е.1.	Шаблон актуализации информации о пунктах выдачи полисов ОМС	245
ПРИЛОЖЕНИЕ Е.2.	Шаблон письма-заявки на внесение изменений в Справочники S001 и/или S002	246
ПРИЛОЖЕНИЕ Е.2.1.	Шаблон приложения к письму-заявке на внесение изменений в Справочники S001 и/или S002	247
ПРИЛОЖЕНИЕ Ж.1.	Положение по порядку согласования и оплаты финансового обеспечения фельдшерских/фельдшерскоакушерских пунктов	248
ПРИЛОЖЕНИЕ Ж.1.1.	Сведения о доле финансирования медицинских организаций, имеющих в структурном подразделении ФЗП/ФАП	250
ПРИЛОЖЕНИЕ Ж.1.2.	Акт согласования размера финансового обеспечения ФЗП/ФАП, являющихся структурными подразделениями медицинской организации	278
ПРИЛОЖЕНИЕ Ж.1.3.	Реестр Актов согласования размера финансового обеспечения ФЗП/ФАП	279

приложение ж.2.	Дополнительные сведения к Порядку оплаты медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях, при оплате за единицу объема медицинской помощи - за медицинскую услугу, за посещение, за обращение (законченный случай) [12, Приложение № 3]	280
приложение ж.з.	Дополнительные сведения к Порядку оплаты медицинской помощи с применением информационных технологий [12, Приложение № 3.2]	282
ПРИЛОЖЕНИЕ Ж.4.	Дополнительные сведения к Порядку оплаты стоматологической помощи, оказанной в амбулаторных условиях, за законченный случай лечения заболевания в стоматологии, включённого в соответствующую стоматологическую группу заболеваний [12, Приложение № 4]	284
ПРИЛОЖЕНИЕ Ж.5.	Дополнительные сведения к Порядку применения способов оплаты медицинской помощи, оказанной в стационарных условиях (в том числе прерванных случаев лечения) и оказания высокотехнологичной медицинской помощи [12, Приложение № 5]	285
приложение ж.6.	Дополнительные сведения к Порядку применения способов оплаты медицинской помощи, оказанной в стационарных условиях (в том числе прерванных случаев лечения) и оказания высокотехнологичной медицинской помощи	287
приложение ж.7.	Расшифровка возрастных периодов несовершеннолетних ЗЛ	289

Раздел 1. Общие положения

1.1 Аннотация

Настоящее Положение устанавливает регламент информационного обмена между участниками сферы обязательного медицинского страхования Нижегородской области, определяет порядок формирования и структуру электронных файлов. Положение применяется Территориальным фондом обязательного медицинского страхования Нижегородской области, страховыми медицинскими организациями и медицинскими организациями, участвующими в реализации Территориальной программы обязательного медицинского страхования Нижегородской области.

1.2 Нормативные документы

Настоящее Положение разработано на основании следующих нормативных документов:

- 1.1^{1} . Федеральный закон от 29.11.2010 № 326-ФЗ "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации".
- 1.2. Федеральный закон от 27.07.2006 № 149-ФЗ "Об информации, информационных технологиях и о защите информации".
 - 1.3. Федеральный закон от 27.07.2006 № 152-ФЗ "О персональных данных".
- 1.4. Федеральный закон от 21.11.2011 № 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации".
 - 1.5. Федеральный закон от 06.04.2011 № 63-ФЗ "Об электронной подписи".
- 2.1. Указ Президента Российской Федерации от 06.03.1997 №188 "Об утверждении Перечня сведений конфиденциального характера".
- 3.1. Постановление Правительства Российской Федерации от 01.11.2012 №1119 "Об утверждении требований к защите персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных".
- 3.2. Постановление Правительства Российской Федерации от 15.09.2008 № 687 "Об утверждении Положения об особенностях обработки персональных данных, осуществляемой без использования средств автоматизации".
- 4.1. Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 28.02.2019 № 108н "Об утверждении Правил обязательного медицинского страхования".
- 4.2. Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 30.12.2002 № 413 "Об утверждении учетной и отчетной медицинской документации".
- 4.3. Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 13.11.2003 № 545 "Об утверждении инструкций по заполнению учетной медицинской документации".
- 4.4. Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 16.10.2006 №713 "Об утверждении принципов создания единой информационной системы в сфере здравоохранения и социального развития (ЕИС)".
- 4.5. Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 13.10.2017 № 804н "О утверждении номенклатуры медицинских услуг".
- 4.6. Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 21.12.2012 № 1342н "Об утверждении Порядка выбора гражданином медицинской организации (за исключением случаев оказания скорой медицинской помощи) за пределами территории субъекта Российской Федерации, в котором проживает гражданин, при оказании ему медицинской помощи в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания медицинской помощи".
- 4.7. Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26.04.2012 № 406н "Об утверждении Порядка выбора гражданином медицинской организации

при оказании ему медицинской помощи в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи".

- 4.8. Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 27.04.2021 № 404н "Об утверждении порядка проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения".
- 4.9. Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 19.03.2021 № 231н "Об утверждении Порядка проведения контроля объемов, сроков, качества и условий предоставления медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию застрахованным лицам, а также ее финансового обеспечения".
- 4.10. Приказ Министерства связи и массовых коммуникаций РФ и Федеральной службы охраны РФ от 27 мая 2015 г. № 186/258 "Об утверждении Требований к организационно-техническому взаимодействию государственных органов и государственных организаций посредством обмена документами в электронном виде".
- 4.11. Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 02.12.2014 № 796н "Об утверждении Положения об организации оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи".
- 4.12. Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 26.01.2022 № 25н "Об утверждении порядка и условий осуществления денежных выплат стимулирующего характера медицинским работникам за выявление онкологических заболеваний в ходе проведения диспансеризации и профилактических медицинских осмотров населения".
- 4.13. Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 19.02.2021 № 116н "Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи взрослому населению при онкологических заболеваниях".
- 4.14. Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 01.07.2021 № 698н "Об утверждении Порядка направления граждан на прохождение углубленной диспансеризации, включая категории граждан, проходящих углубленную диспансеризацию в первоочередном порядке".
- 4.15. Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15.03.2022 № 168н "Об утверждении порядка проведения диспансерного наблюдения за взрослыми".
- 4.16. Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 04.06.2020 № 548н "Об утверждении порядка диспансерного наблюдения за взрослыми с онкологическими заболеваниями".
- 4.17. Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 16.05.2019 № 302н "Об утверждении порядка прохождения несовершеннолетними диспансерного наблюдения, в том числе в период обучения и воспитания в образовательных организациях".
- 4.18. Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 10.06.2021 № 629н "Об утверждении порядка диспансерного наблюдения детей с онкологическими и гематологическими заболеваниями".
- 4.19. Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 23.03.2012 № 252н "Об утверждении Порядка возложения на фельдшера, акушерку руководителем медицинской организации при организации оказания первичной медико-санитарной помощи и скорой медицинской помощи отдельных функций лечащего врача по непосредственному оказанию медицинской помощи пациенту в период наблюдения за ним и его лечения, в том числе по назначению и применению лекарственных препаратов, включая наркотические лекарственные препараты и психотропные лекарственные препараты".
- 4.20. Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31.07.2020 № 788н "Об утверждении Порядка организации медицинской реабилитации взрослых".
- 4.21. Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 10.08.2017 № 514н "О порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних".
- 4.22. Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 10.10.2014 № 605н "О порядке проведения диспансеризации пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот

и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, в Республике Крым и г. Севастополе в 2014 году".

- 4.23. Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15.02.2013 № 72н "О проведении диспансеризации пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации".
- 4.24. Приказ Федерального фонда обязательного медицинского страхования от 07.04.2011 № 79 "Об утверждении Общих принципов построения и функционирования информационных систем в сфере обязательного медицинского страхования".
- 4.25. Приказ Федерального фонда обязательного медицинского страхования от 31.03.2021 №34н "Об определении порядка информационного взаимодействия в сфере обязательного медицинского страхования".
- 4.26. Приказ Федерального фонда обязательного медицинского страхования от 19.09.2022 № 120н "Об установлении форм заключения по результатам медико-экономического контроля, заключения по результатам медико-экономической экспертизы, заключения по результатам экспертизы качества медицинской помощи, заключения по результатам мультидисциплинарной внеплановой целевой экспертизы качества медицинской помощи, реестра заключений по результатам медико-экономического контроля, реестра заключений по результатам медико-экономической экспертизы, реестра заключений по результатам экспертизы качества медицинской помощи, претензии, уведомления о проведении медико-экономической экспертизы и (или) экспертизы качества медицинской помощи".
- 5.1. Методические рекомендации Федерального фонда обязательного медицинского страхования по способам оплаты медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования.
- 5.2. Письмо Министерства здравоохранения Российской Федерации от 08.04.2020 № 13-2/И/2-4335 "О кодировании коронавирусной инфекции".
- 5.3. Письмо Федерального фонда обязательного медицинского страхования от 30.12.2011 № 9161/30-1/и (ред. от 19.01.2017) "О направлении Методических указаний по представлению информации в сфере обязательного медицинского страхования".
- 6.1. Постановление Правительства Нижегородской области от 24.12.2024 № 846 "О территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Нижегородской области на 2025 год и плановый период 2026 и 2027 годов".
- 7.1. Приказ министерства здравоохранения Нижегородской области от 22.12.2014 № 3006 "О Классификаторе стоматологических услуг".
- 7.2. Приказ министерства здравоохранения Нижегородской области от 20.02.2020 № 315-117/20П/од "Об утверждении Классификатора медицинских услуг при оказании медицинской помощи взрослому населению".
- 7.3. Приказ министерства здравоохранения Нижегородской области от 28.12.2015 № 5155 "Об утверждении зон обслуживания населения за медицинскими организациями Нижегородской области, оказывающими первичную медико-санитарную помощь".
- 7.4. Приказ министерства здравоохранения Нижегородской области от 02.06.2020 № 315-478/20П/од "Об организации мониторинга реализации Программы государственных гарантий в отношении лиц, проживающих в стационарных организациях социального обслуживания".
- 7.5. Приказ министерства здравоохранения Нижегородской области от 08.07.2021 № 315-557/21П/од "Об утверждении зон обслуживания населения за медицинскими организациями Нижегородской области, оказывающими стоматологическую помощь".
- 7.6. Совместный приказ министерства здравоохранения Нижегородской области и Территориального фонда обязательного медицинского страхования Нижегородской области от 06.02.2020 № 315-73/20П/од/65-о "Об утверждении Регламента информационного взаимодействия

участников при организации прохождения застрахованными лицами профилактических мероприятий".

- 7.7. Совместный приказ министерства здравоохранения Нижегородской области и Территориального фонда обязательного медицинского страхования Нижегородской области от 16.08.2018 № 364/344-О "О реализации на территории Нижегородской области информационного взаимодействия в целях учета оказания медицинской помощи пациентам с онкологическими заболеваниями".
- 12. Тарифное соглашение в сфере обязательного медицинского страхования на территории Нижегородской области.

1.3 Словарь используемых терминов, сокращений, обозначений

Термин, сокращения, обозначения	Определение
АИС	Автоматизированная информационная система
Амбулаторный талон	Талон пациента, получающего медицинскую помощь в амбулаторных условиях (Учетная форма № 025-1/у, утверждена приказом Минздрава России от 15.12.2014 г. № 834н)
АПП	Амбулаторно-поликлиническая помощь
APM	Автоматизированное рабочее место
БД	База данных
ВМП	Высокотехнологичная медицинская помощь
Врачи ДШО	Врачи медицинских кабинетов и/или здравпунктов дошкольношкольных образовательных учреждений
ГИС ОМС	Государственная информационная система обязательного медицинского страхования
Группировщик КСГ	Совокупность справочных таблиц, предназначенных для однозначного отнесения случаев лечения заболеваний к конкретным КСГ на основании всех возможных комбинаций основных и дополнительных классификационных критериев. Представлен в виде файлов "Расшифровка КСГ ДС.xlsx" (для дневного стационара) и "Расшифровка КСГ КС.xlsx" (для круглосуточного стационара). Группировщик КСГ на соответствующий период действия, размещен на официальном сайте ТФОМС в разделе "Документы/Положение об электронном обмене"
Д.1	Структура файла в составе ЭР, содержащего сведения об оказанной МП (кроме ВМП, МП по диспансеризации, профилактическим медицинским осмотрам, МП при подозрении на ЗНО или установленном диагнозе ЗНО) (см. Справочник Д.1, размещенный на официальном сайте ТФОМС в разделе в разделе «Справочники и реестры / Перечень региональных справочников, классификаторов и реестров в сфере ОМС»)

¹ Кодировка нормативных документов, принятая в рамках настоящего Положения, используемая для ссылок на них.

Термин, сокращения, обозначения	Определение
Д.2	Структура файла в составе ЭР, содержащего сведения об оказанной ВМП (см. Справочник Д.2, размещенный на официальном сайте ТФОМС в разделе в разделе «Справочники и реестры / Перечень региональных справочников, классификаторов и реестров в сфере ОМС»)
Д.3	Структура файла в составе ЭР, содержащего сведения по проведенной диспансеризации и профилактическим медицинским осмотрам (см. Справочник Д.3, размещенный на официальном сайте ТФОМС в разделе в разделе «Справочники и реестры / Перечень региональных справочников, классификаторов и реестров в сфере ОМС»)
Д.4	Структура файла в составе ЭР, содержащего сведения об оказанной МП при подозрении на ЗНО или установленном диагнозе ЗНО (см. Справочник Д.4, размещенный на официальном сайте ТФОМС в разделе в разделе «Справочники и реестры / Перечень региональных справочников, классификаторов и реестров в сфере ОМС»)
Д.5	Структура файла в составе ЭР, содержащего сведения о персональных данных ЗЛ (см. Справочник Д.5, размещенный на официальном сайте ТФОМС в разделе в разделе «Справочники и реестры / Перечень региональных справочников, классификаторов и реестров в сфере ОМС»)
Д.6	Структура протокола ФЛК
Д.7	Структура протокола МЭК/ПМЭК
ДМЭП	Дополнительный медико-экономический признак
ДН	Диспансерное наблюдение
ДПФС	Документ, подтверждающий факт страхования
ДС	Дневной стационар
ЕНП	Единый номер полиса ОМС
EP3	Единый регистр застрахованных лиц
ЕЦП	Единая цифровая платформа - медицинская информационная система
ЗЛ	Лицо, застрахованное по ОМС в соответствии с [1.1]
ЗНО	Злокачественное новообразование
ИИ	Искусственный интеллект
Инообластные ЗЛ	Лица, застрахованные по ОМС на территории других субъектов РФ
Информационный ресурс ТФОМС	Программно-аппаратный комплекс, поддерживаемый ТФОМС, предназначенный для совместной работы участников информационного обмена в сфере ОМС Нижегородской области
ИТ	Информационные технологии
КД (используется также обозначение ПДн)	Конфиденциальные данные (персональные данные застрахованного, данные о факте обращения в МО и оказанной медицинской помощи)
КО	Законченный случай комплексного обследования ЗЛ врачом, ведущим прием в Центре здоровья

Термин, сокращения, обозначения	Определение
Корпоративная сеть ТФОМС	Сеть ViPNet 619, а также абонентские пункты других сетей, с которыми заключено соглашение об информационном взаимодействии, обеспечивающая информационное взаимодействие между СМО, МО и ТФОМС по открытым каналам связи с использованием сертифицированных средств криптографической защиты информации и электронной подписи
КС	Круглосуточный стационар
КСГ	Клинико-статистическая группа заболеваний
КСЛП	Коэффициент сложности лечения пациентов
МЗ НО	Министерство здравоохранения Нижегородской области
МКБ-10	Международная классификация болезней и состояний, связанных со здоровьем, 10 пересмотра (в рамках Положения обозначение МКБ-10 трактуется расширенно, обобщая информацию, содержащуюся как собственно в МКБ-10, так и МКБ-С, если иное не оговорено)
МКБ-С	Международная классификация стоматологических болезней на основе МКБ-10 (3 издание)
МО	Медицинская организация, участвующая в реализации Территориальной программы обязательного медицинского страхования Нижегородской области
МО-Исполнитель АПП	МО, оказывающая застрахованным лицам, прикрепившимся к МО- Фондодержателю АПП, внешние медицинские услуги АПП
МО-Исполнитель СМП	МО, оказывающая скорую медицинскую помощь застрахованным лицам на территории, закрепленной за другой МО – Фондодержателем СМП
МО-Исполнитель СТП	МО, оказывающая застрахованным лицам, прикрепившимся к МО- Фондодержателю, внешние медицинские услуги по профилю "стоматология"
МО-Фондодержатель АПП	МО-Юридическое лицо, в том числе имеющее в своем составе амбулаторно-поликлиническое структурное подразделение, оказывающая медицинскую помощь в амбулаторных условиях, к которому прикрепились (которое выбрали) застрахованные лица для получения первичной медико-санитарной помощи по участковому принципу в установленном порядке
МО-Фондодержатель СМП	МО-Юридическое лицо, оказывающее скорую медицинскую помощь или имеющее в своем составе структурное подразделение скорой медицинской помощи, финансируемое по подушевому нормативу финансирования на застрахованных лиц, оказывающее скорую медицинскую помощь на территории, закрепленной за данным юридическим лицом для оказания скорой медицинской помощи
МО-Фондодержатель СТП	МО-Юридическое лицо, имеющее в своем составе амбулаторно- поликлиническое структурное подразделение, оказывающее медицинскую помощь по профилю "стоматология" в амбулаторных условиях, к которому прикрепились (которое выбрали) застрахованные лица. Оплата медицинской помощи в МО- Фондодержателе СТП осуществляется по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц

Термин, сокращения, обозначения	Определение
МЭП	Медико-экономический признак
МИС	Медицинская информационная система МО
МП	Медицинская помощь
MTP	Отдел межтерриториальных расчетов ТФОМС
МЭК	Медико-экономический контроль
МЭЭ	Медико-экономическая экспертиза
НО	Нижегородская область
НСИ	Нормативно-справочная информация - информация, заимствованная из нормативных документов и справочников, используемая при функционировании информационной системы. Подразделяется на федеральную и региональную. Публикуется на официальном сайте ТФОМС в разделах "Справочники и реестры / Перечень федеральных справочников, классификаторов и реестров в сфере ОМС" и "Справочники и реестры / Перечень региональных справочников, классификаторов в сфере ОМС" соответственно
OMC	Обязательное медицинское страхование
ОСП	Определение страховой принадлежности
ОСТП	Оперативные сведения по оплате медицинской помощи в рамках финансирования Территориальной программы ОМС Нижегородской области
Официальный сайт ТФОМС	Официальный сайт Территориального фонда ОМС Нижегородской области в сети Интернет (https://tfoms52.ru)
Пакет	Единица информации, включающая файл (файлы) регламентированного формата и содержания, передаваемая в установленном порядке между участниками электронного обмена. Представляет собой ZIP-архив с расширением "zip". В случае, если Пакет заверяется отсоединенной ЭП, то для его передачи применяется Транспортный пакет, представляющий собой ZIP-архив с расширением "oms", включающий подписанный Пакет и файл с отсоединенной ЭП
ПМЭК	Повторный медико-экономический контроль
ПО	Программное обеспечение
Подушевое финансирование	Способ оплаты медицинской помощи, при котором объем финансирования МО, оказывающих первичную медико-санитарную, стоматологическую и скорую медицинскую помощь, зависит от численности прикрепленных к МО застрахованных лиц, половозрастного состава и размера подушевого норматива финансирования по ОМС
Позиция ЭР	Совокупность данных ЭР, относящихся к одному законченному случаю оказания МП, соответствует тегу ZAP
Полис ОМС	Полис обязательного медицинского страхования
ПЭОД (используется также синоним - Положение)	Положение об электронном обмене данными в сфере обязательного медицинского страхования Нижегородской области
Р.д.	Рабочий день

Термин, сокращения, обозначения	Определение
PC EP3	Региональный сегмент единого регистра застрахованных лиц Нижегородской области
СВО	Специальная военная операция
СМО	Страховая медицинская организация, осуществляющая обязательное медицинское страхование в соответствии с действующим законодательством и заключившая договор о финансовом обеспечении обязательного медицинского страхования с ТФОМС
СМП	Скорая медицинская помощь
СТП	Стоматологическая помощь
СКЗИ	Средства криптографической защиты информации
Составной элемент	Элемент (тег) xml-файла, содержащий в своем составе другие элементы (простые либо составные)
СПОД	Сервис пакетной обработки данных ТФОМС
Тарифное соглашение (сокращенно - TC)	Тарифное соглашение в сфере обязательного медицинского страхования на территории Нижегородской области
Транспортный пакет	Единица информации, содержащая Пакет и SIG-файл(ы) отсоединенной ЭП, связанный с Пакетом. Представляет собой ZIP-архив с расширением "oms".
СТГ	Стоматологическая группа заболеваний
СЭДО	Система электронного документооборота Правительства Нижегородской области
ТФОМС	Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Нижегородской области
УДЛ	Документ, удостоверяющий личность
УЕТ	Условная единица трудоемкости
УФЛК	Углубленный форматно-логический контроль
Участники электронного обмена (используется также синоним - Участники информационного взаимодействия)	Организации-участники сферы ОМС Нижегородской области, осуществляющие электронный обмен данными - МО, СМО, ТФОМС
ΦΑΠ	Фельдшерско-акушерский пункт
ФЕРЗЛ	Федеральный Единый Реестр застрахованных лиц
ФЗП	Фельдшерский здравпункт
ФЛК	Форматно-логический контроль
ФЛК-1	ФЛК первого уровня, применяемый к ЭР в целом с целью проверки соответствия базовым нормативным требованиям. Ошибки уровня ФЛК-1 считаются критическими, при их наличии ЭР отклоняется от оплаты в целом, дальнейшие виды проверок не выполняются
ФЛК-2 (используется также синоним - Предварительный МЭК)	ФЛК второго уровня, выполняется после ФЛК-1 (при отсутствии ошибок уровня ФЛК-1), применяется к отдельным позициям ЭР. Позиции, в которых обнаружены ошибки уровня ФЛК-2 отклоняются от оплаты

Термин, сокращения, обозначения	Определение
ФОМС	Федеральный фонд обязательного медицинского страхования
ФΠ	Фельдшерский пункт
ФРМР	Федеральный регистр медицинских работников
ЦАОП	Центр амбулаторной онкологической помощи
ЭКМП	Экспертиза качества медицинской помощи
Элемент (используется также синоним - Простой элемент)	Элемент (тег) xml-файла, содержащий значение (в том числе пустое)
ЭР	Электронный реестр оказанной медицинской помощи, формируется МО, содержит сведения о пациентах и медико-экономические данные о их лечении. Различают следующие виды ЭР: 1) основной ЭР - содержит сведения о МП, соответствующие текущему отчетному периоду, подаваемые впервые; 2) ЭР исправленных позиций - содержит сведения о МП, ранее отклоненные от оплаты СМО на этапе МЭК
ЭП	Электронная подпись в соответствии с [1.5]. Различаются следующие виды ЭП: 1) Отсоединенная ЭП - формируется в отдельном от подписываемого документа файле. Файл подписи имеет то же имя, что и подписанный файл, к которому добавляется расширение .sig*. Например, в результате подписания отсоединенной ЭП файла A.xlsx будет сформирован файл подписи A.xlsx.sig*. Хранить и пересылать нужно оба эти файла, переименовывать их недопустимо. При этом сам подписываемый файл остается доступным для чтения без применения криптографических программ. 2) Присоединенная ЭП - внедряется в тело подписываемого файла, при этом к имени подписанного файла добавляется расширение .sig*. Например, в результате подписания присоединенной ЭП файла A.xlsx будет сформирован подписанный файл A.xlsx.sig*. При этом подписанный файл доступен для чтения только с помощью криптографических программ. В рамках ПЭОД вместо параметра "*" используются символами "m", "t", "s"
PDF/A-1	Portable Document Format / A-1 - стандарт ISO 19005-1:2005, предназначенный для долгосрочного архивного хранения электронных документов [4.10]
SIG-файл	Файл, содержащий одну или несколько отсоединенных ЭП уполномоченных представителей соответствующей организации. Используются следующие расширения SIG-файлов в зависимости от принадлежности к организации: - sigm - для МО; - sigs - для СМО; - sigt - для ТФОМС

1.4 Принятые соглашения

- 1.4.1 При ссылках в тексте ПЭОД и региональных справочниках НСИ на нормативные документы, перечисленные в п.1.2, используются их номера в списке, заключенные в квадратные скобки; через запятую возможно также указание приложения, раздела, пункта, таблицы, страницы и т.д. в данном источнике, например: [12, Приложение № 17].
- 1.4.2 При указании в тексте Положения ссылок на элементы (составные элементы) используются выражения типа: <элемент1>/<элемент2>/<элемент3> (либо <элемент1>.<элемент2>.<элемент3> в случае, где необходимо различать знак математического деления), ..., где элемент "<элемент3>" является дочерним элементом составного элемента "<элемент2>", который в свою очередь является дочерним элементом составного элемента "<элемент1>", при этом корневой элемент (ZL_LIST) опускается. Если имя элемента уникально в пределах файла, допускается использование его конечного имени (без указания родительских элементов).
 - 1.4.3 В тексте Положения используются следующие выражения:
- <элемент>=<значение> означает, что содержание элемента <элемент> равно выражению <значение>;
- <элемент>= ${<$ значение1>, <значение2>, ... , <значениеN> $}$ означает, что <элемент> может принимать значения только из указанного перечня.
- 1.4.4 При ссылке на медико-экономический признак (МЭП) в ряде случаев используется выражение: "МЭП <номер>" (например, МЭП 17 ("Отдельные виды лечебных, диагностических услуг"), где под <номер> используется значение элемента n_mp по Справочнику S007, которое однозначно определяет рассматриваемый медико-экономический признак.
- При ссылке на дополнительный медико-экономический признак (ДМЭП) в ряде случаев используется выражение: "ДМЭП <значение>" (например, ДМЭП "НМПП"), где под <значение> используется значение поля mep2 по Справочнику S015, которое однозначно определяет рассматриваемый дополнительный медико-экономический признак.
- 1.4.5 При указании полей в справочниках НСИ (федеральных и региональных) используются выражения вида: <Обозначение справочника>.<Обозначение поля>. Например: F014.Kod поле Kod ("Код ошибки") в Классификаторе F014 ("Классификатор причин отказа в оплате медицинской помощи").

1.5 Защита информации

- 1.5.1 Электронные документы, формируемые участниками электронного обмена, содержат сведения о пациентах и медико-экономические данные о их лечении. В соответствии с [1.2], [1.3] эта информация относится к персональным данным, в связи с этим передача указанной информации между Участниками электронного обмена должна осуществляться в строгом соответствии с действующим законодательством Российской Федерации о защите информации.
- 1.5.2 МО и СМО, между которыми заключен договор на оказание и оплату медицинской помощи по ОМС, а также ТФОМС определяют сотрудников, имеющих право доступа к ЭР и базам данных, содержащим КД, в соответствии с действующим законодательством по защите персональных данных.
- 1.5.3 Участники электронного обмена под роспись информируют своих сотрудников о том, что передача информации, содержащей КД, третьим лицам запрещена.

- 1.5.4 Участники электронного обмена обеспечивают хранение электронных документов в течение срока, установленного для хранения соответствующих документов на бумажных носителях в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации. Срок хранения ЭР, а также заключений МЭК, МЭЭ, ЭКМП составляет не менее 5 лет.
- 1.5.5 Участники электронного обмена осуществляют обмен информацией, содержащей персональные данные, а также получают доступ к информационным системам ТФОМС, содержащим персональные данные, по открытым каналам связи с обязательным использованием сертифицированных средств криптографической защиты информации и электронной подписи в соответствии с действующим законодательством в области защиты информации.
- 1.5.6 Участники электронного обмена в случае назначения или смены ответственных лиц, осуществляющих передачу конфиденциальной информации по корпоративной сети ТФОМС, обязаны письменно сообщить в ТФОМС Фамилию, Имя, Отчество, занимаемую должность ответственных лиц.
- 1.5.7 Подключение новых клиентских мест к корпоративной сети ТФОМС производится сертифицированными (ФСТЭК и ФСБ России) организациями, имеющими необходимые лицензии на распространение и поддержку криптографических средств и межсетевых экранов, за счет средств подключающейся организации.
- 1.5.8 Передача КД по открытым каналам связи без использования сертифицированных средств защиты является нарушением требований действующего законодательства Российской Федерации. Информация, переданная таким способом, не принимается к рассмотрению.

Раздел 2. Принципы информационного взаимодействия

2.1 Общие сведения

- 2.1.1 Информационное взаимодействие в сфере ОМС между его участниками МО, СМО и ТФОМС базируется на положениях, изложенных в [4.24] и [4.25].
- 2.1.2 В ПЭОД описаны следующие виды информационного взаимодействия, возникающего при:
 - 1) актуализации НСИ;
 - 2) ведении персонифицированного учета оказанной МП;
 - 3) работе в подсистеме информационного ресурса ТФОМС АИС "Госпитализация";
 - 4) ведении РС ЕРЗ с использованием АИС "Прикрепление";
 - 5) иных случаях передачи данных, предусмотренных настоящим ПЭОД.

2.2 Информационное взаимодействие при актуализации НСИ

- 2.2.1 Все участники информационного взаимодействия используют актуальные редакции НСИ в порядке, установленном настоящим ПЭОД.
 - 2.2.2 ТФОМС выполняет следующие функции:
- 1) ведет мониторинг изменений компонентов НСИ федерального уровня и публикует их актуальные редакции на своем официальном сайте в разделе "Справочники и реестры / Перечень федеральных справочников, классификаторов и реестров в сфере ОМС";
- 2) вносит необходимые изменения в региональные компоненты НСИ и публикует их актуальные редакции на своем официальном сайте в разделе "Справочники и реестры / Перечень региональных справочников, классификаторов и реестров в сфере ОМС".

Публикация указанной информации на сайте ТФОМС является способом уведомления участников информационного взаимодействия об изменениях НСИ.

2.3 Информационное взаимодействие при ведении персонифицированного учета оказанной МП.

Информационное взаимодействие данного вида осуществляется между МО, СМО и ТФОМС и заключается в формировании, передаче и контроле персонифицированных сведений о МП, оказанной ЗЛ, и выполняется при соблюдении следующих принципов:

- 2.3.1 Информационный обмен осуществляется по сети ViPNet с помощью web-сервиса "Кабинет МО" (Приложения В.11, В.11.1, В.11.2) и сервиса СПОД (Приложение Г.2) в зависимости от выполняемого действия (см. табл. 3.1).
- 2.3.2 Отправка ответной информации для подразделения МО, сформировавшего пакет ЭР, выполняется на ViPNet-адрес данного подразделения, указанный в Справочнике S001 (при отсутствии сведений о подразделении МО в Справочнике S001, данная информация направляется на адрес соответствующего МО-Юридического лица). ViPNet-адрес, с которого МО отправляет пакет ЭР на web-сервис "Кабинет МО" не имеет значения.
- 2.3.3 Подтверждением факта отправки информации участником информационного взаимодействия через корпоративную сеть ТФОМС является наличие штампа времени в разделе "Время отправки" сообщения Деловой почты ViPNet, направленного от абонентского пункта ViPNet участника информационного взаимодействия.

- 2.3.4 Подтверждением факта получения информации участником информационного взаимодействия через корпоративную сеть ТФОМС является наличие штампа времени в разделе "Время получения" сообщения Деловой почты ViPNet, полученного абонентским пунктом ViPNet участника информационного взаимодействия.
- 2.3.5 При отсутствии у МО доступа к сети ViPNet пакеты ЭР предоставляются на электронных носителях в ТФОМС либо в соответствующие филиалы и представительства ТФОМС с целью дальнейшей отправки на web-сервис "Кабинет МО".
- 2.3.6 Информационный обмен осуществляется в пакетном режиме. Пакеты представляют собой ZIP-архивы, содержание и порядок именования которых регламентированы в Разделе 3.
- 2.3.7 Электронные документы, указанные в таблице 3.2 Раздела 3, подлежат заверению ЭП участников информационного взаимодействия. Проверку достоверности ЭП выполняет организация-получатель; если ЭП отсутствует, не соответствует требованиям либо достоверность ее не установлена, считается, что передача данных не состоялась; в этом случае организация-получатель направляет соответствующее уведомление организации-отправителю, а организация-отправитель подписывает и направляет пакет повторно.
- 2.3.8 Регламент информационного взаимодействия (с детализацией сведений о передаваемых пакетах в части их номенклатуры, состава, наименования (включая примеры), заверения ЭП, маршрутизации) описан в Разделе 3.

2.4 Информационное взаимодействие при работе в подсистемах информационного ресурса ТФОМС.

Информационный ресурс ТФОМС включает в качестве подсистем ряд АИС и webсервисов, предназначенных для коллективной работы участников информационного взаимодействия с целью решения следующих задач:

Таблица 2.1

таолица 2.1	Р адания	Примонания
АИС	Задачи	Примечание
"Прикрепление"	Информационное	- Описание регламента
	взаимодействие при ведении РС	информационного с использованием
	ЕРЗ в соответствии с [4.1]	АИС приведено в Приложениях В.2,
		B.3.
		- Инструкции по доступу и работе в
		АИС размещены на официальном
		сайте ТФОМС в разделе "ИС ТФОМС /
		АИС "Прикрепление"
"Госпитализация"	Информационное сопровождение	- Описание регламента
	ЗЛ при оказании им	информационного взаимодействия с
	специализированной	использованием АИС приведено в
	медицинской помощи в плановой	Приложении В.8.
	форме в соответствии с [4.1]	- Инструкции по получению доступа и
		работе в АИС размещены на
		официальном сайте ТФОМС в разделе
		"ИС ТФОМС / АИС "Госпитализация".
		- Методика использования web-
		сервисов АИС приведена в
		Приложении Г.4

АИС	Задачи	Примечание
"Кабинет МО"	Направление пакетов ЭР на	Описание web-сервиса приведено в
(web-сервис)	контроль и оплату	Приложении В.11, В.11.1, В.11.2.
		Руководство пользователя размещено
		на официальном сайте ТФОМС в
		разделе "ИС ТФОМС / Web-сервис
		"Кабинет МО"

Раздел 3. Регламент информационного взаимодействия при ведении персонифицированного учета оказанной МП

3.1 Информационное взаимодействие участников

Табл	ица 3.1	
№ п/п	Действие	Срок
1	МО формирует и передает на СПОД пакет запроса на ОСП (п.1 табл.3.2, Приложение Г.1); пакет с результатом ОСП автоматически направляется на ViPNet-адрес отправителя запроса	Срок направления ответа в МО - до 3 р.д. с момента получения запроса от МО
2	МО с учетом результатов ОСП формирует пакет ЭР (п.2 табл.3.2), загружает на web-сервис "Кабинет МО" и подписывает ЭП средствами web-сервиса. Альтернативные способы подписания пакета ЭР описаны в "Инструкции по подписанию пакетов ЭР в среде web-сервиса", размещенной в разделе "ИС ТФОМС / Web-сервис "Кабинет МО" официального сайта ТФОМС	Согласно [4.1]: 1) для основных ЭР - не позднее 5-го р.д. месяца, следующего за отчетным; 2) для ЭР исправленных позиций - в течение 7 р.д. со дня получения от ТФОМС заключения МЭК первично предоставленного ЭР, а при наличии решения Комиссии по тарифам на оплату МП об увеличении МО объемов предоставления МП и (или) ее финансового обеспечения - не позднее 5-го р.д. месяца, следующего за месяцем, в котором были предусмотрены объемы предоставления МП и (или) ее финансового обеспечения; 3) для ЭР исправленных позиций по результатам ПМЭК - в течение 7 р.д. со дня получения от ТФОМС заключения ПМЭК
3	Web-сервис "Кабинет МО" (во взаимодействии со СПОД) автоматически направляет в МО по ViPNet пакет с результатами ФЛК (п.3 табл.3.2, Приложения Г.3, Д.6) и указанием RID, присвоенного пакету ЭР; результаты ФЛК также доступны для просмотра и выгрузки с экранной формы web-сервиса "Кабинет МО". Также web-сервис автоматически пересылает пакет ЭР (с добавлением RID к имени пакета) в СМО/МТР	В течение 1 р.д. с момента загрузки пакета ЭР на web-сервис "Кабинет МО"

N₂	Действие	Срок
п/п		-
4	МО при наличии ошибок МО вносит соответствующие	
	исправления, формирует новую версию пакета ЭР и	настоящей таблицы
	повторно направляет на web-сервис "Кабинет МО".	
	Количество таких итераций не ограничено (в пределах	
	регламентированного срока).	
	Если повторно направленный пакет ЭР	
	совпадает по совокупности идентифицирующих	
	параметров с ранее направленным пакетом, то новая	
	версия пакета автоматически замещает предыдущую и	
	считается актуальной.	
	Совокупность параметров, идентифицирующих пакет ЭР следующая:	
	- реестровый номер МО-юридического лица	
	- реестровый номер МО-юридического лица (CODE_MO);	
	(СОВЕ_МО), - реестровый номер СМО (PLAT) (для	
	инообластных ЗЛ - ТФОМС);	
	- отчетный период (YEAR, MONTH);	
	- период оказания МП (ҮҮ, ММ - см. п.8.3	
	подраздела 3.4.4);	
	- номер счета (NSCHET);	
	- вид ЭР (определяется первым символом имени	
	пакета (параметр X: {H, T, D, C});	
	- МЭП (MEP1);	
	- признак ЭР исправленных позиций (параметр I	
	в имени пакета ЭР)	
5	ТФОМС выполняет МЭК, формирует и подписывает	После завершения приемки
	ЭП пакет с его результатами (п.4 табл.3.2) и передает в	основных ЭР в течение [4.9]:
	МО через СПОД, а также размещает его в среде web-	1) 5 р.д. по ЗЛ, застрахованным в
	сервиса "Кабинет МО"	HO;
	-	2) 10 р.д. по инообластным ЗЛ
6	ТФОМС формирует:	В течение 5 р.д. после
	1) пакет с результатами МЭК (п.5 табл.3.2);	завершения срока приемки ЭР от
	2) пакет с результатами ПМЭК (п.13 табл.3.2),	MO
	подписывает ЭП и направляет в СМО по сети ViPNet	
7	СМО формирует пакет с результатами МЭЭ, ЭКМП	В течение 8 р.д. месяца,
	для ТФОМС (п.6 табл.3.2), подписывает ЭП и	следующего за отчетным
	направляет в ТФОМС по сети ViPNet	
8	СМО формирует, подписывает ЭП и направляет в	В течение 1 р.д. со дня
	ТФОМС пакет со сведениями об объемах	получения пакета с результатами
	финансирования подушевого и ФЗП/ФАП (п.11	МЭК от ТФОМС
	табл.3.2) по сети ViPNet	
9	СМО формирует пакет(ы) с результатами МЭЭ, ЭКПМ	
	для МО (п.7 табл.3.2), подписывает ЭП, и направляет	
	их в MO по сети ViPNet	
9.1	МО подписывает пакет(ы) со сведениями по МЭЭ,	
	ЭКПМ для МО, полученные от СМО, и направляет в	
	СМО по сети ViPNet	

№ п/п	Действие	Срок
10	ТФОМС выполняет ПМЭК (п.9 табл.3.2), формирует и	Выполняется одновременно с
	подписывает пакет с его результатами и направляет в	МЭК основных ЭР
	МО/СМО через СПОД, а также размещает в среде web-	
	сервиса "Кабинет МО"	

3.2 Сведения о пакетах, используемых при информационном взаимодействии

Таблина 3.2

Таблица			m c /1 v 1
№ п/п	Пакет	Состав	Шаблон имени пакета/файла ¹
1	Пакет	ZIP-архив, содержащий:	
	запрос/ответ на		
	ОСП в пакетном		
	режиме в формате		
	XML		
1.1		Протокол ОСП в пакетном	В соответствии с п.1.2
		режиме в формате XML	Приложения Г.1
		(п.1.2 Приложения Г.1)	
2	Пакет ЭР	Пакет, подписанный ЭП МО,	XPiNiPpNp_YYMMN.zip,
		содержит:	где Pi="M", Pp="S"/"T".
			Здесь и далее обозначение
			Pp="S"/"Т" означает, что для ЭР
			по ЗЛ, застрахованным на
			территории НО, принимается
			Pp="S", а для инообластных
			пациентов - Рр="Т"
2.1		Файл Д.1-Д.4 со сведениями	XPiNiPpNp_YYMMN.xml,
		об оказанной МП	где Pi="M", Pp="S"/"T"
2.2		Файл Д.5 со сведениями о	XPiNiPpNp_YYMMN.xml,
		персональных данных	где Pi="M", Pp="S"/"T"
2.3		Счет на оплату оказанной	XPiNiPpNp_YYMMN.pdf,
		МП (в формате pdf)	где Pi="M", Pp="S"/"T"
2.4		Реестр счетов на оплату	XPiNiPpNp_YYMMN.pdf,
		оказанной МП [5.3,	где Pi="M", Pp="S"/"T"
		Приложение №12] (в	-
		формате pdf) (соответствие	
		реквизитов реестра счетов	
		элементам ЭР приведено в	
		таблице 2 Приложения Б.2)	
2'		Файл отсоединенной ЭП МО	XPiNiPpNp_YYMMN.zip.sig1,
		(находится вне пакета ЭР,	где Pi="M", Pp="S"/"T"
		формируется средствами	
		web-сервиса "Кабинет МО" и	
		загружается в его среду	
		вместе с пакетом ЭР)	
2"		Файл отсоединенной ЭП МО	XPiNiPpNp_YYMMN.zip.sig2,
		(находится вне пакета ЭР,	где Pi="M", Pp="S"/"T"
		формируется средствами	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
		web-сервиса "Кабинет МО" и	
		загружается в его среду	
	<u>l</u>	Jan ружистел в сто среду	

№ п/п	Пакет	Состав	Шаблон имени пакета/файла ¹
		вместе с пакетом ЭР)	
3	Пакет с результатами ФЛК (от СПОД для МО)	ZIР-архив, содержащий:	XPiNiPpNp_YYMMN_RID.zip, где Pi="T", Pp="M"
3.1	, ,	Протокол ФЛК (Приложение Д.6)	XPiNiPpNp_YYMMN.xml, где Pi="T", Pp="M"
3.2		Перечень пакетов ЭР, направленных на оплату (Приложение Д.6.1)	PERECHEN_ ER.xlsx
3.3		Дополнительный файл(ы) по усмотрению ТФОМС (необязательно)	Не регламентировано
4	Пакет с результатами МЭК (от ТФОМС для МО)	Транспортный пакет, содержащий:	XPiNiPpNp_YYMMN_RID.oms, Где Pi="S"/"Т", Pp="M"
4.1	, and 1120)	Пакет, подписанный ЭП ТФОМС и МО, содержащий:	XPiNiPpNp_YYMMN.zip, где Pi="S"/"Т", Pp="M"
4.1.1		Протокол ФЛК (Приложение Д.6) (не формируется для ЭР по инообластным ЗЛ)	XPiNiPpNp_YYMMN.xml, где Pi="S", Pp="M"
4.1.2		Протокол МЭК (Приложение Д.7)	XPiNiPpNp_YYMMN.xml, где Pi="S"/"Т", Pp="M"
4.1.3		Заключение МЭК (в формате xlsx); содержание, форма, а также соответствие полей Заключения МЭК элементам ЭР приведены в [4.26, приложение № 1] и Приложении Б.3 соответственно)	XPiNiPpNp_YYMMN.xlsx, где Pi="S"/"T", Pp="M"
4.1.4		Дополнительный файл(ы) по усмотрению ТФОМС (необязательно)	Не регламентировано
4.2		SIG-файл, содержащий ЭП со стороны ТФОМС (в соответствии с таблицей 3.3)	XPiNiPpNp_YYMMN.zip.sigt, где Pi="S"/"Т", Pp="M"
5	Пакет с результатами МЭК (от ТФОМС для СМО)	Транспортный пакет, содержащий:	PiNiPpNp_YYMMK.oms, где K="1", Pi="T", Pp="S"
5.1		Пакет, подписанный ЭП ТФОМС, содержащий:	PiNiPpNp_YYMMK.zip, где Pi="T", Pp="S"
5.1.1		Пакеты, содержащие информацию о принятых и отклоненных от оплаты позициях за отчетный месяц	XPiNiPpNp_YYMMN_RID.zip, где Pi="S", Pp="M"

№ п/п	Пакет	Состав	Шаблон имени пакета/файла ¹
		с указанием признака оплаты	
		и причин отклонения по	
		результатам МЭК, а также	
		элементов, которые	
		заполняются ТФОМС.	
		Включают в себя:	
5.1.1.1		Протокол МЭК - основной	XPiNiPpNp_YYMMN.xml,
		файл ЭР, преобразованный к	где Pi="S", Pp="M"
		сокращенному формату	
		(Приложение Д.7),	
		содержащий все позиции ЭР,	
		сформированные МО	
5.1.1.2		Заключение МЭК (в формате	XPiNiPpNp_YYMMN.xlsx,
		xlsx); содержание, форма, а	где Pi="S", Pp="M"
		также соответствие полей	-
		Заключения МЭК элементам	
		ЭР приведены в [4.26,	
		приложение № 1] и	
		Приложении Б.3	
		соответственно)	
5.1.2		SIG-файл, содержащий ЭП	PiNiPpNp_YYMMK.zip.sigt,
		ТФОМС (в соответствии с	где Pi="S", Pp="M"
		таблицей 3.3)	
6	Пакет с	Транспортный пакет,	PiNiPpNp_YYMMK.oms,
	результатами	содержащий:	где:
	МЭЭ, ЭКМП (от		$K = {"2" - MЭЭ; "3" - ЭКМП};$
	СМО для		Pi="S", Pp="T"
	ТФОМС)		
6.1		Пакет, подписанный ЭП	PiNiPpNp_YYMMK.zip,
		СМО и ТФОМС,	где Pi="S", Pp="T"
		содержащий:	ADJATE N. AND ON DEC.
6.1.1		Пакеты ЭР, содержащие	XPiNiPpNp_YYMMN_RID.zip,
6.1.1		Пакеты ЭР, содержащие информацию о принятых и	XPiNiPpNp_YYMMN_RID.zip, где Pi="S", Pp="T"
6.1.1		Пакеты ЭР, содержащие информацию о принятых и отклоненных от оплаты	
6.1.1		Пакеты ЭР, содержащие информацию о принятых и отклоненных от оплаты позициях за отчетный месяц	
6.1.1		Пакеты ЭР, содержащие информацию о принятых и отклоненных от оплаты позициях за отчетный месяц с указанием признака оплаты	
6.1.1		Пакеты ЭР, содержащие информацию о принятых и отклоненных от оплаты позициях за отчетный месяц с указанием признака оплаты и причин отклонения по	
6.1.1		Пакеты ЭР, содержащие информацию о принятых и отклоненных от оплаты позициях за отчетный месяц с указанием признака оплаты и причин отклонения по результатам одного из видов	
6.1.1		Пакеты ЭР, содержащие информацию о принятых и отклоненных от оплаты позициях за отчетный месяц с указанием признака оплаты и причин отклонения по результатам одного из видов контроля (МЭЭ, ЭКПМ).	
		Пакеты ЭР, содержащие информацию о принятых и отклоненных от оплаты позициях за отчетный месяц с указанием признака оплаты и причин отклонения по результатам одного из видов контроля (МЭЭ, ЭКПМ). Включают в себя:	где Pi="S", Pp="T"
6.1.1		Пакеты ЭР, содержащие информацию о принятых и отклоненных от оплаты позициях за отчетный месяц с указанием признака оплаты и причин отклонения по результатам одного из видов контроля (МЭЭ, ЭКПМ). Включают в себя: Основной файл ЭР Д.1-Д.4, в	где Pi="S", Pp="T" XPiNiPpNp_YYMMN.xml,
		Пакеты ЭР, содержащие информацию о принятых и отклоненных от оплаты позициях за отчетный месяц с указанием признака оплаты и причин отклонения по результатам одного из видов контроля (МЭЭ, ЭКПМ). Включают в себя: Основной файл ЭР Д.1-Д.4, в исходном формате,	где Pi="S", Pp="T"
		Пакеты ЭР, содержащие информацию о принятых и отклоненных от оплаты позициях за отчетный месяц с указанием признака оплаты и причин отклонения по результатам одного из видов контроля (МЭЭ, ЭКПМ). Включают в себя: Основной файл ЭР Д.1-Д.4, в исходном формате, содержащий только те	где Pi="S", Pp="T" XPiNiPpNp_YYMMN.xml,
		Пакеты ЭР, содержащие информацию о принятых и отклоненных от оплаты позициях за отчетный месяц с указанием признака оплаты и причин отклонения по результатам одного из видов контроля (МЭЭ, ЭКПМ). Включают в себя: Основной файл ЭР Д.1-Д.4, в исходном формате, содержащий только те позиции, в которые	где Pi="S", Pp="T" XPiNiPpNp_YYMMN.xml,
		Пакеты ЭР, содержащие информацию о принятых и отклоненных от оплаты позициях за отчетный месяц с указанием признака оплаты и причин отклонения по результатам одного из видов контроля (МЭЭ, ЭКПМ). Включают в себя: Основной файл ЭР Д.1-Д.4, в исходном формате, содержащий только те позиции, в которые включены сведения по МЭЭ,	где Pi="S", Pp="T" XPiNiPpNp_YYMMN.xml,
6.1.1.1		Пакеты ЭР, содержащие информацию о принятых и отклоненных от оплаты позициях за отчетный месяц с указанием признака оплаты и причин отклонения по результатам одного из видов контроля (МЭЭ, ЭКПМ). Включают в себя: Основной файл ЭР Д.1-Д.4, в исходном формате, содержащий только те позиции, в которые включены сведения по МЭЭ, ЭКМП	кре Pi="S", Pp="T" XPiNiPpNp_YYMMN.xml, где Pi="S", Pp="T"
		Пакеты ЭР, содержащие информацию о принятых и отклоненных от оплаты позициях за отчетный месяц с указанием признака оплаты и причин отклонения по результатам одного из видов контроля (МЭЭ, ЭКПМ). Включают в себя: Основной файл ЭР Д.1-Д.4, в исходном формате, содержащий только те позиции, в которые включены сведения по МЭЭ, ЭКМП Файл Д.5, содержащий	хРіNіРрNр_YYMMN.xml, где Рі="S", Рр="Т" XPiNiPpNp_YYMMN.xml,
6.1.1.1		Пакеты ЭР, содержащие информацию о принятых и отклоненных от оплаты позициях за отчетный месяц с указанием признака оплаты и причин отклонения по результатам одного из видов контроля (МЭЭ, ЭКПМ). Включают в себя: Основной файл ЭР Д.1-Д.4, в исходном формате, содержащий только те позиции, в которые включены сведения по МЭЭ, ЭКМП Файл Д.5, содержащий сведения о персональных	кре Pi="S", Pp="T" XPiNiPpNp_YYMMN.xml, где Pi="S", Pp="T"
6.1.1.1		Пакеты ЭР, содержащие информацию о принятых и отклоненных от оплаты позициях за отчетный месяц с указанием признака оплаты и причин отклонения по результатам одного из видов контроля (МЭЭ, ЭКПМ). Включают в себя: Основной файл ЭР Д.1-Д.4, в исходном формате, содержащий только те позиции, в которые включены сведения по МЭЭ, ЭКМП Файл Д.5, содержащий сведения о персональных данных	хРіNіРрNр_YYMMN.xml, где Рі="S", Рр="Т" XPiNiPpNp_YYMMN.xml, где Рі="S", Рр="Т"
6.1.1.1		Пакеты ЭР, содержащие информацию о принятых и отклоненных от оплаты позициях за отчетный месяц с указанием признака оплаты и причин отклонения по результатам одного из видов контроля (МЭЭ, ЭКПМ). Включают в себя: Основной файл ЭР Д.1-Д.4, в исходном формате, содержащий только те позиции, в которые включены сведения по МЭЭ, ЭКМП Файл Д.5, содержащий сведения о персональных	хРіNіРрNр_YYMMN.xml, где Рі="S", Рр="Т" XPiNiPpNp_YYMMN.xml,

№ п/п	Пакет	Состав	Шаблон имени пакета/файла ¹
		соответствии с таблицей 3.3)	
7	Пакеты с	Транспортный пакет,	PiNiPpNp_YYMMK.oms,
	результатами	содержащий:	где:
	МЭЭ/ ЭКМП		$K = { "2" (MЭЭ), "3" (ЭКМП) };$
	(от СМО для МО)		- при первоначальной отправке от
	(отдельно по		СМО в МО:
	каждому виду		Pi="S", Pp="M";
	контроля)		- при возвращении от МО в СМО с
			подписью МО:
7.1		Почет то технология ЭП	Pi="M", Pp="S"
7.1		Пакет, подписанный ЭП	PiNiPpNp_YYMMK.zip,
7.1.1		СМО и МО, содержащий: Пакеты, включающие в себя:	где Pi="S", Pp="M" XPiNiPpNp_YYMMN_RID.zip,
7.1.1		Пакеты, включающие в сеоя.	ля портор 1 1 Mivin_RiD.zip, где Pi="S", Pp="M"
7.1.1.1		Основной файл ЭР Д.1-Д.4	XPiNiPpNp_YYMMN.xml,
/.1.1.1		со сведениями об оказанной	лип prop_1 1 мими.лип, где Pi="S", Pp="М"
		МП, содержащий только те	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
		позиции, в которые	
		включены сведения по:	
		- MЭЭ;	
		- ЭКМП	
7.1.1.2		Файл Д.5, содержащий	XPiNiPpNp_YYMMN.xml,
		сведения о персональных	где Pi="S", Pp="M"
		данных	
7.1.1.3		Заключение (формат PDF/A-	PiNiPpNp_YYMMK.pdf,
		1):	где Pi="S", Pp="M"
		- МЭЭ (согласно [4.26,	
		приложение № 2];	
		- ЭКМП (согласно [4.26,	
7.2		приложение № 3] SIG-файл, содержащий ЭП	PiNiPpNp_YYMMK.zip.sigs,
1.2		со стороны СМО (в	Римгрир_ i i www.zip.sigs, где Pi="S", Pp="M"
		соответствии с таблицей 3.3)	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
7.3		SIG-файл, содержащий ЭП	PiNiPpNp_YYMMK.zip.sigm,
1.5		со стороны МО (в	где Pi="M", Pp="S"
		соответствии с таблицей 3.3)	,, , - F ~
9	Пакет,	Транспортный пакет,	XPiNiPpNp_YYMMN_RID.oms,
	содержащий	содержащий:	- при первоначальной отправке от
	результаты	_	ТФОМС в МО:
	ПМЭК (от		Pi="S"/"T", Pp="M";
	ТФОМС для МО)		- при возвращении от МО в
			ТФОМС с подписью МО:
			Pi="M", Pp="S"/"T";
9.1		Пакет, подписанный ЭП	XPiNiPpNp_YYMMN_RID.zip,
0.1.1		ТФОМС и МО, содержащий:	где Pi="S", Pp="M"
9.1.1		Протокол ПМЭК	XPiNiPpNp_YYMMN.xml,
0.1.2		(Приложение Д.7)	где Pi="S", Pp="M"
9.1.2		Заключение ПМЭК (в	XPiNiPpNp_YYMMN.xlsx,
		формате xlsx); содержание,	где Pi="S", Pp="M"
		форма, а также соответствие	

№ п/п	Пакет	Состав	Шаблон имени пакета/файла ¹
		полей Заключения МЭК	
		элементам ЭР приведены в	
		[4.26, приложение № 1] и	
		Приложении Б.3	
		соответственно)	
9.2		SIG-файл, содержащий ЭП	XPiNiPpNp_YYMMN.zip.sigt,
		со стороны ТФОМС (в	где Pi="S", Pp="M"
		соответствии с таблицей 3.3)	
10	Пакет со	Транспортный пакет,	XPiNiPpNp_YYMM.oms,
	сведениями об	содержащий:	где Pi="S", Pp="T"
	объемах	содержищим.	~ , . P
	финансирования:		
	подушевого и		
	ФЗП/ФАП (от		
	СМО для		
	ТФОМС)		
10.1	1 # ONIC)	Пакет, содержащий:	XPiNiPpNp_YYMM.zip,
-0.1			где X="P", Pi="S", Pp="T"
10.1.1		Файл со сведениями об	XPiNiPpNp_YYMM.xml,
		объемах подушевого	где X="P", Pi="S", Pp="T"
		финансирования (п.6.3	
		Раздела 6, Приложение Д.8)	
10.1.2		Файл со сведениями об	XPiNiPpNp_YYMM.xml,
10.1.2		объемах финансирования	где X="F", Pi="S", Pp="T"
		ФЗП/ФАП (п.6.3 Раздела 6,	1 de X= 1 ,11= 5 ,1 p= 1
		Приложение Д.9)	
10.2		SIG-файл, содержащий ЭП	PiNiPpNp_YYMM.zip.sigs,
10.2		со стороны СМО (в	где Pi="S", Pp="T"
		соответствии с таблицей 3.3)	THE IT S , I P I
11	Пакет,	Транспортный пакет,	PiNiPpNp_YYMMK.oms,
	содержащий	содержащий:	где K="4", Pi="T", Pp="S"
	результаты	содержащии.	TAC II
	ПМЭК (от		
	ТФОМС для		
	CMO)		
11.1	Civio)	Пакет, подписанный ЭП	PiNiPpNp_YYMMK.zip,
11.1		ТФОМС, содержащий:	где Pi="T", Pp="S"
		т ст.т., обдержащий.	, P 5
11.1.1		Пакеты, содержащие	XPiNiPpNp_YYMMN_RID.zip,
11111		информацию о принятых и	где Pi="S", Pp="M"
		отклоненных от оплаты	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
		позициях за отчетный месяц	
		с указанием признака оплаты	
		и причин отклонения по	
		результатам ПМЭК, а также	
		элементов, которые	
		заполняются ТФОМС.	
		Включают в себя:	
11.1.1.1		Протокол ПМЭК - основной	XPiNiPpNp_YYMMN.xml,
11.1.1.1		файл ЭР, преобразованный к	ХРINIPPINP_ I IMMIN.XIII, где Pi="S", Pp="M"
			ideri s, rp= wi
		сокращенному формату	1

№ п/п	Пакет	Состав	Шаблон имени пакета/файла ¹
		(Приложение Д.7),	
		содержащий все позиции ЭР,	
		сформированные МО	
11.1.1.2		Заключение ПМЭК (в	XPiNiPpNp_YYMMN.xlsx,
		формате xlsx); содержание,	где Pi="S", Pp="M"
		форма, а также соответствие	
		полей Заключения МЭК	
		элементам ЭР приведены в	
		[4.26, приложение № 1] и	
		Приложении Б.3	
		соответственно)	
11.1.2		SIG-файл, содержащий ЭП	PiNiPpNp_YYMMK.zip.sigt,
		ТФОМС (в соответствии с	где Pi="S", Pp="M"
		таблицей 3.3)	

¹ Параметры шаблона имени пакетов/файлов (за исключением Рі, Рр и К, указанных здесь явно) задаются согласно п.3.4.

3.3 Сведения о пакетах, заверяемых ЭП:

Таблица 3.3

	Пакет, заверяемый ЭП	Кто подписывает ¹	Комментарий
1	Пакет ЭР от МО для ТФОМС	- Руководитель МО; - Главный бухгалтер МО	При отсутствии в штатном расписании МО главного бухгалтера либо возложении его функций на руководителя МО, последний подписывает пакет ЭР дважды
2	Пакеты с результатами МЭК/ПМЭК от ТФОМС для МО/СМО	Директор ТФОМС	
3	Пакет с результатами контроля ЭР (МЭЭ, ЭКМП) от СМО для ТФОМС	- Руководитель СМО; - Исполнитель СМО (специалист-эксперт)	В случае привлечения специалиста-эксперта иной организации (при ЭКМП) при отсутствии у него сертификата ЭП данный
4	Пакет с результатами контроля ЭР (МЭЭ, ЭКМП) от СМО для МО	- Руководитель СМО; - Исполнитель СМО (специалист-эксперт); - Руководитель МО	пакет не подлежит передаче средствами электронного юридически значимого документооборота и передается в бумажном виде
5	Пакет от СМО для ТФОМС со сведениями об объемах подушевого финансирования и финансирования ФЗП/ФАП	- Руководитель СМО; - Исполнитель СМО	

¹Все пакеты подписываются отсоединенной ЭП.

3.4 Описание параметров шаблонов имен файлов/пакетов, используемых при информационном взаимодействии.

Перечень пакетов/файлов и шаблоны для формирования их имен приведены в таблице 3.2. При заполнении шаблонов имен используются следующие правила.

- 3.4.1 В именах файлов используются исключительно латинские буквы, цифры и знаки подчеркивания.
- 3.4.2 Имена пакетов/файлов формируются в соответствии с шаблонами, приведенными в столбце "Шаблон имени пакета/файла" табл.3.2. В общем случае шаблон имени выглядит следующим образом: XPiNiPpNp_YYMMNKJJ_RID.

Следует учитывать, что в ряде случаев параметры X, N, K, JJ, RID могут отсутствовать (см. табл.3.2).

- 3.4.3 В качестве расширений имени пакета/файла используется:
- 1) oms для транспортных пакетов, содержащих одноименные пакеты zip-архивы);
- 2) zip для остальных пакетов;
- 3) xml, pdf, docx, xlsx для информационных файлов в составе пакета;
- 4) sig1, sig2, sigm для файлов, содержащих ЭП MO, sigs, sigt для файлов, содержащих ЭП CMO и ТФОМС соответственно.
- 3.4.4 Параметры, фигурирующие в приведенном шаблоне имени пакета/файла (п.3.6.2), имеют следующий смысл и значения:
 - 1) Х параметр, обозначающий передаваемые данные; определяется:
- 1.1) Для пакета ЭР и файлов ЭР в его составе по следующей таблице в зависимости от вида основного файла ЭР (файла, содержащего сведения об оказанной МП вида Д.1-Д.4):

Таблица 3.4

		Параметр Х для:					
№ п/п	Основной файл пакета ЭР	файла со сведения ми о МП	файла перс. данных	пакета ЭР			
	* V T1	(Д.1-Д.4)	(Д.5)				
1	Файл Д.1 со сведениями об оказанной медицинской	H	L	Н			
	помощи, кроме высокотехнологичной, медицинской						
	помощи по диспансеризации, профилактическим						
	медицинским осмотрам несовершеннолетних и						
	профилактическим медицинским осмотрам взрослого						
	населения, медицинской помощи при подозрении на						
	злокачественное новообразование или установленном						
	диагнозе злокачественного новообразования						
2	Файл Д.2 со сведениями об оказанной	T	LT	T			
	высокотехнологичной медицинской помощи						
3	Файл Д.3 со сведениями об оказанной медицинской	DP	LP	DP			
	помощи в рамках первого этапа диспансеризации						
	определенных групп взрослого населения						
4	Файл Д.3 со сведениями об оказанной медицинской	DV	LV	DV			
	помощи в рамках второго этапа диспансеризации						
	определенных групп взрослого населения						
5	Файл Д.3 со сведениями об оказанной медицинской	DO	LO	DO			
	помощи в рамках профилактических осмотров						
	взрослого населения						

		Параметр Х для:					
No		файла со	файла				
п/п	Основной файл пакета ЭР	сведения ми о МП	перс.	пакета ЭР			
		ми о МП (Д.1-Д.4)	данных (Л 5)	9 P			
6	Файл Д.3 со сведениями об оказанной медицинской	DS	(Д. 5) LS	DS			
	помощи в рамках диспансеризации пребывающих в						
	стационарных учреждениях детей-сирот и детей,						
	находящихся в трудной жизненной ситуации						
7	Файл Д.3 со сведениями об оказанной медицинской	DU	LU	DU			
	помощи в рамках диспансеризации детей-сирот и детей,						
	оставшихся без попечения родителей, в том числе						
	усыновленных (удочеренных), принятых под опеку						
	(попечительство), в приемную или патронатную семью						
8	Файл Д.3 со сведениями об оказанной медицинской	DF	LF	DF			
	помощи в рамках профилактических медицинских						
	осмотров несовершеннолетних						
9	Файл Д.3 со сведениями об оказанной медицинской	DA	LA	DA			
	помощи в рамках первого этапа углубленной						
1.0	диспансеризации	222					
10	Файл Д.3 со сведениями об оказанной медицинской	DB	LB	DB			
	помощи в рамках второго этапа углубленной						
1.1	диспансеризации		I.C.				
11	Файл Д.4 со сведениями об оказанной медицинской	С	LC	C			
	помощи при подозрении на злокачественное						
	новообразование или установленном диагнозе злокачественного новообразования						
12	Файл Д.3 со сведениями об оказанной медицинской	DD	LD	DD			
12	помощи в рамках первого этапа диспансеризации для	טט	LD	עט			
	оценки репродуктивного здоровья						
12		DE	T P	DE			
13	Файл Д.3 со сведениями об оказанной медицинской	DE	LE	DE			
	помощи в рамках второго этапа диспансеризации для						
	оценки репродуктивного здоровья						

- 1.2) Для пакета со сведениями об объемах финансирования: подушевого и Φ 3П/ Φ АП (от СМО для Т Φ ОМС) (п.11, 11.1 табл.3.2), а также файла со сведениями об объемах подушевого финансирования в указанном пакете (п.11.1.1 табл.3.2) X = "P".
- 1.3) Для файла со сведениями об объемах финансирования Φ 3 Π / Φ A Π (п. 11.1.2 табл.3.2) X = "F".
- 1.4) Для файлов, перечисленных в первом столбце таблицы 3.5, параметр X принимает значения в зависимости от вида основного файла ЭР (использованы обозначения, приведенные в столбце 3 табл.3.4):

Таблица 3.5

таолица э.э												
No	Файл	Вид основного файла ЭР										
п/п	√п Файл	H	T	C	DP	DV	DO	DS	DU	DF	DA	DB
1	Счет на оплату оказанной МП (п.2.3 табл.3.2)	SH	ST	SC	SP	SV	SO	SS	SU	SF	SA	SB

№	Файл	Вид основного файла ЭР										
п/п	Фаил	H	T	C	DP	DV	DO	DS	DU	DF	DA	DB
2	Реестр счетов на оплату оказанной МП (п.2.4 табл.3.2)	RH	RT	RC	RP	RV	RO	RS	RU	RF	RA	RB
3	Пакет с результатами ФЛК (п.3 табл.3.2)	VH	VT	VC	VP	VV	VO	VS	VU	VF	VA	VB
4	Пакет с результатами МЭК (п.4 табл.3.2)	МН	MT	MC	MP	MV	МО	MS	MU	MF	MA	MB
5	Пакет с результатами ПМЭК (п.9 табл.3.2)	NH	NT	NC	NP	NV	NO	NS	NU	NF	NA	NB

- 1.5) Для файлов ЭП параметр X совпадает со значением данного параметра для подписанного пакета (при наличии).
 - 2) \mathbf{Pi} Параметр, определяющий организацию-источник: $T T\Phi OMC$; S CMO; M MO.
 - 3) **Ni** Номер источника: двузначный код ТФОМС или реестровый номер СМО или МО).
- 4) **Рр** Параметр, определяющий организацию-получателя: $T T\Phi OMC; S CMO; M MO.$
 - 5) \mathbf{Np} Номер получателя (двузначный код $\mathsf{T}\Phi\mathsf{OMC}$ или реестровый номер CMO или MO).
 - 6) YY две последние цифры порядкового номера года отчетного периода.
 - 7) ММ порядковый номер месяца отчетного периода.
 - 8) **N** строка, формируемая по шаблону LLLLLLPPYYMMIKKK, где:
- 8.1) **LLLLLLL** 8-значный код подразделения МО, сформировавшего пакет, по Справочнику S001 (столбец "Код подразделения МО");
- 8.2) **РР** код МЭП по Справочнику S007 (элемент n_mp); примечание: для кодов МЭП, состоящих из одного знака добавляется ведущий 0 слева (например: 1 01; 2 02 и т.д.);
- 8.3) **YY** и **MM** соответственно год (00-99) и месяц (01-12) оказания МП (для основных ЭР соответствуют текущему отчетному периоду; для ЭР исправленных позиций могут соответствовать более раннему отчетному периоду);
- 8.4) **I** признак ЭР исправленных позиций, принимающий значения: 0 сведения об оказанной МП передаются впервые (основной ЭР); 1 ЭР передается повторно после исправления (ЭР исправленных позиций);
- 8.5) **ККК** порядковый номер пакета; присваивается МО в порядке возрастания, начиная с "001" (ведущие нули указываются); применяется для различения пакетов ЭР, имеющих одинаковую часть имени XPiNiPpNp_YYMM_LLLLLLLLPPYYMMI; все файлы в пакете ЭР должны иметь одинаковый номер ККК, совпадающий с номером в имени пакета;
- 9) **К** параметр, обозначающий вид эксперизы, сведения о которой включены в пакет; принимает следующие значения: 1 МЭК, 2 МЭЭ, 3 ЭКПМ, 4 ПМЭК;
- 10) **RID** уникальный номер, присваиваемый СПОД при каждом входе пакета Θ со стороны MO; имеет формат N(11);
- 11) **JJ** порядковый номер отправки пакета на согласование в рамках отчетного месяца; относится к пакету, содержащему Акт приема-передачи сведений об оплате МП и результатах экспертизы; присваивается ТФОМС в порядке возрастания, начиная с "01" (табл. 3.1, строки 11, 12, включая подстроки);
- 12) **APP1**, **APP2** (п.10.1, 10.1.1, 10.1.3, 10.2, 10.3 табл.3.2), **SVOD** (п.10.1.2 табл.3.2) строковые константы.
 - 3.4.5 Правила формирования параметров Pi, Ni, Pp, Np.

Необходимо учитывать, что организацией-источником и организацией-получателем являются организации, которые соответственно передают либо получают пакет в текущей операции электронного обмена. Данное требование распространяется на именование как самого

пакета, так и файлов в его составе, если не оговорено иное (см. столбец "Шаблон имени пакета/файла" табл. 3.2).

- 3.4.6 Примеры имен пакетов/файлов.
- 3.4.6.1 Примеры имен пакетов/файлов применительно к основному пакету ЭР, сформированному подразделением Мухтоловская районная больница ГБУЗ НО "Ардатовская ЦРБ" для СМО Нижегородский филиал АО "Страховая компания "СОГАЗ-Мед"", содержащему сведения об оказанной МП в круглосуточном стационаре, за отчетный период февраль 2022 года, первый файл:
 - 1) Пакет ЭР, загруженный МО на web-сервис "Кабинет МО" (п.2 табл.3.2):

```
НМ520001S52006_2202_520001020122020001.zip – пакет ЭР;

HM520001S52006_2202_520001020122020001.xml - файл Д.1;

LM520001S52006_2202_520001020122020001.xml - файл Д.5;

SHM520001S52006_2202_520001020122020001.pdf - счет;

RHM520001S52006_2202_520001020122020001.pdf - реестр счетов;

HM520001S52006_2202_520001020122020001.zip.sig1 - ЭП МО;

HM520001S52006_2202_520001020122020001.zip.sig2 - ЭП МО.
```

Параметр RID каждого пакета отображается в среде web-сервиса "Кабинет МО".

- 2) Пакет с результатами ФЛК (п.3 табл.3.2) от web-сервис "Кабинет МО": VHT52M520001_2202_520001020122020001_456.zip пакет (RID = 456); VHT52M520001_2202_520001020122020001.xml протокол контроля.
- 3) Пакет с результатами МЭК (п.4 табл.3.3 от ТФОМС для МО, подписанный ТФОМС, направляемый в МО:

```
МНТ52М520001_2202_520001020122020001_456.oms - транспортный пакет; МНТ52М520001_2202_520001020122020001.zip - пакет с результатами МЭК, содержащий информационные файлы с результатами МЭК; VHT52M520001_2202_520001020122020001.xml - файл Д.6 - протокол контроля; МНТ52М520001_2202_520001020122020001.xml - протокол МЭК (Д.7); МНТ52М520001_2202_520001020122020001.xlsx - заключение МЭК; МНТ52М520001_2202_520001020122020001.zip.sigt - ЭП ТФОМС.
```

- 3.4.6.2 Примеры имен пакетов/файлов применительно к основному пакету ЭР, сформированному подразделением Поликлиника №2 ГБУЗ НО "Городская поликлиника №7 Нижегородского района г. Нижнего Новгорода" для ТФОМС, содержащему сведения по обращениям инообластных ЗЛ, за отчетный период февраль 2022 года, второй файл, поданному на оплату:
 - 1) Пакет ЭР, загруженный МО на web-сервис "Кабинет МО" (п.2 табл.3.2):

```
НМ520128T52_2202_520128022622020002.zip - пакет ЭР;

НМ520128T52_2202_520128022622020002.xml - файл Д.1;

LM520128T52_2202_520128022622020002.xml - файл Д.5;

SHM520128T52_2202_520128022622020002.pdf - счет;

RHM520128T52_2202_520128022622020002.pdf - реестр счетов;

HM520128T52_2202_520128022622020002.zip.sig1 - ЭП МО;

HM520128T52_2202_520128022622020002.zip.sig2 - ЭП МО.
```

Параметр RID каждого пакета отображается в среде web-сервиса "Кабинет МО".

- 2) Пакет с результатами ФЛК (п.3 табл.3.2) от web-сервис "Кабинет МО": VHT52M520128_2202_520128022622020002_3587.zip пакет (RID=3587); VHT52M520128_2202_520128022622020002.xml протокол контроля.
- 3) Пакет с результатами МЭК (п.4 табл.3.2, сформированный и подписанный ТФОМС, отправляемый в МО:

МНТ52М520128_2202_520128022622020002_3587.oms – транспортный пакет; МНТ52М520128_2202_520128022622020002.zip – пакет с результатами МЭК, содержащий информационные файлы с результатами МЭК;

VHT52M520128_2202_520128022622020002.xml - протокол ФЛК (Д.6);

МНТ52М520128_2202_520128022622020002.xml - протокол МЭК (Д.7);

МНТ52М520128_2202_520128022622020002.xlsx - заключение МЭК;

МНТ52М520128_2202_520128022622020002.zip.sigt - ЭП руководителя и исполнителя ТФОМС.

Раздел 4. Роль ТФОМС в информационном взаимодействии

- 4.1 ТФОМС обеспечивает информационную, методическую, организационную и техническую поддержку единого информационного пространства сферы ОМС Нижегородской области по следующим направлениям:
 - 4.1.1 Информационная поддержка участников информационного взаимодействия:
- 1) публикация на официальном сайте TФОМС актуальных редакций нормативных документов в сфере ОМС:
- компонентов федерального пакета НСИ (в разделе "Справочники и реестры / Перечень федеральных справочников, классификаторов и реестров в сфере ОМС");
- законов, приказов, постановлений и других нормативных документов государственных органов федерального и регионального уровня (в разделе "Документы");
 - 2) разработка и публикация на официальном сайте ТФОМС актуальных редакций:
- компонентов регионального пакета НСИ (в разделе "Справочники и реестры / Перечень региональных справочников, классификаторов и реестров в сфере ОМС");
 - Тарифного соглашения (в разделе "Документы/Тарифная комиссия");
 - ПЭОД (в разделе "Документы/Положение об электронном обмене");
- руководств по работе в информационными ресурсами ТФОМС (в разделе "АИС ОМС");
- других документов регионального уровня, регламентирующих информационное взаимодействие.
- 4.1.2 Организационно-методическая поддержка участников информационного взаимодействия по вопросам применения требований нормативных документов посредством:
 - 1) удаленных консультаций:
 - по электронной почте peod@tfoms52.ru;
 - по ViPNet 52<TФОМС HO> PEOD;
 - 2) рабочих совещаний;
- 3) писем и сообщений, содержащих уведомления либо разъяснения по отдельным вопросам информационного взаимодействия;
- 4) запросов на предоставление необходимых данных участниками информационного взаимодействия в целях контроля за исполнением ими требований нормативных документов, а также для формирования отчетности, определяемой ФОМС.
 - 4.1.3 Техническая поддержка информационных ресурсов:
 - 1) официального сайта ТФОМС;
 - 2) СПОД (Приложение Г.2);
- 3) подсистем информационного ресурса ТФОМС (АИС "Госпитализация", web-сервис "Кабинет МО");
 - 4) РС ЕРЗ (АИС "Прикрепление").
- 4.2 ТФОМС является участником информационного взаимодействия и руководствуется при этом принципами информационного взаимодействия (Раздел 2).
- 4.3 ТФОМС выполняет действия, предусмотренные Регламентом информационного взаимодействия при ведении персонифицированного учета оказанной МП (Раздел 3), включая МЭК и ПМЭК, а также обеспечивает хранение ЭР, поступивших от МО.

- 4.4 ТФОМС выполняет действия, предусмотренные Регламентом взаимодействия участников при информационном сопровождении застрахованных лиц при оказании им специализированной медицинской помощи в плановой форме (Приложение В.8).
- 4.5 ТФОМС выполняет действия, предусмотренные Регламентом информационного взаимодействия между Федеральным казенным учреждением "Главное бюро медико-социальной экспертизы по Нижегородской области" Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации, Территориальным фондом обязательного медицинского страхования Нижегородской области и страховыми медицинскими организациями Нижегородской области (Приложение В.7).
 - 4.6 В рамках ведения РС ЕРЗ ТФОМС ежемесячно направляет в СМО:
 - 4.6.1 в срок до 15.00 последнего р.д. месяца, предшествующего отчетному:
- файл, содержащий сведения о ЗЛ в РС ЕРЗ, в соответствии с п.2 Приложения В.2.13, без включения информации о прикреплении ЗЛ к МО и медицинскому работнику (последние 6 атрибутов, указанных в табл. 2 Приложения В.2.13 не заполняются);
- акт сверки численности 3Л со СМО на 1 число расчетного месяца в соответствии с Приложением В.2.14;
- 4.6.2 в первый р.д. отчетного месяца (после формирования протоколов согласования численности ЗЛ, прикрепившихся к МО-Фондодержателю и объемов финансовых средств подушевого финансирования за отчетный месяц) файл, содержащий сведения о ЗЛ в РС ЕРЗ, в соответствии с п.2 Приложения В.2.13, с включением информации о прикреплении ЗЛ к МО и медицинскому работнику (заполняются последние 6 атрибутов, указанных в табл. 2 Приложения В.2.13).
- 4.7. ТФОМС выполняет действия, предусмотренные Порядком прикрепления ЗЛ к МО-Фондодержателю, оказывающей МП в условиях АПП по профилю "Стоматология" (Приложение В.10) и Порядком согласования численности ЗЛ, прикрепленных к МО-Фондодержателю, оказывающей медицинскую помощь в амбулаторных условиях по профилю "Стоматология", и окончательного финансирования МО-Фондодержателя (Приложение В.10.2).

Раздел 5. Роль МО в информационном взаимодействии

- 5.1 МО ведет персонифицированный учет оказанной МП в сфере ОМС. При этом:
- 5.1.1 Ведение персонифицированного учета оказанной МП и формирование ЭР выполняется средствами МИС. В МО государственной формы собственности (ГБУЗ НО, ГАУЗ НО) для этих целей используется исключительно ЕЦП (кроме МП, оказанной СМП) (начиная с ЭР по МП, оказанной с 01.02.2024). Для МО иных форм собственности допускается использование МИС иных разработчиков, из числа включенных в Справочник разработчиков программного обеспечения по формированию электронных реестров оказанной медицинской помощи S003.
- 5.1.2 Формирование ЭР с использованием МИС выполняется МО в соответствии с [12], настоящим ПЭОД, федеральными и региональными справочниками НСИ (размещены на официальном сайте ТФОМС).
- 5.1.3 МО самостоятельно проверяет (рекомендуемая частота не реже 2 раз в течение р.д.) наличие:
 - обновлений указанных нормативных документов;
- входящих сообщений и писем от ТФОМС, поступающих по Деловой почте ViPNet и в среде СЭДО.
- 5.2 МО в ежемесячном режиме выполняет действия, предусмотренные Регламентом информационного взаимодействия при ведении персонифицированного учета оказанной МП (Раздел 3), включая ОСП, предоставление ЭР на оплату, получение от ТФОМС результатов МЭК и ПМЭК, а от СМО результатов МЭЭ, ЭКМП, ПМЭК. При этом:
- 5.2.1 Пакет ЭР формируется средствами МИС на основании данных персонифицированного учета оказанной МП.
- 5.2.2 Сведения, содержащиеся в файлах Счет и Реестр счетов, должны соответствовать данным в xml-файлах (Д.1-Д.4 и Д.5), входящих в состав пакета ЭР. При наличии расхождений данных в указанных файлах, достоверными считаются данные в xml-файлах.
- 5.2.3 Пакет ЭР подлежит обязательному подписанию ЭП МО согласно установленным требованиям (Раздел 3), при этом бумажные документы (Счет и Реестр счетов) не предоставляются. В исключительных случаях (при отсутствии технической возможности подписания ЭП) указанные бумажные документы должны быть предоставлены в ТФОМС.
 - 5.2.4 ЭР формируются МО за каждый отчетный период (месяц), раздельно по:
 - основным ЭР и ЭР исправленных позиций;
 - видам основных файлов ЭР (Д.1-Д.4);
 - СМО, а также по инообластным ЗЛ;
 - МЭП (соответствие МЭП видам файлов ЭР приведено в Приложении Б.1);
- типам диспансеризации, характеризующимися разными значениями элемента SCHET/DISP.
- 5.2.5 В ЭР включаются случаи лечения, законченные в текущем отчетном периоде, а также услуги, посещения, выполненные в рамках данных случаев, в том числе в предыдущих отчетных периодах. При изменении требований [12] и/или ПЭОД в течение случая лечения, такой случай формируется согласно требованиям, действующим на момент окончания лечения.

5.2.6 ЭР исправленных позиций подается согласно редакции ПЭОД, действовавшей в отчетном периоде первичного предоставления ЭР. ЭР исправленных позиций необходимо относить к отчетному периоду, следующему за отчетным периодом ЭР, по которому было получено заключение МЭК.

Примечание. При подаче ЭР за отчетные периоды до 2020 года указанная норма распространяется на содержание ХМL-файлов ЭР (соблюдение структуры файла, состава элементов, их значения); при этом, состав и оформление пакета ЭР (наличие требуемых файлов, соблюдения требований их именования, наличие ЭП, адрес направления пакета) должны соответствовать действующей редакции ПЭОД.

- 5.2.7 МО при необходимости может инициировать проведение ПМЭК. В этом случае МО направляет в ТФОМС письмо-заявку от МО на проведение ПМЭК, которая должна содержать следующие сведения:
 - 1) реестровый номер MO (CODE MO);
 - 2) сведения о ЭР:
 - номер счета (NSCHET);
 - дата счета (DSCHET);
 - сумма счета (SUMMAV);
 - номер заключения МЭК (RID);
 - 3) сведения о записях ЭР:
 - номер записи (N ZAP);
 - номер законченного случая (IDCASE);
 - 4) причина проведения ПМЭК.

На основании заключения ПМЭК (формируется ТФОМС и направляется в МО в течение 30 дней после получения заявки от МО) МО вправе сформировать и направить в ТФОМС ЭР исправленных позиций в течение 7 р.д.

- 5.2.8 Рекомендуемые правила контроля ЭР на уровне МИС:
- 1) ограничение на ввод информации, не соответствующей требованиям ПЭОД и HCИ;
- 2) предварительный контроль сформированного ЭР перед его отправкой; при наличии ошибок, они должны быть исправлены;
- 3) соблюдение формата представления денежных величин в соответствующих элементах ЭР N(15.2), например: 120.98 (сто двадцать рублей девяносто восемь копеек);
- 4) формирование названий файлов, а также формирование пакетов и их архивирование (см. Раздел 3) должно обеспечиваться в автоматическом режиме.
- 5) В среде МИС должна быть реализована функция формирования запросов на ОСП и обработки соответствующих ответов (Приложение Г.1.1).
- 6) МИС должна обеспечивать удобное взаимодействие с программными средствами постановки и проверки ЭП (Приложение В.6.1) с целью реализации функции заверения пакетов ЭР электронной подписью, а также проверки достоверности ЭП пакетов с результатами МЭК, получаемых от ТФОМС.
- 5.3 Свод действий MO, выполняемых с помощью информационных ресурсов ТФОМС, приведен в таблице 5.1:

Таблица 5.1

№ п/п	Регламент, действие	Периодичность	Ссылка на источник, содержащий
			описание
1	Выполнение действий в рамках Регламента	Ежемесячно	Раздел 3,
	информационного взаимодействия при ведении		Приложение В.11,
	персонифицированного учета оказанной МП с		Приложение Г.2,
	использованием сервисов СПОД и "Кабинет МО"		руководства и

No		_	Ссылка на источник,
п/п	Регламент, действие	Периодичность	содержащий
			описание инструкции в разделе "ИС ТФОМС / Web- сервис "Кабинет МО"" официального
2	Учет прикрепленного населения, застрахованного на	Ежедневно	сайта ТФОМС Руководства и
2	территории НО и инообластных прикрепленных ЗЛ с использованием АИС "Прикрепление" и АИС "Прикрепление" (раздел "Стоматология")	Ежедневно	гуководства и инструкции в разделе "ИС ТФОМС / АИС "Прикрепление"" официального сайта ТФОМС, Приложение В.10
3	Осуществление информационного взаимодействия участников ОМС при прохождении ЗЛ медицинских профилактических мероприятий	Ежемесячно	[4.1]
4	Осуществление информационного взаимодействия участников ОМС при диспансерном наблюдении ЗЛ	Ежемесячно	[4.1]
5	В рамках Регламента взаимодействия участников при информационном сопровождении ЗЛ при оказании им специализированной МП в плановой форме - ведение учета направлений на госпитализацию в среде АИС "Госпитализация" (касается МО, оказывающих АПП) и учета госпитализированных пациентов (касается МО, оказывающих стационарную МП)	Ежедневно	[4.11], Приложение В.8
6	Размещение информации (при наличии) о проведении телемедицинских консультаций с национальными медицинскими информационными центрами в среде АИС "Госпитализация" (раздел "Телемедицина")	Ежемесячно	
7	Выполнение действий в рамках Порядка согласования численности ЗЛ, прикрепленных к МО-Фондодержателю (АПП и СМП), и окончательного расчета финансирования МО-Фондодержателя	Ежемесячно	Приложение В.2
8	Выполнение действий в рамках Порядка согласования численности ЗЛ, прикрепленных к МО-Фондодержателю, оказывающей медицинскую помощь в амбулаторных условиях по профилю "Стоматология", и окончательного финансирования МО-Фондодержателя	Ежемесячно	Приложение В.10.1
9	Внесение изменений в Справочник подразделений МО Нижегородской области - S001 в части ViPNet-адресов подразделений МО. С этой целью МО формирует файл-заявку в виде строки (строк) таблицы Справочника S001 в формате XLSX с указанием актуального ViPNet-адреса (по одному для каждого подразделения) в столбце "ViPNet-адрес	При необходимости	

№ п/п	Регламент, действие	Периодичность	Ссылка на источник, содержащий описание
	подразделения МО" и направляет данный файл на ViPNet-адрес: 52 <tфомс_но>_PEOD. На основании заявки ТФОМС вносит соответствующие изменения в справочник</tфомс_но>		
10	Внесение изменений в справочники подразделений и отделений МО (S001 и S002 соответственно) в связи с добавлением, исключением, изменением наименования подразделения или отделения (S001 или S002 соответственно) или основного профиля отделения (S002) инициируется МО в виде официального письма-заявки в ТФОМС с использованием шаблонов, приведенных в Приложениях Е.2, Е.2.1. При этом МО необходимо предварительно внести соответствующие изменения в ГИС ОМС с указанием актуальной информации о подразделении/отделении, включая ОПО, наименование, адрес оказания МП, а также сведения о лицензированных видах, условиях, профилях и формах оказания МП. Дополнительно к письму-заявке прилагаются копии: - приказа о внесении соответствующих изменений в структуру МО; - положения о подразделении/отделении; - выписки из штатного расписания. Указанные документы должны удовлетворять требованиям действующего законодательства и порядкам оказания МП. При открытии отделения ранней медицинской реабилитации документы должны соответствовать требованиям Приложений № 3, 4, 5 к Порядку организации медицинской реабилитации взрослых, утвержденному [4.20]. Решение об удовлетворении заявки принимается ТФОМС: - при уточнении существующих профилей/отделений - с учетом наличия выделенных МО объемов по соответствующему виду/условию оказания МП Комиссией по разработке территориальной программы ОМС в НО; - при введении новых профилей/отделений - с учетом	При необходимости	
	решения о введении объемов МП Комиссией по разработке территориальной программы ОМС в НО		

Раздел 6. Роль СМО в информационном взаимодействии

- 6.1 В процессе информационного взаимодействия СМО руководствуется [12], настоящим ПЭОД, федеральными и региональными справочниками НСИ (размещены на официальном сайте ТФОМС). СМО самостоятельно отслеживает обновления указанных нормативных документов, а также выполняет регулярную проверку наличия входящих сообщений от ТФОМС, поступающих по Деловой почте ViPNet и в среде СЭДО.
- 6.2 Свод действий СМО, выполняемых с помощью информационных ресурсов ТФОМС, приведен в таблице 6.1:

Таблица 6.1

1 a03	ица б.1		
№ п/п	Регламент, действие	Периодичность	Ссылка на источник, содержащий описание
1	Регламент информационного взаимодействия при ведении персонифицированного учета оказанной МП	Ежемесячно	Раздел 3
2	Осуществление действий, предписанных СМО в рамках проведения профилактических медицинских мероприятий и диспансерного наблюдения	Ежемесячно	[4.1]
3	Регламент информационного взаимодействия между ГБМСЭ, ТФОМС и СМО - передача в ТФОМС (через СПОД) пакета, содержащего данные экспертиз	Ежемесячно	Приложение В.7
4	Направление в ТФОМС актуализированных сведений о пунктах выдачи полисов ОМС в виде измененных либо дополнительных позиций данных сведений	При наличии изменений	Приложение Е.1
5	Регламент взаимодействия участников при информационном сопровождении застрахованных лиц при оказании им специализированной медицинской помощи в плановой форме	Ежедневно	Приложение В.8
6	Порядок согласования численности ЗЛ, прикрепленных к МО-Фондодержателю (АПП и СМП), и окончательного расчета финансирования МО-Фондодержателя	Ежемесячно	Приложение В.2
7	Порядок согласования численности ЗЛ, прикрепленных к МО-Фондодержателю, оказывающей медицинскую помощь в амбулаторных условиях по профилю "Стоматология", и окончательного финансирования МО-Фондодержателя	Ежемесячно	Приложение В.10.1

Раздел 7. Особенности формирования некоторых видов ЭР

7.1 Общие особенности формирования некоторых видов ЭР

- 7.1.1 Все элементы ЭР (файлы Д.1-Д.5) заполняются в соответствии с описанием, приведенным в справочнике SQ018. При этом:
- обязательные элементы (тип "О") формируются и заполняются значениями обязательно, независимо от каких-либо условий;
- условно-обязательные элементы (тип "У") формируются и заполняются значениями только при наличии условий их обязательного заполнения, приведенных в полях "Федеральные правила заполнения элемента", "Региональные особенности заполнения элемента", "Региональные условия заполнения элемента" справочника SQ018, в противном случае не формируются;
- необязательные элементы (тип "Н") формируются только при наличии данных для их заполнения;
 - не допускается наличие тегов, в которых отсутствуют значения элементов.
- 7.1.2 Случаи формирования ЭР, при которых требуются дополнительные пояснения, классифицируются как особенности, их описание приводится в настоящем разделе, при этом подразумевается, что формирование элементов ЭР, не затронутых при описании особенностей, выполняется согласно общим правилам, приведенным в Справочнике SQ018. Базовым региональным критерием для классификации особенностей формирования ЭР является МЭП (соответствует элементу MEP1).

7.1.3 В ЭР исправленных позиций:

- в элементе ZAP.PR_NOV указывается значение 1 (запись передается повторно после исправления ошибок);
 - в составной элемент ZAP добавляется составной элемент COMENTZ;
- в элементе ZAP/COMENTZ/O_FILENAME указывается имя файла исходного ЭР, первично предъявленного к оплате;
- в элементе ZAP/COMENTZ/O_N_ZAP указывается номер позиции файла исходного ЭР (ZAP.N_ZAP);
- в элементе ZAP/COMENTZ/O_SMO указывается реестровый номер CMO, отклонившей позицию от оплаты в исходном ЭР, первично предъявленном к оплате, в случае отклонения позиции ТФОМС, указывается значение "52";
- в элементе ZAP/COMENTZ/O_OSN указывается код причины отклонения исходной записи по Классификатору F014.
- 7.1.4 При выборе вида основного файла ЭР (Д.1-Д.4), содержащего сведения об оказанной МП, используются следующие критерии:
- 1) файл Д.1 используется при MEP1= $\{1-8, 14-26, 37, 41, 42, 43\}$ при отсутствии подозрения на 3HO и установленного диагноза 3HO (DS1<C00.0 или D10<=DS1<D45 или DS1>=D48);
- 2) файл Д.2 используется при МЕР1=11 (независимо от наличия/отсутствия подозрения либо установленного диагноза ЗНО);
- 3) файл Д.3 используется при MEP1={27- 33, 38-40, 44, 45} (независимо от наличия/отсутствия подозрения либо установленного диагноза ЗНО);
- 4) файл Д.4 используется при MEP1= $\{1-8, 14-26, 37, 41, 42, 43\}$ при наличии подозрения на 3HO (DS_ONK=1) или установленного диагноза 3HO (C00.0 \leq DS1 \leq D10 или D45 \leq DS1 \leq D48).
- 7.1.5 При формировании ЭР также следует руководствоваться информацией, приведенной в Приложениях Ж.2 Ж.7.

7.2 Особенности формирования файлов Д.1, Д.4.

- 7.2.1 Особенности формирования ЭР МП, оказанной в условиях АПП.
- 7.2.1.1 При формировании ЭР по посещениям с профилактической целью и/или с иными целями и по обращениям по поводу заболевания (MEP1={2, 26}):

7.2.1.1.1 В позициях ЭР по неотложной МП:

- 1) В общем случае:
- указывается соответствующее значение MEP2={"HMПВ", "HМПФ", "HМПП", "HППР", "HПППН", "HПППН", "HПППН"} (по Справочнику S015);
- в элементе COMENTSL/PRVD указывается код должности соответствующего врача либо фельдшера (по Справочнику SV021), оказавшего неотложную МП (в случае оказания МП фельдшером указывается одно из значений: 195, 350, 352);
 - в элементе SL/TARIF указывается тариф согласно [12, Приложение № 12];
- 2) В случае пребывания пациента в приемном покое от 4 до 24 часов в целях оказания неотложной МП с учетом необходимости выполнения дополнительных исследований и динамического наблюдения за пациентом:
 - MEP2={"НППН", "НППНР");
- SL/TARIF указывается тариф врача приемного отделения согласно [12, Приложение № 12];
 - SL/COMENTSL/PRVD=79;
- DAID указываются соответствующие значения по справочнику SQ018 согласно [12, Приложение № 3].
- 3) В случае оказания неотложной МП в приемном покое стационара (при отсутствии необходимости динамического наблюдения за пациентом), врачом:
 - -МЕР2="НППР";
- SL/TARIF указывается тариф врача приемного отделения согласно [12, Приложение № 12];
 - SL/COMENTSL/PRVD=79;
- если в связи с неотложной МП в той же МО были оказаны дополнительные медицинские услуги, из числа указанных в [12, Приложения № 13-13.5] (S022.gr_code={13-33, 36, 37, 52, 60, 66}), последние формируются как отдельные законченные случаи, в которых: MEP1=17, MEP2="УНППР", значение NPR_DATE должно совпадать с DATE_1 случая оказания неотложной МП.
- 4) В случае оказания неотложной МП лицам, обратившимся с признаками неотложных состояний, в травмпунктах:
 - -MEP2="HMΠΤ";
 - SL/COMENTSL/PRVD=114.
- 7.2.1.1.2 Применение кода врачебной должности 109 (врач-терапевт) возможно только в следующих случаях:
- при оказании MП в MO (подразделениях MO), осуществляющих наблюдение за женщинами в период беременности;
 - при оказании неотложной МП.
- 7.2.1.1.3 Применение кода врачебной должности 58 (врач-педиатр) возможно только при оказании неотложной МП (при этом в элементе MEP2 проставляется соответствующий код по Справочнику S015).
- 7.2.1.1.4 Позиции ЭР от МО-Фондодержателя по подушевому финансированию при оказании АПП.

К указанным позициям ЭР относятся следующие:

- содержащие информацию об оказанной АПП прикрепленным ЗЛ врачами и фельдшерами, указанными в справочнике SV021 с признаком PODUSH=1 (из числа указанных в [12, Приложение № 2, п. 1.3]);
 - имеющие МЕР2="ДШО";
- другие случаи оказания МП, оплачиваемые по подушевому нормативу финансирования согласно [12].

В элементе TARIF указывается соответствующий тариф согласно [12].

- В элементе PRIKREP указывается значение "3" (см. описание данного элемента в справочнике SQ018). Предварительное значение данного элемента указывает МО (необязательно), окончательное значение TФОМС.
- 7.2.1.1.5 В ЭР по обращениям (МЕР1=26) посещения формируются в виде тегов SL/USL, при этом: диагноз основной, указанный в случае SL/DS1, и диагнозы, соответствующие посещениям, указанные в элементах USL/DS, должны относиться к одному и тому же Классу заболеваний по МКБ-10, за исключением обращений, в рамках которых были выполнены диагностические исследования и выявлено онкологическое заболевание. В этом случае, при первом посещении применяется код МКБ-10 из любого Класса заболеваний, в том числе, код Z03.1, а в заключительном посещении указывается код C00-C97 ("Злокачественные новообразования") Класса II ("Новообразования"); в промежуточных посещениях применяется код МКБ-10, относящийся к тому же Классу, что и код, примененный при первом посещении или код МКБ-10 Класса II.
- 7.2.1.1.6 Формирование ЭР по любой МП, оказанной в ЦАОП, выполняется в составе файла Д.1 (при отсутствии подозрения либо установленного диагноза ЗНО) либо Д.4 (при наличии подозрения либо установленного диагноза ЗНО). При этом указывается:

CAOP = 1.

В иных случаях элемент САОР не формируется.

7.2.1.1.7 Формирование ЭР по посещению к врачу-онкологу в ЦАОП выполняется на основании сведений [12, Приложение № 2], при этом указывается:

MEP1=2;

CAOP = 1;

SL/COMENTSL/PRVD=50 (по Справочнику SV021);

SL/TARIF - в соответствии с [12, Приложение № 10].

- 7.2.1.1.8 При формировании случая по обращению к врачу-онкологу в ЦАОП указывается:
- MEP1=26;
- CAOP=1;
- SL/COMENTSL/PRVD=50 (по Справочнику SV021);
- SL/TARIF согласно [12, Приложение № 11].

Медицинские услуги, оказываемые в ЦАОП либо в иной МО по направлению ЦАОП, формируются как отдельные случаи лечения видов MEP1=17 (см. п.7.2.1.4.2).

7.2.1.1.9 При посещении врача-акушера-гинеколога (для приема беременных) и использовании соответствующего тарифа согласно [12, Приложение № 10] следует указывать МЕР2="ВАГБ".

При проведении пренатальной (дородовой) диагностики нарушений развития ребенка беременной женщины в кабинете антенатальной охраны плода соответствующие медицинские услуги формируются как отдельные случаи МП (MEP1=17, см. п.7.2.1.4.1).

- 7.2.1.1.10~ При оказании МП в женской консультации (кроме случаев МЕР2="ВАГБ" см. Справочник S015) указывается:
 - МЕР2="ЖКУБ" если пациентка состоит на учете по беременности в данной МО;
 - МЕР2="ЖК" в противном случае.
- 7.2.1.1.11 При посещении или обращении (MEP1= $\{2, 26\}$) в связи с ранее оказанной неотложной помощью (не позднее 24 часов с момента ее оказания) указывается соответствующее значение MEP2= $\{$ "ПОН", "ФАН", "ФАВН" $\}$ (по Справочнику S015).
- 7.2.1.1.12 При формировании случая консультативного приема (MEP1=4) врачом-кардиологом или врачом-детским кардиологом с оказанием медицинской услуги A23.10.002 (программирование постоянного имплантируемого антиаритмического устройства):
 - SL/TARIF = 0;
- SL/PRVD = 34 (в случае приема врачом-кардиологом) или SL/PRVD = 25 (в случае приема врачом-детским кардиологом) (по Справочнику SV021);

формируется элемент USL, в котором:

- в элементе USL/TARIF указывается тариф услуги A23.10.002 для взрослого либо несовершеннолетнего 3Л (согласно [12, Приложение № 9] с учетом формулы для вычисления тарифа, приведенной в [12, Приложения № 2, 3]);
- в элементах USL/CODE_USL, USL/VID_VME указываются коды оказанной медицинской услуги (S022.gr_code=68).
- 7.2.1.1.13 При формировании случая консультативного приема (MEP1=4) детского населения врачом-ревматологом с оказанием медицинских услуг A11.01.002 либо A11.02.002 (подкожное либо внутримышечное введение генно-инженерных биологических лекарственных препаратов):
- в элементе SL/TARIF указывается тариф консультативного приема детского населения врачом-ревматологом (согласно [12, Приложение № 9], с учетом формулы для вычисления тарифа, приведенной в [12, Приложения № 2, 3]);
 - SL/PRVD = 93 (по Справочнику SV021); формируется элемент USL, в котором:
- в элементе USL/TARIF указывается тариф услуги A11.01.002 либо A11.02.002 (согласно [12, Приложение № 9]) с учетом формулы для вычисления тарифа, приведенной в [12, Приложения № 2, 3]);
- в элементах USL/CODE_USL, USL/VID_VME указываются коды оказанной медицинской услуги (S022.gr_code=68).
- 7.2.1.1.14 При формировании случая консультативного приема (MEP1=4) в глаукоматозном центре при выполнении полного комплекса исследований для диагностики глаукомы B03.029.002:
- в элементе SL/TARIF указывается тариф приема (осмотра, консультации) врачаофтальмолога первичного (B01.029.001) согласно [12, Приложение № 9], с учетом формулы для вычисления тарифа, приведенной в [12, Приложения № 2, 3]);
 - SL/PRVD = 54 (по Справочнику SV021);
- формируются элементы USL, в которые заносятся сведения о выполненных услугах S022.code={680006-680013} (должны быть сформированы все услуги в данном диапазоне) с указанием их тарифов в элементе USL/TARIF согласно [12, Приложение № 9].
- 7.2.1.1.15 При формировании случая посещения (МЕР1=2) врача-онколога с целью подкожного, внутримышечного либо внутривенного введения лекарственных препаратов:
- в элементе SL/TARIF указывается тариф на посещение врача-онколога (согласно [12, Приложение № 10]);
 - SL/PRVD = 50 (по Справочнику SV021);

формируется элемент USL, в котором:

- в элементе USL/TARIF указывается тариф услуги A11.01.002, A11.02.002 либо A11.12.003 (согласно [12, Приложение № 10]) с учетом формулы для вычисления тарифа, приведенной в [12, Приложения № 2, 3]);
- в элементах USL/CODE_USL, USL/VID_VME указываются коды оказанной медицинской услуги (S022.gr_code=69).
- 7.2.1.1.16 Случай на оплату МП в центре здоровья (МЕР1=18) формируется следующим образом (за исключением случаев ДН, которые формируются согласно п.7.2.8):
 - 1) в элементе SL/TARIF:
- а) в случае проведения комплексного обследования указывается тариф комплекса исследований в центре здоровья для оценки наиболее вероятных факторов риска, функциональных и адаптивных резервов организма с учетом возрастных особенностей [12, Приложение № 8];
- б) в случае динамического наблюдения указывается тариф приема (осмотра, консультации) врача по медицинской профилактике повторного [12, Приложение № 8];
 - 2) в элементе SL/P_CEL (см. Справочник V025) указывается:
 - а) в случае проведения комплексного обследования: Р CEL=2.3;
 - б) в случае динамического наблюдения: Р CEL=2.6;
 - 3) в элементах USL указывается:
 - а) в случае проведения комплексного обследования:
- в первом элементе USL указываются сведения об услуге по комплексу исследований в центре здоровья для оценки наиболее вероятных факторов риска, функциональных и адаптивных резервов организма с учетом возрастных особенностей: CODE_USL=8201, VID_VME=B03.047.002 (по Справочнику S022); в элементе USL/TARIF указывается 0 (во избежание дублирования оплаты, поскольку тариф за комплексное обследование указан в элементе SL/TARIF);
- в последующих элементах USL указываются сведения об услугах, входящих в комплексное обследование: значения элементов CODE_USL и VID_VME выбираются из групп S022.gr_code={44, 45}, в элементе USL/TARIF указывается 0 (по причине, указанной выше); в состав комплексного обследования включены услуги: S022.code_usl={8003, 8004, 8005, 8006, 8007, 8009} для взрослых и S022.code_usl={8103, 8104, 8105, 8106} для детей;
- для дополнительных услуг (из числа приведенных в группах S022.gr_code={44, 45}, и тарифицированных в [12, Приложение № 8]), оказанных в рамках данного случая (при наличии) указываются тарифы согласно [12, Приложение № 8]; дополнительно к комплексному обследованию могут проводиться услуги: S022.code_usl={8010, 8011, 8012} для взрослых и S022.code_usl={8107, 8108, 8109} для детей;
 - б) в случае проведения динамического наблюдения:
- в первом элементе USL указываются сведения об услуге приема (осмотра, консультации) врача по медицинской профилактике повторного: CODE_USL= 440001, VID_VME= B01.070.003 (по Справочнику S022); в элементе USL/TARIF указывается 0 (во избежание дублирования оплаты, поскольку тариф за комплексное обследование указан в элементе SL/TARIF);
- в последующих элементах USL указываются сведения об услугах, оказанных в порядке динамического наблюдения: значения элементов CODE_USL и VID_VME выбираются из групп S022.gr_code={44, 45}, в элементе USL/TARIF указывается тариф согласно [12, Приложение № 8].

7.2.1.2 Учет услуг диализа в условиях АПП (МЕР1=14):

- оплата услуг диализа в условиях АПП осуществляется за медицинскую услугу - одну услугу экстракорпорального диализа и/или один день обмена перитонеального диализа. В целях учета объемов медицинской помощи необходимо учитывать лечение в течение одного месяца как одно обращение (в среднем 13 услуг экстракорпорального диализа, 12 - 14 услуг в зависимости от

календарного месяца, и/или количество ежедневных обменов с эффективным объемом диализата при перитонеальном диализе в течение месяца);

- ЭР за оказанные услуги амбулаторного диализа допустимо предъявлять к оплате, в том числе в период одновременного лечения пациента в условиях стационара или дневного стационара в другой МО.
 - 7.2.1.3 Особенности формирования ЭР по СТП (МЕР1=8).
- 7.2.1.3.1 Позиции ЭР, оплачиваемые по подушевому нормативу финансирования формируются с учетом следующих условий:
- в элементе PRVS указывается код врачебной специальности медицинского работника (из числа указанных в [12, Приложение № 4, п. 1.2]) по справочнику SV021 с признаком PODUSH=1; в случае оказания несовершеннолетнему ЗЛ ортодонтических услуг врачом-ортодонтом (детским) (PRVS=43, PODUSH≠1), следует указывать DET=1;
- в элементе PRIKREP указывается значение "3" (см. описание данного элемента в Справочнике SQ018); при этом предварительное значение элемента PRIKREP указывает МО (необязательно), окончательное ТФОМС;
- формирование элементов SL/TARIF и SL/USL/TARIF при подушевом финансировании не отличается от случаев оплаты по тарифу, в них соответственно указывается стоимость законченного случая лечения по данной СТГ (за исключением случаев поуслужной оплаты вне рамок СТГ) и тариф оказанной услуги (при наличии) (см. описание данных элементов в Справочнике SQ018).
- 7.2.1.3.2 В позициях ЭР, оплачиваемых по СТГ, в элементе STG указываются сведения о соответствующей СТГ, а в элементах USL:
- 1) первой указывается комплексная стоматологическая услуга (Справочник S022, gr_code=50); при этом задается: USL/TARIF=0, SUMV_USL=0;
- 2) второй указывается услуга, являющаяся классификационным критерием СТГ [12, Приложение № 5 к Приложению № 4], если одним из классификационных критериев является код услуги; при этом задается: USL/TARIF=0, SUMV_USL=0;
 - 3) далее указываются дополнительные услуги (в случае оказания) из числа:
- ортодонтические услуги, предъявляемые одновременно с СТГ sg12.002 или sg12.003 (S022.gr_code=48);
- физиотерапевтические услуги, предъявляемые одновременно с соответствующей СТГ (S022.gr_code=49);
 - люминесцентная стоматоскопия (A03.07.001) (S022.gr_code=49);
 - анестезиологические услуги (для детей) (S022.gr_code=73).
- 7.2.1.3.3 В позициях ЭР, оплачиваемых отдельно от СТГ (в случаях, предусмотренных [12, Приложение № 4]):
 - элементы STG и SL/TARIF не формируются;
- в элементах USL приводятся услуги, оплачиваемые отдельно от СТГ (из числа указанных в подпункте 3) пункта 7.2.1.3.2) (S022.gr_code={48, 49});
- в элементе USL/TARIF указывается тариф соответствующей услуги согласно [12, Приложение № 18];
- услуги, являющиеся однотипными (имеют одинаковые значения параметров: VID_VME, CODE_USL, MEP2), выполненные в один день, формируются как один законченный случай, содержащий один случай и одну услугу, при этом в элементе KOL_USL указывается количество выполненных однотипных услуг.
- 7.2.1.4 Особенности формирования ЭР по отдельным видам лечебных, диагностических услуг (MEP1=17) [12, Приложение № 13-13.5]:

- каждая такая медицинская услуга оформляется как один законченный случай оказания МП (кроме однотипных услуг);
- однотипные услуги (имеют одинаковые значения VID_VME, CODE_USL, MEP2), выполненные в один день, формируются как один законченный случай, содержащий один случай и одну услугу, при этом в элементе KOL_USL указывается количество выполненных однотипных услуг;
- услуги с одинаковым номенклатурным кодом медицинской услуги (VID_VME), одинаковым кодом услуги (CODE_USL) и различными значениями дополнительных медико-экономических признаков (MEP2) не являются однотипными и должны формироваться в ЭР как разные законченные случаи;
- обязательным условием является наличие направления на консультацию либо на оказание данной медицинской услуги от МО, оказывающей АПП, включенной в Справочник F032, отображаемого в элементах NPR_MO, NPR_DATE. Если направление оформлено МО, не включенной в Справочник F032, либо оформлено собственной МО, оказавшей данную медицинскую услугу, следует указывать код собственной МО. Если направление оформлено военкоматом, указывается NPR_MO=000001. Если по результатам медицинских услуг, оказанных по исходным направлениям от другой МО, потребовалось оказание дополнительных лечебных, диагностических услуг, то они оформляются отдельными законченными случаями, а направления на них могут быть сформированы либо исходной МО, либо собственной МО, оказавшей данные услуги;
- в элементе USL/TARIF указывается тариф соответствующей услуги согласно [12, Приложение № 13-13.5];
- в элементах USL/CODE_USL и USL/VID_VME указываются соответствующие значения S022.code usl и S022.vid vme (для групп услуг S022.gr_code={13-33, 36, 37, 60, 66, 72, 74, 75});
 - SUMV = SUM_M = SUMV_USL = USL.TARIF * KOL_USL.
- 7.2.1.4.1 При проведении пренатальной (дородовой) диагностики нарушений развития ребенка беременной женщины в кабинете антенатальной охраны плода предусмотрены медицинские услуги [12, Приложение № 3, п.2], которые формируются к оплате как отдельные случаи оказания МП с указанием:
 - MEP1=17;
 - USL/CODE_USL={720001-720003} (по Справочнику S022);
 - USL/VID_VME={A11.12.009, B03.032.002} (по Справочнику S022);
- USL/TARIF согласно [12, Приложение № 10], с учетом формулы для вычисления тарифа, приведенной в [12, Приложения № 2, 3]).

Указанные услуги подлежат оплате при наличии направления от МО по результатам посещения врача акушера-гинеколога (для приема беременных).

7.2.1.4.2 Медицинские услуги, оказываемые в ЦАОП либо в иной МО по направлению ЦАОП (согласно [12, Приложение № 2]), формируются как отдельные случаи оказания МП при MEP1=17.

При этом указывается:

- направление от ЦАОП (NPR_MO, NPR_DATE);
- CAOP={1, 2}, где значение "1" указывается при оказании медицинской услуги в ЦАОП, "2" в иной МО по направлению ЦАОП.
- 7.2.2 Особенности формирования ЭР по МП, оказанной в стационарных условиях, в условиях дневного стационара и ВМП (MEP1= $\{1, 3, 6, 7, 11\}$).

При формировании случая, оплачиваемого по КСГ/ВМП, в рамках которого выполнялись услуги диализа, сведения о последних оформляются отдельными тегами USL, при этом:

- в элементах VID_VME и CODE_USL указываются соответствующие коды S022.VID_VME и S022.CODE_USL;

- в элементе USL/TARIF указывается тариф согласно [12, Приложение № 22];
- в элементе BZTSZ_DIAL указывается значение поля "Размер базовой стоимости диализа, руб." для строк "Гемодиализ (базовый тариф)" или "Перитонеальный диализ (базовый тариф)" в [12, Приложение № 22];
- в элементе KOEF_Z_APP указывается значение поля "Коэффициент относительной затратоемкости" в [12, Приложение № 22];
 - в элементе SUMV USL указывается значение: SUMV USL = USL/TARIF * KOL USL;
 - в элементе SL/TARIF указывается стоимость лечения по КСГ/ВМП;
- в элементе SUM_M указывается значение: SUM_M = SL/TARIF + \sum SUMV_USL (по всем услугам диализа).
 - 7.2.2.1 Для МЕР1={1, 3, 6, 7}:
- для каждого случая лечения заболевания, включенного в соответствующую КСГ формируется один составной элемент "Сведения о законченном случае" (Z_SL), содержащий:
- при выставлении на оплату ЭР по одной КСГ один составной элемент "Сведения о случае" (SL);
- при выставлении на оплату ЭР по двум КСГ два составных элемента "Сведения о случае" (SL), соответствующих лечению по каждой из КСГ;
- если одним из классификационных критериев при определении КСГ является услуга и/или при проведении в рамках случая услуг диализа и/или сочетанных операций, для каждого случая формируются составные элементы USL. Для каждой услуги, выполненной в составе КСГ формируется отдельный составной элемент USL. Другие услуги, выполненные в рамках случая в ЭР не включаются. Значения тарифа и суммы услуги, отличные от 0, указываются только в составных элементах USL, соответствующих услугам диализа, в остальных случаях значения элементов USL/TARIF и SUMV_USL должны быть равны 0, либо элементы не должны быть сформированы;
- для определения кода КСГ следует использовать [12, Приложения № 26, 29] и Группировщик КСГ;

Формирование составных элементов SL в рамках законченного случая:

- 1) при выставлении на оплату ЭР по одной КСГ формируется и передается один составной элемент SL;
- 2) при выставлении на оплату ЭР по двум КСГ формируются и передаются два составных элемента SL. При этом стоимость лечения по каждой КСГ определяется согласно [12] с учетом коэффициентов КСЛП (IT_SL), затратоемкости (KOEF_Z), а также коэффициентов, одинаковых для обеих КСГ: KOEF_U и KOEF_UP.

В таблице 7.1 представлены:

- условия (согласно [12]), при которых ЭР за МП, оказанную в условиях круглосуточного стационара (КС) и дневного стационара (ДС), выставляются на оплату по двум КСГ;
- указание на случай, с которым ассоциируется основная санкция (см. последний столбец таблицы), для которой S_COM/OSN=1, при наличии санкций на каждый из случаев в составе одного законченного случая (данная информация предназначена для использования ТФОМС при формировании пакета с результатами МЭК):

Таблица 7.1 Условия, при которых законченный случай состоит из двух случаев (выставление на оплату $\mathsf{ЭP}$ по двум $\mathsf{KC}\Gamma$)¹

Законченн ый случай		Допускает
	Случаи в рамках законченного случая ²	ся в
	City in a pullinal suiton femior o city in a	рамках
		(КС, ДС)

Законченн ый случай	Случаи в рамках законченного случая ²	Допускает ся в рамках (КС, ДС)
1	Случай 1. Лечение в отделении A по КСГ A до перевода в отделение Б. Случай 2. Лечение в отделении Б по КСГ Б после перевода в отделение Б той же МО (оба случая - в рамках КС либо ДС). Основная санкция ассоциируется со случаем с более дорогостоящей КСГ.	кс, дс
2	Случай 1. Лечение по поводу первоначального заболевания. Случай 2. Проведение медицинской реабилитации пациента после завершения лечения в той же медицинской организации по поводу заболевания, по которому осуществлялось лечение.	КС, ДС
3	Случай 1. Оказание медицинской помощи, связанной с установкой, заменой порт-системы (катетера) (КСГ st19.038, ds19.028) для лекарственной терапии ЗНО. Случай 2. Лекарственная терапия ЗНО после установки портсистемы.	кс, дс
4	Случай 1. Хирургическое лечение в рамках одной госпитализации. Случай 2. Оказание медицинской помощи, связанной с установкой, заменой порт-системы (катетера) (КСГ st19.038, ds19.028).	КС, ДС
5	Случай 1. Этапное хирургическое лечение при злокачественных новообразованиях, не предусматривающее выписку пациента из стационара (этап 1). Случай 2. Этапное хирургическое лечение при злокачественных новообразованиях, не предусматривающее выписку пациента из стационара (этап 2).	KC
6	Случай 1. Лечение основного заболевания. Случай 2. Проведение реинфузии аутокрови (КСГ st36.009), баллонной внутриаортальной контрпульсации (КСГ st36.010) или экстракорпоральной мембранной оксигенации (КСГ st36.011) на фоне лечения основного заболевания.	КС
7	Случай 1. Дородовая госпитализация пациентки в отделение патологии беременности в случае пребывания в отделении патологии беременности в течение 6 дней и более. Случай 2. Родоразрешение.	КС
8	Случай 1. Дородовая госпитализация пациентки в отделение патологии беременности в случае пребывания в отделении патологии беременности в течение 2 дней и более при наличии диагнозов O14.1, O34.2, O36.3, O36.4, O42.2. Случай 2. Родоразрешение.	КС
9	Случай 1. Лечение тяжелой сопутствующей патологии, требующей в ходе оказания МП в период госпитализации имплантации в организм пациента медицинского изделия. Случай 2. Имплантации в организм пациента медицинского изделия.	KC
10	Случай 1. Лечение нарушений, возникающих в перинатальном периоде, являющихся показанием к иммунизации. Случай 2. Проведение первой иммунизации против респираторносинцитиальной вирусной инфекции.	КС, ДС

Законченн ый случай	Случаи в рамках законченного случая ²	Допускает ся в рамках (КС, ДС)
11	Случай 1. Лечение основного заболевания. Случай 2. Проведение антимикробной терапии инфекций, вызванных полирезистентными микроорганизмами (КСГ st36.013-st36.015).	КС

¹ Сведения, приведенные в таблице, не являются исчерпывающим описанием условий выставления на оплату законченных случаев лечения, оплачиваемых по двум КСГ, а служат лишь для целей определения случая, с которым ассоциирована основная санкция.

При формировании составного элемента KSG в элементе KOEF_U указывается значение:

- 1) для случаев лечения в условиях круглосуточного стационара: для всех КСГ, кроме указанных в [12, Приложение № 5, таблица № 2] согласно [12, Приложение № 27];
- 2) для случаев лечения в условиях дневного стационара при поликлинике, дневного стационара на дому и дневного стационара при стационаре применяется КОЕF U=1.
- 7.2.2.2 Для КСГ (MEP1=1) и ВМП (MEP1=11), приведенных в Справочнике S024, связанных с оказанием МП детям с экстремально низким весом, следует заполнять элемент VNOV_D ("Вес при рождении"), значение которого должно находиться в пределах 200<VNOV_D<2500.
- 7.2.2.3 Оптимальная длительность случая при проведении криопереноса (КСГ ds02.008) составляет 1 день.
- 7.2.2.4 В случае госпитализации пациента в круглосуточный стационар (MEP1=1) в связи с заболеванием, по которому он состоит на ДН, указывается признак MEP2="ГДН".
- 7.2.2.5 В случае применения КСЛП, связанного с проведением І этапа медицинской реабилитации пациентов (idsl=80 по Справочнику S014), необходимо дополнительно формировать два элемента USL, в первом из которых следует указать сведения об услуге реанимации, во втором реабилитации, заполнив элементы:
- USL/CODE_USL и USL/VID_VME (коды услуг реанимации / реабилитации S022.gr_code=61 / S022.gr_code=62);
- USL/COMENTU/DT_RB дата-время начала проведения услуги реанимации/реабилитации;
- USL/COMENTU/DT_RE дата-время окончания проведения услуги реанимации/реабилитации.
- 7.2.2.6 При использовании КСГ ds02.008, ds02.009, ds02.010, ds02.011, соответствующих экстракорпоральному оплодотворению в условиях дневного стационара (MEP1={3,7}), необходимо указывать соответствующее значение MEP2 = {"ЭОО", "ЭО1", "ЭО2"} (по Справочнику S015), где число после символов «ЭО» означает количество перенесенных эмбрионов. При этом необходимо учитывать следующие ограничения:
 - ds02.008, ds02.011 соответствует MEP2={"ЭО1", "ЭО2"};
 - ds02.009 соответствует MEP2="ЭОО";
 - ds02.010 соответствует MEP2={"ЭОО", "ЭО1", "ЭО2"}.
 - 7.2.3 Особенности формирования ЭР по СМП (МЕР1=24).

² Случай, с которым должна быть ассоциирована основная санкция для данного законченного случая (при наличии) выделен полужирным шрифтом.

Стоимость случая складывается из тарифа за вызов СМП (без учета оказания тромболитической терапии) и тарифа за услугу оказания тромболитической терапии (в случае ее проведения). При этом:

- в элементе MEP2 по Справочнику S015 указывается код профиля бригады из числа: "ВБ", "РБ", "ФБ";
- в элементе SL/TARIF указывается соответствующий тариф за вызов СМП согласно [12, Приложение № 30];
- в случае оказания тромболитической терапии формируется один элемент USL, в котором указываются:
- соответствующие значения элементов VID_VME и CODE_USL из группы услуг gr_code=57 по Справочнику S022;
- в элементе USL/TARIF указывается тариф соответствующей услуги согласно [12, Приложение № 30];
 - в элементе SUM M указывается сумма SL/TARIF + USL/TARIF;
- в элементе PRIKREP указывается соответствующее значение признака прикрепления (первоначальное значение указывает МО (необязательно), окончательное ТФОМС):
- "3" при оказании СМП МО-Фондодержателем СМП ЗЛ, прикрепленному к данному МО-Фондодержателю СМП (оплата по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц);
- "4" при оказании СМП МО-Исполнителем СМП ЗЛ, прикрепленному к другому МО-Фондодержателю СМП (оплата внешних медицинских услуг);
- "5" при оказании СМП лицу, застрахованному на территории НО, но не прикрепленному ни к одной МО-Фондодержателю СМП (оплата за единицу объема МП);
- формируется составной элемент ADR_SMP ("Адрес вызова СМП") в соответствии с описанием, приведенным в справочнике SQ018.
- 7.2.4 Особенности формирования ЭР по консультативной помощи с применением информационных технологий в амбулаторных условиях [12, Приложение 3.2].

7.2.4.1 При формировании ЭР МО-заказчиком:

- оформляется случай посещения или обращения (МЕР1={2, 26});
- указывается MEP2="ИТ3" (при отсутствии оснований для применения иных значений MEP2 по Справочнику S015);
- в элементах NPR_MO и NPR_DATE указываются соответственно код MO-консультанта (F032.MCOD) и дата обращения за консультацией;
- в элементе KONS_NUM указывается уникальный номер направления на консультацию с применением ИТ в формате Т(36); указанный номер формируется МО-заказчиком при любой форме оказания МП (экстренной, неотложной, плановой) с соблюдением уникальности в пределах текущего года для данной МО-заказчика и сообщается МО-консультанту;
 - остальные элементы заполняются согласно Справочнику SQ018.

7.2.4.2 При формировании ЭР МО-консультантом:

- указывается МЕР1=37;
- указывается MEP2={"ИТК1", "ИТК2", "ИТК3"} в зависимости от режима проведения дистанционной консультации [12, Приложение № 3.2];
- в элементах NPR_MO и NPR_DATE указываются соответственно код MO-заказчика (поле MCOD по Справочнику F032) и дата получения результатов диагностических исследований в электронном виде от MO-заказчика или дата консультации, проводимой в режиме реального времени;
- в элементах DATE_Z_1, DATE_Z_2 и DATE_1, DATE_2 указывается дата заключения MO-консультанта или дата консультации, проводимой в режиме реального времени;

- в элементе KONS_NUM указывается соответствующий номер направления на консультацию с применением ИТ, ранее сформированный МО-заказчиком;
- в элементах SL/COMENTSL/BZTSZ_APP и SL/TARIF указываются соответственно: базовый тариф на проведение дистанционной консультации согласно [12, Приложение № 9] и тариф с учетом формулы для вычисления тарифа, приведенной в [12, Приложения № 2, 3]);
 - остальные элементы заполняются согласно Справочнику SQ018.
- 7.2.5 ЭР со сведениями об оказанной МП мобильными бригадами в части СТП (MEP1=8) или консультативного приема (MEP1=4) могут подаваться только:
- ГБУЗ НО "Нижегородской областная клиническая больница им. Н.А.Семашко" (код 520169);
 - ГБУЗ НО "Нижегородская областная детская клиническая больница" (код 520166);
 - ГАУЗ НО "Областная стоматологическая поликлиника" (код 520172).

Указанные ЭР могут подаваться одним из двух способов:

- в составе общего ЭР совместно с иными позициями;
- в виде отдельного ЭР, сформированного исключительно из указанных случаев МП.
- В последнем случае имена пакетов ЭР с одинаковыми МЕР1 должны отличаться порядковым номером пакета ККК (п.3.4.4 Раздела 3).

В ЭР указывается:

- MEP2="П3";
- для МЕР1=4:

SL/TARIF - согласно [12, Приложение № 9, разделы 4, 5];

- для МЕР1=8:

SL/TARIF - согласно [12, Приложение № 4] с учетом применения повышающего коэффициента 1,05, применяемого только при оказании МП мобильными медицинскими бригадами;

К_МВ=1.05 [12, Приложение № 4].

- 7.2.6 Особенности формирования ЭР по комплексному посещению при обращении по заболеванию при оказании МП по профилю "Медицинская реабилитация" в условиях АПП (MEP1=41):
- NPR_MO, NPR_DATE подлежат заполнению сведениями о направлении на медицинскую реабилитацию;
 - USL OK=3;
- MEP2={"MP1" ... "MP14"} (код "Модели пациентов" по Справочнику S015) в случае прохождения медицинской реабилитации в МО, либо МЕР2={"МР1Д" ... "МР14Д"} в случае прохождения медицинской реабилитации на дому (при наличии факторов, ограничивающих возможности ЗЛ получить такую медицинскую реабилитацию, включая случаи проживания ЗЛ в отдаленном от МО населенном пункте, ограничения в передвижении ЗЛ);
 - SL/PROFIL = 158;
- SL/PRVS заполняется кодом медицинской специальности врача (Справочник SV021) из числа указанных в первой или второй строке таблицы 1 (взрослые) или 2 (дети) [12, Приложение № 3.3] для данной "Модели пациентов".
 - в KD указывается количество дней, в которые были оказаны медицинские услуги.
 - -REAB = 1;
- в SL/TARIF указывается значение для данной "Модели пациентов" [12, Приложение № 11.1, раздел 1, столбец "Тариф, руб."]; в случае применения коэффициента к установленному тарифу (при проведении медицинской реабилитации на дому) согласно [12, Приложение 3.3] указывается значение тарифа с учетом указанного коэффициента, округленное до копеек.
 - формируются теги USL, в которых:
- первой формируется услуга (одна), соответствующая "Модели пациентов" (В05.*) [12, Приложение № 11.1, разделы 1 (взрослые) или 3 (дети)], из числа услуг группы

 $S022.gr_code=58$ с кодами: USL/CODE_USL = $\{580001 \dots 580013\}$ (взрослые) или $\{580800, 580801\}$ (дети).

При этом:

- USL/PROFIL = 158;
- USL/TARIF = 0;
- в USL/MR_USL_N/PRVS (для файла Д.1) или USL/PRVS (для файла Д.4) указывается то же значение, что и для SL/PRVS.

Данная услуга не учитывается при расчете количества минимально оказанных реабилитационных услуг согласно [12, Приложение № 3.3];

- в последующих тегах USL указываются дополнительные услуги в соответствии с [12, Приложение № 11.1, разделы 2 (взрослые) или 4 (дети)] из числа услуг с S022.comment_u = «Дополнительная услуга...» и S022.categ = 1 (взрослые) или S022.categ = 2 (дети). При этом:
 - USL/PROFIL = 158;
- значение USL/TARIF указывается согласно [12, Приложение № 11.1, разделы 2 (взрослые) или 4 (дети), столбец "Тариф, руб."]; в случае применения коэффициента к установленному тарифу (при проведении медицинской реабилитации на дому) согласно [12, Приложение 3.3] указывается значение тарифа с учетом указанного коэффициента, округленное до копеек;
- в USL/MR_USL_N/PRVS (для файла Д.1) или USL/PRVS (для файла Д.4) указывается врачебная специальность медицинского работника, выполнившего услугу (каждая такая услуга проводится не более 1 раза в день за исключением услуг, относящихся к парным частям тела, которые могут проводиться 2 раза в день. Сведения о нормативном количестве процедур/консультаций/манипуляций/услуг в день, продолжительности программы реабилитации в течение дня и частоте проведения реабилитационных мероприятий приведены в [12, Приложение № 3.3]).
 - SUM_M = SL/TARIF + \sum SUMV_USL.

Иные элементы ЭР заполняются в соответствии с общими правилами (Справочник SQ018).

7.2.7 Во исполнение [4.12] в ЭР вида Д.4 следует вносить информацию, необходимую для стимулирования медицинских работников за выявление ЗНО в ходе проведения диспансеризации и профилактических медицинских осмотров ЗЛ.

С этой целью в ЭР при МЕР1={2, 4, 26}, в которых фиксируются факты впервые установленного диагноза ЗНО и взятия ЗЛ на ДН по поводу ЗНО, следует указывать:

- DS1 PR ZNO=1 (признак впервые выявленного 3HO);
- SL/DATE_DS1 дата установления диагноза ЗНО;
- SL/DN=2 признак взятия на ДН;
- IDDOKT СНИЛС врача, установившего ДН по поводу 3HO.
- 7.2.8 Особенности формирования ЭР по комплексному посещению в рамках проведения ДН в условиях АПП (МЕР1=42).

Приведенное здесь описание распространяется исключительно на случаи проведения ДН в отношении взрослых ЗЛ в связи с заболеваниями, диагнозы которых приведены в [4.15], [4.16]. Иные случаи ДН, в том числе в отношении несовершеннолетних ЗЛ, оформляются как посещения или обращения с целью диспансерного наблюдения (MEP1={2, 26}, P_CEL=1.3).

В один случай (SL) включаются сведения о проведении ДН по одному или нескольким заболеваниям (при условии их соответствия медицинской специальности врача, осуществляющего ДН).

Элементы ЭР формируются следующим образом:

- датой начала случая ДН (SL/DATE_1) считается дата проведения первой медицинской услуги (приема, консультации, диагностического исследования), включенной в его состав. Исключение могут составлять:

- услуги, оплаченные ранее как самостоятельный случай оказания медицинской помощи, но результаты которой используются в рамках данного случая ДН;
- диагностические исследования с установленными ограничениями на периодичность из числа методов лучевой диагностики (рентгенодиагностика, в том числе маммография, компьютерная томография, магнитно-резонансная томография, радионуклидная диагностика). В случае их проведения ранее, чем за 14 дней до приема медицинским работником, проводящим ДН, началом случая следует считать дату следующей медицинской услуги, включенной в случай ДН;
- датой окончания случая ДН (SL/DATE_2) считается дата приема медицинским работником, проводящим ДН, который должен произойти не позднее, чем через 14 дней после проведения диагностических исследований (кроме указанных выше в качестве исключительных), а также приемов (осмотров, консультаций) врачей-специалистов;
- в SL/PRVS и SL/PRVD указываются коды медицинской специальности и должности медицинского работника, проводящего диспансерный прием (Справочник SV021, элементы idspec и idpost mz соответственно);
- в DS1 указывается диагноз заболевания, по которому проводится ДН (при проведении ДН по нескольким заболеваниям указывается один из диагнозов, по усмотрению медицинского работника);
 - $-P_CEL = 1.3;$
 - DN = $\{1, 2, 4, 6\}$;
- формируются составные элементы DN_INF (в соответствии с описанием в Справочнике SQ018), в которых указываются сведения обо всех заболеваниях, в связи с которыми ЗЛ состоит либо взят на ДН (не обязательно относящихся к данному случаю ДН), при этом указывается DN_INF/DN_CHECK = 1 для тех заболеваний, по которым проводится ДН в рамках данного случая (в противном случае DN_INF/DN_CHECK не формируется);
- в случае проведения ДН на дому (в связи с невозможностью посещения пациентом МО вследствие тяжести состояния или нарушения двигательных функций) указывается МЕР2 = "ДНД";
- сведения обо всех медицинских услугах, включенных в ДН, в том числе проведенных ранее даты начала случая ДН (DATE_1), необходимо указывать в элементах реестра USL, порядок следования которых должен соответствовать хронологическому порядку проведения медицинских услуг;
- в SL/TARIF указывается тариф диспансерного приема медицинского работника [12, Приложение № 17, раздел 1, столбец "Тариф, руб."];
- в элементе USL, соответствующем приему медицинского работника, проводящего ДН (возможно проведение одного или более приемов в рамках случая ДН), указывается:
- USL/TARIF = 0 (здесь нулевое значение указывается условно во избежание дублирования информации, поскольку тариф приема медицинского работника, проводящего ДН, уже указан в элементе SL/TARIF);
- в элементах USL/CODE_USL и USL/VID_VME указываются коды услуг по Справочнику S022 (code_usl и vid_vme соответственно) из числа услуг, для которых gr_code=59 и соmment u="Прием врачей-специалистов, осуществляющих ДН взрослого населения";
- остальные элементы USL заполняются сведениями о дополнительных проведенных услугах:
- в USL/TARIF указывается тариф услуги согласно [12, Приложение № 17, раздел 2, столбец "Тариф, руб.")]; при этом имеет место следующее исключение: если данная медицинская услуга была оплачена ранее как самостоятельный случай оказания медицинской помощи, но результаты ее используются в рамках данного случая ДН, то указывается USL/TARIF=0 (во избежание дублирования оплаты);
- в элементах USL/CODE_USL и USL/VID_VME указываются коды услуг (S022.code_usl и S022.vid_vme соответственно) из числа услуг, для которых S022.gr_code=59 и S022.comment_u="Дополнительные медицинские услуги, проводимые в рамках диспансерного наблюдения для взрослого населения".

Расчет стоимости случая (SUM_M) выполняется по обычной формуле: SUM_M = SL/TARIF + \sum SUMV_USL.

7.2.9 Особенности формирования ЭР по комплексному посещению школы для больных сахарным диабетом (МЕР1=43).

Элементы ЭР формируются следующим образом:

- МЕР2 = {"ШСДВ1", "ШСДВ2", "ШСДД"};
- SL/TARIF указывается значение согласно [12, Приложение № 10];
- формируются элементы USL в количестве, соответствующем требованиям [12, Приложение № 2, п.2.6], каждый из которых отвечает одному проведенному занятию;
- USL/CODE_USL, USL/VID_VME указываются согласно Справочнику S022 (gr_code=63);
 - USL/TARIF=0.

7.3 Особенности формирования хml-файла Д.3

- 7.3.1 Структура файла Д.3 описана в Справочнике Д.3.
- $7.3.2~\Pi$ ри MEP1= $\{27,\,28,\,29\}$ элементы ЭР формируются в соответствии со следующей таблицей:

2 2D	MEP1				
Элемент ЭР	27	29	28		
MEP2	При использовании тарифов выходного дня согласно [12, Приложение № 14] указывается МЕР2="ВХДН", при этом дата окончания лечения (DATE_2) должна совпадать с выходным днем по производственному календарю				
VBR	При использовании тарифо 14] указывается VBR=1	ов мобильных бригад согл	асно [12, Приложение №		
SL/TARIF	Тариф согласно [12, Приложение № 14, разд.2]	Тариф согласно [12, Приложение № 14, разд.1]	указывается SL/TARIF=0		
разд.2] Формируется по каждой усл профилактического медици врачами-специалистами, ла в т.ч. по услугам, включенным в комплексное посещение при проведении 1 этапа диспансеризации: S022.code_usl={8801, 380003, 8901, 8903, 8904, 8926, (8705 или 380007), 8706, 8704, 8906, 8804, (8818 или 380005 или		инского осмотра или дисп	ансеризации (осмотры		

	Тариф согласно [12, Прило	жение № 14, разд.3].	Тариф согласно [12,
	Исключения, при которых указывается		Приложение № 14.1]
	USL/TARIF=0:		
	- для услуг, включенных в	комплексное посещение	
	(см. выше);		
	- для услуг, оплаченных ранее как отдельные		
USL/TARIF	случаи оказания МП, результаты которых		
	учитываются в рамках дан		
	медицинского осмотра или		
	- для услуг S022.code_usl=		
	одновременном проведени		
	диспансеризации по оцени		
	здоровья (МЕР1=44)		
USL/CODE_USL	По Справочнику S022 (cod		
OSL/CODE_OSL	gr_code=38	gr_code=40	gr_code=39

7.3.3 Особенности формирования ЭР для МЕР1={32, 33, 38}:

- 1) В случае проведения первого этапа диспансеризации информация формируется и подается на оплату в составе ЭР вида Д.3 сразу после завершения первого этапа, независимо от наличия назначения на второй этап.
- 2) Особенности формирования ЭР по первому этапу профилактического медицинского осмотра несовершеннолетних (МЕР1=33):
 - SL/TARIF указывается согласно [12, Приложение № 16];
- в элементах USL указываются сведения об услугах, оказанных согласно [4.21], из числа S022.gr code=43;
 - USL/TARIF=0;
- DATE_1 и DATE_2 равны датам проведения первой и последней медицинской услуги соответственно, исключая услуги с нулевым тарифом.
 - 3) В случае проведения второго этапа диспансеризации:
- а) информация формируется сразу после завершения второго этапа, отдельно от ЭР по первому этапу;
 - б) в ЭР Д.3 указывается:
 - SCHET/SUMMAV=0:
 - SUMV=0;
 - SL/TARIF=0;
 - SUM M=0;
- в) информация о профилактических медицинских мероприятиях, проведенных в рамках второго этапа, заносится в элемент USL, при этом:
 - USL/TARIF=0.
- г) ЭР не подлежит оплате, поскольку имеет нулевую сумму счета и подается в целях статистического учета проведения второго этапа диспансеризации детей; ТФОМС проводит ФЛК и МЭК таких ЭР и, при отсутствии ошибок, указывает OPLATA=1 (полная оплата), в противном случае OPLATA=2 (полный отказ).
- д) информация о профилактических медицинских мероприятиях также включается МО в ${\rm ЭP}$ вида Д.1 или Д.4 в качестве посещений (MEP1=2) с одной из следующих целей посещения (по Классификатору V025):
- P_CEL=2.2 (диспансеризация) в случае, если данные мероприятия выполнены в рамках диспансеризации пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации или диспансеризации детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство) в приемную или патронатную семью;

- P_CEL=2.1 (медицинский осмотр) - в случае, если данные мероприятия выполнены в рамках профилактического медицинского осмотра несовершеннолетних.

Изложенные сведения, а также соответствующие значения элементов MEP1 ("Медикоэкономический признак") и DISP ("Тип диспансеризации") отображены в следующей таблице:

Таблица 7.2 Особенности формирования ЭР со сведениями о профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации детей

Тип диспансеризации (по Классификатору V016)		дения о ф элемеі	Включение информации о медицинских мероприятиях в	
(по изассификатору voto)	MEP1	DISP	SUMMAV, SUMV, TARIF, SUM_M, USL, SUMV_USL	ЭР вида Д.1 или Д.4
1 этап профилактического медицинского осмотра несовершеннолетних	33	ПН1	SCHET/SUMMAV#0; Z_SL/SUMV#0; SL/TARIF#0; SL/SUM_M#0; USL/TARIF=0	Нет
2 этап профилактического медицинского осмотра несовершеннолетних	33	ПН2	SCHET/SUMMAV=0; Z_SL/SUMV=0; SL/TARIF=0; SL/SUM_M=0; Z_SL/OPLATA={1;2} - заполняет ТФОМС; USL/TARIF=0	Да МЕР1=2; P_CEL=2.1
1 этап диспансеризации пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации	32	ДС1	SCHET/SUMMAV#0; Z_SL/SUMV#0; SL/TARIF#0; SL/SUM_M#0; USL/TARIF=0	Нет
2 этап диспансеризации пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации	32	ДС3	SCHET/SUMMAV=0; Z_SL/SUMV=0; SL/TARIF=0; SL/SUM_M=0; Z_SL/OPLATA={1;2} - заполняет ТФОМС; USL/TARIF=0	Да MEP1=2; P_CEL=2.2
1 этап диспансеризации детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство) в приемную или патронатную семью	38	ДС2	SCHET/SUMMAV≠0; Z_SL/SUMV≠0; SL/TARIF≠0; SL/SUM_M≠0 USL/TARIF=0	Нет
2 этап диспансеризации детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство) в приемную или патронатную семью	38	ДС4	SCHET/SUMMAV=0; Z_SL/SUMV=0; SL/TARIF=0; SL/SUM_M=0; Z_SL/OPLATA={1;2} - заполняет ТФОМС; USL/TARIF=0	Да MEP1=2; P_CEL=2.2

- SL/TARIF=0;
- USL/CODE_USL из групп услуг S022.gr_code=54 (при MEP1=39) или S022.gr_code=55 (при MEP1=40);
- USL/TARIF- для услуг CODE_USL= $\{540001\text{-}540009, 8821, 550001\text{-}550003\}$ согласно [12, Приложение № 14.2].

$7.3.5 \, \text{При MEP1} = \{44, 45\} \, \text{указывается:}$

- SL/DATE_1 дата проведения первой медицинской услуги; исключение могут составлять услуги S022.code_usl={700012, 700014}, если они проведены ранее, чем за 14 дней до начала диспансеризации; при этом началом случая следует считать дату следующей медицинской услуги, включенной в случай диспансеризации;
 - SL/TARIF=0;
- USL/CODE_USL групп S022.gr_code=70 (при MEP1=44) или S022.gr_code=71 (при MEP1=45);
- USL/TARIF согласно [12, Приложение № 14.3, п.1] (при MEP1=44) или [12, Приложение № 14.3, п.2] (при MEP1=45). При MEP1=44 для услуг S022.code_usl= $\{700009, 700010, 700016-700019\}$, выполняемых в рамках приема (осмотра, консультации) врача-акушера-гинеколога первичного (B01.001.001), а также для иных услуг из числа S022.gr_code=70, выполненных и оплаченных ранее как самостоятельные случаи оказания МП, указывается USL/TARIF=0.

В рамках случая диспансеризации к оплате может быть представлены по одной услуге от каждой из следующих пар: S022.code usl= $\{700012, 700014\}$ и S022.code_usl= $\{710004, 710027\}$.

7.3.6 Определение возраста ЗЛ.

Набор услуг (осмотров, исследований), предусмотренных нормативными документами для первого этапа диспансеризации либо профилактического медицинского осмотра, зависит от возраста ЗЛ. При формировании ЭР следует учитывать следующие правила определения возраста ЗЛ:

- для несовершеннолетних (DISP={"ПН1", "ДС1", "ДС2"}): количество полных лет и месяцев, исполнившихся на дату начала диспансеризации (профосмотра) в соответствии с Приложением Ж.7;
- для взрослых (DISP={"ДВ4", "ОПВ"}): количество полных лет, исполняющихся в календарном году, в котором проводится диспансеризация (профосмотр).
- 7.3.7 Во исполнение [4.12] в ЭР вида Д.3 следует вносить информацию, необходимую для стимулирования медицинских работников за выявление ЗНО в ходе проведения диспансеризации и профилактических медицинских осмотров ЗЛ.

С этой целью при наличии направления на осмотр (консультацию) врача-онколога в случае DS_ONK=1 (подозрение на 3HO):

- в поле IDDOKT_OTV указывается СНИЛС медицинского работника, ответственного за организацию и проведение диспансеризации и профилактического медицинского осмотра;
- должен быть сформирован элемент SL/NAZ (направления) с информацией о направлении на осмотр (консультацию) врача-онколога, в котором:
- в поле NAZ/COMENT_NAZ/IDDOKT_ZNO указывается СНИЛС медицинского работника, направившего ЗЛ на осмотр (консультацию) врача-онколога;
- в поле NAZ/NAZ_R указывается код вида назначения "1" (направлен на консультацию в медицинскую организацию по месту прикрепления) или "2" (направлен на консультацию в иную медицинскую организацию);
- в поле NAZ/NAPR_DATE указывается дата направления на осмотр (консультацию) врача-онколога;

- в поле NAZ/COMENT_NAZ/PLAN_DATE указывается плановая дата осмотра (консультации) врача-онколога.

Приложение A.1 к Положению

Компоненты НСИ, используемые при электронном обмене данными в сфере ОМС Нижегородской области

1 Перечень компонентов НСИ

Таблица 1 Перечень федеральных справочников НСИ*

1	ь федеральных справочников НСИ*
Код	Наименование
A1	Описание форматов и структуры НСИ
F002	Единый реестр страховых медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования
F006	Классификатор видов контроля
F008	Классификатор типов документов, подтверждающих факт страхования по ОМС
F009	Классификатор статуса застрахованного лица
F011	Классификатор типов документов, удостоверяющих личность
F014	Классификатор причин отказа в оплате медицинской помощи
F032	Реестр медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования
F042	Реестр экспертов качества медицинской помощи, оказанной медицинскими организациями, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования по территориальным программам обязательного медицинского страхования
V001	Номенклатура работ и услуг в здравоохранении (публикуется на портале Минздрава России "Реестр НСИ" -https://nsi.rosminzdrav.ru, OID 1.2.643.5.1.13.13.11.1070)
V002	Классификатор профилей оказанной медицинской помощи
V005	Классификатор пола застрахованного
V006	Классификатор условий оказания медицинской помощи
V008	Классификатор видов медицинской помощи
V009	Классификатор результатов обращения за медицинской помощью
V010	Классификатор способов оплаты медицинской помощи
V012	Классификатор исходов заболевания
V014	Классификатор форм оказания медицинской помощи
V016	Классификатор типов диспансеризации
V017	Классификатор результатов диспансеризации
V018	Классификатор видов высокотехнологичной медицинской помощи
V019	Классификатор методов высокотехнологичной медицинской помощи
V020	Классификатор профиля койки
V021	Классификатор медицинских специальностей (должностей)
V022	Классификатор моделей пациента при оказании ВМП
V023	Клинико-статистические группы
V024	Классификатор классификационных критериев
V025	Классификатор целей посещения
V026	Классификатор клинико-профильных групп

Код	Наименование
V027	Характер заболевания (С ZAB)
V028	Классификатор видов направления (NAPR V)
V029	Классификатор методов диагностического исследования
	(MET_ISSL)
V030	Схемы лечения заболевания COVID-19
V031	Группы препаратов для лечения заболевания COVID-19
V032	Сочетание схемы лечения и группы препаратов
V033	Соответствие кода препарата схеме лечения
V036	Перечень услуг, требующих имплантацию медицинских изделий
N001	Классификатор противопоказаний и отказов (OnkPrOt)
N002	Классификатор стадий (OnkStad)
N003	Классификатор Tumor (OnkT)
N004	Классификатор Nodus (OnkN)
N005	Классификатор Metastasis (OnkM)
N007	Классификатор гистологических признаков (OnkMrf)
N008	Классификатор результатов гистологических исследований
	(OnkMrfRt)
N009	Классификатор соответствия гистологических признаков диагнозам
	(OnkMrtDS)
N010	Классификатор маркёров (OnkIgh)
N011	Классификатор значений маркёров (OnkIghRt)
N012	Классификатор соответствия маркёров диагнозам (OnkIghDS)
N013	Классификатор типов лечения (OnkLech)
N014	Классификатор типов хирургического лечения (OnkHir)
N015	Классификатор линий лекарственной терапии (OnkLek_L)
N016	Классификатор циклов лекарственной терапии (OnkLek_V)
N017	Классификатор типов лучевой терапии (OnkLuch)
N018	Классификатор поводов обращения (OnkReas)
N019	Классификатор целей консилиума (OnkCons)
N020	Классификатор лекарственных препаратов, применяемых при
	проведении лекарственной терапии
N021	Классификатор соответствия лекарственного препарата схеме
	лекарственной терапии
M001	Международная классификация болезней и состояний, связанных со
	здоровьем 10 пересмотра - МКБ-10 (сведения из МКБ-С не
	включены).
	Примечание: публикуется на портале Минздрава России "Реестр
	HCИ" (https://nsi.rosminzdrav.ru) - код справочника (OID)
0015	1.2.643.5.1.13.13.11.1005
Q015	Перечень технологических правил реализации ФЛК в ИС ведения персонифицированного учета сведений об оказанной медицинской
	помощи (FLK MPF)
Q016	Перечень проверок автоматизированной поддержки МЭК в ИС
Q010	ведения персонифицированного учета сведений об оказанной
	медицинской помощи (МЕК МРГ)
Q017	Перечень категорий проверок ФЛК и МЭК (TEST_K)
Q017 Q018	Описание правил заполнения элементов файлов информационного
2010	обмена при ведении персонифицированного учета сведений об
	оказанной медицинской помощи (DESCR R)
Q019	Классификатор типов передаваемых данных (ТҮРЕ DAT)
¥ ° - 2	

Код	Наименование						
Q020	Классификатор типов элементов файлов информационного обмена (TYPE_EL)						
Q021	Классификатор форматов элементов файлов информационного обмена (FORM_EL)						
Q022-52	Перечень технологических правил реализации ФЛК регионального уровня в ИС ведения персонифицированного учета сведений об оказанной медицинской помощи (FLK_MPR)						
Q023-52	Перечень проверок автоматизированной поддержки МЭК регионального уровня в ИС ведения персонифицированного учета сведений об оказанной медицинской помощи (МЕК_МРК)						
1.2.643.5.1.13.13.11.1053	Группы инвалидности (публикуется на портале Минздрава России "Реестр НСИ" - https://nsi.rosminzdrav.ru)						
МКБ-С-3	Международная классификация болезней - Стоматология (3 издание) (публикуется на портале Минздрава России "Реестр НСИ" - https://nsi.rosminzdrav.ru, OID 1.2.643.5.1.13.13.99.2.593						
1.2.643.5.1.13.13.11.1006	Степень тяжести состояния пациента (согласно НСИ Минздрава России)						
1.2.643.5.1.13.13.11.1079	Виды медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, и иных устройств для пациентов с ограниченными возможностями (публикуется на портале Минздрава России "Реестр НСИ" - https://nsi.rosminzdrav.ru)						
1.2.643.5.1.13.13.11.1468	Пути введения лекарственных препаратов, в том числе для льготного обеспечения граждан лекарственными средствами (публикуется на портале Минздрава России "Реестр НСИ" - https://nsi.rosminzdrav.ru)						
1.2.643.5.1.13.13.11.1358	Единицы измерения (публикуется на портале Минздрава России "Реестр НСИ" - https://nsi.rosminzdrav.ru)						
1.2.643.5.1.13.13.99.2.798	Характеристики высвобождения активных веществ из лекарственных препаратов (публикуется на портале Минздрава России "Реестр НСИ" - https://nsi.rosminzdrav.ru)						

*Размещены на официальном сайте ТФОМС в разделе «Справочники и реестры / Перечень федеральных справочников, классификаторов и реестров в сфере ОМС».

Таблица 2 Перечень региональных справочников НСИ*

Код	Наименование				
Д.1	Описание структуры файла Д.1 в составе ЭР, содержащего сведения об				
	оказанной МП (кроме ВМП, МП по диспансеризации,				
	профилактическим медицинским осмотрам, МП при подозрении на				
	ЗНО или установленном диагнозе ЗНО)				
Д.2	Описание структуры файла Д.2 в составе ЭР, содержащего сведения об				
	оказанной ВМП				
Д.3	Описание структуры файла Д.3 в составе ЭР, содержащего сведения по				
	проведенной диспансеризации и профилактическим медицинским				
	осмотрам				
Д.4	Описание структуры файла Д.4 в составе ЭР, содержащего сведения об				
	оказанной МП при подозрении на ЗНО или установленном диагнозе				
	ЗНО				
Д.5	Описание структуры файла Д.5 в составе ЭР, содержащего сведения о				
	персональных данных ЗЛ				
S001	Справочник подразделений МО Нижегородской области				
S002	Справочник отделений МО Нижегородской области				
S002.OTDMO	Справочник отделений МО				

Код	Наименование				
S002.KUSMOV	Справочник уровней (подуровней) отделений МО				
S002.KUSMOZ	Справочник коэффициентов уровня (подуровня) оказания медицинской помощи				
S003	Справочник разработчиков программного обеспечения по				
5007	формированию электронных реестров оказанной медицинской помощи				
S007	Справочник медико-экономических признаков				
S014	Справочник оснований применения коэффициента сложности лечения пациента				
S015	Справочник дополнительных медико-экономических признаков				
S016	Справочник затратоемкости СТГ				
SQ018	Справочник федеральных и региональных правил заполнения элементов файлов информационного обмена при ведении персонифицированного учета сведений об оказанной медицинской помощи				
S022	Территориальный классификатор медицинских услуг				
S023	Классификатор профиля койки для профиля "Онкология"				
S024	Перечень КСГ и методов ВМП, применяемых в случае новорожденных детей, включая недоношенных и маловесных				
SV021	Территориальный классификатор медицинских специальностей (должностей)				
S025	Международная нумерация зубов				
S026	Справочник поверхностей зуба				
SV023	Территориальный классификатор клинико-статистических групп				
S028	Справочник соответствия МЭП, вида медицинской помощи и медицинской специальности для инообластных пациентов				
S029	Перечень медицинских услуг, проводимых в рамках профилактического медицинского осмотра взрослого населения и первого этапа диспансеризации определенных групп взрослого населения, являющихся обязательными				
SF014	Региональный классификатор причин отказа в оплате медицинской помощи				
SV036	Территориальный справочник услуг, требующих имплантацию медицинских изделий				
S030	Справочник генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (ГИБП и СИ)				

*Размещены на официальном сайте ТФОМС в разделе «Справочники и реестры / Перечень региональных справочников, классификаторов и реестров в сфере ОМС».

2 Формат и структура региональных компонентов НСИ

В описании используются обозначения и соглашения, приведенные в Приложении А.6.

Таблица 3 S001 - Справочник абонентов СПОД (xlsx)

Наименование поля	Обязательность	Тип данных
Код МО в Реестре F032	0	T(6)
Юридическое лицо (1 - да; 0 - нет)	0	N(1)
Код подразделения МО	0	T(8)
Наименование подразделения МО	0	T(254)
Код муниципального образования / города / района	0	N(2)
Наименование муниципального образования / города / района	0	T(40)
Дата начала действия	0	D

Наименование поля	Обязательность	Тип данных
Дата окончания действия	У	D
ViPNet-адрес подразделения MO	0	T(100)
OID (ΦPMO)	У	T(60)

Таблица 4 S002 - Реестр отделений МО Нижегородской области (xlsx)

Наименование поля	Обязательность	Тип данных	Примечание
Код МО	0	T(6)	По Справочнику F032
Код подразделения МО	0	T(8)	По Справочнику S001
Наименование подразделения МО	0	T(254)	По Справочнику S001
Код вида отделения			1 - Стационар (МЭП 1);
			3 - Дневное пребывание в
			стационаре (МЭП 3);
	О	N(1)	7 - Дневной стационар в
			поликлинике / Стационар на дому
			(МЭП 6, 7);
			2 - Амбулаторный диализ (МЭП 14)
Вид отделения	0	T(60)	
Код основного профиля отделения	0	N(3)	По Справочнику V002
Наименование отделения	0	T(40)	
Код отделения	0	N(8)	
Уровень.Подуровень оказания МП			Согласно [12, Приложение № 27].
	О	T(3)	Указывается в формате:
		1(3)	<Уровень> или
			<Уровень>.<подуровень>
Коэффициент уровня оказания МП	О	N(1.2)	Согласно [12, Приложение № 27]
Дата начала действия	0	D	
Дата окончания действия	У	D	
OID (ΦPMO)	У	T(60)	Согласно ГИС ОМС

Таблица 4.1 S002.OTDMO - Справочник отделений MO (xml)

№	Идентификатор элемента	Обязательность	Тип данных	Наименование	Примечание
1	packet	0	S	Корневой элемент	
1.1	zglv	0	S	Заголовок файла	
1.1.1	type	О	S(10)	Тип файла	Заполняется значением: "OTDMO"
1.1.2	version	О	T(3)	Версия структуры данных	"2.0"
1.1.3	date	0	D	Дата создания файла	
1.2	zap	OM	S	Записи	Составной элемент,
					содержащий сведения об отделениях
1.2.1	IDUMP	0	N(1)	Код условий оказания медицинской помощи	Заполняется в соответствии с Классификатором V006
1.2.2	IDOTD	О	T(12)	Код отделения МО	Уникален в пределах субъекта РФ (не может повторяться в том числе для разных условий оказания МП)
1.2.3	LPU	О	T(6)	Реестровый номер МО	Заполняется в соответствии с Реестром F032
1.2.4	PROF	0	N(3)	Профиль	Заполняется в соответствии с Классификатором V002
1.2.5	KOEF_D	0	N(2.5)	Коэффициент дифференциации	

№	Идентификатор элемента	Обязательность	Тип данных	Наименование	Примечание
1.2.6	DATEBEG	0	D	Дата начала	
				действия записи	
1.2.7	DATEEND	У	D	Дата окончания	
				лействия записи	

Таблица 4.2 S002.KUSMOV - Справочник уровней (подуровней) отделений МО (xml)

№	Идентификатор элемента	Обязательность	Тип данных	Наименование	Примечание
1	packet	0	S	Корневой элемент	
1.1	zglv	0	S	Заголовок файла	
1.1.1	type	О	S(10)	Тип файла	Заполняется значением: "KUSMOV"
1.1.2	version	О	T(3)	Версия структуры данных	"2.0"
1.1.3	date	0	D	Дата создания файла	
1.2	zap	ОМ	S	Записи	Составной элемент, содержащий сведения об уровнях (подуровнях) отделений
1.2.1	IDUR	0	N(4)	Номер по порядку	
1.2.2	IDOTD	0	T(12)	Код отделения	Соответствует таблице 4.1
1.2.3	TIP_L	О	N(1)	Тип уровня (подуровня)	1 - отделению присвоен уровень; 2 - отделению присвоен подуровень
1.2.4	LVL	О	T(3)	Уровень (подуровень) оказания МП	Например, "2" для уровня или "3.1" для подуровня
1.2.5	DATEBEG	О	D	Дата начала действия записи	
1.2.6	DATEEND	У	D	Дата окончания действия записи	

Таблица 4.3 S002.KUSMOZ коэффициентов уровня (подуровня) оказания МП (xml)

№	Идентификатор элемента	Обязательность	Тип данных	Наименование	Примечание
1	packet	0	S	Корневой элемент	
1.1	zglv	0	S	Заголовок файла	
1.1.1	type	О	S(10)	Тип файла	Заполняется значением: "KUSMOZ"
1.1.2	version	О	T(3)	Версия структуры данных	"2.0"
1.1.3	date	0	D	Дата создания файла	
1.2	zap	ОМ	S	Записи	Составной элемент, содержащий сведения об уровнях (подуровнях) отделений
1.2.1	IDUMP	0	N(1)	Код условий оказания медицинской помощи	Заполняется в соответствии с Классификатором V006
1.2.2	TIP_L	О	N(1)	Тип уровня (подуровня)	1 - отделению присвоен уровень; 2 - отделению присвоен подуровень

№	Идентификатор элемента	Обязательность	Тип данных	Наименование	Примечание
1.2.3	LVL	0	T(3)	Уровень	Например, "2" для уровня
				(подуровень)	или "3.1" для подуровня
				оказания МП	
1.2.4	KOEF_U	0	N(2.5)	Коэффициент	
				уровня (подуровня)	
				оказания МП	
1.2.5	DATEBEG	0	D	Дата начала	
				действия записи	
1.2.6	DATEEND	У	D	Дата окончания	
				действия записи	

Таблица 5 S003 - Справочник разработчиков программного обеспечения по формированию электронных реестров оказанной медицинской помощи (xml)

№	Идентификатор элемента	Обязательность	Тип данных	Наименование	Примечание
1	packet	0	S	Корневой элемент	
1.1	zglv	0	S	Заголовок файла	
1.1.1	name	О	T(100)	Наименование справочника	
1.1.2	version	О	T(5)	Версия структуры данных	
1.1.3	date	0	D	Дата создания файла	
1.2	zap	ОМ	S	Разработчики ПО	Составной элемент, содержащий данные о разработчиках ПО
1.2.1	kod_dev	О	N(3)	Код разработчика	Используется для заполнения одноименных полей ЭР
1.2.2	name_dev	О	T(100)	Наименование разработчика	
1.2.3	d_begin	0	D	Дата начала действия	
1.2.4	d_end	Н	D	Дата окончания действия	

Таблица 6 S007 - Справочник мелико-экономических признаков (xml)

№	Идентификатор элемента	Обязательность	Тип данных	Наименование	Примечание
1	packet	0	S	Корневой	
				элемент	
1.1	zglv	0	S	Заголовок файла	
1.1.1	name	0	T(100)	Наименование	
1.1.1	name	O	1(100)	справочника	
1.1.2	version	0	T(5)	Версия структуры	
1.1.2	version	g .	1(3)	данных	
1.1.3	date	0	D	Дата создания	
1.1.5	uate	0	D	файла	
1.2	zon	OM	S	Сведения о виде	
1.2	zap	OM	3	МΠ	
1.2.1	n_mp	0	N(2)	Код МЭП	
1.2.2	nomo mn	0	T(255)	Наименование	
1.2.2	name_mp		1(233)	МЭП	
1.2.3	comment	Н	T(255)	Комментарий	_

N₂	Идентификатор элемента	Обязательность	Тип данных	Наименование	Примечание
1.2.4	d_begin	О	D	Дата начала действия	
1.2.5	d_end	Н	D	Дата окончания действия	

Таблица 7 S014 - Справочник оснований применения коэффициента сложности лечения пациента (xml)

Nº	Идентификатор элемента	Обязательность	Тип данных	Наименование	Примечание
1	packet	0	S	Корневой элемент	
1.1	zglv	0	S	Заголовок файла	
1.1.1	name	О	T(100)	Наименование справочника	
1.1.2	version	О	T(3)	Версия структуры данных	
1.1.3	date	О	D	Дата создания файла	
1.2	gr	OM	S	Группа КСЛП	
1.2.1	idgr	0	N(2)	Код группы КСЛП	
1.2.2	nmgr	О	T(1000)	Наименование группы применения КСЛП	
1.2.3	kslp	OM	S	Сведения о КСЛП	
1.2.3.1	idsl	О	N(4)	Код основания применения КСЛП	
1.2.3.2	npr	О	N(2)	Номер причины из приложения 1 Методических рекомендаций по способам оплаты медицинской помощи за счет средств ОМС	
1.2.3.3	zkoef	О	N(1.2)	Значение коэффициента КСЛП	
1.2.3.4	mp_type	О	N(1)	Тип МП	1- стационар; 2 - дневной стационар; 3 - стоматология
1.2.3.5	ksg_45	У	T(100)	КСГ, которые считаются сверхдлительными при сроке пребывания более 45 дней (действовал до 31.12.2020)	Формируются для группы КСЛП 48 "Сверхдлительные
1.2.3.6	nkd	У	N(2)	Нормативное количество койко- дней	сроки госпитализации, обусловленные медицинскими показаниями"
1.2.3.7	kdl	У	N(1.2)	Коэффициент длительности	показапилми
1.2.3.8	fkd	У	N(3)	Фактическое количество койко- дней	

N₂	Идентификатор элемента	Обязательность	Тип данных	Наименование	Примечание
1.2.3.9	vid_vme_1	У	T(18)	Номенклатурный код вмешательства 1	Формируются для групп КСЛП: - 49 "Проведение сочетанных хирургических вмешательств"; - 55 "Проведение однотипных операций на парных органах и частях тела (перечень возможных однотипных операций на парных органах и частях тела"
1.2.3.10	vid_vme_2	У	T(18)	Номенклатурный код вмешательства 2	Формируются для группы КСЛП 49 "Проведение сочетанных хирургических вмешательств"
1.2.3.11	datebeg	О	D	Дата начала действия записи	
1.2.3.12	dateend	У	D	Дата окончания действия записи	

Таблица 8 S015 - Справочник дополнительных медико-экономических признаков (xml)

Nº	Идентификатор элемента	Обязательность	Тип данных	Наименование	Примечание
1	packet	0	S	Корневой элемент	
1.1	zglv	0	S	Заголовок файла	
1.1.1	name	О	T(100)	Наименование справочника	
1.1.2	version	О	T(5)	Версия структуры данных	
1.1.3	date	О	D	Дата создания файла	
1.2	zap	OM	S	Запись	
1.2.1	mep2	0	T(4)	Код ДМЭП	
1.2.2	usl_pr	О	T(255)	Условия применения	
1.2.3	mep1	О	T(30)	МЭП	Перечисляются допустимые значения МЕР1 (разделитель - ";")
1.2.4	d_begin	0	D	Дата начала действия	
1.2.5	d_end	Н	D	Дата окончания действия	

Таблица 9 S016 - Справочник затратоемкости СТГ (xml)

№	Идентификатор элемента	Обя	зательность	Тип данных	Наименование	Примечание
1	packet		0	S	Корневой элемент	
1.1	zglv		0	S	Заголовок файла	
1.1.1	name	0	0	T(100)	Наименование	
1.1.1	name		U		справочника	
1 1 2	1.1.2 version O	0	T(5)	Версия структуры		
1.1.2			U	1(3)	данных	

№	Идентификатор элемента	Обязательность	Тип данных	Наименование	Примечание
1.1.3	date	О	D	Дата создания файла	
1.2	zap	OM	S	Запись	
1.2.1	n_stg	0	T(4)	Номер СТГ	
1.2.2	name_stg	0	N(100)	Наименование СТГ	
1.2.3	kol_yet1	У	N(2.2)	Количество УЕТ в одной СТГ (для взрослых)	
1.2.4	kol_yet2	У	N(2.2)	Количество УЕТ в одной СТГ (для детей)	
1.2.5	d_begin	О	D	Дата начала действия	
1.2.6	d_end	Н	D	Дата окончания действия	

Таблица 10.1 SQ018 - Справочник региональных правил заполнения элементов файлов информационного обмена при ведении персонифицированного учета сведений об оказанной медицинской помощи (xlsx)

Наименование поля	Обязательность	Тип данных	Примечание
Идентификатор записи	О	T(100)	Указывается для региональных
региональный		1(100)	элементов
Идентификатор записи	У	T(100)	Указывается для федеральных
федеральный	y	1(100)	элементов
Идентификатор элемента	0	T(100)	
Тип передаваемых данных,	О	T(2)	Согласно справочнику Q019
содержащих элемент	U	1(2)	
Тип элемента	0	T(2)	Согласно справочнику Q020
Формат элемента	0	T(1)	Согласно справочнику Q021
Максимальная длина элемента	У	T(4)	
Наименование элемента	0	T(150)	
Федеральные правила заполнения	Н	T(2000)	Согласно справочнику Q018
элемента	П	1(2000)	
Региональные особенности			В необходимых случаях приводятся
заполнения элемента			сведения, дополняющие либо
	Н	T(2000)	уточняющие описание, приведенное в
	П		поле "Федеральные правила
			заполнения элемента" с учетом
			региональных особенностей
Региональные условия заполнения			Для элементов, имеющих тип "У"
элемента			(условно-обязательные) или "Н"
			(необязательные), указываются
			условия, при которых эти элементы
			формируются; для элементов, которые
			заполняются СМО либо ТФОМС
			приводится соответствующий
	Н	T(200)	комментарий; по умолчанию
			подразумевается, что элементы
			формируются МО. Указанные условия
			следует применять с учетом
			"Федеральных правил заполнения
			элемента" (если иное не оговорено) и
			"Региональных особенностей
			заполнения элемента"
Дата начала действия записи	0	D	
Дата окончания действия записи	У	D	

Таблица 10.2 SQ018 - Справочник региональных правил заполнения элементов файлов информационного обмена при ведении персонифицированного учета сведений об оказанной мелицинской помощи (xml)

№	Идентификатор элемента	Обязательность	Тип данных	Наименование	Примечание
1	packet	0	S	Корневой элемент	
1.1	zglv	0	S	Заголовок файла	
1.1.1	name	О	T(200)	Наименование справочника	
1.1.2	version	О	T(5)	Версия структуры данных	
1.1.3	date	0	D	Дата создания файла	
1.2	zap	OM	S	Запись	
1.2.1	idzap_r	О	T(100)	Идентификатор записи региональный	Указывается для всех элементов
1.2.2	idzap	У	T(100)	Идентификатор записи федеральный	Указывается для федеральных элементов
1.2.3	id_el	О	T(100)	Идентификатор элемента	
1.2.4	type_d	О	T(2)	Тип передаваемых данных, содержащих элемент	Согласно справочнику Q019
1.2.5	type_e	О	T(2)	Тип элемента	Согласно справочнику Q020
1.2.6	form_e	0	T(2)	Формат элемента	Согласно справочнику Q021
1.2.7	mxlen_e	У	T(4)	Максимальная длина элемента	
1.2.8	name_e	O	T(150)	Наименование элемента	
1.2.9	desc_e	Н	T(2000)	Федеральные правила заполнения элемента	Согласно справочнику Q018
1.2.10	desc_e_r	Н	T(2000)	Региональные особенности заполнения элемента	
1.2.11	desc_u_r	Н	T(200)	Региональные условия заполнения элемента	
1.2.12	datebeg	О	D	Дата начала действия записи	
1.2.13	dateend	У	D	Дата окончания действия записи	

Таблица 11 S022 - Территориальный классификатор медицинских услуг (xml)

N₂	Идентификатор элемента	Обязательность	Тип данных	Наименование	Примечание
1	packet	0	S	Корневой элемент	
1.1	zglv	0	S	Заголовок файла	
1.1.1	0 77	T(100)	Наименование		
1.1.1	name	O	1(100)	справочника	
1.1.2	version	0	T(5)	Версия структуры	
1.1.2	version	U	1(3)	данных	

Nº	Идентификатор элемента	Обязательность	Тип данных	Наименование	Примечание
1.1.3	date	O	D	Дата создания файла	
1.2	gr_usl	OM	S	Группа медицинских услуг	
1.2.1	gr_code	0	T(2)	Код группы медицинских услуг	
1.2.2	gr_name	O	T(255)	Наименование группы медицинских услуг	
1.2.3	categ	У	N(1)	Категория населения	1 - взрослые; 2 - дети. Отсутствие тега означает, что услуга может выполняться вне зависимости от категории населения
1.2.4	mep1	O	N(2)	Медико- экономический признак (МЭП)	
1.2.5	mep1_2	У	N(2)	Медико- экономический признак (МЭП)	
1.2.6	pts	У	T(5)	Номер приложения к [12]	Указывается при наличии соответсвующего
1.2.7	ppts	У	T(5)	Номер пункта в приложении к [12]	тарифа, приведенного в [12]
1.2.8	comment	Н	T(255)	Комментарий к группе медицинских услуг	
1.2.9	d_begin	0	D	Дата начала действия	
1.2.10	d_end	У	D	Дата окончания действия	
1.2.11	usluga	OM	S	Медицинская	
1.2.11.2	W	У	N(1)	услуга Пол	По Справочнику V005. Отсутствие тега означает, что услуга может выполняться вне зависимости от пола ЗЛ
1.2.11.2.1	age	УМ	s	Возраст ЗЛ	Отсутствие тега означает, что услуга может выполняться вне зависимости от возраста ЗЛ; в случае диспансеризации и профилактических медицинских осмотров это означает, что услуга может выполняться при любом из возрастов ЗЛ, предусмотренных для диспансеризации данного типа
1.2.11.2.2	age_y	У	N(3)	Возраст ЗЛ в годах	
1.2. 11.3	age_m	У	N(2)	Дополнительное количество месяцев к возрасту ЗЛ в годах	Указывается при возрасте не кратном 1 году

Nº	Идентификатор элемента	Обязательность	Тип данных	Наименование	Примечание
1.2. 11.4	code_usl	О	T(6)	Территориальный код медицинской услуги	
1.2. 11.5	vid_vme	У	T(18)	Номенклатурный код медицинской услуги	В соответствии со Справочником V001
1.2. 11.6	vid_vme2	У	T(18)	Номенклатурный код медицинской услуги	В соответствии со Справочником V001
1.2. 11.7	name_usl	О	T(1000)	Наименование медицинской услуги	
1.2. 11.8	yet1	У	N(5.2)	Количество УЕТ при данной услуге (базовое значение)	Используется по умолчанию (при наличии)
1.2. 11.9	yet2	У	N(5.2)	Количество УЕТ при данной услуге (для особых условий)	Используется при наличии условий, указанных в описании элемента реестра "Общее количество УЕТ при данной услуге" (КОL_YET)
1.2. 11.10	comment	Н	T(255)	Комментарий к услуге	
1.2. 11.11	d_begin	0	D	Дата начала действия	
1.2. 11.12	d_end	У	D	Дата окончания действия	

Таблица 12 S023 - Классификатор профиля койки для профиля "Онкология" (xml)

Nº	Идентификатор элемента	Обязательность	Тип данных	Наименование	Примечание
1	packet	0	S	Корневой элемент	
1.1	zglv	0	S	Заголовок файла	
1.1.1	name	0	T(100)	Наименование	
1.1.1	Hame	0	1(100)	справочника	
1.1.2	version	0	O T(5) Be		
1.1.2	version	O	1(3)	данных	
1.1.3	date	0	D	Дата создания файла	
1.2	zap	OM	S	Запись	
1.2.1	idk_pr	0	N(3)	Код профиля койки	По Справочнику V020
1.2.2	k prname	0	T(255)	Наименование	По Справочнику V020
1.2.2	к_риание	O	1(233)	профиля койки	110 Справочнику V020
1.2.3	d_begin	0	D	Дата начала	
1.2.3	u_ocgiii	J	D	действия	
1.2.4	d end	У	D	Дата окончания	
1.2.4	u_cnu	y		действия	

Таблица 13 S024 - Перечень КСГ и методов ВМП недоношенным и маловесным детям (xml)

№	Идентификатор элемента	Обязательность	Тип данных	Наименование	Примечание
1	packet	0	S	Корневой элемент	
1.1	zglv	0	S	Заголовок файла	
1.1.1	nomo	O	T(100)	Наименование	
1.1.1	name	U	1(100)	справочника	
1.1.2	vorsion	0	T(5)	Версия структуры	
1.1.2	version	U	1(3)	данных	
1.1.3	date	0	D	Дата создания файла	

№	Идентификатор элемента	Обязательность	Тип данных	Наименование	Примечание
1.2	mp	ОМ	S	Медицинская помощь	Тег предназначен для группировки данных, относящихся к: 1) стационару (МЕР1={1, 3, 6, 7}); 2) ВМП (МЕР1=11)
1.2.1	mep1	OM	N(2)	МЭП	По Справочнику S007
1.2.2	mp_name	О	T(255)	Наименование МП	
1.2.3	zap	0	S	Запись	
1.2.3.1	code	О	T(20)	Код КСГ / Вид ВМП	По Справочникам V023/V018
1.2.3.2	idhm	У	N(3)	Код метода ВМП	Указывается для ВМП по Справочнику V019
1.2.3.3	name	О	T(255)	Наименование КСГ / Метода ВМП	По Справочникам V023/V019
1.2.3.4	d_begin	О	D	Дата начала действия	
1.2.3.5	d_end	У	D	Дата окончания действия	

Таблица 14 SV021 - Территориальный классификатор медицинских специальностей (должностей) (xml)

№	Идентификатор элемента	Обязательность	Тип данных	Наименование	Примечание
1	packet	0	S	Корневой	
				элемент	
1.1	zglv	0	S	Заголовок файла	
1.1.1	name	О	T(100)	Наименование справочника	
1.1.2	version	0	T(5)	Версия структуры данных	
1.1.3	date	0	D	Дата создания файла	
1.2	zap	OM	S	Запись	
1.2.1	idspec	0	N(3)	Код специальности	
1.2.2	specname	0	T(255)	Наименование специальности	
1.2.3	postname	0	T(255)	Наименование должности	
1.2.4	idpost_mz	0	T(4)	Код должности	В соответствии с НСИ Минздрава России (OID 1.2.643.5.1.13.13.11.1002)
1.2.5	podush	У	N(1)	Признак оплаты по подушевому нормативу финансирования	Указывается значение 1, если для данной должности оплата посещений и обращений выполняется по подушевому нормативу финансирования
1.2.6	DATEBEG	О	D	Дата начала действия	
1.2.7	DATEEND	У	D	Дата окончания действия	

Таблица 15 S025 - Международная нумерация зубов (xml)

№	Идентификатор элемента	Обязательность	Тип данных	Наименование	Примечание
1	packet	0	S	Корневой	
				элемент	
1.1	zglv	0	S	Заголовок файла	

№	Идентификатор элемента	Обязательность	Тип данных	Наименование	Примечание
1.1.1	name	0	T(100)	Наименование	
1.1.1	name	0	1(100)	справочника	
1.1.2	version	О	T(5)	Версия структуры	
1.1.2	VCISIOII	O	1(3)	данных	
1.1.3	date	О	D	Дата создания	
1.1.3	uate	O	D	файла	
1.2	zap	OM	S	Запись	
1.2.1	id_zub	0	N(2)	Код зуба	
1.2.2	num_zub	0	T(3)	Номер зуба	
1.2.3	nome sub	О	T(40)	Наименование	
1.2.3	name_zub	U	T(40)	зуба	
1.2.4	comment	Н	T(100)	Комментарий	
1.2.5	d booin	0	D	Дата начала	
1.2.3	d_begin	U	ע	действия	
126	d and	У	D	Дата окончания	
1.2.6	d_end	y	۵ ا	действия	

Таблица 16 S026 - Справочник поверхностей зуба (xml)

Nº	Идентификатор элемента	Обязательность	Тип данных	Наименование	Примечание
1	packet	0	S	Корневой	
1.1	Zglv	0	S	элемент Заголовок файла	
1.1.1	name	О	T(100)	Наименование справочника	
1.1.2	version	0	T(5)	Версия структуры данных	
1.1.3	Date	О	D	Дата создания файла	
1.2	Zap	OM	S	Запись	
1.2.1	id_pov	0	N(1)	Код поверхности зуба	
1.2.2	obozn_pov	0	T(3)	Обозначение поверхности зуба	
1.2.3	name_pov	О	T(40)	Наименование поверхности зуба	
1.2.4	comment	Н	T(100)	Комментарий	·
1.2.5	d_begin	0	D	Дата начала действия	
1.2.6	d_end	У	D	Дата окончания действия	

Таблица 17 SV023 - Территориальный классификатор клинико-статистических групп (xml)

№	Идентификатор элемента	Обязательность	Тип данных	Наименование	Примечание
1	packet	0	S	Корневой элемент	
1.1	zglv	0	S	Информация о справочнике	
1.1.1	type	O	T(10)	KSG	
1.1.2	version	0	T(3)	Версия структуры файла	
1.1.3	date	0	D	Дата создания файла	
1.2	zap	0	S	Запись	
1.2.1	IDUMP	0	N(1)	Условия оказания медицинской помощи (V006)	
1.2.2	K_KSG	О	T(20)	Номер клинико- статистической группы	

№	Идентификатор элемента	Обязательность	Тип данных	Наименование	Примечание
1.2.3	N_KSG	O	T(254)	Наименование клинико-	
				статистической группы	
1.2.4	KOEF_Z	O	N(2.2)	Значение коэффициента	
				затратоемкости клинико-	
				статистической группы	
1.2.5	DATEBEG	О	D	Дата начала действия	
				записи	
1.2.6	DATEEND	O	D	Дата окончания действия	
				записи	

Таблица 18 S028 - Справочник соответствия медицинской специальности виду медицинской помощи для инообластных пациентов (xlsx)

Наименование поля	Обязательность	Тип данных	Примечание
Медико-экономический признак	0	N(2)	По справочнику S007 (n_mp)
(MEP1)	O	11(2)	
Код вида МП (IDVMP)	0	N(3)	По справочнику V008 (IDVMP)
Наименование вида МП (VMPNAME)	0	T(254)	По справочнику V008 (VMPNAME)
Код медицинской специальности	Н	N(3)	По справочнику SV021 (IDSPEC)
(IDSPEC)	11	11(3)	
Наименование медицинской	Н	T(254)	По справочнику SV021
специальности (SPECNAME)	11	1(234)	(SPECNAME)
Дата начала действия (DATEBEG)	0	D	
Дата окончания действия (DATEEND)	Н	D	

Таблица 19 S028 - Справочник соответствия медицинской специальности виду медицинской помощи для инообластных пациентов (xml)

№	Идентификатор элемента	Обязательность	Тип данных	Наименование	Примечание
1	PACKET	0	S	Корневой элемент	
1.1	ZGLV	0	S	Информация о справочнике	
1.1.1	TYPE	0	T(10)	SMO	
1.1.2	VERSION	0	T(3)	Версия структуры файла	
1.1.3	DATE	0	D	Дата создания файла	
1.2	ZAP	0	SM	Запись	
1.2.1	MEP1	О	N(2)	Медико-экономический признак	По справочнику S007 (n_mp)
1.2.2	VIDPOM	0	SM	Сведения о виде МП и медицинской специальности	
1.2.2.1	IDVMP	О	N(3)	Код вида МП	По справочнику V008 (IDVMP)
1.2.2.2	VMPNAME	О	T(254)	Наименование вида МП	По справочнику V008 (VMPNAME)
1.2.2.3	IDSPEC	Н	N(3)	Код медицинской специальности	По справочнику SV021 (IDSPEC)
1.2.2.4	SPECNAME	Н	T(254)	Наименование медицинской специальности	По справочнику SV021 (SPECNAME)
1.2.3	DATEBEG	O	D	Дата начала действия	
1.2.4	DATEEND	Н	D	Дата окончания действия	

Приложение A.2 к Положению

Порядок округлений при вычислении стоимости оказанной МП

Описанный здесь порядок расчета стоимости имеет целью обеспечение единообразия результатов, получаемых при использовании различных компьютерных программ и заключается в соблюдении следующих правил:

1) Все промежуточные математические операции при вычислении стоимостей и тарифов (при АПП) по формулам, приведенным в [12, Приложения № 3, 4, 5, 6], производятся с максимальной компьютерной точностью (без округления).

При этом при расчете стоимости законченного случая лечения по КСГ в КС и ДС согласно [12, Приложения № 5, 6] по формулам:

$$\begin{split} \mathrm{CC_{KC\Gamma}} &= \mathrm{BC} \times \mathrm{K} \boldsymbol{\mathrm{\mathcal{I}}} \times \mathrm{K3_{KC\Gamma}} \times \mathrm{KC_{KC\Gamma}} \times \mathrm{KYC_{MO}} + \mathrm{BC} \times \mathrm{K} \boldsymbol{\mathrm{\mathcal{I}}}^* \times \mathrm{KCЛ\Pi} \\ \mathrm{CC_{KC\Gamma}} &= \mathrm{BC} \times \mathrm{K3_{KC\Gamma}} \times ((1-\boldsymbol{\mathrm{\mathcal{I}}}_{3\Pi}^{}) + \boldsymbol{\mathrm{\mathcal{I}}}_{3\Pi}^{} \times \mathrm{KC_{KC\Gamma}} \times \mathrm{KYC_{MO}} \times \mathrm{K} \boldsymbol{\mathrm{\mathcal{I}}}) + \mathrm{BC} \times \mathrm{K} \boldsymbol{\mathrm{\mathcal{I}}}^* \times \mathrm{KCЛ\Pi} \end{split}$$

вместо БС подставляется значение базовой ставки без учета коэффициента дифференциации (для КС либо ДС), приведенное в [12].

- 2) Полученное итоговое значение стоимости округляется до копеек (двух знаков после запятой) по обычным правилам математического округления.
- 3) При определении стоимости прерванного случая лечения следует вначале вычислить округленное до копеек значение стоимости законченного случая, затем вычислить от него долю, соответствующую прерванному случаю, затем округлить до копеек полученное значение.
- 4) Полученные (округленные) значения стоимостей на уровне каждой записи ЭР складываются в итоговую сумму по всему ЭР и переносятся в счет реестра.
- 5) При расчете размера средств, направляемых на выплаты MO_i -Фондодержателя, в случае достижения целевых значений показателей результативности в соответствии с [12, Приложение № 2, формула расчета величины OC^j_{pdi}] окончательное значение округляется до копеек в сторону уменьшения.

^{*} КД не применяется для КСЛП "проведение сопроводительной лекарственной терапии при злокачественных новообразованиях у взрослых в соответствии с клиническими рекомендациями" (равно единице).

Приложение А.3 к Положению

Условные обозначения и соглашения, принятые при описании структуры и типов данных в XML-файлах

В ряде приложений к настоящему ПЭОД приведены описания структуры и типов данных в региональных компонентах НСИ, представленных xml-файлами. При этом используются следующие обозначения и соглашения.

В файлах используется кодовая страница Windows-1251.

В столбце "№" указывается номер элемента, соответствующий его месту в иерархической структуре xml-файла.

В столбце "Идентификатор элемента" указывается идентификационное имя элемента в пределах xml-файла.

В столбце "Обязательность" характеризуется обязательность заполнения содержимого элемента с использованием следующих реквизитов:

О – обязательный реквизит: содержимое элемента не может быть пустым;

Н – необязательный реквизит: содержимое элемента может как присутствовать, так и отсутствовать; при отсутствии содержимого, элемент также отсутствует;

У – условно-обязательный реквизит: содержимое элемента должно обязательно присутствовать при оговоренных условиях; при отсутствии содержимого, элемент также отсутствует;

M – реквизит множественности данных: означает, что элемент может многократно повторяться в xml-файле; при использовании реквизита M, данный символ добавляется к указанным выше.

В столбце "Тип данных" указывается символ типа данных, а вслед за ним (в необходимых случаях) в круглых скобках – максимальный размер данных.

Используются следующие символы типов данных:

T - текст;

N – число (в формате N(m.n), где m, n - максимальное количество десятичных знаков целой и дробной частей соответственно); в качестве десятичного разделителя используется символ "." (точка):

- D дата (в формате ГГГГ-ММ-ДД, если иное не оговорено);
- S составной элемент, включающий подэлементы.
- В столбце "Наименование" указывается наименование элемента, характеризующее его содержание.

Приложение Б.1 к Положению

Соответствие МЭП видам файлов ЭР

Код МЭП (по Справочнику S007)	Структура файла ЭР	Первый (первые) символ(ы) имени файла ЭР, характеризующие его вид/подвид	
1	Д.1	Н	
1	Д.4	С	
2	Д.1	Н	
2	Д.4	С	
3	Д.1	Н	
	Д.4	С	
4	Д.1	Н	
	Д.4	С	
6	Д.1	Н	
	Д.4	C	
7	Д.1	Н	
	Д.4	C	
8	Д.1	Н	
	Д.4	C	
11	Д.2	T	
14	Д.1	Н	
	Д.4	С	
17	Д.1	Н	
2.	Д.4	С	
18	Д.1	Н	
	Д.4	С	
24	Д.1	Н	
	Д.4	С	
26	Д.1	Н	
	Д.4	С	
27	Д.3	DP	
28	Д.3	DV	
29	Д.3	DO	
32	Д.3	DS	
33	Д.3	DF	
37	Д.1	Н	
	Д.4	С	
38	Д.3	DU	
39	Д.3	DA	
40	Д.3	DB	
41	Д.1	Н	
41	Д.4	С	
42	Д.1	Н	
42	Д.4	С	
43	Д.1	Н	
	Д.4	С	
44	Д.3	DD	
45	Д.3	DE	

Приложение Б.2 к Положению

Соответствие реквизитов «Счета на оплату оказанной МП» и «Реестра счетов» элементам ЭР

Таблица 1 Соответствие реквизитов «Счета на оплату оказанной МП» элементам ЭР

D	Идентификатор элемента		
Реквизит счета	(справочник SQ018)		
Наименование МО	ZL_LIST/SCHET/COMENTS/REQUISITES/MO_NAME		
Юридический адрес получателя платежа	ZL_LIST/SCHET/COMENTS/REQUISITES/RECIPIENT_ADR		
(MO)			
ОГРН получателя платежа (МО)	ZL_LIST/SCHET/COMENTS/REQUISITES/RECIPIENT_OGRN		
ИНН получателя платежа (МО)	ZL_LIST/SCHET/COMENTS/ REQUISITES/RECIPIENT_INN		
КПП получателя платежа (МО)	ZL_LIST/SCHET/COMENTS/REQUISITES/RECIPIENT_KPP		
Наименование получателя платежа (МО)	ZL_LIST/SCHET/COMENTS/REQUISITES/RECIPIENT_NAME		
Номер счета получателя платежа (МО)	ZL_LIST/SCHET/COMENTS/REQUISITES/RECIPIENT_NSCHET		
Код бюджетной классификации	ZL_LIST/SCHET/COMENTS/REQUISITES/KBK		
Наименование банка получателя платежа	ZI LICT/CCHET/COMENTS/DEOLUGITES/DANIZ NAME		
(MO)	ZL_LIST/SCHET/COMENTS/REQUISITES/BANK_NAME		
БИК банка получателя платежа (МО)	ZL_LIST/SCHET/COMENTS/REQUISITES/BANK_BIK		
Кор.счет банка получателя платежа (МО)	ZL_LIST/SCHET/COMENTS/REQUISITES/BANK_KSCHET		
Назначение платежа	ZL_LIST/SCHET/COMENTS/REQUISITES/NAZ_PL		
Счет №	ZL_LIST/SCHET/NSCHET		
Дата счета	ZL_LIST/SCHET/DSCHET		
Наименование плательщика	ZL_LIST/SCHET/COMENTS/REQUISITES/PAYER_NAME		
ИНН плательщика (СМО/ТФОМС)	ZL_LIST/SCHET/COMENTS/REQUISITES/PAYER_INN		
КПП плательщика (СМО/ТФОМС)	ZL_LIST/SCHET/COMENTS/REQUISITES/PAYER_KPP		
Товары (работы, услуги)	ZL_LIST/SCHET/COMENTS/REQUISITES/PRODUCT		
Цена (без НДС)	ZL_LIST/SCHET/COMENTS/REQUISITES/PRICE		
Сумма (без НДС)	ZL_LIST/SCHET/SUMMAV		
Стоимость товаров (работ, услуг)	ZL_LIST/SCHET/SUMMAV		
Сумма прописью	ZL_LIST/SCHET/COMENTS/REQUISITES/SUMMAV_WORDS		

Таблица 2 Соответствие реквизитов «Реестра счетов» элементам ЭР

Реквизит реестра	Идентификатор элемента (справочник SQ018)	
Наименование МО	ZL_LIST/SCHET/COMENTS/REQUISITES/MO_NAME	
Период оказания МП	ZL_LIST/SCHET/COMENTS/REQUISITES/PERIOD	
Наименование плательщика	ZL_LIST/SCHET/COMENTS/REQUISITES/PAYER_NAME	
Фамилия, имя, отче-ство (при наличии)	PERS_LIST/PERS/FAM PERS_LIST/PERS/IM PERS_LIST/PERS/OT (FAM+" "+IM+" "+OT)	
Пол	PERS_LIST/PERS/W (1-M; 2-Ж)	
Дата рождения	PERS_LIST/PERS/DR (в формате: ДД.ММ.ГГГГ)	
Место рождения	PERS_LIST/PERS/MR	
Данные документа, удостоверяющего личность	PERS_LIST/PERS/DOCSER PERS_LIST/PERS/ DOCNUM (DOCSER+" "+DOCNUM)	
Место жительства	PERS_LIST/PERS/COMENTP/RESIDENCE	
Место регистрации	PERS_LIST/PERS/COMENTP/REGISTRATION	
СНИЛС (при наличии)	PERS_LIST/PERS/SNILS	
№ полиса обязательного медицинского страхования	ZL_LIST/ZAP/PACIENT/SPOLIS ZL_LIST/ZAP/PACIENT/NPOLIS (SPOLIS+" № "+NPOLIS	

Реквизит реестра	Идентификатор элемента (справочник SQ018)
Вид оказанной медицинской помощи (код)	ZL_LIST/ZAP/Z_SL/VIDPOM
Диагноз в соответствии с МКБ-10	ZL_LIST/ZAP/Z_SL/SL/DS1
Дата начала и дата окончания лечения	ZL_LIST/ZAP/Z_SL/DATE_Z_1 ZL_LIST/ZAP/Z_SL/DATE_Z_2 (DATE_Z_1+"-"+ DATE_Z_2)
Объемы оказанной медицинской помощи	ZL_LIST/ZAP/Z_SL/SL/ED_COL (Суммарно по всем случаям, входящим в законченный случай)
Профиль оказанной медицинской помощи (код)	ZL_LIST/ZAP/Z_SL/SL/PROFIL (Указывается по всем случаям, входящим в законченный случай, через ";"
Специальность медицинского работника, оказавшего медицинскую помощь (код)	ZL_LIST/ZAP/Z_SL/SL/PRVS (Указывается по всем случаям, входящим в законченный случай, через ";"
Тариф на оплату медицинской помощи, оказанной застрахованному лицу	ZL_LIST/ZAP/Z_SL/SL/TARIF (при наличии) (Если законченный случай состоит из нескольких случаев оказания МП не указывается)
Стоимость оказанной медицинской помощи	ZL_LIST/ZAP/Z_SL/SUMV
Результат обращения за медицинской помощью (код)	ZL_LIST/ZAP/Z_SL/RSLT

Соответствие полей Заключения МЭК элементам ЭР

№ 1	Поле Заключения МЭК	Элемент ЭР (в файле Д.1-Д.4) и/или комментарий
	Номер Заключения	Z_SL/COMENTZ/RID
	І. Общая часть:	
	Территориальный фонд обязательного	Указывается: "ТФОМС Нижегородской
	медицинского страхования	области"
	Наименование страховой медицинской	Заполняется только для ЭР по ЗЛ,
	организации	застрахованным в НО:
		ZAP/PACIENT/SMO_NAM
	Наименование медицинской организации	SCHET/COMENTS/REQUISITES/MO_NAME
	Наименование территориального фонда	Заполняется только для ЭР по инообластным
	обязательного медицинского страхования	ЗЛ
	по месту страхования застрахованного	
	лица (при проведении	
	межтерриториальных взаиморасчетов)	
	Номер счета	SCHET/NSCHET
	Дата счета	SCHET/DSCHET
	Период, за который предоставлен	Указывается период оказания МП (для
	счет/реестр счетов	основных ЭР совпадает с SCHET/MONTH и
		SCHET/YEAR)
	II. Сведения об оказанной МП:	
1	№ п/п	
2	Условия оказания МП	- Для МЕР1≠{27-29, 32, 33, 38-40} выводится наименование условия оказания МП по справочнику V006, соответствующее Z_SL/USL_OK; - для МЕР1={27-29, 32, 33, 38-40}: "Амбулаторно". Если МП оплачивается по подушевому нормативу финансирования, к наименованию условия оказания МП добавляется "ПФ".
3	Код профиля отделения (койки) или специальности медицинского работника	- При MEP1={1, 3, 6, 7, 11}: Z_SL/SL/PROFIL_K; - при MEP1={27-29, 39, 40}: "76" (терапия) (по справочнику SV021); - при MEP1={32, 33, 38}: "49" (педиатрия) (по справочнику SV021); - при остальных MEP1: Z_SL/SL/PRVS
	Предоставлено к оплате:	
4	Количество	Количество Z_SL для данного PROFIL_К или PRVS
5	Сумма, рублей	∑ Z_SL/SUMV по всем Z_SL для данного PROFIL_K или PRVS
	Отказано в оплате:	

№ 1	Поле Заключения МЭК	Элемент ЭР (в файле Д.1-Д.4) и/или комментарий	
6	Количество	Количество отклоненных Z_SL для данного PROFIL_K или PRVS, исключая Z_SL,	
7	Сумма, рублей	отнесенные к подушевому финансированию $\sum Z_SL/SANK_IT$ (для Z_SL , отклоненных по причине выявленных дефектов) + $\sum Z_SL/SUMP$ (для Z_SL , отнесенных к	
		подушевому финансированию) по всем Z_SL для данного PROFIL_K или PRVS	
	Оплатить:		
8	Количество	Количество Z_SL для данного PROFIL_К или PRVS, у которых SUMP≠0, включая Z_SL, относящиеся к подушевому финансированию	
9	Сумма, рублей	\sum Z_SL/SUMP по всем Z_SL для данного PROFIL_K или PRVS, исключая Z_SL, отнесенные к подушевому финансированию	
	III. Результаты медико- экономического контроля		
1	№ п/п		
2	№ п/п в ЭР	ZAP/N_ZAP	
3	№ полиса ОМС	 При наличии полиса ОМС единого образца: ZAP/PACIENT/NPOLIS. При наличии полиса ОМС старого образца: указываются значения ZAP/PACIENT/SPOLIS и ZAP/PACIENT/NPOLIS, разделенные символом "№" 	
4	Код диагноза по МКБ-10	Z_SL/SL/DS1. При наличии в Z_SL более одного SL, указывается DS1 последнего SL	
5	Условия оказания МП	- Для MEP1≠{27-29, 32, 33, 38-40} выводится наименование условия оказания МП по справочнику V006, соответствующее Z_SL/USL_OK; - для MEP1={27-29, 32, 33, 38-40}: "Амбулаторно". Если МП оплачивается по подушевому нормативу финансирования, к наименования условия оказания МП добавляется "ПФ".	
6	Дата начала оказания МП	Z_SL/SL/DATE_Z_1	
7	Дата окончания оказания МП	Z_SL/SL/DATE_Z_2	
8	Код профиля МП	- Для MEP1≠{27-29, 32, 33, 38-40}: Z_SL/SL/PROFIL; - для MEP1={27-29, 39, 40}: "97" (терапии); - для MEP1={32, 33, 38}: "68" (педиатрии). При наличии в Z_SL более одного SL, указывается код профиля МП последнего SL	
<u> </u>	<u>l</u>	Januarion Rod Hooding Mill Hoosedheld DE	

№ 1	Поле Заключения МЭК	Элемент ЭР (в файле Д.1-Д.4) и/или	
3 12	Hose Saksho lenna 1415K	комментарий	
9	Код профиля отделения (койки) или специальности медицинского работника	- При MEP1={1, 3, 6, 7, 11}: Z_SL/SL/PROFIL_K; - при MEP1={27-29, 39, 40}: "76" (терапия) (по справочнику SV021); - при MEP1={32, 33, 38}: "49" (педиатрия) (по справочнику SV021); - при остальных MEP1: Z_SL/SL/PRVS. При наличии в Z_SL более одного SL, указывается код профиля отделения (койки) или специальности медицинского работника последнего SL	
10	Код услуги	Последнего SL Z_SL/SL/USL/VID_VME (при наличии). При наличии нескольких услуг указывается код услуги, выполненной первой	
11	Количество нарушений (дефектов)	Количество элементов Z_SL/SANK/S_OSN	
12	Код нарушения (дефекта)	Для SANK, у которой Z_SL/SANK/S_COM/OSN=1, выбирается значение по справочнику SF014 (Osn), соответствующее коду ZAP/Z_SL/SANK/S_OSN	
	Перечень кодов нарушений:		
12.1 12.2 12.3 12.4 12.5		ZAP/Z_SL/SANK/S_OSN при Z_SL/SANK/S_COM/OSN≠1 (при наличии)	
13	Сумма финансовых санкций, по коду нарушения (дефекта), рублей	Z_SL/SANK_IT	
14	Сумма неоплаты и (или) уменьшения оплаты, рублей	Указывается сумма, относящаяся к подушевому финансированию	
15	Сумма штрафа, рублей	Z_SL/SANK/S_COM/S_SHTRAF	

Соответствует номерам столбцов в таблицах [4.26, приложение № 1].

Порядок согласования численности ЗЛ, прикрепленных к МО-Фондодержателю, и окончательного расчета финансирования МО-Фондодержателя

1 Случай оказания МП в условиях АПП

1.1 Порядок согласования численности ЗЛ, прикрепленных к МО-Фондодержателю

- 1) На основании сведений в АИС "Прикрепление" по состоянию на первое число отчетного месяца в течении первых 4 рабочих дней отчетного месяца, формируются "Протоколы согласования численности ЗЛ, прикрепившихся к МО-Фондодержателю, и объемов финансовых средств подушевого финансирования" (далее Протоколы) в соответствии с Приложением В.2.1.
- 2) МО-Фондодержатель распечатывает сформированные Протоколы из АИС "Прикрепление", согласовывает их и передает согласованные Протоколы в СМО в срок до 20 числа отчетного месяца.
- 3) СМО, со своей стороны, согласовывает Протоколы и в срок до 25 числа отчетного месяца передает в ТФОМС копии согласованных Протоколов и "Реестр протоколов согласования численности застрахованных лиц, прикрепившихся к МО-Фондодержателю и объемов финансовых средств подушевого финансирования" в соответствии с Приложением В.2.2.
- 4) В случае, если МО-Фондодержатель имеет разногласия относительно численности прикрепившихся ЗЛ, то МО-Фондодержатель формирует и направляет в ТФОМС не позднее 10 рабочего дня отчетного месяца "Лист разногласий к регистру застрахованных граждан, прикрепившихся к МО-Фондодержателю" в соответствии с Приложением В.2.6. ТФОМС урегулирует с МО-Фондодержателем разногласия не позднее 26-го числа отчетного месяца.
- 5) ТФОМС направляет согласованный реестр протоколов согласования численности в СМО в срок до 28 числа отчетного месяца. Протокол согласования численности застрахованных лиц, на территории, закрепленной за МО-Фондодержателем и объемов финансовых средств подушевого финансирования вступает в силу только после согласования с ТФОМС.
- 6) ТФОМС направляет в СМО списки прикрепленного населения по состоянию на 01 число отчетного месяца в течение первых 4 рабочих дней отчетного месяца. Данные списки используются СМО при расчете объемов финансирования МО-Фондодержателя.

1.2 Порядок окончательного расчета подушевого финансирования МО-Фондодержателя

- 1) Каждая СМО в срок до 25 числа отчетного месяца направляет на согласование в ТФОМС "Реестр протоколов согласования численности застрахованных лиц, прикрепившихся к МО-Фондодержателю и объемов финансовых средств подушевого финансирования" в соответствии с Приложением В.2.2, содержащий сведения о сумме средств на оплату в части подушевого норматива финансирования по каждой МО-Фондодержателю.
- 2) Расчеты между СМО и МО-Фондодержателем ведутся в режиме "аванс-отчет" ежемесячно. Авансирование МО-Фондодержателя производится в размере и в сроки, установленные договором на оказание и оплату МП по ОМС.
- 3) По окончании каждого месяца МО-Фондодержатель и МО-Исполнитель представляют в СМО реестры за пролеченных ЗЛ.
- 4) СМО оплачивают МО-Исполнителям внешние медицинские услуги, оказанные прикрепленным к МО-Фондодержателю ЗЛ по направлениям, выданным МО-Фондодержателем и по иным основаниям, установленным законодательством Российской Федерации. В случае проведения ТФОМС ПМЭК, СМО на основании данных, указанных в заключении ПМЭК (признака прикрепления PRIKREP=4 и кода LPU_PRIK МО-Фондодержателя, к которому

прикреплено ЗЛ), удерживает стоимость МП, оказанной МО-Исполнителем, и производит возврат стоимости внешних услуг МО-Фондодержателю.

После предъявления реестров МО-Исполнителями, участвующими в реализации Территориальной программы ОМС, СМО в срок не позднее 12-го рабочего дня месяца, следующего за отчетным, направляет полученные от МО-Исполнителей персонифицированные сведения о пролеченных ЗЛ и об оказанных им в отчетном периоде внешних медицинских услугах каждому МО-Фондодержателю, прикрепленным лицам которой были оказаны внешние медицинские услуги данным МО-Исполнителем. Реестр медицинской помощи, оказанной МО-Исполнителями застрахованным лицам, прикрепившимся к МО-Фондодержателю, а также "Информационный лист по оплате счетов МО-Исполнителей за оказанную МП ЗЛ, прикрепленным к МО-Фондодержателю", составляются по форме, приведенной в Приложении В.2.3, и направляются МО-Фондодержателю.

МО-Фондодержатель проводит проверку полученных от СМО персонифицированных сведений о пролеченных больных и об оказанных им в отчетном периоде внешних медицинских услугах МО-Исполнителем на соответствие собственному учету выписанных первичных направлений прикрепленных лиц и возможных самообращений в МО-Исполнитель населения, прикрепленного к МО-Фондодержателю.

В случае несогласия с предъявленной СМО информацией до направления "Листа разногласий по оплате счетов МО-Исполнителям за оказание МП ЗЛ, прикрепившимся к МО-Фондодержателю" (далее, в пределах п. 1.2, - Лист разногласий) (Приложение В.2.4), МО-Фондодержатель и МО-Исполнитель предпринимают все возможные меры по разрешению спорных вопросов по реестрам счетов, предъявленным на оплату. По результатам проведенной работы соответствующие отметки вносятся в Лист разногласий, который согласовывается МО-Исполнителем и МО-Фондодержателем и в срок не позднее 17-го р.д. после окончания отчетного периода направляется в СМО. СМО направляет в ТФОМС копии полученых Листов разногласий, содержащих отмеченные позиции, в срок не позднее 2 р.д. с момента получения. ТФОМС производит анализ полученных сведений и выполняет ПМЭК по позициям Листов разногласий, имеющим соответствующую отметку. Информация о результатах ПМЭК направляется ТФОМС в МО и СМО. СМО на основании полученных сведений и заключений ПМЭК удерживает необоснованно предъявленную к оплате МП МО-Исполнителя, а также производит корректировку объема подушевого финансирования МО-Фондодержателя с учетом внешних услуг в следующем отчетном периоде.

При невозможности разрешения спорных вопросов между МО-Фондодержателем и МО-Исполнителем, МО-Фондодержатель в срок не позднее 17-го рабочего дня после окончания отчетного периода направляет в СМО Лист разногласий с приложением подтверждающих разногласия документов. СМО на основании Листа разногласий проводит МЭЭ обоснованности оказания оспариваемых внешних медицинских услуг в течение 30 рабочих дней после получения Листа разногласий. Результаты МЭЭ учитываются при оплате за оказанные внешние медицинские услуги, а также при расчете объема подушевого финансирования МО-Фондодержателя в следующем отчетном периоде после ее проведения.

5) Окончательный расчет с МО-Фондодержателем в части подушевого финансирования определяется по формуле:

$$OK_{cmoi} = C_{cmoi} + \sum_{H\Pi cmoi} - \sum_{Byccmoi} - \sum_{M\ni K \varphi \pi} - A_{cmoi}$$
,

где:

 OK_{cmoi} - сумма окончательного расчета с MO-Фондодержателем по подушевому нормативу; C_{cmoi} - объем финансирования по подушевому нормативу, рассчитанный $CMO_{i:}$

 $\sum_{\text{нпсмоі}}$ – принятая СМО_і к оплате сумма, за услуги, оказанные МО–Фондодержателем неприкрепленным ЗЛ;

 $\sum_{\text{Вуссмоі}}$ принятая СМО_і к оплате сумма за внешние услуги, оказанные МО-Исполнителем 3Л, прикрепленным к МО-Фондодержателю;

 $\sum_{\text{мэкфд}}$ суммы, удержанные по результатам МЭК, МЭЭ и/или ЭКМП, проведенной у МО—Фондодержателя в части подушевого финансирования;

Асмоі - авансовый платеж СМОі в части подушевого финансирования.

По результатам расчетов за каждый месяц с МО-Исполнителем и с учётом результатов МЭК, МЭЭ и/или ЭКМП СМО определяет сумму окончательного расчета с МО-Фондодержателем. Окончательный расчет оформляется в виде Акта (Приложение В.2.5), который подписывается ЭП Руководителя СМО и направляется МО-Фондодержателю по сети ViPNet.

- 6) В случае, если сумма окончательного расчета получилась отрицательной, то при авансировании следующего месяца аванс уменьшается на эту сумму.
- 7) МО-Фондодержатель обязан провести анализ Акта окончательного расчета, полученного от СМО в соответствии с Приложением В.2.5 и при наличии возражений направить их с ЭП руководителя МО в СМО по сети ViPNet в течение 10 р.д. со дня получения.

2 Случай оказания МП в условиях СМП

- 1) ТФОМС ежеквартально осуществляет прикрепление ЗЛ к МО-Фондодержателю по состоянию на первое число первого месяца отчетного квартала на основании:
- адреса проживания (при отсутствии таких сведений на основании адреса регистрации), указанного в заявлении о выборе/замене СМО;
- в случае невозможности однозначной идентификации принадлежности ЗЛ по адресу для прикрепления к МО-Фондодержателю на основании иных источников о территориальной принадлежности ЗЛ к МО-Фондодержателю.
- 2) При этом МО-Фондодержатель, обслуживающий территорию, определяется в соответствии с приказом министерства здравоохранения Нижегородской области, определяющим зоны ответственности станций скорой медицинской помощи на текущий год.
- сведений основании прикреплении ЗЛ МО-Фондодержателю 0 к в соответствии с п. 1) в течении первых 4 рабочих дней первого месяца отчетного квартала формируются "Протоколы согласования численности 3Л, прикрепившихся Фондодержателю, и объемов финансовых средств подушевого финансирования" Протоколы) в соответствии с Приложением В.2.1. ТФОМС направляет Протоколы по защищённому каналу связи ViPNet на действующий адрес MO, указанный в справочнике подразделений медицинских организаций S001.
- 4) МО-Фондодержатель распечатывает направленные по защищённому каналу связи ViPNet Протоколы, согласовывает их и передает согласованные Протоколы в СМО в срок до 20 числа первого месяца отчетного квартала.
- В случае, если МО-Фондодержатель и ТФОМС имеют разногласия относительно численности ЗЛ на территории, закрепленной за МО-Фондодержателем, разногласия урегулируются не позднее 26-го числа первого месяца отчетного квартала.
- 5) СМО, со своей стороны, согласовывает Протоколы и в срок до 25 числа первого месяца отчетного квартала передает в ТФОМС копии согласованных Протоколов и "Реестр протоколов согласования численности застрахованных лиц, прикрепившихся к МО-Фондодержателю и объемов финансовых средств подушевого финансирования" в соответствии с Приложением В.2.7.
- 6) ТФОМС направляет согласованный реестр протоколов согласования численности в СМО в срок до 28 числа первого месяца отчетного квартала. Протокол согласования численности застрахованных лиц, на территории, закрепленной за МО-Фондодержателем и объемов финансовых средств подушевого финансирования вступает в силу только после согласования с ТФОМС.
- 7) В последующем Сведения формируются ТФОМС ежеквартально с учетом вновь застрахованных лиц и лиц, исключенных из регистра ЗЛ.

2.2 Порядок окончательного расчета финансирования МО-Фондодержателя

1) Расчеты между СМО и МО-Фондодержателем ведутся в режиме "аванс-отчет" ежемесячно. Авансирование МО-Фондодержателя производится в размере и в сроки, установленные договором на оказание и оплату МП по ОМС.

- 2) По окончании каждого месяца МО-Фондодержатель и МО-Исполнители СМП представляют в СМО реестры и счет за оказанную МП в разрезе случаев оказания СМП на территории, закрепленной за МО-Фондодержателем и случаев оказания СМП вне территории, закрепленной за МО-Фондодержателем, с применением соответствующих тарифов по ОМС и указанием профилей бригад.
- 3) СМО производят МЭЭ или ЭКМП, оказанной ЗЛ на территории, закрепленной за МО-Фондодержателем.
- 4) По результатам проведения всех этапов контроля качества оказанной МП за отчетный период, СМО формируют для каждого МО-Фондодержателя "Информационный лист по оплате счетов медицинских организаций Исполнителей скорой медицинской помощи за оказание скорой медицинской помощи застрахованным лицам на территории, закрепленной за МО-Фондодержателем" (далее, в пределах п. 2.2 Информационный лист) (Приложение В.2.8) и направляет его МО-Фондодержателю.

СМО ежемесячно представляют МО-Фондодержателю "Сведения по оплате реестров счетов и счетов МО-Исполнителей СМП за СМП, оказанную ЗЛ на территории, закрепленной за МО-Фондодержателем" (далее, в пределах п. 2.2 - Сведения об оплате), в электронном виде и на бумажном носителе в соответствии с Приложением В.2.9 при их наличии.

В случае согласия МО-Фондодержателя с оплатой реестров и счетов МО-Исполнителей за СМП, оказанную ЗЛ на территории, закрепленной за МО-Фондодержателем, СМО уменьшает сумму окончательного расчета с МО-Фондодержателем на разницу в стоимости вызовов СМП, по тарифам соответствующих категорий вызовов, действующих для МО-Исполнителей.

В случае несогласия с предъявленной СМО информацией, МО-Фондодержатель направляет в СМО "Лист разногласий по оплате реестров счетов и счетов медицинским организациям - Исполнителям за оказание скорой медицинской помощи застрахованным лицам на территории, закрепленной за Фондодержателем" (далее, в пределах п. 2.2 - Лист разногласий) (Приложение В.2.10). СМО на основании Листа разногласий проводит МЭЭ обоснованности выставления на оплату оспариваемых внешних услуг.

В случае выявления необоснованно выставленных на оплату внешних услуг, на основании акта МЭЭ, СМО вносит данные в Информационный лист и Сведения по оплате в следующем отчетном периоде (необоснованно удержанная ранее стоимость оказанных услуг указывается со знаком минус). Перерасчет объема подушевого финансирования МО-Фондодержателя производится в следующем отчетном периоде после проведения МЭЭ, в результате перерасчета МО-Фондодержателю возвращается ранее необоснованно удержанная разница стоимости тарифа ОМС за вызов СМП (вне фондодержания СМП) и тарифа ОМС за вызов СМП (с учетом фондодержания СМП) по необоснованно выставленным на оплату внешним услугам.

В случае проведения ТФОМС ПМЭК, СМО на основании данных, указанных в заключении ПМЭК (признака прикрепления PRIKREP=4 и кода LPU_PRIK МО-Фондодержателя, к которому прикреплено ЗЛ), удерживает стоимость МП, оказанной МО-Исполнителем, и производит возврат стоимости внешних услуг МО-Фондодержателю.

5) По результатам расчетов за каждый месяц с МО-Исполнителем и, учитывая результаты МЭК, МЭЭ и/или ЭКМП, СМО определяет сумму окончательного расчета с МО-Фондодержателем. Окончательный расчет оформляется в виде Акта (Приложение В.2.11), который подписывается ЭП Руководителя СМО и направляется МО-Фондодержателю по сети ViPNet.

Окончательный расчет с МО-Фондодержателем определяется по формуле:

OК
$$_{cmo}=\Phi\Pi_j+\sum_{вызов}+\sum_{yв\varphi Д}$$
 - $\sum_{вусмо}$ - $\sum_{мэк\varphi Д}$ - A_{cmo}

где:

ОК смо - сумма окончательного расчета с МО-Фондодержателем и ј-той СМО;

 $\Phi\Pi_{j}$ –объем средств подушевого финансирования скорой медицинской помощи, рассчитанный j-той CMO:

 $\sum_{\text{вызов}}$ - сумма, принятая СМО_j к оплате за вызовы СМП, оказанной ЗЛ на территории, закрепленной за МО-Фондодержателем;

 $\sum_{y B \varphi Д}$ - сумма, принятая СМО $_j$ к оплате за вызовы СМП вне фондодержания;

 $\sum_{\text{вусмо}}$ - сумма, принятая СМО_j к оплате за внешние услуги, оказанные МО-Исполнителями, в соответствии с пунктом 4;

 $\sum_{\text{мэкфд}}$ _суммы, удержанные по результатам МЭК, МЭЭ и/или ЭКМП, проведенной у Фондодержателя;

А_{смо} - авансовый платеж СМО_{і.}

- 6) В случае, если сумма окончательного расчета получилась отрицательной, то объем финансовых средств следующего месяца уменьшается на эту сумму, в том числе путем уменьшения суммы авансового платежа.
- 7) МО-Фондодержатель обязан провести анализ Акта окончательного расчета, полученного от СМО в соответствии с Приложением В.2.11 и при наличии возражений направить их с ЭП руководителя МО в СМО по сети ViPNet в течение 10 р.д. со дня получения.
- 8) В случае несогласия МО-Фондодержателя с произведенной СМО оплатой медицинских услуг и выявлением в ходе проведения экспертизы спорных случаев, МО-Фондодержатель вправе направить в ТФОМС претензию в порядке, установленном действующим законодательством.

Протокол

согласования численности застрахованных лиц, прикрепившихся к МО-Фондодержателю, оказывающему медицинскую помощь в амбулаторных условиях (за исключением профиля "стоматология"), и объемов финансовых средств подушевого финансирования

на	20года
	(месяц)
(наименование медицинской	й организации МО-Фондодержателя)
(наиме	нование СМО)

Численность застрахованных лиц, прикрепившихся к МО-Фондодержателю		Дифференцированный подушевой норматив	Сумма подушевого финансирования без		
Vоловория врожной	Абсолют. (чел.)		финансирования (руб. коп.)	учета результативности (руб. коп.)	
Категория граждан	мужчины	женщины	4 ,	(1) /	
1	2 3		4	5	
0-1 год			X	X	
1-4 года			X	X	
5-17 лет			X	X	
18-64 года			X	X	
65 лет и старше		_	X	X	
Итого:					

СМО			МО-Фондодержатель		
(должность р	уководител	я, наименование СМО)	(должность ру	ководителя, наименование МО)	
(подпись) «»_	20	(расшифровка подписи) Г.	(подпись) «»_		
	M 1	П		МΠ	

Реестр Протоколов согласования численности застрахованных лиц, прикрепившихся к МО-Фондодержателю, оказывающему услуги АПП, и объемов финансовых средств подушевого финансирования

		2	0 года		
		(месяц)			
		(наименование СМО)			
№ п/п	Фондодержатель	Численность прикрепленного населения, чел.	Сумма подушевого финансирования (руб.коп.)		
Итого:					
Руковод	итель СМО				
	(наименование СМО)				
(подпи	(Ф.И.С	О. руководителя)			
« <u></u> »_	20г.				
	М.П.				
Согласовано: Директор ТФОМС Нижегородской области					
(подпись)					
« <u></u> »	20r.				
$M.\Pi.$					

Информационный лист по оплате счетов МО-Исполнителей за оказанную медицинскую помощь застрахованным лицам, прикрепившимся к МО-Фондодержателю, оказывающему услуги АПП*

OT			
	(наим	менование СМО)	
	за	месяц 20 г.	

М П.1	 Наименование медицинской организации- исполнителя	Период отчета	Сумма, предъявленная к оплате в СМО за оказанную медицинскую помощь (руб.коп.)	Сумма, отклоненная от оплаты (руб.коп.)	Сумма, возмещенная за предыдущие месяцы (руб.коп.)	Итоговая сумма, принятая к оплате в текущем месяце (руб.коп.)

^{* -} Формируется в электронном виде

Реестр медицинской помощи, оказанной МО-Исполнителями застрахованным лицам, прикрепившимся к МО-Фондодержателю, оказывающему услуги АПП * (реестр внешних услуг)

	(наименование СМО)	
	(maniferrobarmo en 13)	
3a	месяц 20	Γ.

№ п/ п	Имя исходно го файла электрон ного реестра мед. помощи	Номер записи файла "медици нская помощь"	Фамилия, имя, отчество, дата рождения, № амб. карты	Серия и № полиса, серия и № паспорта	реестре на оплату	указанный в заявлении о	(раприения /	мО, оказавшей	Вид медицинской помощи (посещение/ обращение/ лечебно-диагностичес кая услуга)	Код и наименован ие врачебной должности/ лечебно-диагностиче ской услуги**	Код диагноза по МКБ- 10	Дата начала и окончан ия лечения	Сумма оплаты (руб., коп.)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

^{* -} Формируется в электронном виде;

^{** -} для лечебно-диагностических услуг проставляется номенклатурный код услуги в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 13.10.2017 № 804н «Об утверждении номенклатуры медицинских услуг».

Лист разногласий по оплате счетов МО-Исполнителям за оказание медицинской помощи застрахованных лиц, прикрепившихся к МО-Фондодержателю, оказывающему услуги АПП

						*	енование Фо	-						
		-	-	оплате счет держателю		инских орг	анизаций за	оказанную м	едицинск за _	ую помощь	-	анным лі сяц 20_		
						(наиме	нование СМО)				_		
№ п/ п	№ позици и в реестр е внешн их услуг	Имя исходно го файла электрон ного реестра мед. помощи	Номер записи файла "медици нская помощь"	Фамилия, имя, отчество, дата рождения, № амб. карты	Серия и № полиса, серия и № паспорт а	Адрес места регистрац ии, указанный в реестре на оплату оказанной медицинс кой помощи	регистрации,	Основание прикрепления (заявление / адрес / списки МО- Фондодержате ля)	ие МО, оказавшей	Вид медицинс кой помощи (посещен ие/обраще ние/ лечебнодиагности ческая услуга)	Код и наименова ние врачебной должност и/лечебнодиагности ческой услуги**	Дата начала и оконча ния лечени я	Сумма оплаты (руб., коп.)	Причина разногла сий / Примеча ние*
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
pa3	вногласи - для леч	й необхо, чебно-диа	дима подг гностичес	ись и печа ких услуг і	гь со стор проставля	оны МО-И ется номен	тавляется зн сполнителя; клатурный ко ии номенклат	од услуги в с	соответств	ии с прика				
M	О - Фон	ндодержа	атель		Ф.И.О.)		_/	(подпись)		/				
	«	<u></u> »			2 .71.0.) _20г.			(подпись)	М.П.					

AKT №		
окончательного расчета СМО с МО-Фондодержателем, оказы	ваюц	цим
услуги АПП		
за20г.		
CMC		
(наименование)	_	
Медицинская организация (наименование)		
(наименование)	20	
Расчетная сумма подушевого финансирования за	_20_	_ Γ.
составила публей колеек (
составила рублейкопеек. (<u> </u>
(сумма прописью)).
Сумма авансового платежа, перечисленная «»	20	Γ.
составила рублейкопеек (
		<u> </u>
(сумма прописью) (Сумма авансового платежа указывается с учетом суммы у		
рублейкопеек) Сумма, перечисленная за медицинские услуги, оказанные застрицам, не прикрепившимся к МО - Фондодержателю копеек (
Roneer ()		
(сумма прописью)		
Сумма уменьшения оплаты МО - Фондодержателя по актам СМ экономический контроль, медико-экономическая экспертиза и качества медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам) у рублей копеек	эксп	ертиза
(сумма прописью)),
в том числе:		
по результатам медико-экономического контроля руб копеек;	лей	
по результатам медико-экономической экспертизы руб	блей	
копеек;		
по результатам экспертизы качества медицинской помощи		
рублей копеек.		
Сумма, перечисленная за внешние медицинские услуги,	оказ	ванные
	MO	
Фондолержателю рублей колеек (

(сумма прописью)

в том числе по медицинским организациям:

№ п/п	Наименование медицинской организации	Сумма (руб. коп.)
1	2	3

мел		м проведенного конт помощи, оказанной М			V
yen		составила			
	•	ельного расчета за езультат может быть поло	(месяц) рублей		
(В случае положитель Подлежит перечис	ного результата: слению МО - Фондодеј (сумма прописью)		ублей копеек	
	В случае отрицательн Подлежит умен (следующий месяц) рублей (сумма прог	ньшению аванс 20 года копеек ().	МО - Фо	ондодержателя	
пронобязорга меди «Обя возм такж	веденных СМО у МО - вательного медицинской проведения ицинской помощи по с язательства медицинс можность неоплаты ил ке уплаты медицинс	еньшения денежных средо Фондодержателя, в соотвого страхования от 28.02 контроля объемов, сровобязательному медицинской оплаты затражими организациями штомедицинской помощи неподицинской неподицинс	етствии с приказо 2019 № 36 "Об ков, качества и ус ому страхованию" гвием неисполнен ат на оказание ме графа за неоказа	м Федерального фонд утверждении Поряди словий предоставлени и Приложением № 3 ния которых является едицинской помощи, ние, несвоевременно	ца ка ия 32 ся а
Рук	оводитель СМО	(Ф.И.О.)	/	/	
Гла	вный бухгалтер СМ	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	/	/	
МТ	Ι " "	(Ψ.И.О.) 20 г		(подпись)	

Лист разногласий к регистру застрахованных граждан, прикрепившихся к МО-Фондодержателю, оказывающему услуги АПП

			1	(1	наименова	ние медиц	инской ор	оганизации)			
				по состо	янию на «_	»		20rc	ода		
№ п .п	Фамилия	Имя	Отчество	Дата рождения	Тип предъявлен ного документа*	Серия полиса **	Номер полиса **	СНИЛС **	Адрес регистрации	Категория (раб/нераб)	Причина разногласия
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
* - (1	- паспорт, 2 –	старый по	олис ОМС, 3-	новый полис ОМ	С, 4 - временно	е свидетельст	тво), **- при о	тсутствии данных не за	полняется		
Рукс	водитель	МО-Фо	ндодерж	ателя:)		
		• •			(подпись)			(ФИО)			
//	\\	20	гола								

Протокол

согласования численности застрахованных лиц на территории, закрепленной за МО-Фондодержателем, оказывающим услуги СМП, и объемов финансовых средств подушевого финансирования

20 года

			(месяц, квар	тал)						
		(наимено	вание медицинской о	рганизации МО - Фон	ндодержате	(кп				
			(наимен	ование СМО)						
лиц н закреп	сть застрах на территор ленной за додержате	оии, MO - пем	Дифференцирова нный подушевой норматив финансирования	Сумма подушевого финансирования на квартал	в том числе сумма на месяц (руб.,коп.):					
Категория граждан	Абсолю мужчины	от (чел.) женщины	(руб.,коп.)	(руб.,коп.)	(месяц)	(месяц)	(месяц)			
1	2	3	4	5	6	писле сумма на ц (руб.,коп.):				
0 - 1 год										
1 - 4 года										
5-17 лет										
18-64 года										
65 лет и старше										
Итого										
Руководитель СМО										
			(подпись)	(4.11.0.)						

Информационный лист по оплате счетов МО-Исполнителей за оказание СМП застрахованным лицам на территории, закрепленной за МО-Фондодержателем, оказывающим услуги СМП

			(наименование	CMO)		
		3	аме	сяц 20 г.		
N	Реестровый номер	Наименование	Сумма, предъявленная к оплате в СМО за	Сумма,	Сумма, возмешенная за	Итогов сумма

N п/п	Реестровый номер медицинской организации	Наименование медицинской организации, ОГРН	Сумма, предъявленная к оплате в СМО за оказанную медицинскую помощь (руб.коп.)	Сумма, отклоненная от оплаты (руб.коп.)	Сумма, возмещенная за предыдущие месяцы (руб. коп.)	Итоговая сумма, оплаченная в текущем месяце (руб. коп.)

^{* -} Формируется в электронном виде

Приложение В.2.9 к Положению

Сведения по оплате реестров счетов и счетов МО-Исполнителей за оказанную СМП застрахованным лицам на территории, закрепленной за МО-Фондодержателем, оказывающим услуги СМП *

(наименование медицинской организации (структурного подразделения))

(наименование СМО)

N п/п	Фамилия, имя, отчество больного, дата рождения, пол, N записи в журнале записи вызова скорой медицинской помощи	Серия и N полиса	Наименование СМО, где застрахован гражданин	Адрес места регистр ации	Наименование медицинской организации, оказавшей медицинскую помощь	Код МКБ-Х	Тип бригады (наименование вызова)	Дата вызова	Тариф на 1 вызов (руб. коп.)	Сумма оплаты за лечение (руб. коп.)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

^{*} Формируется в электронном виде

Пист пазногласий ЛП

				(н	аименован	ие Фондо	держателя)		
азан				•	грахован (наиме	ным лі	ицам на терр СМО)	цинских организаций ритории, закрепленно	
					за	меся	ц 20 г.		
N π/π	N позиции электронного реестра к информационному листу по оплате счетов	Фамилия	Имя	Отчество	Дата рождения	Пол м/ж	Серия и номер полиса ОМС	Адрес по месту регистрации (город, населенный пункт, улица, номер дома, корпус, квартира)	Причина разногласия

				/		
		(Ф.И.О.)			(подпись)	
"	"		20	Γ.		

М.П.

АКТ № ____ окончательного расчета СМО с МО-Фондодержателем, оказывающим услуги СМП

		38	ZU Г.			
СМО		(ме	сяц)			
			аименование)			
Медицинская	организа	RИД	аименование)			
Расчетная сумм	а полуше	но Вого финансирован		20	г	
			(месяц)			
составила	рублей	йкопеек ().
			(сумма прописью	o)		
оказанной застр	ахованны	о реестрам счетам и ым лицам на террит г. составила				
(месяц)		1. coctabilita				
	блей	копеек ().
			(сумма прописью	*		
оказанной застр	ахованны	о реестрам счетам и ым лицам вне терри г. составила				
	блей	копеек ().
F J			(сумма прописью	p)		
(месяц)	20 г. с	составила р	ублейкопе	ек	,	
		(сумма прописью)			_)	
в том числе:		(-))				
по подушевому	финанси	рованию составила		ру	блей	копеек
по оплате за вы	зовы скор	рой медицинской по	омощи составила	ру	блей	копеек
окончательного Сумма уменьше	расчета: _ рублей: _ ения опла	ежа указывается с за предыдущий мес копеек) аты Фондодержател контроль, медико-э	яц, в размере я по актам СМО			
медицинской по	омощи, о	казанной застрахова				
		(сумма прописью)),	
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
в том числе:				.، ہم		
		кономического кон		_ рублей		
± •		кономической эксп	ертизы	_ рублей	копес	•
по результатам	эксперти	зы качества медици	нскои помощи	руолеи	ıK	опеек.

Суми	ма, перечисленная Исполнителю за внешни	е услуги,	оказанные заст	рахованным лицам на
террі	итории, закрепленной за Фондодержателем	ſ	рублей	копеек
()
	(сумма пропи	сью)		
в том	и числе по медицинским организациям:			(руб. коп.)
№ п/п	Наименование медицинской организаци	и		по тарифам за вызов вне додержания
1	2			3
	Итого			
оказаі	Доплата по итогам проведенного контроля объенной МО-Исполнителями за составила рубле (отчетный период)	_	-	овий медицинской помощи,
Резул	пьтат окончательного расчета за(месяц)	20 r	•]	рублей копеек
().	
	(сумма прописью)			
Фондо 28.02. услов № 34 неопл орган	указывается сумма уменьшения денежных средстводержателя в соответствии с приказом Федераль 2019 № 36 "Об утверждении Порядка организаций предоставления медицинской помощи по обяз «Обязательства медицинских организаций, сле аты или неполной оплаты затрат на оказание изациями штрафа за неоказание, несвоевреме лежащего качества» к Тарифному соглашению.	ного фонда дии и прове, вательному м едствием не медицинско	обязательного мо дения контроля о медицинскому ст исполнения кото й помощи, а та	едицинского страхования от объемов, сроков, качества и рахованию" и Приложением рых является возможность кже уплаты медицинскими
PVKO	водитель СМО	/		/
1 y KO	(Ф.И.О)		(подпись)	<u>_</u> '
Глав	ный бухгалтер СМО	/	(подпись)	
	(Ф.И.О)		(подпись)	
	20 г.			
М.П				

Приложение В.2.12 к Положению

Реестр Протоколов

согласования численности застрахованных лиц на территории, закрепленной за МО-Фондодержателем, оказывающим услуги СМП, и объемов финансовых средств полушевого финансирования

	финансо	вых средств под			RИН				
		на(квартал	20 го	ода					
	(наименование СМО)								
№ п/п	Фондодержатель	Численность застрахованных на закрепленной	Сумма подушевого финансирования на	в том числе сумма на месяц (руб. коп.):					
		территории, чел.	квартал (руб.коп.)	(месяц)	(месяц)	(месяц)			
Итого:									
Руковод	цитель СМО								
	(наименован	ие СМО)							
(под	цпись)	(Ф.И.О. руководит	теля)						
« <u> </u> »	г. М.П.								
Согласов Директој		городской области	1						
(подпис	ь)								
« <u></u> »	20r.								
M.:	Π.								

Описание файлов, передаваемых между ТФОМС и СМО, в рамках ведения PC EP3

1. Описание файла со сведениями о прикреплении ЗЛ к СМП (передается от СМО в ТФОМС)

1.1 Общие требования

Файл со сведениями о прикреплении ЗЛ к СМП должен иметь формат csv.

Имя файла формируется с использованием следующего шаблона:

SMP_код CMO_ГГГГММДД.csv,

где:

- SMP соответствующие латинские символы;
- код СМО пятизначный код СМО
- ГГГГММДД дата, на которую подготовлены данные;
- csv расширение файла.

Пример.

 $SMP_52001_20200401.csv$ — файл для загрузки данных от СМО с кодом 52001, выгруженный 01.04.2020.

Содержимое файла должно передаваться в кодировке Windows-1251.

1.2 Сведения о структуре файла и выгружаемых данных

Строки файла (начиная с первой строки и до конца файла) содержат выгружаемые данные; включение в файл пустых строк не допускается.

Структура строк и сведения об атрибутах и выгружаемой информации описаны в таблице 1.

Значения атрибутов должны следовать в том порядке, в котором они перечислены в указанной таблице.

Значения атрибутов должны отделяться друг от друга знаком ";" (код 5910).

Строки файла должны отделяться друг от друга парой знаков "возврат каретки" и "перевод строки" (коды 1310 и 1010), следующих непосредственно друг за другом.

Файл не должен начинаться со знаков "возврат каретки" и "перевод строки" или заканчиваться этими знаками.

Таблица 1 Структура строки файла со сведениями о прикреплении ЗЛ к СМП

Имя столбца в файле выгрузки	Наименование атрибута	Обязательность	Тип данных	Примечание
PID	Идентификатор ЗЛ	О	T(10)	Равен значению поля id из PC EP3
SMP	Реестровый номер МО (СМП)	O	T(6)	По справочнику F032 (mcod). Соответствует СМП, к которому прикреплено ЗЛ на отчетную дату

2. Описание файла со сведениями о ЗЛ РС ЕРЗ (передается от ТФОМС в СМО)

2.1 Общие требования

Файл со сведениями о 3Л в РС ЕРЗ должен иметь формат csv.

Имя файла формируется с использованием следующего шаблона:

Код СМО ГГГГММДД N.csv, где:

- Код СМО пятизначный код СМО (справочник F002, элемент smocod);
- ГГГГММДД дата (1 число расчетного месяца);
- N признак наличия/отсутствия сведений о прикреплении 3Л (0 сведения отсутствуют; 1 сведения присутствуют);
 - csv расширение файла.

Пример:

 $52001_20200701_0.csv$ — файл со сведениями о ЗЛ в РС ЕРЗ с кодом СМО 52001 на 01.07.2020, сведения о прикреплении ЗЛ отсутствуют.

Содержимое файла должно передаваться в кодировке Windows-1251.

2.2 Сведения о структуре файла и выгружаемых данных

Строки файла (начиная с первой строки и до конца файла) содержат выгружаемые данные; включение в файл пустых строк не допускается.

Структура строк, сведения об атрибутах и выгружаемой информации описаны в таблице 2.

Значения атрибутов следуют в том же порядке, в котором они перечислены в таблице 2. Значения атрибутов отделяются друг от друга знаком ";" (код 5910).

Строки файла отделяются друг от друга парой знаков "возврат каретки" и "перевод строки" (коды 1310 и 1010), следующих непосредственно друг за другом.

Файл не может начинаться или заканчиваться знаками "возврат каретки" и "перевод строки".

В файл без изменений включаются сведения сегмента СМО РС ЕРЗ.

Таблица 2 Структура строки файла со сведениями о ЗЛ РС ЕРЗ

Имя столбца в файле выгрузки	Наименование атрибута	Обязательность	Тип данных	Примечание
ID	Идентификатор ЗЛ	0	T(10)	
FAM	Фамилия	У	T(40)	
IM	Имя	0	T(40)	
OT	Отчество	У	T(40)	
W	Пол	О	T(1)	1-мужской; 2-женский
DR	Дата рождения	0	T(8)	
MR	Место рождения	У	T(100)	
BIRTH_OKSM	Страна рождения	У	T(3)	
SS	СНИЛС	У	T(14)	В формате: 999-999-999 99
DOCTP	Код типа УДЛ	0	T(3)	
DOCN	Номер УДЛ	0	T(20)	
DOCS	Серия УДЛ	У	T(20)	
DOCDT	Дата выдачи УДЛ	0	T(8)	В формате: ГГГГММДД

Имя столбца в файле выгрузки	Наименование атрибута	Обязательность	Тип данных	Примечание
DOCORG	Орган, выдавший УДЛ	У	T(255)	
DOCEND	Дата окончания УДЛ	У	T(8)	В формате: ГГГГММДД
RDOCTP	Код типа второго УДЛ	У	T(3)	
RDOCS	Серия второго УДЛ	У	T(20)	
RDOCN	Номер второго УДЛ	У	T(20)	
RDOCDT	Дата выдачи второго УДЛ	У	T(8)	В формате: ГГГГММДД
RDOCORG	Орган, выдавший второго УДЛ	У	T(255)	
RDOCEND	Дата окончания второго УДЛ	У	T(8)	В формате: ГГГГММДД
EMAIL	E-mail	У	T(50)	
PHONE	Телефон	У	T(40)	
CN	Гражданство	О	T(3)	
SUBJ	Код ОКАТО субъекта места жительства	О	T(5)	
RN	Код ОКАТО района места жительства	О	T(11)	
INDX	Индекс места жительства	У	T(6)	
RNNAME	Название района места жительства	У	T(120)	
CITY	Город места жительства	У	T(120)	
NP	Населенный пункт места жительства	У	T(120)	
UL	Улица места жительства	У	T(120)	
DOM	Дом места жительства	У	T(20)	
KOR	Корпус места жительства	У	T(12)	
KV	Квартира места жительства	У	T(12)	
DMJ	Дата регистрации по месту жительства	У	T(8)	В формате: ГГГГММДД
ВОМЈ	Признак БОМЖ/не БОМЖ	У	T(1)	1 - БОМЖ; 0 - не БОМЖ
KLADRG	КЛАДР места жительства	У	T(19)	
PSUBJ	Код ОКАТО субъекта места пребывания	У	T(5)	

Имя столбца в файле выгрузки	Наименование атрибута	Обязательность	Тип данных	Примечание
PRN	Код ОКАТО района места пребывания	У	T(11)	
PINDX	Индекс места пребывания	У	T(6)	
PRNNAME	Название района места пребывания	У	T(120)	
PCITY	Город места пребывания	У	T(120)	
PNP	Населенный пункт места пребывания	У	T(120)	
PUL	Улица места пребывания	У	T(120)	
PDOM	Дом места пребывания	У	T(20)	
PKOR	Корпус места пребывания	У	T(12)	
PKV	Квартира места пребывания	У	T(12)	
PDMJ	Дата регистрации по месту пребывания	У	T(8)	В формате: ГГГГММДД
KLADRP	КЛАДР места пребывания	У	T(19)	
OKATO	ОКАТО	У	T(5)	
ENP	ЕНП	О	T(16)	
QOGRN	ОГРН СМО	О	T(15)	
Q	Код СМО	0	T(5)	
PRZ	Код пункта регистрации застрахованного лица	О	T(8)	
OPDOC	Код ДПФС	O	T(1)	
SPOL	Серия ДПФС	У	T(20)	
NPOL	Номер ДПФС	0	T(20)	
DBEG	Дата выдачи ДПФС	О	T(8)	В формате: ГГГГММДД
DEND	Дата предположительного окончания действия ДПФС	У	T(8)	В формате: ГГГГММДД
DSTOP	Дата окончания действия ДПФС	У	T(8)	В формате: ГГГГММДД

Имя столбца в файле выгрузки	Наименование атрибута	Обязательность	Тип данных	Примечание
RSTOP	Код причины окончания действия ДПФС	У	T(1)	1 - смерть ЗЛ; 2 - ежегодная замена СМО застрахованным лицом; 3 - замена СМО по причине изменения места жительства; 4 - выдача временного свидетельства в другой СМО; 5 - выявление дубликата ДПФС; 6 - прочие причины; 7 - аннулирование страховки; 8 - замена ДПФС в той же СМО
LPU	Код МО, к которой прикреплено ЗЛ	У	T(6)	По справочнику F032 (mcod)
LPUAUTO	Способ прикрепления	У	T(1)	1-территориальный принцип, 2-заявление
LPUDT	Дата прикрепления	У	T(8)	В формате: ГГГГММДД
LPUDX	Дата открепления	У	T(8)	В формате: ГГГГММДД
SS_DOCTOR	СНИЛС врача, к которому прикреплено ЗЛ	У	T(11)	Без разделителей и пробелов
SS_FELDSHER	СНИЛС фельдшера, к которому прикреплено ЗЛ	У	T(11)	Без разделителей и пробелов

Акт сверки численности застрахованных лиц со СМО

на 01.ММ.ГГГГ

							ВТ	ом числе п	о группам	застрахова	нных лиц			
№	Муниципальные образования	Численность застрахованных		КОПОМ	ке трудос	пособног	о возраста	ı	трудоспособный возраст				старше трудо возра	
	лиц	лиц	0-1	год	1-4	года	5-1	7 лет	18-59 лет	18-54 лет	60-64 лет	55-64 лет	65 лет и	старше
			муж.	жен.	муж.	жен.	муж.	жен.	муж.	жен.	муж.	жен.	муж.	жен.
1	Ардатовский район													
2	Арзамас													
3	Арзамасский район													
4	Балахнинский район													
5	Богородский район													
6	Большеболдински й район													
7	Большемурашкин ский район													
8	Бор													
9	Бутурлинский район													
10	Вадский район													
11	Варнавинский район													

							ВТ	ом числе п	о группам	застрахова	нных лиц			
№	Муниципальные	Численность застрахованных		КОПОМ	ке трудос	пособног	о возраста	Į.	Tj	рудоспособ	бный возра	ст	старше трудо возра	
	образования	лиц	0-1	год	1-4	года	5-1	5-17 лет		18-54 лет	60-64 лет	55-64 лет		
			муж.	жен.	муж.	жен.	муж.	жен.	муж.	жен.	муж.	жен.	муж.	жен.
12	Вачский район													
13	Ветлужский район													
14	Вознесенский район													
15	Володарский район													
16	Воротынский район													
17	Воскресенский район													
18	Выксунский район													
19	Гагинский район													
20	Городецкий район													
21	Дальнеконстанти новский район													
22	Дзержинск													
23	Дивеевский район													
24	Княгининский район													
25	Ковернинский район													
26	Краснобаковский район													
27	Краснооктябрьск ий район						_							
28	Кстовский район													

							ВТ	ом числе п	о группам	застрахова	нных лиц			
№	Муниципальные	Численность застрахованных		молож	ке трудос	пособног	о возраста	ı	Tj	рудоспособ	бный возра	ст	старше трудо возра	
	образования	лиц	0-1 год 1-4 го		года	5-1	7 лет	18-59 лет 18-54 лет 60-64 лет 55-64 лет			65 лет и старше			
			муж.	жен.	муж.	жен.	муж.	жен.	муж.	жен.	муж.	жен.	муж.	жен.
29	Кулебакский район													
30	Лукояновский район													
31	Лысковский район													
32	Навашинский район													
33	Павловский район													
34	Первомайский район													
35	Перевозский район													
36	Пильнинский район													
37	Починковский район													
38	Семеновский район													
39	Сергачский район													
40	Сеченовский район													
41	Сокольский район													
42	Сосновский район													
43	Спасский район													
44	Тонкинский район													
45	Тоншаевский район													

							ВТ	ом числе п	о группам	застрахова	нных лиц			
№	Муниципальные образования Численность застрахованных		моложе трудоспособного возраста					трудоспособный возраст				старше трудоспособного возраста		
	ооразования лиц	0-1 год 1-4 года		года	5-17 лет		18-59 лет	18-54 лет	60-64 лет	55-64 лет	65 лет и	старше		
			муж.	жен.	муж.	жен.	муж.	жен.	муж.	жен.	муж.	жен.	муж.	жен.
46	Уренский район													
47	Чкаловский район													
48	Шарангский район													
49	Шатковский район													
50	Шахунский район													
51	Саров													
52	Нижний Новгород													
53	Другая территория													
	итого:													

Должность руководителя СМО

Должность руководителя ТФОМС Нижегородской области

(наименование СМО)

подпись	И.О.Фамилия	подпись	И.О.Фамили
Дата " "	20 г.	Дата " "	20 г
	М.П.		М.П.

Порядок прикрепления ЗЛ к МО-Фондодержателю

Ведение информации, связанной с прикреплением ЗЛ к МО-Фондодержателю и медицинскому работнику, выполняется в среде АИС "Прикрепление".

1 Порядок прикрепления к МО-Фондодержателю ЗЛ, выбравших её для оказания первичной медико-санитарной помощи.

- 1) МО-Фондодержатель выполняет прикрепление ЗЛ, выбравших её для оказания первичной медико-санитарной помощи на основании заявления ЗЛ, в соответствии с [4.7] (для ЗЛ, застрахованных на территории Нижегородской области) и [4.6] (для инообластных ЗЛ), в течение 1 рабочего дня с момента подачи ЗЛ соответствующего заявления.
- 2) МО-Фондодержатель вносит в АИС "Прикрепление" сведения о вновь прикрепившихся ЗЛ, в том числе: ФИО, дату рождения, номер полиса ОМС, дату прикрепления, основание прикрепления, адрес регистрации, адрес фактического проживания (при несовпадении его с адресом регистрации), СНИЛС медицинского работника.

2 Прикрепление ЗЛ к МО-Фондодержателю по территориальному принципу.

- 1) ТФОМС ежемесячно выполняет следующие действия:
- используя РС ЕРЗ, выявляет ЗЛ, не прикрепленных к МО-Фондодержателю;
- ежедневно в среде АИС "Прикрепление" осуществляет прикрепление ЗЛ к МО-Фондодержателю согласно [7.3] на основании адреса проживания (при отсутствии таких сведений на основании адреса регистрации).
- 2) МО-Фондодержатель в срок не позднее предпоследнего рабочего дня текущего месяца прикрепляет ЗЛ (из числа прикрепленных к МО согласно п.1) к медицинским работникам.
- 3) При невозможности осуществить прикрепление ЗЛ, МО-Фондодержатель формирует в среде АИС "Прикрепление" и направляет в ТФОМС на ViPNet-адрес "52(ТФОМС_НО)_Ведущий специалист ОРМЭВиЦС_АП_1" файл, содержащий список ЗЛ, прикрепление которых не выполнено, с указанием причин (Приложение В.З.1). Файл должен иметь Excel-формат; наименование файла задается по шаблону: МО_ММ_N, где: МО реестровый код МО-Фондодержателя (Реестр F032), ММ текущий месяц, N порядковый номер файла в текущем месяце.
- 4) МЗ НО обеспечивает актуальность сведений о зонах обслуживания населения медицинскими организациями, изложенных в [7.3].

3 Порядок прикрепления ЗЛ, достигших 18 лет, к МО-Фондодержателям, оказывающим медицинскую помощь взрослому населению.

- 1) МО-Фондодержатели, обслуживающие только детское прикрепленное население, ежемесячно, не позднее предпоследнего рабочего дня текущего месяца должны выполнить следующие действия в среде АИС "Прикрепление":
- отметить 3Π , которым в текущем месяце, а также 1-го числа следующего месяца исполняется 18 лет;
- актуализировать адреса фактического проживания ЗЛ в соответствии с первичной медицинской документацией;
- указать для каждого отмеченного ЗЛ МО-Фондодержатель, обслуживающую взрослое население на соответствующей территории, согласно [7.3].
- 2) ТФОМС на основании результатов работы по п.1 производит открепление ЗЛ от МО-Фондодержателей, обслуживающих детское население и прикрепление их к МО-

Фондодержателям, обслуживающим взрослое население.
3) МО-Фондодержатели, обслуживающие прикрепленное взрослое население, выполняют действия в среде АИС "Прикрепление", описанные в п.2 (подпункты 2, 3).

Приложение В.3.1 к Положению

Список ЗЛ, прикрепление которых к медицинскому работнику не выполнено

ID в реплике (PID)	ФИО	Дата рождения	Медицинская организация	Дата прикрепления к МО	Причина невозможности прикрепления к медицинскому работнику

РЕГЛАМЕНТ

организации электронного юридически значимого документооборота между участниками информационного взаимодействия в сфере обязательного медицинского страхования на территории Нижегородской области

I. Общие положения

- 1. Регламент организации электронного юридически значимого документооборота между участниками информационного взаимодействия в сфере обязательного медицинского страхования на территории Нижегородской области (далее Регламент) разработан во исполнение Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных», Федерального закона от 29.11.2010 № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации», приказа Минздравсоцразвития России от 25.01.2011 № 29н «Об утверждении Порядка ведения персонифицированного учета в сфере обязательного медицинского страхования», Минздрава России от 28.02.2019 № 108н «Об утверждении Правил обязательного медицинского страхования», приказа ФОМС от 07.04.2011 № 79 «Об утверждении Общих принципов построения и функционирования информационных систем и порядка информационного взаимодействия в сфере обязательного медицинского страхования», согласно Тарифного соглашения в сфере обязательного медицинского страхования», согласно Тарифного соглашения в сфере обязательного медицинского страхования на территории Нижегородской области.
- 2. Регламент определяет правила и порядок организации юридически значимого электронного документооборота между участниками информационного взаимодействия в сфере обязательного медицинского страхования Нижегородской области, основанного на взаимном признании электронных подписей и равнозначности электронных документов, подписанных электронными подписями, документам на бумажных носителях, подписанных собственноручными подписями.
- 3. Участники информационного взаимодействия при реализации настоящего регламента руководствуются требованиями Федеральных законов от 27.07.2006 № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации», от 06.04.2011 № 63-ФЗ «Об электронной подписи», приказов Федерального агентства правительственной связи и информации при Президенте Российской Федерации от 13.06.2001 № 152 «Об утверждении Инструкции об организации и обеспечении безопасности хранения, обработки и передачи по каналам связи с использованием средств криптографической защиты информации с ограниченным доступом, не содержащим сведений, составляющих государственную тайну», и иных нормативных правовых актов Российской Федерации.

II. Основные определения

4. Для целей реализации Регламента устанавливаются следующие определения:

Электронная подпись – информация в электронной форме, которая присоединена к другой информации в электронной форме (подписываемой информации) или иным образом связана с такой информацией и которая используется для определения лица, подписывающего информацию.

Удостоверяющий центр – юридическое лицо, осуществляющее функции по созданию и выдаче сертификатов ключей проверки электронных подписей, а также иные функции, предусмотренные Федеральным законом от 06.04.2011 № 63-ФЗ «Об электронной подписи».

Участники информационного взаимодействия — организации, осуществляющие обмен информацией в электронной форме в сфере обязательного медицинского страхования на территории Нижегородской области.

Электронный документ – электронный файл любого формата, в котором информация представлена в электронно-цифровой форме.

Электронный документооборот - юридически значимый электронный документооборот между участниками информационного взаимодействия в сфере обязательного медицинского страхования Нижегородской области.

Уполномоченными организациями в части предоставления услуг Удостоверяющего центра электронной подписи автоматизированных информационных систем единого информационного пространства системы обязательного медицинского страхования являются любые аккредитованные удостоверяющие центры, расположенные на территории Российской Федерации и включенные в список аккредитованных удостоверяющих центров, размещенный на сайте Минкомсвязи России.

Сертификат ключа проверки электронной подписи — электронный документ или документ на бумажном носителе, выданный Удостоверяющим центром либо доверенным лицом Удостоверяющего центра и подтверждающий принадлежность ключа проверки электронной подписи владельцу сертификата ключа проверки электронной подписи.

Квалифицированный сертификат ключа проверки электронной подписи — сертификат ключа проверки электронной подписи, выданный аккредитованным Удостоверяющим центром или доверенным лицом аккредитованного Удостоверяющего центра либо федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным в сфере использования электронной подписи.

Владелец сертификата ключа проверки электронной подписи – лицо, которому в установленном порядке выдан сертификат ключа проверки электронной подписи.

Закрытый ключ - компонент электронной подписи, применяемый при формировании электронной подписи.

Доверенная среда - среда передачи конфиденциальной информации, основывающаяся на базе защищенной сети ViPNet TФОМС Нижегородской области и межсетевых взаимодействиях с защищенными ViPNet-сетями, участников информационного взаимодействия.

Ш. Принципы и порядок организации электронного документооборота

- 5. Изменения в Регламент вносятся в порядке, установленном нормативными актами, принятым в ТФОМС Нижегородской области. Уведомление участников информационного взаимодействия о внесении изменений осуществляется ТФОМС Нижегородской области способом размещения указанных изменений (дополнений) на официальном сайте ТФОМС Нижегородской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».
- 6. Любые изменения и дополнения в Регламенте с момента вступления в силу равно распространяются на всех участников информационного взаимодействия.
- 7. Все электронные сообщения, передаваемые участниками информационного взаимодействия должны быть подписаны электронной подписью.
- 8. Для подписания электронных сообщений используется усиленная квалифицированная электронная подпись, выданная уполномоченному лицу юридического лица участника информационного взаимодействия, с указанием физического лица (владельца сертификата), действующего от имени юридического лица на основании учредительных документов или доверенности.

- 9. Выдачу закрытых ключей электронной подписи и их сертификатов для уполномоченных лиц Сторон осуществляют операторы Удостоверяющего центра в лице ответственных работников, наделенных Удостоверяющим центром полномочиями по осуществлению действий по выдаче сертификатов ключей проверки электронных подписей в соответствии с Регламентом Удостоверяющего центра.
- 10. Порядок обмена, структура и форматы электронных сообщений, определяются в соответствии с «Положением об электроном обмене данными в системе ОМС Нижегородской области» (далее ПЭОД) и иными нормативными правовыми актами, определяющими порядок информационного взаимодействия.
- 11. Перечень документов, обмен которыми осуществляется в электронном виде с применением электронной подписи, установлен действующими нормативными правовыми актами в сфере обязательного медицинского страхования. Форматы документов и структуры именования файлов представлены в соответствующем разделе ПЭОД.
- 12. При осуществлении информационного взаимодействия допускается обмен электронными сообщениями, содержащими общедоступную информацию и информацию конфиденциального характера, в том числе персональные данные.
- 13. Обмен электронными сообщениями, содержащими сведения конфиденциального характера (в том числе персональные данные) должен осуществляться с использованием сертифицированных ФСБ России средств криптографической защиты информации. В рамках соглашения об информационном взаимодействии в условиях доверенной среды передачи конфиденциальной информации ТФОМС Нижегородской области, соглашения об организации межсетевого взаимодействия ViPNet-сетей ТФОМС Нижегородской области и организаций сферы обязательного медицинского страхования Нижегородской области.
- 14. Уполномоченные лица участников информационного взаимодействия осуществляют формирование и подготовку электронных сообщений, подписание электронных сообщений электронной подписью, отправку (получение) электронных сообщений, проверку подлинности электронной подписи в электронных сообщениях, хранение и обработку электронных сообщений, учет и регистрацию электронных сообщений.
- 15. Электронные сообщения подписываются электронной подписью уполномоченных лиц участников информационного взаимодействия, наделенных правом собственноручной подписи аналогичных документов на бумажных носителях или уполномоченных на то соответствующими нормативными актами.
- 16. Электронные сообщения, в которых проверка электронной подписи дала отрицательный результат к исполнению не принимаются. Участник информационного взаимодействия, которому было направлено электронное сообщение в течение одного часа с момента получения данного электронного сообщения уведомляет об этом участника информационного взаимодействия, отправившего данное сообщение.
- 17. Уведомление о результатах обработки электронных сообщений участников информационного взаимодействия, а также ТФОМС Нижегородской области в случаях, установленных Регламентом, может осуществляться по защищенным каналам связи сети ViPNet (Деловая почта ViPNet) или с использованием телефонной связи.
- 18. Участники информационного взаимодействия ведут электронные журналы учета отправленных и полученных электронных сообщений.
- 19. Участники информационного взаимодействия организуют архивы электронных сообщений, отправленных (полученных) в рамках Регламента. Сроки хранения электронных сообщений устанавливаются в соответствии со сроками хранения аналогичных документов на бумажных носителях. Наряду с хранением электронных сообщений Участники информационного взаимодействия организуют хранение соответствующих журналов учета, сертификатов ключей

подписи, уведомлений о доставке электронных сообщений в течение срока, соответствующего сроку хранения соответствующих электронных соглашений.

- 20. Обязанности участников информационного взаимодействия при изготовлении, замене, аннулировании (отзыве), приостановлении действия сертификата ключа электронной подписи, сроки действия ключевой информации определяются в соответствии с нормативными документами Удостоверяющего центра, выдавшего квалифицированную электронную подпись.
- 21. Технические условия, предъявляемые к рабочим местам Участников информационного взаимодействия установлены Приложением В.6.1 к настоящему регламенту.
- 22. В случае временного отсутствия у участника информационного взаимодействия технической возможности осуществлять передачу электронных сообщений, участник информационного взаимодействия передает электронные сообщения на машинных носителях (оптические диски, карты памяти, съемные накопители), при этом электронные сообщения должны быть подписаны электронной подписью.

IV. Признание электронной подписи

- 23. Взаимное признание электронных подписей достигается обеспечением Участниками информационного взаимодействия технологической возможности использования средств усиленной квалифицированной электронной подписи, соответствующей требованиям законодательства Российской Федерации и настоящего Регламента.
- 24. Участники информационного взаимодействия признают, что полученные ими электронные документы, заверенные электронными подписями должностных лиц или их уполномоченных представителей, имеющих право подписания документов, а также имеющих сертификаты ключей проверки электронных подписей, равнозначны полученным документам на бумажных носителях, заверенных собственноручными подписями и оттиском печатей.
- 25. Участники информационного взаимодействия признают, что используемые ими при электронном документообороте средства электронной подписи достаточны для подтверждения того, что:
- электронный документ исходит от Участника информационного взаимодействия, его передавшего (подтверждение авторства документа);
- электронный документ не претерпел изменений при электронном документообороте (подтверждение целостности и подлинности электронного документа);
- электронный документ доставлен получателю в срок, указанный в формируемом и подписанном получателем извещении о доставке электронного документа;
- электронный документ, подписанный электронной подписью, равнозначен документу на бумажном носителе, подписанному собственноручными подписями.
- 26. Электронная подпись признается действительной до тех пор, пока решением суда не установлено иное, при одновременном соблюдении следующих условий:
- квалифицированный сертификат создан и выдан аккредитованным удостоверяющим центром, аккредитация которого действительна на день выдачи указанного сертификата;
- квалифицированный сертификат действителен на момент подписания электронного документа (при наличии достоверной информации о моменте подписания электронного документа) или на день проверки действительности указанного сертификата, если момент подписания электронного документа не определен;
- имеется положительный результат проверки принадлежности владельцу квалифицированного сертификата квалифицированной электронной подписи, с помощью которой

подписан электронный документ, и подтверждено отсутствие изменений, внесенных в этот документ после его подписания;

- квалифицированная электронная подпись используется с учетом ограничений, содержащихся в квалифицированном сертификате лица, подписывающего электронный документ (если такие ограничения установлены).

При этом проверка осуществляется с использованием квалифицированного сертификата лица, подписавшего электронный документ.

V. Информационная безопасность

- 27. Участники информационного взаимодействия при ведении электронного документооборота, хранении электронных архивов обязаны принимать необходимые правовые, организационные и технические меры для защиты конфиденциальной информации, в том числе персональных данных от неправомерного или случайного доступа к ним, уничтожения, изменения, блокирования, копирования, предоставления, распространения, а также от иных неправомерных действий.
- 28. Использование, учет, распространение и техническое обслуживание средств криптографической защиты информации, средств защиты от несанкционированного доступа и т.д. осуществляется в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации и иными нормативными правовыми актами.
- 29. Проверку соблюдения участниками информационного взаимодействия требований законодательства Российской Федерации в области защиты информации при организации и осуществлении информационного взаимодействия в рамках Регламента на территории Нижегородской области осуществляет ТФОМС Нижегородской области с возможностью предоставления результатов проверок в органы исполнительной власти и органы, осуществляющие контроль соблюдения требований законодательства Российской Федерации в области защиты информации.

VI. Права и обязанности Участников информационного взаимодействия

- 30. Обязанности Участника информационного взаимодействия:
- обеспечить функционирование электронного документооборота в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации;
- обеспечить строгое соблюдение установленного законодательством Российской Федерации порядка ограниченного доступа к отдельным видам информации, получаемой и передаваемой при помощи электронного документооборота;
- обеспечить организацию технической эксплуатации и использования аппаратнопрограммных средств защиты информации, информирование и консультирование пользователей об обнаруженных ошибках и методах их исправления;
- обеспечить защиту от несанкционированного доступа к установленным у них средствам криптографической защиты информации и ключам электронной подписи;
- вести реестр уполномоченных на подписание электронных документов электронными подписями лиц;
- немедленно приостанавливать обмен электронными документами при получении сообщения о компрометации ключей электронной подписи;

- немедленно информировать друг друга о компрометации ключей электронной подписи;
- обеспечить организацию мероприятий по восстановлению взаимного обмена электронными документами в случае компрометации ключей электронных подписей;
- обеспечить своевременное представление информации о нарушениях в работе защищенной сети;
- незамедлительно информировать об обнаруженной невозможности выполнения обязательств по настоящему Регламенту;
- устранять своими силами и за свой счет допущенные по своей вине недостатки или иные отступления от условий настоящего Регламента;
- обеспечивать конфиденциальность и достоверность информации, передаваемой посредством электронного документооборота;
- не уничтожать и (или) не модифицировать архивы ключей проверок электронной подписи, сертификатов в течение срока их хранения в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации об архивном деле;
- не производить действия, направленные на нарушение безопасности электронного документооборота (деструктивные действия);
 - обеспечивать фиксацию факта отправления или получения информации;
- предоставлять по запросу любой документ отправленный или полученный с использованием электронного документооборота на бумажном носителе (подписанным уполномоченным лицом и скрепленным печатью) в течение 10-и дней с момента получения запроса, а в случаях, когда необходимость в предоставлении документа возникла в связи с обращением уполномоченных государственных органов либо застрахованного лица, в срок, указанный в запросе;
- обеспечивать работоспособность и безопасность программно-аппаратных средств, необходимых для функционирования электронного документооборота;
- обеспечивать конфиденциальность, сохранность, целостность и неизменность данных, передаваемых посредством электронного документооборота;
- скомплектовать APM необходимыми аппаратными, системными, телекоммуникационными средствами, программным обеспечением, установленным Приложением В.6.1 к настоящему Регламенту;
- организовать обучение своих специалистов работе со средствами защиты информации, в том числе средствами электронной подписи, а также технической эксплуатации средств защиты информации;
- назначить приказом лицо (лиц), уполномоченное (-ных) на подписание электронных документов электронной подписью;
 - назначить приказом администратора информационной безопасности;
- обеспечить функционирование средств защиты информации, средств информационного взаимодействия и средств электронной подписи при информационном взаимодействии и электронном документообороте, расположенных у Участников информационного взаимодействия, в соответствии с документацией на эти средства.
 - 33. Участники информационного взаимодействия имеют право:

- запрашивать у Участников информационного взаимодействия необходимую информацию в рамках исполнения обязательств по настоящему Регламенту;
- запрашивать у Участников информационного взаимодействия сведения о фактах отправления или получения информации с использованием системы электронного документооборота;
- требовать от Участников информационного взаимодействия соблюдения условий функционирования электронного документооборота;
 - вносить предложения по изменению и совершенствованию электронного документооборота;
- совершать иные действия в рамках организации электронного документооборота, не противоречащие законодательству Российской Федерации и настоящему Регламенту;
- модернизировать и обновлять собственные информационные системы в объеме, не ограничивающем возможность использования электронного документооборота.

VII. Обязанности Участников информационного взаимодействия

- 34. Участники информационного взаимодействия несут ответственность за неисполнение или ненадлежащее исполнение требований настоящего Регламента в соответствии с законодательством Российской Федерации и настоящим Регламентом.
 - 35. Участники информационного взаимодействия не несут ответственность за:
- сроки предоставления Участнику информационного взаимодействия информации с использованием системы электронного документооборота при авариях, сбоях или перебоях в обслуживании, связанных с нарушениями в работе оборудования, систем подачи электроэнергии и/или линий связи или сетей, которые обеспечиваются, подаются, эксплуатируются и/или обслуживаются третьими лицами;
- ущерб, понесенный Участником информационного взаимодействия в результате нарушения этого же Участника информационного взаимодействия настоящего Регламента.
- 36. Участники информационного взаимодействия не несут ответственность за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств, принятых на себя в соответствии с настоящим Регламентом, если надлежащее исполнение оказалось невозможным вследствие наступления обстоятельств непреодолимой силы.
- 37. Для целей Регламента «непреодолимая сила» означает обстоятельство, предусмотренное частью 3 статьи 401 Гражданского кодекса Российской Федерации.
- 38. Участники информационного взаимодействия в случае невозможности исполнения своих обязательств по причине наступления обстоятельств непреодолимой силы должны предпринять все возможные действия для извещения других Участников информационного взаимодействия стороны о наступлении таких обстоятельств.
- 39. Исполнение обязательств возобновляется немедленно после прекращения действия обстоятельств непреодолимой силы.

VIII. Приостановление передачи информации с использованием системы электронного документооборота

- 40. Передача информации посредством электронного документооборота может быть приостановлена в случаях:
- нарушения требований передачи информации и безопасности информации, предусмотренных настоящим Регламентом;
- выявления фактов деструктивных действий по отношению к системе информационного взаимодействия и электронного документооборота;
- выявления иных причин, препятствующих осуществлению передачи информации через систему информационного взаимодействия и электронного документооборота.
- 41. Участник информационного взаимодействия, установивший одно или несколько нарушений, предусмотренных пунктом 40 настоящего Регламента, незамедлительно уведомляет любым доступным способом других Участников информационного взаимодействия о возможном приостановлении передачи информации посредством электронного документооборота, а также направляет другому Участнику информационного взаимодействия, допустившему нарушения уведомление в письменной форме с указанием данной информации.

Участник информационного взаимодействия, допустивший указанное нарушение, информирует других Участников информационного взаимодействия о сроках устранения допущенного нарушения.

Передача информации посредством электронного документооборота приостанавливается на весь период устранения нарушений.

42. В случае приостановления обмена информацией посредством электронного документооборота передача данных осуществляется на бумажных носителях.

IX. Разрешение конфликтных ситуаций

- 43. В связи с осуществлением информационного взаимодействия возможно возникновение конфликтных ситуаций, связанных с формированием, доставкой, получением, подтверждением получения электронных документов, а также использованием в данных документах электронной подписи. Данные конфликтные ситуации могут возникать в частности, в следующих случаях:
- неподтверждение подлинности электронных сообщений средствами электронной подписи участника информационного взаимодействия, получившего электронное сообщение;
 - оспаривание факта формирования электронного сообщения;
- оспаривание факта идентификации владельца сертификата ключа электронной подписи, подписавшего документ;
- заявление участника информационного взаимодействия об искажении электронного сообщения;
 - оспаривание факта отправления и/или доставки электронного сообщения;
 - оспаривание аутентичности экземпляров электронного сообщения;
- иные случаи возникновения конфликтных ситуаций, связанных с осуществлением информационного взаимодействия.
- 44. Конфликтная ситуация возникает также в случае, если участник информационного взаимодействия высказывает недоверие к программному обеспечению, функционирующему на рабочем месте другого участника информационного взаимодействия.
- 45. В случае возникновения конфликтной ситуации участник информационного взаимодействия, предполагающий возникновение конфликтной ситуации, должен незамедлительно, но не позднее чем в течение одного рабочего дня после возникновения конфликтной ситуации,

направить уведомление о конфликтной ситуации участнику информационного взаимодействия, являющемуся другой стороной конфликта, а также в ТФОМС Нижегородской области.

- 46. Уведомление о предполагаемом наличии конфликтной ситуации должно содержать информацию о существе конфликтной ситуации и обстоятельствах, которые, свидетельствуют о наличии конфликтной ситуации. Кроме того, в нем должны быть указаны фамилия, имя и отчество, должность, контактные телефоны, факс, адрес электронной почты лица или лиц, уполномоченных вести переговоры по урегулированию конфликтной ситуации.
- 47. Подтверждение подлинности электронной подписи в электронном документе производится в соответствии с Регламентом предоставления услуг Уполномоченной организацией Удостоверяющего центра электронной подписи автоматизированных информационных систем единого информационного пространства системы обязательного медицинского страхования.
- 48. Конфликтная ситуация признается разрешенной в рабочем порядке в случае, если участник информационного взаимодействия удовлетворен информацией, полученной от других участников информационного взаимодействия, которым было направлено уведомление и при отсутствии возражений ТФОМС Нижегородской области. В противном случае, для разрешения конфликтной ситуации ТФОМС Нижегородской области формирует комиссию.
- 49. Если участники информационного взаимодействия, являющиеся сторонами в конфликтной ситуации, не договорятся об ином, в состав комиссии включается равное количество представителей конфликтующих сторон.
- 50. При необходимости к работе комиссии для проведения технической экспертизы могут привлекаться независимые эксперты.
- 51. Сформированная комиссия при рассмотрении конфликтной ситуации устанавливает на технологическом уровне наличие или отсутствие фактических обстоятельств, являющихся причиной возникновения конфликтной ситуации.
- 52. Комиссия вправе рассматривать любые иные технические вопросы, необходимые, по мнению комиссии, для выяснения причин и последствий возникновения конфликтной ситуации.
- 53. По итогам работы составляется акт, в котором содержится изложение выводов комиссии по существу вопросов и причин возникновения конфликтной ситуации. Помимо этого, акт должен также содержать следующие данные:
 - состав комиссии;
 - дату и место составления акта;
 - даты и время начала и окончания работы комиссии;
 - перечень мероприятий, проведенных комиссией;
 - подписи членов комиссии;
 - указание на особое мнение члена (или членов) комиссии, в случае наличия такового.
- 54. Выводы комиссии могут быть использованы участниками информационного взаимодействия при урегулировании конфликта в досудебном порядке.
- 55. Участники информационного взаимодействия обязаны принимать все возможные усилия для разрешения споров путем переговоров. Если в результате переговоров участники информационного взаимодействия не придут к согласию, спор рассматривается в судебном порядке.

Приложение В.6.1 к Регламенту организации электронного юридически значимого документооборота между участниками информационного взаимодействия в сфере обязательного медицинского страхования на территории Нижегородской области

Технические условия для АРМ электронного документооборота

Регламент организации электронного юридически значимого документооборота между Участниками информационного взаимодействия в сфере обязательного медицинского страхования на территории Нижегородской области предусматривает использование следующего программного обеспечения (далее - ПО):

- 1. «КриптоПро CSP» сертифицированное ФСБ России средство криптографической защиты информации (далее СКЗИ), криптопровайдер;
- 2. «КриптоАрм 5 Стандарт» сертифицированное ФСБ России программное обеспечение предназначенное для постановки и проверки электронной подписи на электронном документе;

Автоматизированное рабочее место медицинской организации (далее- APM MO), используемое для обмена электронными документами должно эксплуатироваться в соответствии с требованиями, представленными в формулярах и эксплуатационной документации на ПО.

Обеспечение работы, в том числе оснащение APM MO средствами антивирусной защиты и средствами защиты от несанкционированного доступа, осуществляется участниками информационного взаимодействия самостоятельно.

Отправка и получение электронных документов, подписанных электронной подписью осуществляется посредством сертифицированного ФСБ России и ФСТЭК России программного комплекса «ViPNet Client» с использованием компонента «ViPNet Деловая почта». Для автоматизации отправки и приёма документов на автоматизированном рабочем месте (далее - APM) с ПК «ViPNet Client» возможна настройка функции автопроцессинга в программе «ViPNet Деловая почта».

Участники информационного взаимодействия имеют право использовать иное ПО для постановки и проверки электронной подписи на электронном документе, а также для выполнения иных функций аналогичных функционалу ПО «КриптоАрм», при условии, что остальные участники смогут беспрепятственно выполнять свои обязательства по обработке полученных файлов в объеме обязательств, описанных в настоящем Регламенте.

Приложение В.7 к Положению

Регламент информационного взаимодействия между Федеральным казенным учреждением "Главное бюро медико-социальной экспертизы по Нижегородской области" Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации,

Территориальным фондом обязательного медицинского страхования Нижегородской области и страховыми медицинскими организациями Нижегородской области

1 Участниками информационного обмена являются:

- Федеральное казенное учреждением "Главное бюро медико-социальной экспертизы по Нижегородской области" Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации (ГБМСЭ);
- Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Нижегородской области (ТФОМС);
 - Страховые медицинские организации Нижегородской области (СМО).

2 Информационное взаимодействие осуществляется:

- между ГБМСЭ и ТФОМС с использованием федеральной государственной информационной системы "Единая автоматизированная вертикально-интегрированная информационно-аналитическая система по проведению медико-социальной экспертизы" (далее ФГИС ЕАВИИАС) в соответствии с действующим Соглашением об информационном взаимодействии между ГБМСЭ и ТФОМС (далее Соглашение);
 - между ТФОМС и СМО с использованием СПОД (Раздел 11).
- 4 Информационное взаимодействие между участниками информационного обмена осуществляется с использованием защищенных каналов передачи данных в соответствии с законодательством Российской Федерации.
 - 5 Порядок информационного взаимодействия:
- 1) ГБМСЭ с помощью ФГИС EABИИAC передает по защищенному каналу связи VIPNet файл запроса в формате XML в соответствии с Соглашением (далее файл-запроса ГБМСЭ).
 - 2) СПОД выполняет следующие действия:
 - автоматически загружает в базу данных файлы-запросы ГБМСЭ;
- на основании информации из файла-запроса ГБМСЭ определяет страховую принадлежность, формирует и отправляет в СМО файл-поручение на проведение экспертизы (далее файл-поручение) (структура файла приведена в Приложении А.7.1);
- имя файла-поручения формируется в соответствии со следующим шаблоном: MSEPiNiPpNp_YYMMDDN_MID.xml, где:
 - MSE константа, обозначающая запрос от ГБМСЭ;
 - Pi параметр, определяющий организацию-источник: T TФОМС; S CMO;
 - Ni номер источника (двузначный код ТФОМС или реестровый номер СМО);
 - Pp параметр, определяющий организацию-получателя: T TФОМС; S СМО;
 - Np номер получателя (двузначный код ТФОМС или реестровый номер СМО);

- YY две последние цифры порядкового номера года получения запроса от ГБМСЭ;
- ММ порядковый номер месяца получения запроса от ГБМСЭ;
- DD число получения запроса от ГБМСЭ;
- N порядковый номер запроса, полученного в указанную дату (YYMMDD);
- MID уникальный номер запроса в базе данных запросов ГБМСЭ;

в качестве расширения файла используется "xml";

- 3) ИС СМО для подтверждения обработки файла-запроса СМО ИС СМО формирует и передает на СПОД пустой файл с именем, соответствующим имени полученного файла-поручения. В качестве расширения файла указывается "txt".
- 4) СМО обрабатывает файл-поручение, проводит контрольно-экспертные мероприятия (МЭЭ, ЭКМП) и направляет на СПОД пакет экспорта данных электронных реестров, содержащий данные по МЭЭ, ЭКМП. Формат и структура файлов формируется согласно п. 6 таблицы 3.2 Раздела 3; при этом имя файла пакета формируется в соответствии со следующим шаблоном: MSEPiNiPpNp_YYMMDDN_MID.zip.

Обозначения шаблона описаны в п.2 раздела 5 данного Регламента; в качестве расширения файла используется "zip".

Результаты контрольно-экспертных мероприятий (МЭЭ, ЭКМП), соответствующие файлампоручений, полученным от ТФОМС от 5 числа месяца, предшествующего отчетному, до 4 числа (включительно) отчетного месяца, передаются на СПОД до 5 числа месяца, следующего за отчетным периодом.

- 5) СПОД обрабатывает поступивший от СМО пакет экспорта, формирует и передает в ГБМСЭ файл-ответа ГБМСЭ.
- 6) Ежемесячно, в срок до 10 числа месяца, следующего за отчетным периодом ТФОМС формирует сведения по форме "Результаты контрольно-экспертных мероприятий, проведенных в отношении медицинских организаций, направивших застрахованных лиц на медико-социальную экспертизу", в соответствии с письмом Федерального фонда обязательного медицинского страхования от 18.07.2019 № 8749/30-1/и.

Приложение В.7.1 к Регламенту информационного взаимодействия между ГБМСЭ, ТФОМС и СМО

Структура файла-поручения на проведение экспертизы СМО

Информационные файлы имеют формат XML с кодовой страницей UTF-8.

Первая строка XML файла должна иметь следующий вид:

<?xml version="1.0" encoding ="UTF-8"?>.

Обозначения типов и форматов элементов ХМL-файла приведены в Приложении А.3.

Код	Содержание	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная					
элемента	элемента	1 и п	Формат	элемента	информация					
	Корневой элемент (Направление информации в СМО)									
	INF_TF	O	T(100)	Уникальный идентификатор документа						
	KOD_OKATO	0	T(5)	Код ОКАТО субъекта РФ	Код субъекта РФ, в котором осуществляют деятельность участники информационного взаимодействия					
	KOD_TF	О	T(2)	Код ТФОМС						
	N_ZAP	О	N(8)	Номер позиции записи о случае направления информации	Заполняется значением "1"					
	FAM	О	T(40)	Фамилия пациента						
	IM	О	T(40)	Имя пациента						
	OT	У	T(40)	Отчество пациента	Указывается при наличии в документе, удостоверяющем личность					
	DR	О	D	Дата рождения пациента						
	SNILS	У	T(14)	СНИЛС	При наличии					
	OGRN_MO	О	T(15)	ОГРН медицинской организации, выдавшей	ОГРН МО- юридического лица.					

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование элемента	Дополнительная информация
				направление на МСЭ	Заполняется в соответствии с Единым реестром медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере ОМС
	NAM_MO	0	T(1000)	Наименование медицинской организации, выдавшей направление на МСЭ	Наименование МОюридического лица. Заполняется в соответствии с Единым реестром медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере ОМС
	ADDR_MO	0	T(1000)	Адрес медицинской организации, выдавшей направление на МСЭ	Юридический адрес МО-юридического лица. Заполняется в соответствии с Единым реестром медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере ОМС
	REASON_R	О	T(1000)	Причины возврата направления в медицинскую организацию	Указывается перечень отсутствующих обследований, подтверждающих клинико-функциональный диагноз
	N_PROT	О	T(20)	Номер протокола	
	D_PROT	О	D	Дата принятия решения о направлении на МСЭ	
	D_FORM	О	D	Дата направления информации в ТФОМС	
	PID	О	N(8)	Идентификатор	

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование элемента	Дополнительная информация
				застрахованного лица ТФОМС	
	SPOL	У	T(5)	Серия полиса ОМС старого образца (до 2011 года)	Указывается для полиса ОМС старого образца
	NPOL	У	T(16)	Номер полиса	Указывается: 1. Для полиса ОМС старого образца - № полиса; 2. Для временного свидетельства - № временного свидетельства в формате 99999999.
	DBEG	0	D	Дата начала действия полиса	В формате ГГГГ-ММ- ДД
	ENP	О	T(16)	Единый номер полиса	В формате 99999999999

РЕГЛАМЕНТ

взаимодействия участников при информационном сопровождении застрахованных лиц при оказании им специализированной медицинской помощи в плановой форме

1. Общие положения

- 1.1. Настоящий Регламент разработан с целью повышения эффективности работы по защите прав и законных интересов граждан в сфере ОМС при оказании им специализированной МП в плановой форме.
- 1.2. Настоящим Регламентом устанавливается порядок взаимодействия участников ОМС при оказании ЗЛ специализированной МП в плановой форме.
- 1.3. Настоящий Регламент разработан на основании следующих нормативных правовых актов: [1.1], [1.3], [3.1], [4.1], [4.11].
- 1.4. Участниками информационного взаимодействия в рамках Регламента (далее Участники) являются:
 - M3 HO:
 - ТФОМС;
 - СМО, заключившие с ТФОМС договор о финансовом обеспечении ОМС;
- МО Нижегородской области, заключившие договор со СМО на оказание и оплату МП по ОМС, оказывающие первичную медико-санитарную помощь в амбулаторных условиях (за исключением МО, оказывающих стоматологическую медицинскую помощь, отдельные диагностические услуги) (далее МО-поликлиника), оказывающие первичную медико-санитарную помощь в условиях дневного стационара и/или специализированную МП, в том числе ВМП, включенную в базовую программу (далее МО-стационар).

В настоящем Регламенте используются следующие термины, определения и сокращения:

Уполномоченное должностное лицо МО «МО-поликлиника» — специалист МО, оказывающей амбулаторную МП, назначенный приказом руководителя МО, ответственным за внесение сведений о направлениях, выданных ЗЛ для получения специализированной МП в плановом порядке, в единый информационный ресурс;

Уполномоченное должностное лицо МО «МО-стационар» - специалист МО, оказывающей МП в условиях круглосуточного и/или дневного стационара, назначенный приказом руководителя МО ответственным за внесение в единый информационный ресурс сведений об осуществленных и несостоявшихся госпитализациях в МО-стационар;

Страховой представитель - специалист СМО, деятельность которого направлена на осуществление контроля за соблюдением прав 3Π , в том числе с онкологическими заболеваниями, на оказание МП в соответствии с порядками оказания МП, на основе клинических рекомендаций и с учетом стандартов МП, в том числе своевременность проведения диагностических исследований и лечебных мероприятий.

1.5. Информационное взаимодействие между Участниками осуществляется с помощью

АИС "Госпитализация".

2. Порядок информационного взаимодействия Участников при информационном сопровождении ЗЛ при оказании им специализированной МП в плановой форме

2.1. МО - поликлиника:

- 2.1.1. ежедневно не позднее 09.00 часов осуществляет обновление сведений в информационном ресурсе о 3Л за истекшие сутки, получивших направление в выбранную МО на госпитализацию в разрезе профилей (отделений) МП, включая дату госпитализации (далее Направление) путем предоставления соответствующих сведений в АИС "Госпитализация".
- 2.1.2. Доступ к АИС «Госпитализация» предоставляется Уполномоченному должностному лицу МО-поликлиника.
- 2.1.3. При выдаче направления на плановую госпитализацию лечащий врач обязан информировать ЗЛ или его законного представителя о МО, участвующих в реализации территориальной программы, в которых возможно оказание специализированной МП с учетом сроков ожидания указанного вида МП, установленных территориальной программой.
- 2.1.4. На основании информации, полученной от лечащего врача, ЗЛ или его законный представитель осуществляет выбор МО, в которую он должен быть направлен для оказания специализированной МП.
- 2.1.5. Оформление направления на оказание специализированной МП осуществляется Уполномоченным должностным лицом МО-поликлиника с учетом сведений, содержащихся в информационном ресурсе о количестве свободных мест для плановой госпитализации в выбранной застрахованным лицом МО на текущий день и на ближайшие 10 рабочих дней с учетом даты освобождения места.
- 2.1.6. Уполномоченным должностным лицом МО-поликлиника в АИС "Госпитализация" вносятся сведения о выданных направлениях на плановую госпитализацию, как в МО Нижегородской области, так и в МО других субъектов Российской Федерации.

2.1.7. Направление должно содержать следующие сведения:

№	Наименование	Комментарий
1	Номер направления, уникальный в пределах субъекта Российской Федерации	
2	Дата направления	
3	Форма оказания МП	1 - плановая; 2 - неотложная
4	Реестровый номер МО, направившей на госпитализацию	По справочнику F032 (MCOD)

№	Наименование	Комментарий
5	Код подразделения МО, направившей на госпитализацию (указывается в соответствии с региональным справочником при наличии подразделений)	
6	Реестровый номер МО, куда направлен пациент	По справочнику F032 (MCOD)
7	Код подразделения МО, куда направлен пациент	Указывается по справочнику S001 ("Код подразделения МО") при наличии подразделений
8	Тип документа, подтверждающего факт страхования по ОМС	По справочнику F008 (IDDOC)
9	Серия полиса ОМС	Указывается для полисов старого образца при наличии
10	Номер документа, подтверждающего факт страхования по ОМС	Для полисов единого образца указывается ЕНП
11	СМО	Указывается согласно предъявленному полису по справочнику F002 (SMOCOD)
12	Субъект Российской Федерации, в котором застрахован гражданин	Указывается согласно предъявленному полису
13	Фамилия	
14	Имя	
15	Отчество	
16	Пол	
17	Дата рождения	
18	Номер телефона ЗЛ	
18	Код диагноза по МКБ	По справочнику МКБ-10 с указанием подрубрики
19	Профиль койки	По справочнику V020 (IDK_PR)
20	Код отделения	По справочнику S002 ("Код отделения")
21	Профиль отделения	По справочнику S002 ("Код основного профиля отделения")
22	Код медицинского работника, направившего	Указывается СНИЛС без разделителей

Nº	Наименование	Комментарий
	больного	
23	Плановая дата госпитализации	

2.1.8. В случае отказа ЗЛ от плановой госпитализации после получения им направления на плановую госпитализацию, направляет соответствующие сведения в АИС "Госпитализация".

2.2. МО - стационар:

- 2.2.1. ежедневно не позднее 09.00 часов осуществляет обновление сведений в информационном ресурсе за истекшие сутки о:
- выполнении объемов МП, установленных решением Комиссии в разрезе профилей (отделений) МП, оказание которой предусмотрено лицензией МО;
- количестве свободных мест для госпитализации в плановом порядке в разрезе профилей (отделений) медицинской помощи на текущий день и на ближайшие 10 рабочих дней с указанием планируемой даты освобождения места;
- ЗЛ, госпитализированных за день по направлениям, в том числе на оказание ВМП в плановом порядке в разрезе профилей (отделений) МП (в том числе в разрезе МО, направивших ЗЛ на госпитализацию);
 - 3Л, госпитализированных в экстренном порядке;
- ЗЛ, в отношении которых не состоялась запланированная госпитализация, в том числе из-за отсутствия медицинских показаний.
- 2.2.2. Доступ к АИС "Госпитализация" имеет Уполномоченное должностное лицо МОстационара.
- 2.2.3. Сведения о госпитализации по направлению (в том числе при переводе из других МО и в рамках одной МО), должны содержать следующую информацию:

№	Наименование	Комментарий	
1	Номер направления		
2	Дата направления		
3	Форма оказания МП	1 - плановая; 2 - неотложная	
4	Реестровый номер МО	По справочнику F032 (MCOD)	
5	Код подразделения МО	Указывается по справочнику S001 ("Код подразделения МО") при наличии подразделений	
6	Реестровый номер МО, направившей на госпитализацию	По справочнику F032 (MCOD)	

N₂	Наименование	Комментарий	
7	Код подразделения МО, направившей на госпитализацию	Указывается по справочнику S001 ("Код подразделения МО") при наличии подразделений	
8	Дата фактической госпитализации		
9	Время фактической госпитализации		
10	Тип документа, подтверждающего факт страхования по ОМС	По справочнику F008 (IDDOC)	
11	Серия полиса ОМС	Указывается для полисов старого образца при наличии	
12	Номер документа, подтверждающего факт страхования по ОМС	Для полисов единого образца указывается ЕНП	
13	Фамилия		
14	Имя		
15	Отчество		
16	Пол		
17	Дата рождения		
18	Профиль койки	По справочнику V020 (IDK_PR)	
19	Код отделения	По справочнику S002 ("Код отделения")	
20	Профиль отделения	По справочнику S002 ("Код основного профиля отделения")	
21	№ карты стационарного больного		
22	Диагноз приемного отделения	По справочнику МКБ-10 с указанием подрубрики	

2.2.4. ежедневно не позднее 09.00 часов местного времени осуществляет обновление сведений в информационном ресурсе о ЗЛ за истекшие сутки, получивших направление в МО на госпитализацию в разрезе профилей (отделений) МП, включая дату госпитализации.

2.3. CMO:

2.3.1. ежедневно по состоянию на 09.00 часов по каждой МО (МО-стационар) ведет учет информации за истекшие сутки о:

- количестве свободных мест для госпитализации в плановом порядке в разрезе профилей (отделений) МП на текущий день и на ближайшие 10 рабочих дней с учетом планируемой даты освобождения места;
- 3Л, получивших направление в выбранную MO на госпитализацию в разрезе профилей (отделений) МП, включая дату госпитализации;
- ЗЛ, госпитализированных в разрезе профилей (отделений) МП по направлениям в плановом порядке (в том числе в разрезе МО, направивших ЗЛ на госпитализацию);
- ЗЛ, в отношении которых не состоялась запланированная госпитализация, в том числе из-за отсутствия медицинских показаний.
- 2.3.2. на основании информации, полученной в соответствии с пунктом 2.3.1., в течение одного рабочего дня осуществляет контроль правильности направлений ЗЛ на госпитализацию в профильные МО.
- 2.3.3. При выявлении случаев нарушений соблюдения сроков госпитализации, профиля госпитализации и уровня МО СМО информирует руководителя МО и орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации, уполномоченный высшим исполнительным органом государственной власти субъекта Российской Федерации, о фактах непрофильной госпитализации и при необходимости принимает меры по переводу пациента в другую МО соответствующего профиля и имеющую оснащение в соответствии с порядками оказания МП.
- 2.3.4. ежедневно не позднее 10.00 часов местного времени информирует каждую МО стационар о ЗЛ, получивших за истекшие сутки направление на госпитализацию в плановом порядке в разрезе профилей (отделений) МП (в том числе в разрезе МО, направивших ЗЛ на госпитализацию), включая дату госпитализации.
 - 2.3.5. СМО ежедневно не позднее 10.00 часов информирует каждую МО-поликлиника:
- об объемах МП и количестве свободных мест для госпитализации в плановом порядке в разрезе профилей (отделений) оказания МП по каждой МО стационар;
- о ЗЛ, в отношении которых не состоялась запланированная госпитализация, в том числе из-за отсутствия медицинских показаний.
- 2.3.6. СМО получает из АИС "Госпитализация" сведения о количестве свободных коек и выполненных объемах МП.
 - 2.3.7. Доступ к АИС "Госпитализация" получают страховые представители СМО.
- 2.3.8. Страховой представитель СМО при обращении ЗЛ оказывает консультативную помощь по вопросам:
 - получения специализированной МП в рамках базовой и территориальной программ ОМС;
 - права выбора МО при получении специализированной МП в плановом порядке.
- 2.3.9. Страховой представитель СМО на основании сведений, внесенных в АИС "Госпитализация" о ЗЛ, направленных на госпитализацию, по факту госпитализации осуществляет мониторинг очередности и доступности специализированной МП, оказываемой в стационарных условиях, своевременности и профильности плановой госпитализации.
- 2.3.10. Страховой представитель СМО осуществляет взаимодействие с МО для уточнения причин выявленных нарушений и принятия оперативных мер, направленных на их устранение.

- 2.3.11. Страховой представитель СМО на основании сведений, внесенных в АИС "Госпитализация", анализирует информацию о ЗЛ, в отношении которых не состоялась плановая госпитализация, уточняет у ЗЛ причины несостоявшейся госпитализации, при необходимости направляет информацию в МО, выдавшую направление на плановую госпитализацию, для изменения даты госпитализации ЗЛ и информирует об этом ЗЛ.
- 2.3.12. Страховой представитель СМО систематизирует информацию о случаях несостоявшейся госпитализации по причине отсутствия медицинских показаний и готовит предложения о необходимости проведения тематических экспертиз в МО, оказывающих первичную медико-санитарную помощь в амбулаторных условиях.
 - 2.3.13. СМО вносит на информационный ресурс сведения о:
- результатах экспертиз, проведенных по случаям несостоявшейся госпитализации по причине отсутствия медицинских показаний (в МО-поликлиника) и случаям непрофильной госпитализации (в МО-стационар);
- результатах анализа случаев превышения сроков ожидания плановой госпитализации, установленных Программой государственных гарантий бесплатного оказания населению Нижегородской области МП.
 - 2.3.14. Страховой представитель при наличии обращений ЗЛ:
- участвует в оперативном разрешении спорных ситуаций, возникающих в момент госпитализации, путем взаимодействия с уполномоченными должностными лицами МО, оказывающих МП в стационарных условиях;
- организует экспертизу оказания МП в момент получения специализированной МП для контроля доступности медицинской помощи, соответствия условий ее оказания установленным показателям, соблюдения прав пациента.

2.4. ТФОМС:

2.4.1. обеспечивает внесение в информационный ресурс информации об установленных Комиссией объемах предоставления МП для МО и СМО не позднее двух рабочих дней с даты принятия Комиссией решений о распределении (перераспределении) указанных объемов и в разрезе отделений и профилей коек.

В случаях принятия Комиссией решений по корректировке объемов МП, установленных для МО или СМО, актуализация сведений в информационном ресурсе осуществляется ТФОМС не позднее двух рабочих дней с даты принятия Комиссией решений.

- 2.4.2. Организует и обеспечивает функционирование единого информационного ресурса, а также предоставление доступа к нему всем участникам информационного взаимодействия.
- 2.4.3. Анализирует отчеты об информационном сопровождении ЗЛ при организации оказания им МП и ежемесячно направляет сведения в ФОМС и МЗ НО.

2.5. M3 HO:

2.5.1. Обеспечивает соблюдение МО, участвующими в реализации Территориальной программы ОМС Нижегородской области, оказывающими МП в амбулаторных и стационарных условиях, Порядка информационного сопровождения ЗЛ на всех этапах оказания им МП.

2.5.2. На основании полученной информации разрабатывает управленческие решения, направленные на обеспечение доступности и качества оказания МП.

3. Заключительные положения

Участники несут ответственность за достоверность предоставляемой информации, качество обработки данных, соблюдение сроков информационного взаимодействия и соблюдение режима обработки персональных данных.

Порядок прикрепления ЗЛ к МО-Фондодержателю СТП, оказывающей медицинскую помощь в амбулаторных условиях по профилю "Стоматология"

Ведение информации, связанной с прикреплением ЗЛ к МО-Фондодержателю, оказывающей медицинскую помощь в амбулаторных условиях по профилю "Стоматология", выполняется в среде АИС "Прикрепление" (раздел "Стоматология") (далее по тесту Приложений 10 и 10.1 - АИС "Прикрепление").

1 Порядок прикрепления к МО-Фондодержателю СТП ЗЛ, выбравших её для оказания стоматологической медицинской помощи.

- 1) МО-Фондодержатель СТП выполняет прикрепление ЗЛ, выбравших её для оказания стоматологической МП на основании заявления ЗЛ в течение 1 р.д. с момента подачи ЗЛ соответствующего заявления.
- 2) МО-Фондодержатель СТП вносит в АИС "Прикрепление" сведения о вновь прикрепившихся ЗЛ, в том числе: ФИО, дату рождения, номер полиса ОМС, дату прикрепления, основание прикрепления (скан-копию заявления), адрес регистрации, адрес фактического проживания (при несовпадении его с адресом регистрации).

2 Прикрепление ЗЛ к МО-Фондодержателю СТП по территориальному принципу.

- 1) ТФОМС ежедневно выполняет следующие действия:
- используя РС ЕРЗ, выявляет ЗЛ, не прикрепленных к МО-Фондодержателю СТП;
- каждый рабочий день в среде АИС "Прикрепление" осуществляет прикрепление ЗЛ к МО-Фондодержателю СТП согласно [7.5] на основании адреса проживания (при отсутствии таких сведений на основании адреса регистрации).
- 2) МЗ НО обеспечивает актуальность сведений о зонах обслуживания населения МО, определенных в [7.5].

Порядок согласования численности ЗЛ, прикрепленных к МО-Фондодержателю, оказывающей медицинскую помощь в амбулаторных условиях по профилю "Стоматология", и окончательного финансирования МО-Фондодержателя СТП

1 Порядок согласования численности ЗЛ, прикрепленных к МО-Фондодержателю СТП

- 1) На основании сведений в АИС "Прикрепление" по состоянию на первое число отчетного месяца в течении первых 4 рабочих дней отчетного месяца, формируются "Протоколы согласования численности ЗЛ, прикрепившихся к МО-Фондодержателю СТП, оказывающему МП в амбулаторных условиях по профилю «Стоматология» (далее МО-Фондодержатель) и объемов финансовых средств подушевого финансирования" (далее Протоколы) в соответствии с Приложением В.10.2.
- 2) МО-Фондодержатель СТП распечатывает сформированные Протоколы из АИС "Прикрепление", согласовывает их и передает согласованные Протоколы в СМО в срок до 15 числа отчетного месяца.
- 3) СМО, со своей стороны, согласовывает Протоколы и в срок до 25 числа отчетного месяца передает в ТФОМС копии согласованных Протоколов и "Реестр протоколов согласования численности ЗЛ, прикрепившихся к МО-Фондодержателю СТП и объемов финансовых средств подушевого финансирования" в соответствии с Приложением В.10.3
- 4) В случае, если МО-Фондодержатель СТП имеет разногласия относительно численности прикрепившихся ЗЛ, то МО-Фондодержатель СТП формирует и направляет в ТФОМС не позднее 10 рабочего дня отчетного месяца "Лист разногласий к регистру ЗЛ, прикрепившихся к МО-Фондодержателю СТП" в соответствии с Приложением В.10.7. ТФОМС урегулирует с МО-Фондодержателем СТП разногласия не позднее 26-го числа отчетного месяца.
- 5) ТФОМС направляет согласованный реестр протоколов согласования численности в СМО в срок до 28 числа отчетного месяца. Протокол согласования численности ЗЛ, на территории, закрепленной за МО-Фондодержателем СТП и объемов финансовых средств подушевого финансирования вступает в силу только после согласования с ТФОМС.
- 6) ТФОМС направляет в СМО списки прикрепленного населения по состоянию на 01 число отчетного месяца в течение первых 4 рабочих дней отчетного месяца. Данные списки используются СМО при расчете объемов финансирования МО-Фондодержателя.

2 Порядок окончательного расчета подушевого финансирования МО-Фондодержателя СТП

- 1) Каждая СМО в срок до 25 числа отчетного месяца направляет на согласование в ТФОМС "Реестр протоколов согласования численности ЗЛ, прикрепившихся к МО-Фондодержателю СТП, оказывающему МП в амбулаторных условиях по профилю «Стоматология» и объемов финансовых средств подушевого финансирования" в соответствии с Приложением В.10.3, содержащий сведения о сумме средств на оплату в части подушевого норматива финансирования по каждой МО-Фондодержателю СТП.
- 2) Расчеты между СМО и МО-Фондодержателем СТП ведутся в режиме "аванс-отчет" ежемесячно. Авансирование МО-Фондодержателя СТП производится в размере и в сроки, установленные договором на оказание и оплату МП по ОМС.
- 3) По окончании каждого месяца МО-Фондодержатель СТП и МО-Исполнитель СТП представляют в СМО реестры за пролеченных ЗЛ.
- 4) СМО оплачивают МО-Исполнителям СТП внешние медицинские услуги, оказанные прикрепленным к МО-Фондодержателю 3Л по направлениям, выданным МО-Фондодержателем

СТП и по иным основаниям, установленным законодательством Российской Федерации. В случае проведения ТФОМС ПМЭК, СМО на основании данных, указанных в заключении ПМЭК (признака прикрепления PRIKREP=4 и кода LPU_PRIK МО-Фондодержателя, к которому прикреплено ЗЛ), удерживает стоимость МП, оказанной МО-Исполнителем, и производит возврат стоимости внешних услуг МО-Фондодержателю.

После предъявления реестров МО-Исполнителями СТП, участвующими в реализации Территориальной программы ОМС, СМО в срок не позднее 12-го рабочего дня месяца, следующего отчетным, направляет полученные от МО-Исполнителей за персонифицированные сведения о пролеченных ЗЛ и об оказанных им в отчетном периоде внешних медицинских услугах каждому МО-Фондодержателю СТП, прикрепленным лицам которой были оказаны внешние медицинские услуги данным МО-Исполнителем СТП. Реестр МП, оказанной МО-Исполнителями СТП ЗЛ, прикрепившимся к МО-Фондодержателю СТП, а также "Информационный лист по оплате счетов МО-Исполнителей СТП за оказанную МП ЗЛ, прикрепленным к МО-Фондодержателю СТП", составляются по форме, приведенной в Приложении В.10.4, и направляются МО-Фондодержателю СТП.

МО-Фондодержатель СТП проводит проверку полученных от СМО персонифицированных сведений о пролеченных больных и об оказанных им в отчетном периоде внешних медицинских услугах МО-Исполнителем СТП на соответствие собственному учету выписанных первичных направлений прикрепленных лиц и возможных самообращений в МО-Исполнитель СТП населения, прикрепленного к МО-Фондодержателю СТП.

В случае несогласия с предъявленной СМО информацией до направления "Листа разногласий по оплате счетов МО-Исполнителям СТП за оказание МП ЗЛ, прикрепившимся к МО-Фондодержателю СТП" (далее, в пределах п. 2, - Лист разногласий) (Приложение В.10.5, МО-Фондодержатель СТП и МО-Исполнитель СТП предпринимают все возможные меры по разрешению спорных вопросов по реестрам счетов, предъявленным на оплату. По результатам проведенной работы соответствующие отметки вносятся в Лист разногласий, который согласовывается МО-Исполнителем СТП и МО-Фондодержателем СТП и в срок не позднее 23-го числа последнего месяца текущего квартала направляется в СМО. СМО направляет в ТФОМС копии полученных Листов разногласий, содержащих отмеченные позиции, в срок не позднее 2 р.д. с момента получения. ТФОМС производит анализ полученных сведений и выполняет ПМЭК по позициям Листов разногласий, имеющим соответствующую отметку. Информация о результатах ПМЭК направляется ТФОМС в МО и СМО. СМО на основании полученных сведений и заключений ПМЭК удерживает необоснованно предъявленную к оплате МП МО-Исполнителя СТП, а также производит корректировку объема подушевого финансирования МО-Фондодержателя СТП с учетом внешних услуг в следующем отчетном периоде.

При невозможности разрешения спорных вопросов между МО-Фондодержателем СТП и МО-Исполнителем СТП, МО-Фондодержатель СТП в срок не позднее 23-го числа последнего месяца текущего квартала направляет в СМО Лист разногласий с приложением подтверждающих разногласия документов. СМО на основании Листа разногласий проводит МЭЭ обоснованности оказания оспариваемых внешних медицинских услуг в течение 30 рабочих дней после получения Листа разногласий. Результаты МЭЭ учитываются при оплате за оказанные внешние медицинские услуги, а также при расчете объема подушевого финансирования МО-Фондодержателя СТП в следующем отчетном периоде после ее проведения.

5) Окончательный расчет с МО-Фондодержателем СТП в части подушевого финансирования определяется по формуле:

OK
$$_{\text{cmoi}} = C_{\text{cmoi}} + \sum_{\text{нпсмоi}} - \sum_{\text{вуссмоi}} - \sum_{\text{мэкфд}} - A_{\text{смоi}},$$

где:

 ${
m OK}_{
m cmoi}$ - сумма окончательного расчета с MO-Фондодержателем СТП по подушевому нормативу;

 C_{cmoi} – объем финансирования по подушевому нормативу, рассчитанный СМО $_{i:}$

 $\sum_{\text{нпсмоi}}$ – принятая СМО_i к оплате сумма, за услуги, оказанные МО–Фондодержателем СТП неприкрепленным ЗЛ;

 $\sum_{\text{Вуссмоі}}$ принятая СМО_i к оплате сумма за внешние услуги, оказанные МО-Исполнителем СТП 3Л, прикрепленным к МО-Фондодержателю СТП;

 $\sum_{M \ni K \not = 1}$ суммы, удержанные по результатам МЭК, МЭЭ и/или ЭКМП, проведенной у МО–Фондодержателя СТП в части подушевого финансирования;

Асмоі - авансовый платеж СМО_і в части подушевого финансирования.

По результатам расчетов за каждый месяц с МО-Исполнителем СТП и с учётом результатов МЭК, МЭЭ и/или ЭКМП, оказанной ЗЛ, СМО определяет сумму окончательного расчета с МО-Фондодержателем. Окончательный расчет оформляется в виде Акта (Приложение В.10.6), который подписывается ЭП Руководителя СМО направляется МО-Фондодержателю СТП по сети ViPNet.

- 6) В случае, если сумма окончательного расчета получилась отрицательной, то при авансировании следующего месяца аванс уменьшается на эту сумму.
- 7) МО-Фондодержатель СТП обязан провести анализ Акта окончательного расчета, полученного от СМО в соответствии с Приложением В.10.6 и при наличии возражений направить их с ЭП руководителя МО в СМО по сети ViPNet в течение 10 р.д. со дня получения.

Приложение В.10.2 к Положению

Протокол

согласования численности застрахованных лиц, прикрепившихся к МО-Фондодержателю СТП, оказывающему медицинскую помощь в амбулаторных условиях по профилю "Стоматология", и объемов финансовых средств подушевого финансирования

на <u>20</u> года (месяц)		
(наименование медицинской организации МО-Фондодержателя СТП)		
(наименование СМО)		

Численность застрахованных лиц, прикрепившихся к МО- Фондодержателю СТП			Дифференцированный подушевой норматив	Сумма подушевого финансирования	
Vоторория громинои	Абсолют. (чел.)		финансирования (руб. коп.)	(руб. коп.)	
Категория граждан	Мужчины	женщины			
1	2	3	4	5	
0-1 год			X	X	
1-4 года			X	X	
5-17 лет			X	X	
18-64 года			X	X	
65 лет и старше			X	X	
Итого:					

	CMO	МО-Фондодержатель СТП	
(должность руководителя, наименование СМО)		(должность руководителя, наименование МО)	
(подпись) «»	(расшифровка подписи) 20г.	(подпись) «»	
МΠ			МΠ

Приложение В.10.3 к Положению

Реестр протоколов согласования численности застрахованных лиц, прикрепившихся к МО-Фондодержателю СТП, оказывающей медицинскую помощь в амбулаторных условиях по профилю "Стоматология", и объемов финансовых средств подушевого финансирования

	•	редств подушевого (?	ринансирования 0 года					
	11tt	2	010да					
		(наименование СМО)						
№ п/п	МО-Фондодержатель	Численность прикрепленного населения, чел.	Сумма подушевого финансирования (руб.коп.)					
**								
Итого:								
Руковод	Руководитель СМО							
	(наименование СМО)							
(подпи	сь) (Ф.И.С	О. руководителя)						
« <u> </u> »	20r.							
	М.П.							
Согласовано: Директор ТФОМС Нижегородской области								
(I	одпись)							
«»	20r.							
M.:	Π.							

Приложение В.10.4 к Положению

Информационный лист по оплате счетов МО-Исполнителей СТП за оказанную медицинскую помощь застрахованным лицам, прикрепившимся к МО-Фондодержателю СТП, оказывающему медицинскую помощь в амбулаторных условиях по профилю "Стоматология"*

OT					
		(наименование СМО)			
	за_	месяц	20	_Γ.	

№ г.п.	Код медицинской организации	Наименование МО- Исполнителя СТП	Период отчета	Сумма, предъявленная к оплате в СМО за оказанную медицинскую помощь (руб.коп.)	Сумма, отклоненная от оплаты (руб.коп.)	Сумма, возмещенная за предыдущие месяцы (руб.коп.)	Итоговая сумма, принятая к оплате в текущем месяце (руб.коп.)

^{* -} Формируется в электронном виде

Реестр медицинской помощи, оказанной МО-Исполнителями СТП застрахованным лицам, прикрепившимся к МО-Фондодержателю СТП, оказывающему медицинскую помощь в амбулаторных условиях по профилю "Стоматология"*

(реестр внешних услуг)					
	(наим	менование СМО)			
	3a	месяц 20 г.			

№ п/п	Имя исходно го файла электрон ного реестра мед. помощи	Номер записи файла "медицин ская помощь"	Фамили я, имя, отчество , дата рождени я, № амб. карты	Серия и № полиса, серия и № паспорта	Адрес места регистрации, указанный в реестре на оплату оказанной медицинской помощи	Адрес места регистрации, указанный в заявлении о выборе/замене СМО	(заявление / адрес / списки	Код и наименование МО, оказавшей медицинскую помощь	й помощи (посещение	Код и наименован ие врачебной должности	Код диагноза по МКБ- 10	Код зуба ¹	Дата начала и окончани я лечения	Сумма оплаты (руб., коп.)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

 $^{^{1}}$ Соответствует значению элемента реестра ID_ZUB, заполняемому по справочнику S025

^{* -} Формируется в электронном виде.

Лист разногласий по оплате счетов МО-Исполнителям СТП за оказание медицинской помощи застрахованных лиц, прикрепившихся к МО-Фондодержателю СТП, оказывающему медицинскую помощь в амбулаторных условиях по профилю "Стоматология"*

	(наименование МО-Фондодержателя СТП) к информационному листу по оплате счетов медицинских организаций за оказанную медицинскую помощь застрахованным лицам, прикрепленным к МО-Фондодержателю СТП, от за месяц 20 г.													
пр	акреплен	ным к ійі	О-Фондод	цержателю (C111, 0T _	(наиме	нование СМО)		3a		_МССЯЦ.	20г.	
№ п/ п	№ позици и в реестр е внешн их услуг	Имя исходно го файла электрон ного реестра мед. помощи	Номер записи файла "медици нская помощь"	Фамилия, имя, отчество, дата рождения, № амб. карты	Серия и № полиса, серия и № паспорт а	Адрес места регистрац ии, указанный в реестре на оплату оказанной медицинс кой помощи	Адрес места регистрации, указанный в заявлении о выборе/замене СМО	Основание прикрепления (заявление / адрес / списки МО- Фондодержате ля)	ие МО, оказавшей	Вид медицинс кой помощи (посещен ие/обраще ние	Код и наименова ние врачебной должност и	Дата начала и оконча ния лечени я	Сумма оплаты (руб., коп.)	Причина разногла сий / Примеча ние*
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	* - по позициям, урегулированным с МО-Исполнителем СТП, проставляется значение "согласовано исполнителем". В данном случае на листе разногласий необходима подпись и печать со стороны МО-Исполнителя СТП.													
M	О-Фонд	цодержат	гель СТГ		Ф.И.О.)		/	(подпись)		/				
	«	>>		(20 г.			(подпись)	м.П.					

		AKT №		
	-	с МО-Фондодержате	· ·	
медицинскую п	омощь в амбула	торных условиях по	профилю "Стом	атология"
	за	20	Γ.	
C) 5		(месяц)		
CM	.0	(наименование)		
Мании	HILAMAA AMBAHIDAH	(наименование)		
Медиці	инская организаці	ИЯ(наименован	ие)	_
Расчетная су	има полушевого	финансирования за	20	Г
1 40 10111411 09	тина поду шевеге	финансирования за	(месяц)	_ • •
составила	рублей	копеек. (, ,	
				
		мма прописью)		
Сумма аванс	ового платежа, п	еречисленная «» _	20	Γ.
составила	рублей	копеек (
				<u> </u>
	(cy:	мма прописью)		
		указывается с учетом		
по результатам	окончательного	расчета за преды	ідущий месяц	в размере
	копеек)	-	•	
		ские услуги, оказанны	е застрахованны	м липам, не
		одержателю СТП		
			<u> </u>	
	(сумма пр	описью)),	
	() 1	,		
Сумма умен	тинения оппаты Л	ИО-Фондодержателя С	ТП по актам СМ	IO (мелико-
•		-		`
		-экономическая экспер		
медицинской пом	мощи, оказаннои	застрахованным лицам	м) [*] составляет	руолеи
копеек				
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·),
	(сумі	ма прописью)		
в том числе:			-	
по результатам м	едико-экономиче	еского контроля	рублей	
копеек;				
по результатам м	едико-экономиче	ской экспертизы	рублей	
копеек;				
	кспертизы качест	ва медицинской помог	ЦИ	
рублейко	_		•	

застрах	Сумма, перечисленная за внешние медиц кованным лицам, прикрепившимся к МО - Фо копеек (
	(сумма прописью)	
в том ч	исле по медицинским организациям:	
№ п/п	•	Сумма (руб. коп.)
1	2	3
медици	оплата по итогам проведенного контроля объемо инской помощи, оказанной МО-Исполнителями составила рубл (отчетный период)	СТП
Pe		(иесяц)
	(результат может оыть положительным	и или отрицательным)
	лучае положительного результата: одлежит перечислению МО-Фондодержателю С	ТП рублей копеек
	(сумма прописью)	
По (с	лучае отрицательного результата: одлежит уменьшению аванс МО-Фондодержательного педующий месяц) рублей копеек (). (сумма прописью)	
*- укази проведен	ывается сумма уменьшения денежных средств по нных СМО у МО-Фондодержателя СТП.	результатам МЭК, МЭЭ, ЭКМП,
•	дитель СМО	//
TAT'T' //		

Лист разногласий к регистру застрахованных граждан, прикрепившихся к МО-Фондодержателю СТП, оказывающему медицинскую помощь в амбулаторных условиях по профилю "Стоматология"

	(наименование медицинской организации)										
				по состо	янию на «_	»		20rc	ода		
№п .п	Фамилия	Имя	Отчество	Дата рождения	Тип предъявлен ного документа*	Серия полиса **	Номер полиса **	СНИЛС **	Адрес регистрации	Категория (раб/нераб)	Причина разногласия
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
·	* - (1- паспорт, 2 – старый полис ОМС, 3- новый полис ОМС, 4 - временное свидетельство), **- при отсутствии данных не заполняется Руководитель МО-Фондодержателя СТП:										
~	>>	20	гола								

Порядок подключения МО к web-сервису "Кабинет МО"

- 1. МО организовывает APM пользователя в соответствии с требованиями к информационной безопасности, изложенными в п. 1.1 1.5 настоящего раздела.
- 1.1. Информационный обмен осуществляется в электронном виде по выделенным или открытым каналам связи, включая сеть "Интернет", с использованием средств криптографической защиты информации и электронной подписи в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации в сфере защиты информации и персональных данных гражданина.
- 1.2. Для организации защищённого информационного обмена следует обеспечить криптографическую защиту каналов связи, проходящих через неконтролируемую зону, в том числе по открытым общедоступным сетям.
- 1.3. Применяемые СКЗИ должны иметь сертификат соответствия ФСБ до уровня КС2 включительно.
 - 1.4. На АРМ пользователя должна быть установлена одна операционная система.
- 1.5. На АРМ пользователя должны быть установлены сертифицированные средства защиты:
- СКЗИ не ниже класса КС2 с поддержкой алгоритмов шифрования и имитозащиты данных по ГОСТ 28147-89, хеширования данных по ГОСТ Р 34.11-94 и ГОСТ Р 34.11-2012; в качестве указанного СКЗИ используется ViPNet;
- средства антивирусной защиты информации, предназначенные для защиты от вредоносных компьютерных программ, в том числе в системах обработки данных и государственных информационных системах органов государственной власти Российской Федерации;
 - сертификаты ключей электронной подписи.
- B качестве дополнительного средства защиты рекомендуется использовать сертифицированное Φ CTЭК России средства защиты информации от несанкционированного доступа.
- 2. МО приказом по организации назначает уполномоченных лиц для работы с web-сервисом "Кабинет МО" (рекомендуемая форма приказа приведена в Приложении В.11.1).
- 3. МО направляет в ТФОМС письмо-заявку (рекомендуемая форма письма приведена в Приложении В.11.2) на доступ к web-сервису "Кабинет МО" с приложением копии приказа о назначении уполномоченных лиц. При этом: а) МО с государственной формой собственности (ГБУЗы) формирует указанное письмо в СЭДО; б) МО с частной формой собственности направляет письмо в обычном порядке с одновременным предоставлением скан-копии на ViPNet-адрес 52<ТФОМС_НО>_Начальник отдела ИБ (VPN № 619), в теме сообщения указывается: "Кабинет_МО".
- 4. ТФОМС рассматривает заявку и направляет на ViPNet-адрес МО-Юридического лица (указан в Справочнике S001) данные, необходимые для авторизации пользователей на web-сервисе "Кабинет МО", либо мотивированный отказ.

Образец Приказа о назначении уполномоченных лиц медицинской организации для работы с web-сервисом "Кабинет МО"

(на бланке медицинской организации)

приказ	
	<u>No</u>

О назначении работников, допущенных к работе с web-сервисом "Кабинет МО" ТФОМС Нижегородской области

Во исполнение требований законодательства Российской Федерации по защите персональных данных

приказываю:

1. Назначить пользователями web-сервиса "Кабинет МО":

			1	
№ п/п	Ф.И.О.	Должность	Роль (роли) в среде web-сервиса (из числа: Руководитель, Главный бухгалтер, Исполнитель)	Номер структурного подразделения по справочнику S001 (8-значный)
			_	

Примечание.

Должны быть указаны работники, обладающие правами:

- просмотра и подписания документов квалифицированной ЭП от лица руководителя MO (роль Руководитель);
- просмотра и подписания документов квалифицированной ЭП от лица главного бухгалтера (роль Главный бухгалтер);
 - просмотра и загрузки документов (роль Исполнитель).

Допускается наделение работника одной либо несколькими ролями.

2. Утвердить список адресов ViPNet, с которых будет осуществляться работа с web-сервисом "Кабинет МО":

№ п/п	ViPNet-адрес APM, номер сети ViPNet	Месторасположение APM с ViPNet (город, улица, дом, номер кабинета - в соответствии с техническим паспортом)

- 3. Направить копию приказа в ТФОМС Нижегородской области.
- 4. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

Главный врач

Образец письма-заявки от МО на доступ к веб-сервису "Кабинет МО"

(на бланке медицинской организации на имя директора ТФОМС)

Прошу предоставить доступ к web-сервису "Кабинет МО" работникам,
указанным в приказе от № "О назначении работников,
допущенных к работе с web-сервисом "Кабинет МО" ТФОМС Нижегородской
области" (прилагается).
Требования к информационной безопасности для работы с web-сервисом
"Кабинет МО", указанные в Приложении В.11.1 к Положению об электронном
обмене данными в сфере обязательного медицинского страхования Нижегородской
области, утвержденном совместным приказом министерства здравоохранения
Нижегородской области и Территориального фонда обязательного медицинского
страхования Нижегородской области от №, обеспечены.
Приложение: приказ на л. в 1 экз.
Главный врач

Определение страховой принадлежности

1 ОСП в пакетном режиме в формате ХМL.

- 1.1 Описание процедуры ОСП.
- 1) Процедура ОСП выполняет определение страховой принадлежности на дату окончания оказания МП (по данным как РС ЕРЗ, так и ФЕРЗЛ), а также определение прикрепления ЗЛ к МО (по данным РС ЕРЗ) на основании входных данных, содержащихся в файле-запросе.
- 2) Поиск 3Л на первом этапе осуществляется в PC EP3 в соответствии с перечнем ключей достоверности (Приложение Γ .1.2).

В случае нахождения ЗЛ в РС ЕРЗ в адрес МО высылается ответ с результатами поиска, значение элемента SVREG (Приложение Г.1.1) при этом принимает значение 12. Если при этом имеются отличия в данных файла-запроса от данных в РС ЕРЗ, то элементы в данных которых имеются отличия указываются в блоке ERZ_DATA и содержат данные из РС ЕРЗ

Позиции, которые не были определены, отправляются на идентификацию в ФЕРЗЛ, проходя перед отправкой ФЛК на соответствие отсылаемой информации требованиям, предъявляемым к запросам в ФЕРЗЛ. Записи, не прошедшие ФЛК, возвращаются с неопределенной страховой принадлежностью, значение элемента SVREG принимает значение 9.

В случае нахождения 3Л в ФЕРЗЛ в адрес МО высылается ответ с результатами поиска, значение элемента SVREG при этом принимает значение 17.

3) В виду того, что ТФОМС при определении страховой принадлежности использует несколько вариантов запроса по комбинированным ключам достоверности, желательно предоставление максимально достоверной информации, в том числе по полям, которые обозначены как условно-обязательные (серия/номер документа, удостоверяющего личность, СНИЛС). Это значительно повышает достоверность ОСП.

Поскольку ОСП происходит в автоматическом режиме, МО должна уделить особое внимание качеству и безошибочности заполнения информации о ЗЛ при вводе сведений в МИС. Ошибка в фамилии, имени, отчестве, дате рождения ЗЛ, не точное заполнение данных удостоверения личности или СНИЛС приведет к невозможности определения его страховой принадлежности.

Недопустимо смешение одинаковых по виду русских (кириллических) и латинских букв в фамилии, имени и отчестве ЗЛ. Во избежание такого типа ошибок в МИС МО должен быть реализован автоматический контроль ввода данных.

4) Элементы, значения которых возвращаются в записи файла-ответа (Приложение Г.1.1):

DATE_OUT	- BC	возвращается дата и время отправки ответа									
SVREG:	8	- требуется уточнение данных (найдено несколько человек в РС ЕРЗ)									
	9	- недостаточно данных для отправки в ФЕРЗЛ									
	12	- страховая принадлежность на дату оказания медицинской помощи									
		(элемент OSP_DATE) найдена в РС ЕРЗ									
	17	- страховая принадлежность на дату оказания медицинской помощи									
		(элемент OSP_DATE) найдена в ФЕРЗЛ									
	18	- страховая принадлежность на дату оказания медицинской помощи									
		(элемент OSP_DATE) не найдена									
	19	- требуется уточнение данных (найдено несколько человек в ФЕРЗЛ)									

20	- необходима дополнительная обработка						
В блоке ERZ_DA	В блоке ERZ_DATA, при SVREG={12,17} возвращаются следующие элементы:						
VPOLIS	Тип документа, подтверждающего факт страхования по ОМС						
SPOLIS	Серия документа, подтверждающего факт страхования по ОМС						
NPOLIS	Номер документа, подтверждающего факт страхования по ОМС						
ST_OKATO	Регион страхования						
SMO	Реестровый номер СМО						
SMO_OGRN	ОГРН СМО						
SMO_OK	ОКАТО территории страхования						
LPU_PRIK	Код МО прикрепления ЗЛ по состоянию на дату, указанную в элементе						
	OSP_DATE (только при SVREG=12)						
DATE_PRIK	Дата прикрепления к МО прикрепления ЗЛ по состоянию на дату,						
	указанную в элементе OSP_DATE (только при SVREG=12)						
PID	Идентификатор ЗЛ ТФОМС (только при SVREG=12)						
DS	Дата смерти						

Дополнительно в блоке ERZ_DATA файла-ответа формируются элементы, значения которых, полученные из PC EP3 или ФЕРЗЛ, отличаются от значений одноименных элементов файла-запроса, при этом значения последних не изменяются.

1.2 ОСП в пакетном режиме в формате ХМL.

- 1) МО регулярно выполняет запросы на ОСП в пакетном режиме, в том числе в обязательном порядке перед формированием ЭР.
- 2) Файл-запроса формируется в соответствии с Приложением Г.1.1, преобразовывается в пакет (zip-архив) и направляется на СПОД (Приложение Г.2).
- 3) Протокол ОСП формируется в виде файла-ответа (Приложение Γ .1.1), преобразовывается в пакет (zip-apxив) и направляется на адрес подразделения МО, указанный в Справочнике S001.
 - 4) Структура имени пакета и файла-запроса/ответа имеет вид:
 - AXXXXXXXDDMMYYNN.zip для пакета;
 - AXXXXXXXDDMMYYNN.xml для файла запроса/ответа,
 - А идентификатор назначения файла-запроса/ответа:
 - в имени файла-запроса A="J";
 - в имени файла-ответа A="Q".
 - XXXXXXX код организации, формирующей запрос:
 - для MO: 8ми-символьный код подразделения MO (Справочник S001);
 - для CMO: код CMO по Реестру F002, в конце дополненный двумя символами " ";
 - DD число даты формирования файла, например "06";
 - ММ месяц даты формирования файла, например "03";
 - YY год даты формирования файла, например "17";
- NN порядковый номер файла, сформированного за текущие сутки, например, "01"; если цифровой диапазон исчерпан, возможно применение букв латинского алфавита.

Примеры имени пакета/файла запроса/ответа для ОСП:

– имя пакета, содержащего файл-запрос:

J5200010102031705. XML, J52001__25011710.zip;

– имя файла-запроса:

J5200010102031705. XML, J52001 25011710.xml;

– имя пакета, содержащего файл-ответ:

Q5200010102031705. XML, Q52001__25011710.zip

имя файла-ответа:

Q5200010102031705. XML, Q52001__25011710.xml.

- 5) При формировании запроса на ОСП следует учитывать, что оплату МП производит СМО, в которой пациент был застрахован на дату окончания лечения. Соответственно, в элементе OSP_DATE (дата, на которую производится ОСП) (Приложение Г.1.1) должна быть указана дата окончания лечения; при незаполненной дате OSP_DATE ОСП не производится.
- 6) Во избежание повторного ввода информации и увеличения нагрузки на операторов МО, МИС должна обеспечивать автоматическое формирование файла-запроса для ОСП, как на всех пролеченных ЗЛ за отчетный период, так и по отдельным позициям ЭР, а также автоматическую загрузку в МИС и анализ данных файла-ответа.

1.3 Процедура ОСП с использованием технологии web-сервисов.

Данная процедура выполняет определение страховой принадлежности только по PC EP3. Технические особенности ее реализации изложены в Приложении Г.1.3.

1.4 Процедура ОСП, реализованная в виде web-приложения на официальном сайте ТФОМС в разделе "Проверка полиса" (свободный доступ).

Предназначена для определения действительности полиса ОМС на основании ФИО либо данных о полисе ОМС ЗЛ, без предоставления доступа к персональным данным ЗЛ.

1.5 Процедура ОСП, реализованная в виде web-приложения в защищенном контуре сети ViPNet $T\Phi OMC$.

Предназначена для определения действительности полиса ОМС на основании ФИО либо данных о полисе ОМС ЗЛ, с предоставлением доступа к персональным данным ЗЛ.

Обращение к web-приложению осуществляется в web-браузере по адресу: http://172.18.1.8:8081/rserz в защищенной сети ViPNet.

Для получения доступа с абонентского пункта ViPNet к web-приложению необходимо предоставить в ТФОМС приказ о назначении ответственных лиц за взаимодействие с РЗ ЕРЗ.

Приложение Г.1.1 к Положению

Структура файла запроса/ответа для определения страховой принадлежности ЗЛ в формате XML

Приведенная структура xml-файла имеет кодировку Windows-1251 и используется в качестве файла запроса/ответа при выполнении ОСП в пакетном режиме в формате XML (п.10.1.2 Раздела 10).

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация	Запрос / ответ		
Корневой элемент (Сведения о медпомощи)								
OSP_LIST	ZGLV	0	S	Заголовок файла	Информация о передаваемом файле			
	PERS	ОМ	S	Данные	Содержит персональные данные пациента			
Заголовок	райла							
ZGLV	VERSION	О	T(5)	Версия взаимодействия	Текущей редакции соответствует значение "1".	Запрос/ответ		
	DATA_Z	0	DT	Дата запроса	Заполняется в соответствии с шаблоном: "ГГГГ-ММ-ДДТчч:мм:сс", где ГГГГ – год, ММ – месяц, ДД – день, Т — символ- разделитель даты и времени (латиницей), чч – часы, мм – минуты, сс - секунды (сс может принимать значение "00") (ГОСТ ИСО 8601-2001).	Запрос		
	DATA_OUT	0	DT	Дата ответа	Заполняется в соответствии с шаблоном: "ГГГГ-ММ-ДДТчч:мм:сс", где ГГГГ – год, ММ – месяц, ДД – день, Т — символ- разделитель даты и времени (латиницей), чч – часы, мм – минуты, сс - секунды (сс может принимать значение "00") (ГОСТ ИСО 8601-2001).	Ответ		
	FILENAME	О	T(40)	Имя файла	Имя файла без расширения.	Ответ		
Данные								
PERS	N_ZAP	О	N(8)	Номер записи	Уникальный номер записи в пределах данного файла	Запрос		

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация	Запрос / ответ
	ID_PAC	0	T(36)	Номер пациента	Номер, идентифицирующий пациента, в пределах данного файла	Запрос
	FAM	У	T(40)	Фамилия пациента		Запрос
	IM	У	T(40)	Имя пациента		Запрос
	OT	У	T(40)	Отчество пациента		Запрос
	w	У	N(1)	Пол пациента	Заполняется в соответствии с классификатором V005 Приложения А.	Запрос
	DR	У	D	Дата рождения пациента		Запрос
	DOCTYPE	У	T(2)	Тип документа, удостоверяющего личность пациента или представителя	F011 "Классификатор типов документов, удостоверяющих личность"	Запрос
	DOCSER	У	T(10)	Серия документа, удостоверяющего личность пациента или представителя		Запрос
	DOCNUM	У	T(20)	Номер документа, удостоверяющего личность пациента или представителя		Запрос
	SNILS	У	T(14)	СНИЛС пациента или представителя	СНИЛС с разделителями	Запрос
	VPOLIS	У	N(1)	Тип документа, подтверждающего факт страхования по ОМС	Заполняется в соответствии с F008 Приложения A.	Запрос
	SPOLIS	У	T(10)	Серия документа, подтверждающего факт страхования по ОМС		Запрос
	NPOLIS	У	T(20)	Номер документа, подтверждающего факт страхования по ОМС	Для полисов единого образца указывается ЕНП	Запрос
	SMO	У	T(5)	Реестровый номер СМО.	Заполняется в соответствии со справочником F002 Приложения А	Запрос
	OSP_DATE	О	D	Дата оказания медицинской помощи	Дата на которую производится ОСП	Запрос
	SVREG	О	N(2)	Код результата поиска в регистре	Принимает следующие значения:	Ответ

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация	Запрос / ответ
					- 8 – требуется уточнение данных (найдено несколько человек в РС ЕРЗ); - 9 – недостаточно данных для отправки в ФЕРЗЛ; - 12 – страховая принадлежность на дату оказания медицинской помощи (элемент OSP_DATE) найдена в РС ЕРЗ, - 17 – страховая принадлежность на дату оказания медицинской помощи (элемент OSP_DATE) найдена в ФЕРЗЛ, - 18 – страховая принадлежность на дату оказания медицинской помощи (элемент OSP_DATE) найдена в ФЕРЗЛ, - 18 – страховая принадлежность на дату оказания медицинской помощи (элемент OSP_DATE) не найдена; - 19 – требуется уточнение данных (найдено несколько человек в ФЕРЗЛ); - 20 – необходима дополнительная обработка	
	ERZ_DATA	У	S	Данные ЕРЗ	Содержит данные РС ЕРЗ или ФЕРЗЛ	
Данные ЕР	3					
ERZ_DATA	VPOLIS	О	N(1)	Тип документа, подтверждающего факт страхования по ОМС	Заполняется в соответствии с F008 Приложения А. при SVREG={12,17}	Ответ
	SPOLIS	У	T(10)	Серия документа, подтверждающего факт страхования по ОМС	Заполняется при SVREG={12,17}	Ответ
	NPOLIS	О	T(20)	Номер документа, подтверждающего факт страхования по ОМС	Заполняется при SVREG={12,17} Для полисов единого образца указывается ЕНП	Ответ
	ST_OKATO	У	T(5)	Регион страхования	Заполняется при SVREG={12,17}	Ответ
	SMO	У	T(5)	Реестровый номер СМО.	Заполняется в соответствии со справочником F002 Приложения А. при SVREG={12,17}	Ответ
	SMO_OGRN	У	T(15)	ОГРН СМО	Заполняется при SVREG={12,17}	Ответ

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация	Запрос / ответ
	SMO_OK	У	T(5)	ОКАТО территории страхования	Заполняется при SVREG={12,17}	Ответ
	LPU_PRIK	У	T(6)	Код МО, оказывающей АПП, к которой прикреплено ЗЛ	По Справочнику S001 (столбец "Код МО в Реестре F032")). Указывается по состоянию на дату, указанную в элементе OSP_DATE (только при SVREG=12)	Ответ
	DATE_PRIK	У	D	Дата прикрепления 3Л к МО, оказывающей АПП	По состоянию на дату, указанную в элементе OSP_DATE (только при SVREG=12)	Ответ
	LPUST	У	T(6)	Код МО, оказывающей СТП, к которой прикреплено ЗЛ	По Справочнику S001 (столбец "Код МО в Реестре F032"). Указывается по состоянию на дату, указанную в элементе OSP_DATE (только при SVREG=12)	Ответ
	LPUSTDT	У	D	Дата прикрепления 3Л к МО, оказывающей СТП	По состоянию на дату, указанную в элементе OSP_DATE (только при SVREG=12)	Ответ
	PID	У	N(11)	Идентификатор ЗЛ ТФОМС	Заполняется при SVREG=12	Ответ
	DS	У	D	Дата смерти	Может быть заполнено при SVREG=18	Ответ
	FAM	У	T(40)	Фамилия пациента		
	IM	У	T(40)	Имя пациента		
	OT	У	T(40)	Отчество пациента		
	W	У	N(1)	Пол пациента		
	DR	У	D	Дата рождения пациента		
	DOCTYPE	У	T(2)	Тип документа, удостоверяющего личность пациента или представителя	Данные элементы заполняются если данные РС ЕРЗ или ФЕРЗЛ отличаются от данных	Ответ
	DOCSER	У	T(10)	Серия документа, удостоверяющего личность пациента или представителя	указанных в запросе	
	DOCNUM	У	T(20)	Номер документа, удостоверяющего личность пациента или представителя		
	DOCDT	У	D	Дата документа		

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация	Запрос / ответ
				УДЛ		
	SNILS	У	T(14)	СНИЛС пациента или представителя		
	DATE_POL	У	D	Дата выдачи полиса ОМС		Ответ

Перечень ключей достоверности при идентификации застрахованного лица по заданным реквизитам

Применяются следующие сокращения:

 Φ – фамилия

и – имя

О – отчество

ДР – дата рождения

Полис – полис ОМС

ЕНП – единый номер полиса

Док. – документ, удостоверяющий личность

Проверки с более высоким приоритетом выполняются в первую очередь. Например, первой идет проверка с приоритетом № 1, если поиск не дал результатов, проводятся проверки с приоритетом № 7, 8, 9 и т.д.

Приоритет проверки	Набор реквизитов
1	2
1	ФИО+ДР
	если по поиску с набором реквизитов ФИО+ДР найдено несколько человек
2	ФИО+ДР+ЕНП
3	ФИО+ДР+№ временного свидетельства
4	ФИО+ДР+серия полиса+№ полиса старого образца
5	ФИО+ДР+СНИЛС
6	ФИО+ДР+серия док.+№ док.
	поиск с привлечением ЕНП
7	ФИ+ДР+ЕНП
8	ФО+ДР+ЕНП
9	ИО+ДР+ЕНП
10	ФИО+ЕНП
	поиск с привлечением № временного свидетельства
11	ФИ+ДР+№ временного свидетельства
12	ФО+ДР+№ временного свидетельства
13	ИО+ДР+№ временного свидетельства
14	ФИО+№ временного свидетельства
	поиск с привлечением серии и № полиса старого образца
15	ФИ+ДР+серия полиса+№ полиса старого образца
16	ФО+ДР+серия полиса+№ полиса старого образца
17	ИО+ДР+серия полиса+№ полиса старого образца
18	ФИО+серия полиса+№ полиса старого образца
	поиск с привлечением СНИЛС
19	ФИ+ДР+СНИЛС
20	ФО+ДР+СНИЛС
21	ИО+ДР+СНИЛС
22	ФИО+СНИЛС
	поиск с привлечением серии и № док.

Приоритет проверки	Набор реквизитов
1	2
22	ФИ+ДР+серия док.+№ док.
24	ФО+ДР+ серия док.+№ док.
25	ИО+ДР+ серия док.+№ док.
26	ФИО+ серия док.+№ док.

Процедура ОСП с использованием технологии web-сервисов

- 1. Процедура ОСП с использованием технологии web-сервисов производит определение страховой принадлежности, только по РС ЕРЗ.
- 2. Процедура ОСП построена на основе протокола XML-RPC.
- 3. Запросы направляются на адрес: "http://172.18.1.8:8000/XMLRPC/default/call/xmlrpc".
- 4. Операции (методы) электронного сервиса.

Метод	Назначение
Код: OSP	Используется для процедуры ОСП с
Наименование:	использованием технологии web-сервисов
Запрос страховой принадлежности по РС	
EP3	

5. Описание входных параметров:

Информационный файл имеет формат XML. Кодовая страница должна быть указана в заголовке XML-файла.

№	Код параметра	Описание параметра	Обязат ельнос ть	Способ заполнения/ Тип	Комментарий
1	SPOL	Серия ДПФС	+	Строка	Указывается для полиса ОМС старого образца
2	NPOL	Номер ДПФС	+	Строка	Указывается: - № полиса ОМСстарого образца; - № временного свидетельства (9 знаков слитно); - Единый номер полиса ОМС (16 знаков)
3	FAM	Фамилия	+	Строка	
4	IM	Имя	+	Строка	
5	OT	Отчество	+	Строка	
6	DR	Дата рождения	+	Дата	
7	OTNULL	Отметка об отсутствии отчества в документе	+	0	Отчество в документе удостоверяющем личность указано
		удостоверяющем личность		1	Отчество в документе удостоверяющем личность

№	Код параметра	Описание параметра	Обязат ельнос ть	Способ заполнения/ Тип	Комментарий
					отсутствует

Если параметр отсутствует, то все равно передается пустое значение параметра. Хотя бы один из параметров < NPOL, FAM, IM, OT, DR > должен иметь не пустое значение.

6. Описание выходных параметров: Информационный файл имеет формат XML с кодовой страницей UTF-8.

	I/a=	0	Обязат	Способ	
№	Код параметра	Описание параметра	ельнос	заполнения/	Комментарий
			ТЬ	Тип	
1	FAM	Фамилия	+	Строка	
2	IM	Имя	+	Строка	
3	ОТ	Отчество	+	Строка	
4	DR	Дата рождения	+	Дата	
5	SMO_NAME	Наименование СМО	+	Строка	
6	POLTP	Тип полиса	+	Строка	Может принимать следующие значения:
					- Полис старого образца;
					- Полис старого образца в составе УЭК;
					- Временное свидетельство;
					- Временное свидетельство в составе УЭК;
					- Полис нового образца;
					- Полис нового образца в составе УЭК.
7	POLIS	Серия и номер документа, подтверждающего факт страхования	+	Строка	Серия и номер полиса ОМС старого образца (серия отделяется от номера последовательностью знаков "пробел", "№", "пробел") или номер временного свидетельства или единый номер полиса нового образца.
8	DBEG	Дата постановки на учет	+	Дата	

Nº	Код параметра	Описание параметра	Обязат ельнос ть	Способ заполнения/ Тип	Комментарий
9	DSTOP	Дата снятияс учета	+	Дата	
10	ACTIVE	Признак действующего ДПФС	+	0	ДПФС не действует ДПФС действует
11	COMMENT	Комментарий	+	Строка	Может принимать следующие значения: - Найдено более одного человека. Уточните запрос или используйте запрос по серии и номеру полиса ОМС; - Не найдено. Проверьте корректность данных; - Успешно.

Возвращается столько строк, сколько найдено страховых принадлежностей у застрахованного лица.

Если параметр "COMMENT" не равен "Успешно", возвращается одна запись, в которой заполнено значение параметра "COMMENT", остальные параметры имеют пустое значение.

7. Описание входной XML:

7.1. Описание схемы:

```
<?xml version="1.0" encoding="windows-1251"?>
<xs:schemaattributeFormDefault="unqualified" elementFormDefault="qualified" xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">
 <xs:element name="methodCall">
   <xs:complexType>
     <xs:sequence>
       <xs:element name="methodName" type="xs:string" />
       <xs:element name="params">
        <xs:complexType>
          <xs:sequence>
            <xs:element name="param">
             <xs:complexType>
               <xs:sequence>
                 <xs:element name="value">
                   <xs:complexType>
                     <xs:sequence>
                      <xs:element name="struct">
                        <xs:complexType>
                          <xs:sequence>
                            <xs:elementmaxOccurs="unbounded" name="member">
                             <xs:complexType>
                               <xs:sequence>
                                 <xs:element name="name" type="xs:string" />
                                 <xs:element name="value">
                                   <xs:complexType>
                                     <xs:sequence>
                                      <xs:element name="string" type="xs:string" />
                                    </r></xs:sequence>
                                   </xs:complexType>
                                 </xs:element>
```

```
</r></xs:sequence>
                             </xs:complexType>
                           </xs:element>
                         </r></xs:sequence>
                        </r></re></re>
                      </xs:element>
                    </xs:sequence>
                   </r></rs:complexType>
                 </xs:element>
               </xs:sequence>
             </xs:complexType>
            </xs:element>
          </xs:sequence>
        </r></rs:complexType>
      </xs:element>
     </r></xs:sequence>
   </xs:complexType>
 </xs:element>
</xs:schema>
        7.2. Пример входной ХМL:
<?xml version="1.0" encoding="windows-1251"?>
<methodCall>
   <methodName>osp</methodName>
   <params>
       <param>
          <value>
             <struct>
                 <member>
                    <name>NPOL</name>
                        <string>5249130820001732</string>
                    </value>
                 </member>
                 <member>
                    <name>OTNULL</name>
                    <value>
                        <string>0</string>
                    </value>
                 </member>
                 <member>
                    <name>SPOL</name>
                    <value>
                        <string></string>
                    </value>
                 </member>
                 <member>
                    <name>FAM</name>
                    <value>
                        <string>ИВАНОВ</string>
                    </value>
                 </member>
                 <member>
                    <name>IM</name>
                    <value>
                        <string>ИВАН</string>
                    </value>
                 </member>
                 <member>
                    <name>OT</name>
                    <value>
                        <string>ИВАНОВИЧ</string>
                    </value>
                 </member>
                 <member>
                    <name>DR</name>
                    <value>
                        <string>01.01.1964</string>
                    </value>
```

```
</member>
              </struct>
          </value>
       </param>
   </params>
</methodCall>
        8. Описание выходной ХМL:
        8.1. Описание схемы:
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<xs:schemaattributeFormDefault="unqualified" elementFormDefault="qualified" xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">
 <xs:element name="methodResponse">
   <xs:complexType>
     <xs:sequence>
       <xs:element name="params">
        <xs:complexType>
          <xs:sequence>
            <xs:element name="param">
              <xs:complexType>
                <xs:sequence>
                 <xs:element name="value">
                   <xs:complexType>
                     <xs:sequence>
                       <xs:element name="array">
                         <xs:complexType>
                           <xs:sequence>
                            <xs:element name="data">
                              <xs:complexType>
                                <xs:sequence>
                                  <xs:elementmaxOccurs="unbounded" name="value">
                                    <xs:complexType>
                                     <xs:sequence>
                                       <xs:element name="array">
                                         <xs:complexType>
                                           <xs:sequence>
                                            <xs:element name="data">
                                              <xs:complexType>
                                                <xs:sequence>
                                                  <xs:elementmaxOccurs="unbounded" name="value">
                                                    <xs:complexType>
                                                      <xs:sequence>
                                                       <xs:elementminOccurs="0" name="int" type="xs:unsignedByte" />
                                                       <xs:elementminOccurs="0" name="string" type="xs:string" />
                                                      </xs:sequence>
                                                    </r></rs:complexType>
                                                  </xs:element>
                                                </xs:sequence>
                                              </r></rs:complexType>
                                            </xs:element>
                                           </xs:sequence>
                                         </xs:complexType>
                                       </xs:element>
                                     </xs:sequence>
                                    </xs:complexType>
                                  </xs:element>
                                </xs:sequence>
                              </r></rs:complexType>
                            </xs:element>
                           </xs:sequence>
                         </r></rs:complexType>
                       </xs:element>
                     </xs:sequence>
                   </r></rr></rr></rr></rr>
                 </xs:element>
                </xs:sequence>
              </xs:complexType>
            </r></re></re>
          </xs:sequence>
        </r></rr></rr></rr></rr>
```

```
</rxs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:schema>
```

8.2. Пример выходной ХМL:

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<methodResponse>
   <params>
       <param>
          <value>
              <array>
                 <data>
                     <value>
                         <array>
                            <data>
                                <value>
                                   <string>ИВАНОВ</string>
                                </value>
                                <value>
                                   <string>ИВАН</string>
                                </value>
                                <value>
                                   <string>ИВАНОВИЧ</string>
                                </value>
                                <value>
                                   <string>01.01.1964</string>
                                </value>
                                <value>
                                   <string>POCHO</string>
                                </value>
                                <value>
                                   <string>Полис нового образца</string>
                                </value>
                                <value>
                                   <string>5249130820001732</string>
                                </value>
                                <value>
                                   <string>24.12.2013</string>
                                </value>
                                <value>
                                   <string></string>
                                </value>
                                <value>
                                   <int>1</int>
                                </value>
                                <value>
                                   <string>Успешно</string>
                                </value>
                            </data>
                         </array>
                     </value>
                     <value>
                         <array>
                            <data>
                                <value>
                                    <string>ИВАНОВ</string>
                                </value>
                                <value>
                                   <string>ИВАН</string>
                                </value>
                                <value>
                                   <string>ИВАНОВИЧ</string>
                                </value>
                                <value>
                                   <string>01.01.1964</string>
                                </value>
```

```
<value>
                               <string>POCHO</string>
                            </value>
                            <value>
                                <string>Временное свидетельство</string>
                            </value>
                            <value>
                               <string>096123654</string>
                            </value>
                            <value>
                               <string>08.05.2013</string>
                            </value>
                            <value>
                               <string>20.11.2013</string>
                            </value>
                            <value>
                                <int>0</int>
                            </value>
                            <value>
                                <string>Успешно</string>
                            </value>
                        </data>
                     </array>
                 </value>
              </data>
          </array>
       </value>
   </param>
</params>
     </methodResponse>
```

Сведения о сервисе пакетной обработки данных (СПОД)

- 1 Сервис СПОД размещен на серверной площадке ТФОМС и имеет ViPNet-адрес: 52(ТФОМС НО) СПОД-ОПЛАТА
 - 2 Функции, выполняемые сервисом СПОД:
- а) в рамках регламента информационного взаимодействия при ведении персонифицированного учета оказанной МП (Раздел 3):
 - информационный шлюз для передачи пакетов;
- присваивание пакету ЭР и добавление к его имени уникального номера прохождения пакета через сервис RID;
 - выполнение ФЛК пакетов ЭР;
 - выполнение ОСП в пакетном режиме в формате XML (п.1.2 Приложения Г.1);
- б) в рамках регламента информационного взаимодействия между ГБМСЭ, ТФОМС и СМО (Приложение В.7):
 - отправка файла-поручения на проведение экспертиз от ТФОМС в СМО;
- прием ответного пакета экспорта данных электронных реестров, содержащего данные экспертиз от CMO в $T\Phi$ OMC.

Проведение ФЛК и МЭК пакетов ЭР

 Φ ЛК и МЭК пакетов ЭР выполняется ТФОМС с целью проверки соответствия пакетов ЭР требованиям ПЭОД, НСИ, [12]. .

1 Проведение ФЛК.

- 1.1 ФЛК выполняется ТФОМС с использованием СПОД (Приложение Г.2).
- $1.2~\mathrm{При}$ выполнении ФЛК используются правила проверок, приведенные в справочниках Q015 и Q022, Q016 и Q023.
 - 1.3 ФЛК выполняется по двухуровневой схеме:
 - ФЛК первого уровня (далее ФЛК-1);
 - ФЛК второго уровня (далее ФЛК-2), или предварительный МЭК.
 - ФЛК-1 и ФЛК-2 применяются к пакету ЭР последовательно.
- 1.4 ФЛК-1 имеет целью установление факта, что файл, полученный от МО, является пакетом ЭР, удовлетворяющим базовым нормативным требованиям, без соблюдения которых его дальнейшая машинная обработка невозможна. Анализ выполняется по следующим критериям:
 - файла должен иметь допустимое имя;
 - файл должен являться zip-архивом с возможностью распаковки;
- zip-архив должен иметь регламентированный состав, а вложенные файлы допустимые имена;
- в xml-теге SCHET (в файлах Д.1-Д.4) должны присутствовать все обязательные элементы, заполненные допустимыми значениями.

При наличии ошибок уровня ФЛК-1 считается, что проверяемый файл не является пакетом ЭР, удовлетворяющим базовым нормативным требованиям, дальнейшие проверки уровня ФЛК-2 и МЭК не производятся, в МО направляется соответствующий протокол контроля (см. п.1.6).

При отсутствии ошибок ФЛК-1 выполняется ФЛК-2.

- 1.5 Выполнение ФЛК-2 заключается в проверке правильности формирования отдельных позиций ЭР тегов в составных элементах ZAP (в файлах Д.1-Д.4) и PERS (в файлах Д.5) в части:
 - наличия обязательных элементов;
 - соблюдения условий заполнения условно-обязательных элементов;
 - порядка следования элементов;
 - правильности формата значений элементов;
- правильности значений элементов с точки зрения ссылочной, доменной и семантической целостности.

Ошибки, фиксируемые при ФЛК-2, распространяются только на те позиции (записи - ZAP), в которых они обнаружены.

После завершения ФЛК-2 выполняется МЭК.

1.6 По результатам выполнения ФЛК-1,2 формируется единый протокол контроля (Приложение Д.6), содержащий в элементе PR/OSHIB коды выявленных ошибок согласно справочникам Q015, Q016, Q022, Q023 (элемент справочника ID_TEST); код справочника, в котором описана соответствующая проверка указывается в элементе PR/COMMENT/TQ, а комментарий по ошибке - в элементе PR/COMMENT/COMM.

При отсутствии ошибок указанный протокол содержит только элементы FNAME и FNAME 1 (элемент PR отсутствует).

Протокол контроля помещается в пакет (п.3 табл.3.1 Раздела 3) с присвоением ему соответствующего имени (п.3.6 Раздела 3), который с момента получения пакета ЭР направляется на адрес МО, указанный в Справочнике S001.

2 Проведение МЭК.

- 2.1 МЭК выполняется ТФОМС после выполнения ФЛК-2.
- 2.2 При выполнении МЭК дополнительно к проверкам, приведенным в справочниках Q015, Q016, Q022 и Q023, выполняются проверки отсутствия нарушений, указанных в [12, раздел 1].
- 2.3 По результатам выполнения МЭК ТФОМС формирует пакет с результатами МЭК (п.4 табл. 3.2 Раздела 3) с присвоением ему соответствующего имени (п.3.4 Раздела 3), который заверяется ЭП ТФОМС и направляется в МО. Получив указанный пакет с результатами МЭК, МО также заверяет его ЭП и направляет в ТФОМС.

Методика использования web-сервисов АИС "Госпитализация"

Содержание

Раздел 1.	Общие сведения
Раздел 2.	Методика использования сервисов
Раздел 3.	Метод для АИС «Госпитализация»: передача направлений на госпитализацию
Раздел 4.	Метод для АИС «Госпитализация»: передача информации об экстренно
т аздел т.	госпитализированных пациентах
Раздел 5.	Метод для АИС «Госпитализация»: получение списка ожидающих
таздел Э.	госпитализации пациентов на текущий момент
Раздел 6.	Метод для АИС «Госпитализация»: госпитализация пациента по
таздел о.	направлению в системе
Раздел 7.	направлению в системе Метод для АИС «Госпитализация»: получение списка
газдел 7.	метод для Аис «госпитализация». получение списка госпитализированных на текущий момент пациентов
Раздел 8.	Метод для АИС «Госпитализация»: выписка пациента
Раздел 8. Раздел 9.	Метод для АИС «Госпитализация»: получение информации о статусе
газдел Э.	сообщения
Ворион 10	·
Раздел 10.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Раздел 11.	госпитализацию пациента Метон инд АИС «Госнутония» породо и национтор руутом МО
	Метод для АИС «Госпитализация»: перевод пациентов внутри МО Пример запроса входной XML «Метод для АИС «Госпитализация»:
Приложение А.	
Пауудаууаууу D	передача направления на госпитализацию»
Приложение В.	Пример ответа сервиса «Метод для АИС «Госпитализация»: передача
Пауучалиауууа	направления на госпитализацию»
Приложение С.	Пример входного XML-запроса «Метод для АИС «Госпитализация»:
П D	передача информации об экстренно госпитализированных пациентах»
Приложение D.	Пример ответа сервиса «Метод для АИС «Госпитализация»: передача
П Б	информации об экстренно госпитализированных пациентах»
Приложение Е.	Пример входного XML-запроса «Метод для АИС «Госпитализация»:
	получение списка ожидающих госпитализации пациентов на текущий
П Г	MOMENT»
Приложение F.	Пример ответа сервиса «Метод для АИС «Госпитализация»: получение
П	списка ожидающих госпитализации пациентов на текущий момент»
Приложение G.	Пример входного XML-запроса «Метод для АИС «Госпитализация»:
П II	госпитализация пациента по направлению в системе»
Приложение Н.	Пример ответа сервиса «Метод для АИС «Госпитализация»:
П I	госпитализация пациента по направлению в системе»
Приложение I.	Пример входного XML-запроса «Метод для АИС «Госпитализация»:
П т	получение списка госпитализированных на текущий момент пациентов»
Приложение Ј.	Пример ответа сервиса «Метод для АИС «Госпитализация»: получение
Пауудамауууа И	списка госпитализированных на текущий момент пациентов»
Приложение К.	Пример входного XML-запроса «Метод для АИС «Госпитализация»:
Пахуполи	выписка пациента»
Приложение L.	Пример ответа сервиса «Метод для АИС «Госпитализация»: выписка
	пациента»

- Приложение М. Пример входного XML-запроса «Метод для АИС «Госпитализация»: получение информации о статусе сообщения»
- Приложение N. Пример ответа сервиса «Метод для АИС «Госпитализация»: получение информации о статусе сообщения»
- Приложение О. Пример входного XML-запроса «Метод для АИС «Госпитализация»: отклонение направления на госпитализацию пациента»
- Приложение Р. Пример ответа сервиса «Метод для АИС «Госпитализация»: отклонение направления на госпитализацию пациента»
- Приложение Q. Пример входного XML-запроса «Метод для АИС «Госпитализация»: перевод пациентов внутри МО»
- Приложение R. Пример ответа сервиса «Метод для АИС «Госпитализация»: перевод пациентов внутри МО»

Раздел 1. Общие сведения

- 1.1. Методика использования web-сервисов АИС "Госпитализация" (далее Методика) предназначена для разработчиков программного обеспечения, осуществляющих интеграцию МИС, используемых в медицинских организациях, и АИС "Госпитализация" с помощью web-сервисов, предоставляемых последней, с целью передачи сведений о госпитализации пациентов из МИС в АИС "Госпитализация".
 - 1.2. В Методике используются следующие термины:

МО-поликлиника - Медицинская организация, оказывающая медицинскую помощь в амбулаторных условиях.

MO-стационар - Медицинская организация, оказывающая медицинскую помощь в условиях круглосуточного и/или дневного стационара.

Раздел 2. Методика использования сервисов

Для роли пользователя МО-поликлиника:

• Информация о выданном направлении отправляется в АИС "Госпитализация" с помощью метода «Метод для АИС "Госпитализация": передача направления на госпитализацию».

Для роли пользователя МО-стационар:

- Информация об экстренно госпитализированном пациенте отправляется в АИС "Госпитализация" с помощью методов:
 - о «Метод для АИС "Госпитализация": передача информации об экстренно госпитализированных пациентах». Метод возвращает уникальный идентификатор сообщения.
 - «Метод для АИС "Госпитализация": получение информации о статусе сообщения». С помощью этого метода отправляется уникальный идентификатор сообщения, полученный на предыдущем шаге, в ответ на который возвращается статус сообщения и данные о направлениях, которые удалось загрузить, с указанием присвоенного системой уникального номера случая госпитализации пациента, а также данные о направлениях, которые не удалось загрузить в систему с указанием причины. Данные о всех госпитализированных пациентах можно получить с помощью метода «Метод для АИС "Госпитализация": получение списка госпитализированных на текущий момент пациентов».
- Информация о госпитализации пациента по направлению отправляется в АИС "Госпитализация" с помощью следующих методов:
 - «Раздел 3. Метод для АИС «Госпитализация»: передача направлений на госпитализацию». Метод возвращает уникальный идентификатор сообщения.
 - о «Метод для АИС "Госпитализация": получение информации о статусе сообщения». С помощью этого метода отправляется уникальный идентификатор сообщения, полученный на предыдущем шаге, в ответ на который возвращается статус сообщения и данные о направлениях, которые удалось загрузить, с указанием присвоенного системой уникального номера направления пациента, а также данные о направлениях, которые не удалось загрузить в систему, с указанием причины.
 - о «Метод для АИС "Госпитализация": госпитализация пациента по направлению в системе». С помощью этого метода отправляется уникальный номер направления, которое принимается МО.
- Информация об отклонении пациента по направлению отправляется с помощью следующего метода:
 - о «Метод для АИС "Госпитализация»: отклонение пациента по направлению в системе». С помощью этого метода отправляется уникальный номер направления, которое отклоняется МО.
- Информация о выписке пациента отправляется в АИС "Госпитализация" с помощью следующих методов:
 - о «Метод для АИС "Госпитализация": получение списка госпитализированных на текущий момент пациентов». Из полученной информации выбирается уникальный номер случая госпитализации пациента, которого необходимо выписать. Либо используется информация об уникальном идентификаторе, полученная с помощью

- метода: «Метод для АИС "Госпитализация": получение информации о статусе сообщения».
- о «Метод для АИС "Госпитализация": выписка пациента». С помощью этого метода отправляется выбранный на предыдущем шаге уникальный номер случая госпитализации.

Запросы направляются на адрес:

 $\label{lem:control_control_control_control} \\ \text{whttp://172.18.1.8:8000/IPORTAL_XML_RPC/default/call/xmlrpc} \\ \text{.} \\$

Тестовые запросы направляются на адрес:

Раздел 3. Метод для АИС «Госпитализация»: передача направлений на госпитализацию

Метод предназначен для передачи данных о направлении на плановую госпитализацию в систему АИС «Госпитализация». Метод построен на основе технологии web-сервисов (протокол XML-RPC).

3.1. Описание входных параметров запроса

В Таблице 1 представлено описание входных параметров метода AIS_hospitaliz_add_referral_bulk. Информационный файл имеет формат XML. Кодовая страница должна быть указана в заголовке XML-файла. Все поля имеют тип string.

Таблина 1

№	ица 1 Код параметра	Описание параметра	Обязательность	Способ заполнения
1.	LOGIN	Логин для входа в АИС «Госпитализация»	О	
2.	PASSWORD	Пароль для входа в АИС «Госпитализация»	О	
3.	МО	Код подразделения МО, в которую госпитализируется пациент	У (обязателен для РМИС)	
4.	REFERRALS	Данные о госпитализируемых пациентах	0	
4.1.	ID_MIS	Уникальный идентификатор в МИС	Н	Целое число
4.2.	FAM	Фамилия госпитализируемого пациента	O	До 20 знаков
4.3.	IM	Имя госпитализируемого пациента	О	До 20 знаков
4.4.	OT	Отчество госпитализируемого пациента	У (обязательно при наличии)	До 20 знаков
4.5.	POL	Пол госпитализируемого пациента	О	1 – мужской 2 – женский
4.6.	DR	Дата рождения госпитализируемого пациента	О	Дата в формате: ДД.ММ.ГГГГ
4.7.	PHONE	Номер телефона госпитализируемого пациента	О	В формате: 8(999)9999999
4.8.	NCARD	Номер карты госпитализируемого пациента	0	До 12 знаков
4.9.	SPOL	Серия полиса госпитализируемого пациента	У (обязательно при наличии)	До 20 знаков
4.10.	NPOL	Номер полиса госпитализируемого пациента	О	До 16 знаков
4.11.	STRAH_COMP	СМО госпитализируемого пациента	О	Из реестра F002 (smocod)
4.12.	FORM_MP	Форма оказания МП при	О	Из

№	Код параметра	Описание параметра	Обязательность	Способ заполнения
		направлении на госпитализацию		классификатора V014 (IDFRMMP)
4.13.	MO_CODE	Код МО, в которую выдано направление	О	Из Справочника S001 (Код подразделения MO)
4.14.	MKB	Диагноз по МКБ-10	О	Из справочника МКБ-10 (Код диагноза)
4.15.	PROF_BED	Профиль койки, на который выдано направление	О	Из классификатора V020 (IDK_PR)
4.16.	PREDPOL_GOS P_DATE	Предполагаемая дата госпитализации	О	дд.мм.гггг
4.17.	SS_DOCTOR	СНИЛС врача, направившего пациента	О	11 знаков без разделителей
4.18.	SPEC_DOCTOR	Специальность врача, направившего пациента	О	Из справочника специальностей врачей (Код) (Таблица 2)
4.19.	VSI OK MD	Условия оказания МП при	0	1 – Стационар
4.19.	YSL_OK_MP	направлении на госпитализацию	U	2 – Дневной стационар

Если параметр отсутствует, то все равно передается пустое значение параметра. При интеграции с системой возможно два варианта:

- 1. Информация передается в АИС «Госпитализация» по мере ввода информации в МИС в течение дня.
- 2. Информация передается в АИС "Госпитализация" списком, содержащим всех направленных за определенный период пациентов, не реже 1 раза в день.

Предпочтительным способом использования сервиса «Раздел 3. Метод для АИС «Госпитализация»: передача направлений на госпитализацию» является направление списка пациентов в теге REFERALS с последующим запросом информации о результатах работы методом «Раздел 9. Метод для АИС «Госпитализация»: получение информации о статусе сообщения». Количество пациентов в списке не должно превышать 100.

Таблица 2. Справочник специальностей врачей

Специальность	Код
акушер/акушерка	120
врач - детский кардиолог	179
врач - детский онколог	25
врач - детский уролог-андролог	180
врач - детский хирург	23
врач - детский эндокринолог	24

Специальность	Код
врач - торакальный хирург	82
врач - челюстно-лицевой хирург	201
врач общей практики (семейный врач)	40
врач-акушер-гинеколог	12
врач-акушер-гинеколог цехового врачебного участка	13
врач-аллерголог-иммунолог	14
врач-гастроэнтеролог	16
врач-гематолог	17
врач-генетик	18
врач-гериатр	19
врач-дерматовенеролог	20
врач-инфекционист	28
врач-кардиолог	182
врач-колопроктолог	31
врач-невролог	37
врач-нейрохирург	38
врач-нефролог	39
врач-онколог	41
врач-оториноларинголог	42
врач-офтальмолог	43
врач-педиатр	46
врач-педиатр участковый	47
врач-пульмонолог	60
врач-ревматолог	63
врач-сердечно-сосудистый хирург	66
врач-стоматолог	191
врач-стоматолог детский	192
врач-стоматолог-терапевт	194
врач-стоматолог-хирург	195
врач-сурдолог-оториноларинголог	71
врач-терапевт	73
врач-терапевт участковый	74
врач-терапевт участковый цехового врачебного участка	76
врач-травматолог-ортопед	83
врач-уролог	86
врач-хирург	91
врач-эндокринолог	92
заведующий фельдшерско-акушерским пунктом - фельдшер (акушер/акушерка,	111

Специальность	Код
медицинская сестра/медицинский брат (медбрат)	
заместитель главного врача по поликлинике	216
зубной врач	115
фельдшер	117

3.2. Описание выходных параметров

Возможные варианты ответа сервиса на запрос представлены в Таблице 3.

Таблица 3

№	Ответ	Комментарий
0	UUID	Поставлен в очередь на обработку. Возвращен идентификатор сообщения
1	Неверный логин или пароль	
18	Не удалось загрузить информацию	При загрузке файла произошла критическая ошибка, файл не принят системой к обработке
23	Превышено допустимое количество пациентов в списке	Количество пациентов в списке не должно превышать 100

В ответ на успешно принятый запрос возвращается UUID, по которому с помощью Раздел 9. Метод для АИС «Госпитализация»: получение информации о статусе сообщения необходимо узнать статус запроса.

Примеры входящих и исходящих сообщений для данного метода приведены в Приложениях А, В.

Раздел 4. Метод для АИС «Госпитализация»: передача информации об экстренно госпитализированных пациентах

Метод предназначен для передачи данных об экстренно госпитализированных пациентах в систему АИС «Госпитализация». Метод построен на основе технологии web-сервисов (протокол XML-RPC).

4.1. Описание входных параметров запроса

В Таблице 4 представлено описание входных параметров метода AIS_hospitaliz_add_extr_bulk. Информационный файл имеет формат XML. Кодовая страница должна быть указана в заголовке XML-файла. Тип всех полей - string.

Таблица 4

Nº	Код параметра	Описание параметра	Обязательность	Способ заполнения
1.	LOGIN	Логин для входа в АИС «Госпитализация»	0	
2.	PASSWORD	Пароль для входа в АИС «Госпитализация»	О	
3.	МО	Код подразделения МО, в которую госпитализируется пациент. Обязателен для РМИС	У	
4.	REFERRALS	Данные о госпитализируемых пациентах	О	
4.1.	ID_MIS	Уникальный идентификатор в МИС	Н	Целое число
4.2.	FAM	Фамилия госпитализируемого пациента	О	До 20 знаков
4.3.	IM	Имя госпитализируемого пациента	О	До 20 знаков
4.4.	ОТ	Отчество госпитализируемого пациента	У (обязательно при наличии)	До 20 знаков
4.5.	POL	Пол госпитализируемого пациента	О	1 – мужской 2 – женский
4.6.	DR	Дата рождения госпитализируемого пациента	О	Дата в формате: ДД.ММ.ГГГГ
4.7.	DATEFG	Дата фактической госпитализации пациента	О	ДД.ММ.ГГГГ
4.8.	TIMEFG	Время фактической госпитализации пациента	О	ЧЧ:ММ
4.9.	NCARD	Номер карты госпитализируемого пациента	О	До 12 знаков
4.10.	SPOL	Серия полиса госпитализируемого	У (обязательно при	До 20 знаков

Nº	Код параметра	Описание параметра	Обязательность	Способ заполнения
		пациента	наличии)	
4.11.	NPOL	Номер полиса госпитализируемого пациента	О	До 16 знаков
4.12.	STRAH_COMP	СМО госпитализируемого пациента	О	Из реестра F002 (smocod)
4.13.	FORM_MP	Форма оказания МП при госпитализации	О	Из классификатора V014 (IDFRMMP)
4.14.	МКВ	Диагноз по МКБ-10	О	Из справочника МКБ-10 (Код диагноза)
4.15.	PROF_BED	Профиль койки, на который госпитализируется пациент	О	Из классификатора V020 (IDK_PR)
4.16.	YSL_OK_MP	Условия оказания МП при госпитализации	О	1 – Стационар 2 – Дневной стационар
4.17.	OTD	Код отделения, в которое госпитализируется пациент	О	Из реестра S002 (Код отделения)

Если параметр отсутствует, то все равно передается пустое значение параметра.

При интеграции с системой возможно два варианта:

- 1. Информация передается в АИС «Госпитализация» по мере ввода информации в МИС в течение дня.
- 2. Информация передается в систему списком, содержащим всех госпитализированных за определенный период пациентов, не реже 1 раза в день.

Предпочтительным способом использования сервиса «Раздел 4. Метод для АИС «Госпитализация»: передача информации об экстренно госпитализированных пациентах» является направление списка пациентов в теге REFERALS с последующим запросом информации о результатах работы методом «Раздел 9. Метод для АИС «Госпитализация»: получение информации о статусе сообщения». Количество пациентов в списке не должно превышать 100.

4.2. Описание выходных параметров

Возможные варианты ответа сервиса на запрос представлены в Таблице 5.

Таблица 5

№	Ответ	Комментарий
0	UUID	Поставлен в очередь на обработку. Возвращен идентификатор сообщения
1	Неверный логин или пароль	
18	Не удалось загрузить информацию	При загрузке файла произошла критическая ошибка, файл не принят системой к обработке
23	Превышено допустимое количество пациентов в списке	Количество пациентов в списке не должно превышать 100

В ответ на успешно принятый запрос возвращается UUID, по которому с помощью Раздел 9. Метод для АИС «Госпитализация»: получение информации о статусе сообщения необходимо узнать статус запроса.

Примеры входящих и исходящих сообщений для данного метода приведены в Приложениях С, D.

Раздел 5. Метод для АИС «Госпитализация»: получение списка ожидающих госпитализации пациентов на текущий момент

Метод предназначен для получения данных из АИС «Госпитализация» о текущей очереди на госпитализацию в ту МО-стационар, чей логин и пароль указаны в запросе.

Метод построен на основе технологии web-сервисов (протокол XML-RPC).

5.1. Описание входных параметров запроса

В Таблице 6 представлено описание входных параметров метода AIS_hospitaliz_get_referrals. Информационный файл имеет формат XML. Кодовая страница должна быть указана в заголовке XML-файла. Тип всех полей - string.

Таблица 6

№	Код параметра	Описание параметра	Обязательность	Способ заполнения
1	LOGIN	Логин для входа в АИС «Госпитализация»	О	
2	PASSWORD	Пароль для входа в АИС «Госпитализация»	О	
3	МО	Код подразделения МО, для которой формируется список пациентов, ожидающих госпитализации	У (обязателен для РМИС)	
4	NAP_DATE	Дата направления пациента	Н	ДД.ММ.ГГГГ
5	ID	Уникальный номер случая госпитализации	Н	

5.2. Описание выходных параметров

Возможные варианты ответа сервиса на запрос представлены в Таблице 7.

Таблица 7

Nº	Ответ	Информация	Комментарий
0	Успешно	Список госпитализированных пациентов	
1	Неверный логин или пароль	Пустой список	

Запись о каждом направленном пациенте содержит информацию, описанную в Таблице 8.

Таблица 8

No	Код параметра	Описание параметра	
1	ID	Уникальный номер направления	
2	FAM	Фамилия пациента	
3	IM	Имя пациента	
4	OT	Отчество пациента	
5	DR	Дата рождения пациента	
6	SPOL	Серия полиса пациента	
7	NPOL	Номер полиса пациента	

№	Код параметра	Описание параметра
8	STRAH_COMP	Код СМО пациента
9	MKB	Диагноз по МКБ-10 (Код диагноза)
10	MO_NAP_CODE	Код подразделения MO, выдавшей направление, по Справочнику S001 (Код MO в Реестре F032)
11	PROF_BED	Код профиля койки по классификатору V020 (IDK_PR)
12	YSL_OK_MP	Код условий оказания МП при выдаче направления по классификатору V006 (только 1 или 2)
13	NAP_DATE	Дата выдачи направления
14	OTD	Код отделения, в которое госпитализирован пациент, по реестру S002 (Код отделения)
15	PREDP_HOSP_DATE	Предполагаемая дата госпитализации

Примеры входящих и исходящих сообщений для данного метода приведены в Приложениях E, F.

Раздел 6. Метод для АИС «Госпитализация»: госпитализация пациента по направлению в системе

Метод предназначен для передачи данных о госпитализации пациента, направление на госпитализацию которого содержится в АИС «Госпитализация». Метод построен на основе технологии web-сервисов (протокол XML-RPC).

6.1. Описание входных параметров запроса

В Таблице 9 представлено описание входных параметров метода AIS_hospitaliz_add_by_referral. Информационный файл имеет формат XML. Кодовая страница должна быть указана в заголовке XML-файла. Тип всех полей - string.

Таблица 9

№	Код параметра	Описание параметра	Обязательность	Способ заполнения
1	LOGIN	Логин для входа в АИС «Госпитализация»	О	
2	PASSWORD	Пароль для входа в АИС «Госпитализация»	О	
3	ID	Уникальный номер направления	О	
4	OTD	Отделение, в которое госпитализируется пациент	О	
5	МО	Код подразделения МО, в которую госпитализируется пациент.	У (обязателен для РМИС)	

6.2. Описание выходных параметров

Возможные варианты ответа сервиса на запрос представлены в Таблице 10.

Таблица 10

№	Ответ	Комментарий
0	Успешно	Пациент выписан
1	Неверный логин или пароль	
3	Одно из значений полей госпитализации не соответствует справочнику	Возможно: в данную МО не выдано направление с таким ID в данной МО нет такого отделения
12	Свободных мест нет	Свободные койки по данному профилю и условиям оказания МП отсутствуют

Примеры входящих и исходящих сообщений для данного метода приведены в Приложениях $G,\,H.$

Раздел 7. Метод для АИС «Госпитализация»: получение списка госпитализированных на текущий момент пациентов

Метод предназначен для получения текущих данных из АИС «Госпитализация» о пациентах, госпитализированных в ту МО-стационар, чей логин и пароль указаны в запросе. Метод построен на основе технологии web-сервисов (протокол XML-RPC).

7.1. Описание входных параметров запроса

В Таблице 11 представлено описание входных параметров метода AIS_hospitaliz_get_hospitalized. Информационный файл имеет формат XML. Кодовая страница должна быть указана в заголовке XML-файла. Тип всех полей - string.

Таблица 11

№	Код параметра	Описание параметра	Обязательность	Способ заполнения
1	LOGIN	Логин для входа в АИС «Госпитализация»	О	
2	PASSWORD	Пароль для входа в АИС «Госпитализация»	О	
3	МО	Код подразделения МО, для которой формируется список госпитализированных на текущий момент пациентов	У (обязателен для РМИС)	
4	HOSP_DATE	Дата госпитализации пациента	Н	ДД.ММ.ГГГГ
5	ID	Уникальный номер случая госпитализации	Н	

7.2. Описание выходных параметров

Возможные варианты ответа сервиса на запрос представлены в Таблице 12.

Таблица 12

№	Ответ	Информация	Комментарий
0	Успешно	Список госпитализированных на текущий момент пациентов	
1	Неверный логин или пароль	Пустой список	

Запись о каждом госпитализированном пациенте содержит информацию согласно Таблице

Таблина 13

13.

№	Код параметра	Описание параметра
1	ID	Уникальный номер случая госпитализации
2	NCARD	Номер карты пациента
3	FAM	Фамилия пациента
4	IM	Имя пациента
5	OT	Отчество пациента

№	Код параметра	Описание параметра
6	DR	Дата рождения пациента
7	SPOL	Серия полиса пациента
8	NPOL	Номер полиса пациента
9	STRAH_COMP	Код страховой медицинской организации пациента
10	MKB	Диагноз по МКБ-10 (Код диагноза)
11	HOSP_DATE	Дата госпитализации
12	PROF_BED	Код профиля койки по классификатору V020 (IDK_PR)
13	NAP_DATE	Дата выдачи направления
14	OTD	Код отделения, в которое госпитализирован пациент, по реестру S002 (Код отделения)
15	PREDP_VIP_DATE	Предполагаемая дата выписки

Примеры входящих и исходящих сообщений для данного метода приведены в Приложениях I, J.

Раздел 8. Метод для АИС «Госпитализация»: выписка пациента

Метод предназначен для передачи данных о госпитализации пациента, направление на госпитализацию которого содержится в АИС «Госпитализация». Метод построен на основе технологии web-сервисов (протокол XML-RPC).

8.1. Описание входных параметров запроса

В Таблице 14 представлено описание входных параметров метода AIS_hospitaliz_out. Информационный файл имеет формат XML. Кодовая страница должна быть указана в заголовке XML-файла. Тип всех полей - string.

Таблица 14

№	Код	Описание параметра О	Обязательность	Способ
	параметра			заполнения
1	LOGIN	Логин для входа в АИС	O	
		«Госпитализация»		
2	PASSWORD	Пароль для входа в АИС	O	
		«Госпитализация»		
3	ID	Уникальный номер случая	O	
		госпитализации		
4	MO	Код подразделения МО, из	У	
		которой выписывается пациент (с	(обязателен для	
		_	РМИС)	

8.2. Описание выходных параметров

Возможные варианты ответа сервиса на запрос представлены в Таблице 15.

Таблица 15

No	Ответ	Комментарий
0	Успешно	Пациент выписан
1	Неверный логин или пароль	
3	Одно или более значений входных параметров (таблица 14) не корректно	Возможно в данную МО не госпитализирован пациент с таким ID

Примеры входящих и исходящих сообщений для данного метода приведены в Приложениях K, L.

Раздел 9. Метод для АИС «Госпитализация»: получение информации о статусе сообщения

Метод предназначен для получения данных о статусе сообщения, отправленного с помощью «Метода для АИС "Госпитализация": передача информации об экстренно госпитализированных пациентах» и «Раздел 3. Метод для АИС «Госпитализация»: передача направлений на госпитализацию». Метод построен на основе технологии web-сервисов (протокол XML-RPC).

9.1. Описание входных параметров запроса

В Таблице 16 представлено описание входных параметров метода AIS_hospitaliz_get_full_inf. Информационный файл имеет формат XML. Кодовая страница должна быть указана в заголовке XML-файла. Тип всех полей - string.

Таблица 16

Nº	Код параметра	Описание параметра	Обязательность	Способ заполнения
1	LOGIN	Логин для входа в АИС «Госпитализация»	О	
2	PASSWORD	Пароль для входа в АИС «Госпитализация»	О	
3	UUID	Уникальный номер сообщения	0	
4	MO	Код подразделения МО	У (обязателен для РМИС)	

9.2. Описание выходных параметров

Возможные варианты ответа сервиса на запрос представлены в Таблице 17.

Таблина 17

№	Ответ	Информация об ошибках
19	Обработан	Возвращается список пациентов: - в случае неуспешной загрузки данных о госпитализируемом пациенте - с указанием кода ошибки; - в случае успешной загрузки - с указанием уникального номера случая. Формат выходных параметров определен в таблице 18
20	Обрабатывается	
21	Ошибка	
22	Указанный UUID не обнаружен	

Таблица 18

Nº	Код параметра	Описание параметра
1	FAM	Фамилия госпитализируемого пациента
2	IM	Имя госпитализируемого пациента
3	OT	Отчество госпитализируемого пациента
4	DR	Дата рождения госпитализируемого пациента
5	SPOL	Серия полиса госпитализируемого пациента
6	NPOL	Номер полиса госпитализируемого пациента
7	STRAH_COM	СМО, в которой застрахован госпитализируемый пациент
8	ERROR	Код ошибки из таблицы 19, если данные о случае не были загружены. При успешной загрузке данных - поле пустое
9	ID	Уникальный номер случая, если данные о случае был загружен. Если загрузка не состоялась - поле пустое
10	ID_MIS	Уникальный идентификатор в МИС. Не пустой, если был передан в методах «Метода для АИС "Госпитализация": передача информации об экстренно госпитализированных пациентах» или «Раздел 3. Метод для АИС «Госпитализация»: передача направлений на госпитализацию»

Таблица 19

№	Код ошибки	Описание параметра	
1	4	Поиск по регистру завершен некорректно	
2	5	Данные по полису не подходят по формату	
3	6	Некорректный формат номера телефона	
4	7	Данные о застрахованном лице не совпали с данными РС ЕРЗ	
5	9	Некорректные данные полиса	
6	10	Некорректные данные о случае госпитализации	
7	11	Некорректный формат даты или времени фактической госпитализации	
8	12	Свободных мест нет	
9	13	Некорректные данные о форме оказания МП	
10	14	Код МКБ не соответствует справочнику	
11	15	Некорректные данные о профиле койки	
12	16	Некорректные данные об условиях оказания МП	
13	17	Некорректные данные об отделении	

14	24	Некорректные данные о МО, в которую направлен пациент	
15	25	Некорректные данные о враче, направившем на госпитализацию	
16	26	Пациент с указанным ID не госпитализирован в данную MO	

Примеры входящих и исходящих сообщений для данного метода приведены в Приложениях M, N.

Раздел 10. Метод для АИС «Госпитализация»: отклонение направления на госпитализацию пациента

Метод предназначен для передачи данных об отклонении направления на госпитализацию пациента, содержащегося в АИС «Госпитализация». Метод построен на основе технологии web-сервисов (протокол XML-RPC).

10.1. Описание входных параметров запроса

В Таблице 20 представлено описание входных параметров метода AIS_hospitaliz_reject. Информационный файл имеет формат XML. Кодовая страница должна быть указана в заголовке XML-файла. Тип всех полей - string.

Таблица 20

№	Код параметра	Описание параметра	Обязательность	Способ заполнения
1	LOGIN	Логин для входа в АИС «Госпитализация»	О	
2	PASSWORD	Пароль для входа в АИС «Госпитализация»	О	
3	ID	Уникальный номер направления	О	
4	REASON_REJECT	Код причины отклонения пациента	О	Заполняется в соответствии с таблицей 21
5	МО	Код подразделения МО, которая отклоняет пациента	У (обязателен для РМИС)	

Таблина 21

Код	Причина отклонения	
1	Неявка пациента на госпитализацию	
2	Непредоставление необходимого пакета документов (отказ MO, оказывающей МП в стационарных условиях)	
3	Инициативный отказ от госпитализации пациентом	
4	Смерть	
5	Прочие причины	
6	Отсутствие медицинских показаний для госпитализации	
7	Пациент уже госпитализирован	

10.2. Описание выходных параметров

Возможные варианты ответа сервиса на запрос представлены в Таблице 22.

Таблица 22

№	Ответ	Комментарий
0	Успешно	Направление на госпитализацию пациента отклонено
1	Неверный логин или пароль	
3	Одно или более значений входных параметров (таблица 20) не корректно	Возможно: в данную МО не выдано направление с таким ID; Код причины отклонения пациента не соответствует перечисленным выше (таблица 21).

Примеры входящих и исходящих сообщений для данного метода приведены в Приложениях O, P.

Раздел 11. Метод для АИС «Госпитализация»: перевод пациентов внутри МО

Метод предназначен для передачи данных о переведенных внутри МО пациентах в АИС «Госпитализация». Воспользоваться этим методом можно только в том случае, если в систему уже была передана информация о госпитализации данного пациента с помощью методов: «Метод для АИС "Госпитализация": передача информации об экстренно госпитализированных пациентах» или «Метод для АИС "Госпитализация": госпитализация пациента по направлению в системе». Метод построен на основе технологии web-сервисов (протокол XML-RPC).

11.1. Описание входных параметров запроса

В Таблице 23 представлено описание входных параметров метода AIS_hospitaliz_change_otd. Информационный файл имеет формат XML. Кодовая страница должна быть указана в заголовке XML-файла. Тип всех полей - string.

Таблица 23

№	Код параметра	Описание параметра	Обязательность	Способ заполнения
1	LOGIN	Логин для входа в АИС «Госпитализация»	О	
2	PASSWORD	Пароль для входа в АИС «Госпитализация»	О	
3	МО	Код подразделения МО, внутри которой переводится пациент	У (обязателен для РМИС)	
4	YSL_OK_MP	Условия оказания МП на которые переводится пациент	О	1 — Стационар 2 — Дневной стационар
5	OTD	Код отделения, в которое переводится пациент	О	Из реестра S002 (Код отделения)
6	PROF_BED	Профиль койки, на которую переводится направление	О	Из классификатора V020 (IDK_PR)
7	ID	Уникальный номер случая госпитализации	0	

Параметр ID можно получить с помощью метода: «Метод для АИС "Госпитализация": получение списка госпитализированных на текущий момент пациентов».

11.2. Описание выходных параметров

Возможные варианты ответа сервиса на запрос представлены в Таблице 24.

No	Ответ	Комментарий
1	Неверный логин или пароль	
18	Не удалось добавить информацию	
26	Пациент с указанным ID не госпитализирован в данную МО	
16	Некорректные данные об условиях оказания МП	
15	Некорректные данные о профиле койки	
17	Некорректные данные об отделении	
12	Свободных мест нет	
0	Запись успешно добавлена	В ответе сервиса возвращается новый ID (уникальный номер случая госпитализации). Для дальнейших действий с данным случаем (перевода или выписки) необходимо использовать новый ID.

Примеры входящих и исходящих сообщений для данного метода приведены в Приложениях Q, R.

Приложение А к Методике использования web-сервисов АИС "Госпитализация"

Пример запроса входной XML «Метод для АИС "Госпитализация": передача направления на госпитализацию»

```
<?xml version="1.0" encoding="cp1251"?><methodCall>
 <methodName>AIS_hospitaliz_add_referral_bulk</methodName>
 <params>
  <param>
   <value>
    <struct>
     <member>
      <name>LOGIN</name>
      <value>
       <string>test </string>
      </value>
     </member>
     <member>
      <name>PASSWORD</name>
      <value>
       <string>123456</string>
      </value>
     </member>
     <member>
      <name>REFERRALS</name>
      <value>
       <array>
        <data>
         <value>
          <struct>
           <member>
            <name>PREDPOL_GOSP_DATE</name>
            <value>
             <string>01.12.2017</string>
            </value>
           </member>
           <member>
            <name>MO_CODE</name>
            <value>
             <string>A1</string>
            </value>
           </member>
           <member>
            <name>FORM_MP</name>
            <value>
             <string>3</string>
            </value>
           </member>
           <member>
```

```
<name>SS_DOCTOR</name>
 <value>
  <string>0000000000</string>
 </value>
</member>
<member>
 <name>NPOL</name>
<value>
  <string>0000000000000000</string>
 </value>
</member>
<member>
 <name>STRAH_COMP</name>
 <value>
  <string>52004</string>
 </value>
</member>
<member>
 <name>PROF_BED</name>
 <value>
 <string>71</string>
 </value>
</member>
<member>
 <name>PHONE</name>
 <value>
  <string>8(952)0000000</string>
 </value>
</member>
<member>
 <name>POL</name>
<value>
  <string>1</string>
 </value>
</member>
<member>
 <name>IM</name>
 <value>
 <string>Иван</string>
 </value>
</member>
<member>
 <name>NCARD</name>
 <value>
  <string>121</string>
 </value>
</member>
<member>
 <name>FAM</name>
 <value>
  <string>Иванов</string>
 </value>
```

```
</member>
  <member>
   <name>SPOL</name>
   <value>
    <string/>
   </value>
  </member>
  <member>
   <name>YSL_OK_MP</name>
   <value>
    <string>2</string>
   </value>
  </member>
  <member>
   <name>OT</name>
   <value>
    <string>Иванович</string>
   </value>
  </member>
  <member>
   <name>DR</name>
   <value>
    <string>01.01.1996</string>
   </value>
  </member>
  <member>
   <name>SPEC_DOCTOR</name>
   <value>
    <string>43</string>
   </value>
  </member>
  <member>
   <name>MKB</name>
   <value>
    <string>A01.4</string>
   </value>
  </member>
</struct>
</value>
<value>
<struct>
  <member>
   <name>PREDPOL_GOSP_DATE</name>
   <value>
    <string>01.12.2017</string>
   </value>
  </member>
  <member>
   <name>MO_CODE</name>
   <value>
    <string>A1</string>
   </value>
```

```
</member>
<member>
 <name>FORM_MP</name>
 <value>
  <string>3</string>
 </value>
</member>
<member>
 <name>SS_DOCTOR</name>
 <value>
  <string>0000000000</string>
 </value>
</member>
<member>
<name>NPOL</name>
 <value>
  <string>10000000000000000000 </string>
 </value>
</member>
<member>
 <name>STRAH_COMP</name>
 <value>
 <string>52004</string>
 </value>
</member>
<member>
 <name>PROF_BED</name>
<value>
  <string>71</string>
 </value>
</member>
<member>
 <name>PHONE</name>
<value>
  <string>8(952)0000000</string>
 </value>
</member>
<member>
 <name>POL</name>
 <value>
 <string>1</string>
 </value>
</member>
<member>
 <name>IM</name>
 <value>
  <string>Πeτp</string>
 </value>
</member>
<member>
 <name>NCARD</name>
 <value>
```

```
<string>121</string>
        </value>
       </member>
       <member>
        <name>FAM</name>
        <value>
         <string>Πetpob</string>
        </value>
       </member>
       <member>
        <name>SPOL</name>
        <value>
         <string/>
        </value>
       </member>
       <member>
        <name>YSL_OK_MP</name>
        <value>
         <string>2</string>
        </value>
       </member>
       <member>
        <name>OT</name>
        <value>
         <string>Петрович</string>
        </value>
       </member>
       <member>
        <name>DR</name>
        <value>
         <string>01.01.1996</string>
        </value>
       </member>
       <member>
        <name>SPEC_DOCTOR</name>
        <value>
         <string>43</string>
        </value>
       </member>
       <member>
        <name>MKB</name>
        <value>
         <string>A01.4</string>
        </value>
       </member>
      </struct>
     </value>
    </data>
   </array>
  </value>
</member>
</struct>
```

</ra> </ra> </param> </params> </methodCall>

Приложение В к Методике использования web-сервисов АИС "Госпитализация"

Пример ответа сервиса «Метод для АИС "Госпитализация": передача направления на госпитализацию»

```
<?xml version="1.0"?><methodResponse>
 <params>
  <param>
   <value>
    <array>
     <data>
      <value>
       <string>0</string>
      </value>
      <value>
       <string>1accad83-0a39-4871-bab5-bccf64ab346b</string>
      </value>
     </data>
    </array>
   </value>
  </param>
 </params>
</methodResponse>
```

Приложение С к Методике использования web-сервисов АИС "Госпитализация"

Пример входного XML-запроса «Метод для АИС "Госпитализация": передача информации об экстренно госпитализированных пациентах»

```
<?xml version="1.0" encoding="cp1251"?><methodCall>
 <methodName>AIS_hospitaliz_add_extr_bulk</methodName>
 <params>
             <param>
              <value>
                  <struct>
                   <member>
                        <name>LOGIN</name>
                        <value>
                         <string>mo</string>
                        </value>
                   </member>
                   <member>
                        <name>PASSWORD</name>
                        <value>
                         <string>111</string>
                        </value>
                   </member>
                   <member>
                        <name>REFERRALS</name>
                        <value>
                         <array>
                              <data>
                               <value>
                                    <struct>
                                      <member>
                                           <name>NPOL</name>
                                            <string>1111111111111111
                                           </value>
                                     </member>
                                     <member>
                                           <name>FORM_MP</name>
                                           <value>
                                            <string>1</string>
                                           </value>
                                     </member>
                                      <member>
                                           <name>TIMEFG</name>
                                            <string>09:05</string>
                                           </value>
                                     </member>
                                      <member>
```

```
<name>FAM</name>
     <value>
      <string>ИВАНОВ </string>
     </value>
</member>
<member>
     <name>OTD</name>
     <value>
      <string>111111</string>
     </value>
</member>
<member>
     <name>STRAH_COMP</name>
     <value>
      <string>52004</string>
     </value>
</member>
<member>
     <name>PROF_BED</name>
     <value>
      <string>6</string>
     </value>
</member>
<member>
     <name>POL</name>
     <value>
      <string>2</string>
     </value>
</member>
<member>
     <name>IM</name>
     <value>
      <string>ИВАН</string>
     </value>
</member>
<member>
     <name>NCARD</name>
     <value>
      <string>120</string>
     </value>
</member>
<member>
     <name>DATEFG</name>
     <value>
      <string>11.12.2017</string>
     </value>
</member>
<member>
     <name>SPOL</name>
     <value>
      <string/>
     </value>
```

```
</member>
      <member>
           <name>YSL_OK_MP</name>
           <value>
            <string>1</string>
           </value>
      </member>
      <member>
           <name>OT</name>
           <value>
            <string>ИВАНОВИЧ</string>
           </value>
      </member>
      <member>
           <name>DR</name>
           <value>
            <string>01.01.1962</string>
           </value>
      </member>
      <member>
           <name>MKB</name>
           <value>
            <string>D25.9</string>
           </value>
      </member>
     </struct>
</value>
<value>
     <struct>
      <member>
           <name>NPOL</name>
           <value>
            <string>111111111111111112</string>
           </value>
      </member>
      <member>
           <name>FORM_MP</name>
           <value>
            <string>1</string>
           </value>
      </member>
      <member>
           <name>TIMEFG</name>
           <value>
            <string>10:46</string>
           </value>
      </member>
      <member>
           <name>FAM</name>
           <value>
            <string>ΠΕΤΡΟΒ </string>
           </value>
```

</member>

```
<member>
     <name>OTD</name>
     <value>
      <string>222222</string>
     </value>
</member>
<member>
     <name>STRAH_COMP</name>
     <value>
      <string>52004</string>
     </value>
</member>
<member>
     <name>PROF_BED</name>
     <value>
      <string>80</string>
     </value>
</member>
<member>
     <name>POL</name>
     <value>
      <string>2</string>
     </value>
</member>
<member>
     <name>IM</name>
     <value>
      <string>ΠΕΤΡ</string>
     </value>
</member>
<member>
     <name>NCARD</name>
     <value>
      <string>130</string>
     </value>
</member>
<member>
     <name>DATEFG</name>
      <string>18.12.2017</string>
     </value>
</member>
<member>
     <name>SPOL</name>
     <value>
      <string/>
     </value>
</member>
<member>
     <name>YSL_OK_MP</name>
     <value>
```

```
<string>1</string>
                                            </value>
                                       </member>
                                       <member>
                                            <name>OT</name>
                                            <value>
                                             <string>ПЕТРОВИЧ </string>
                                            </value>
                                       </member>
                                       <member>
                                            <name>DR</name>
                                            <value>
                                             <string>01.01.1960</string>
                                            </value>
                                       </member>
                                       <member>
                                            <name>MKB</name>
                                            <value>
                                             <string>K85.9</string>
                                            </value>
                                       </member>
                                      </struct>
                                </value>
                               </data>
                          </array>
                         </value>
                    </member>
                   </struct>
               </value>
             </param>
 </params>
</methodCall>
```

Приложение D к Методике использования web-сервисов АИС "Госпитализация"

Пример ответа сервиса «Метод для АИС "Госпитализация": передача информации об экстренно госпитализированных пациентах»

```
<?xml version="1.0"?><methodResponse>
 <params>
      <param>
       <value>
            <array>
              <data>
                   <value>
                    <string>0</string>
                   </value>
                   <value>
                    <string>402f12c6-ffc0-4c19-a824-7a5e4423d0b1
                   </value>
             </data>
            </array>
       </value>
      </param>
 </params>
</methodResponse>
```

Приложение E к Методике использования web-сервисов АИС "Госпитализация"

Пример входного XML-запроса «Метод для АИС "Госпитализация": получение списка ожидающих госпитализации пациентов на текущий момент»

```
<?xml version="1.0" encoding="cp1251"?><methodCall>
 <methodName>AIS_hospitaliz_get_referrals</methodName>
 <params>
  <param>
   <value>
    <struct>
     <member>
      <name>LOGIN</name>
      <value>
       <string>mo</string>
      </value>
     </member>
     <member>
      <name>PASSWORD</name>
      <value>
       <string>111</string>
      </value>
     </member>
     <member>
      <name>MO</name>
      <value>
       <string>A1</string>
      </value>
     </member>
    </struct>
   </value>
  </param>
 </params>
</methodCall>
```

Приложение F к Методике использования web-сервисов АИС "Госпитализация"

Пример ответа сервиса «Метод для АИС "Госпитализация": получение списка ожидающих госпитализации пациентов на текущий момент»

```
<?xml version="1.0"?><methodResponse>
 <params>
  <param>
   <value>
    <array>
     <data>
      <value>
       <string>0</string>
      </value>
      <value>
       <string>Успешно</string>
      </value>
      <value>
       <array>
        <data>
         <value>
          <struct>
           <member>
            <name>MKB</name>
            <value>
             <string>A01.4</string>
            </value>
           </member>
           <member>
            <name>NAP_DATE</name>
            <value>
             <string>04.05.2017</string>
            </value>
           </member>
           <member>
            <name>NPOL</name>
            <value>
             <string>11111111111111111
            </value>
           </member>
           <member>
            <name>PROF_BED</name>
            <value>
             <string>50 </string>
            </value>
           </member>
           <member>
            <name>PREDP_HOSP_DATE</name>
            <value>
```

```
<string>01.12.2017</string>
 </value>
</member>
<member>
 <name>STRAH_COMP</name>
 <value>
  <string>52001</string>
 </value>
</member>
<member>
 <name>SPOL</name>
 <value>
  <nil/>
 </value>
</member>
<member>
 <name>FAM</name>
 <value>
  <string>Иванов </string>
</value>
</member>
<member>
<name>IM</name>
 <value>
  <string>Иван </string>
</value>
</member>
<member>
 <name>YSL_OK_MP</name>
 <value>
  <string>1 </string>
 </value>
</member>
<member>
 <name>OT</name>
 <value>
  <string>Иванович </string>
 </value>
</member>
<member>
<name>DR</name>
 <value>
  <string>21.06.1971</string>
 </value>
</member>
<member>
 <name>ID</name>
 <value>
  <int>274</int>
 </value>
</member>
<member>
```

```
<name>MO_NAP_CODE</name>
            <value>
             <string>A1</string>
            </value>
           </member>
          </struct>
         </value>
        </data>
       </array>
      </value>
     </data>
    </array>
   </value>
  </param>
 </params>
</methodResponse>
```

Приложение G к Методике использования web-сервисов АИС "Госпитализация"

Пример входного XML-запроса «Метод для АИС "Госпитализация": госпитализация пациента по направлению в системе»

```
<?xml version="1.0" encoding="cp1251"?><methodCall>
 <methodName>AIS_hospitaliz_add_by_referral</methodName>
 <params>
  <param>
   <value>
    <struct>
     <member>
      <name>LOGIN</name>
      <value>
       <string>mo </string>
      </value>
     </member>
     <member>
      <name>PASSWORD</name>
      <value>
       <string>111</string>
      </value>
     </member>
     <member>
      <name>OTD</name>
      <value>
       <string>305111</string>
      </value>
     </member>
     <member>
      <name>ID</name>
      <value>
       <string>274</string>
      </value>
     </member>
    </struct>
   </value>
  </param>
 </params>
</methodCall>
```

Приложение H к Методике использования web-сервисов АИС "Госпитализация"

Пример ответа сервиса «Метод для АИС "Госпитализация": госпитализация пациента по направлению в системе»

```
<?xml version="1.0"?><methodResponse>
 <params>
  <param>
   <value>
    <array>
     <data>
      <value>
       <string>0</string>
      </value>
      <value>
       <string>Успешно </string>
      </value>
     </data>
    </array>
   </value>
  </param>
 </params>
</methodResponse>
```

Приложение I к Методике использования web-сервисов АИС "Госпитализация"

Пример входного XML-запроса «Метод для АИС "Госпитализация": получение списка госпитализированных на текущий момент пациентов»

```
<?xml version="1.0" encoding="cp1251"?><methodCall>
 <methodName>AIS_hospitaliz_get_hospitalized</methodName>
 <params>
  <param>
   <value>
    <struct>
     <member>
      <name>LOGIN</name>
      <value>
       <string>mo</string>
      </value>
     </member>
     <member>
      <name>PASSWORD</name>
      <value>
       <string>111</string>
      </value>
     </member>
    </struct>
   </value>
  </param>
 </params>
</methodCall>
```

Приложение J к Методике использования web-сервисов АИС "Госпитализация"

Пример ответа сервиса «Метод для АИС "Госпитализация": получение списка госпитализированных на текущий момент пациентов»

```
<?xml version="1.0"?><methodResponse>
 <params>
  <param>
   <value>
    <array>
     <data>
      <value>
       <string>0</string>
      </value>
      <value>
       <string> Успешно </string>
      </value>
      <value>
       <array>
        <data>
         <value>
          <struct>
           <member>
             <name>MKB</name>
            <value>
              <string>A01.4</string>
             </value>
           </member>
           <member>
             <name>NAP_DATE</name>
             <value>
              <string>06.06.2017</string>
             </value>
           </member>
           <member>
             <name>OTD</name>
             <value>
              <string>305111</string>
             </value>
           </member>
           <member>
             <name>NPOL</name>
             <value>
              <string>11111111111</string>
             </value>
           </member>
           <member>
             <name>HOSP DATE</name>
             <value>
```

```
<string>31.07.2017</string>
 </value>
</member>
<member>
 <name>PROF_BED</name>
<value>
  <int>71</int>
 </value>
</member>
<member>
 <name>PREDP_VIP_DATE</name>
 <value>
 <nil/>
 </value>
</member>
<member>
 <name>STRAH_COMP</name>
 <value>
  <string>52001</string>
</value>
</member>
<member>
<name>IM</name>
 <value>
  <string>Иван </string>
 </value>
</member>
<member>
 <name>NCARD</name>
 <value>
  <string>121</string>
 </value>
</member>
<member>
 <name>FAM</name>
<value>
  <string>Иванов </string>
</value>
</member>
<member>
<name>SPOL</name>
 <value>
 <nil/>
</value>
</member>
<member>
 <name>OT</name>
 <value>
  <string>Иванович </string>
 </value>
</member>
<member>
```

```
<name>DR</name>
             <value>
              <string>21.06.1971</string>
             </value>
            </member>
            <member>
             <name>ID</name>
             <value>
              <int>299</int>
             </value>
           </member>
          </struct>
         </value>
        </data>
       </array>
      </value>
     </data>
    </array>
   </value>
  </param>
 </params>
</methodResponse>
```

Приложение К к Методике использования web-сервисов АИС "Госпитализация"

Пример входного XML-запроса «Метод для АИС "Госпитализация": выписка пациента»

```
<?xml version="1.0" encoding="cp1251"?><methodCall>
 <methodName>AIS_hospitaliz_out</methodName>
 <params>
  <param>
   <value>
    <struct>
     <member>
      <name>LOGIN</name>
      <value>
       <string>mo </string>
      </value>
     </member>
     <member>
      <name>PASSWORD</name>
      <value>
       <string>111</string>
      </value>
     </member>
     <member>
      <name>ID</name>
      <value>
       <string>301</string>
      </value>
     </member>
    </struct>
   </value>
  </param>
 </params>
</methodCall>
```

Приложение L к Методике использования web-сервисов АИС "Госпитализация"

Пример ответа сервиса «Метод для АИС "Госпитализация": выписка пациента»

```
<?xml version="1.0"?><methodResponse>
 <params>
  <param>
   <value>
    <array>
     <data>
      <value>
       <string>0</string>
      </value>
      <value>
       <string>Успешно </string>
      </value>
     </data>
    </array>
   </value>
  </param>
 </params>
</methodResponse>
```

Приложение М к Методике использования web-сервисов АИС "Госпитализация"

Пример входного XML-запроса «Метод для АИС "Госпитализация": получение информации о статусе сообщения»

```
<?xml version="1.0" encoding="cp1251"?><methodCall>
 <methodName>AIS_hospitaliz_get_full_inf</methodName>
 <params>
             <param>
              <value>
                  <struct>
                   <member>
                        <name>LOGIN</name>
                         <value>
                          <string>test</string>
                        </value>
                   </member>
                   <member>
                        <name>PASSWORD</name>
                        <value>
                          <string>12345</string>
                        </value>
                   </member>
                   <member>
                        <name>UUID</name>
                        <value>
                          <string>7F3D103F-400C-44EF-9D82-45B65BE61DD1
                        </value>
                   </member>
                  </struct>
              </value>
             </param>
 </params>
</methodCall>
```

Приложение N к Методике использования web-сервисов АИС "Госпитализация"

Пример ответа сервиса «Метод для АИС "Госпитализация": получение информации о статусе сообщения»

```
<?xml version="1.0"?><methodResponse>
 <params>
             <param>
              <value>
                  <array>
                   <data>
                         <value>
                          <string>0</string>
                         </value>
                         <value>
                         <string>Обработан </string>
                         </value>
                         <value>
                          <array>
                               <data>
                                <value>
                                     <struct>
                                      <member>
                                           <name>ID_MIS</name>
                                           <value>
                                             <int>777</int>
                                           </value>
                                      </member>
                                      <member>
                                           <name>NPOL</name>
                                           <value>
                                             <string>11111111111111111
                                           </value>
                                      </member>
                                      <member>
                                           <name>ERROR</name>
                                           <value>
                                            <int>7</int>
                                           </value>
                                      </member>
                                      <member>
                                           <name>STRAH_COM</name>
                                           <value>
                                            <string>52004</string>
                                           </value>
                                      </member>
                                      <member>
                                           <name>SPOL</name>
                                            <value>
```

```
<string/>
           </value>
      </member>
      <member>
           <name>FAM</name>
           <value>
            <string> Иванов </string>
           </value>
      </member>
      <member>
           <name>IM</name>
           <value>
            <string>Иван</string>
           </value>
      </member>
      <member>
           <name>OT</name>
           <value>
            <string> Иванович</string>
           </value>
      </member>
      <member>
           <name>DR</name>
           <value>
            <string>01.01.1992</string>
           </value>
      </member>
     </struct>
</value>
<value>
     <struct>
      <member>
           <name>ID_MIS</name>
           <value>
            <int>777</int>
           </value>
      </member>
      <member>
           <name>NPOL</name>
            <string>111111111111111112</string>
           </value>
      </member>
      <member>
           <name>ERROR</name>
           <value>
            <int>7</int>
           </value>
      </member>
      <member>
           <name>STRAH_COM</name>
           <value>
```

```
<string>52004</string>
                                            </value>
                                       </member>
                                       <member>
                                            <name>SPOL</name>
                                            <value>
                                             <string/>
                                            </value>
                                       </member>
                                       <member>
                                            <name>FAM</name>
                                            <value>
                                             <string>Петров</string>
                                            </value>
                                       </member>
                                       <member>
                                            <name>IM</name>
                                            <value>
                                             <string>Петр</string>
                                            </value>
                                       </member>
                                       <member>
                                            <name>OT</name>
                                            <value>
                                             <string>Петрович</string>
                                            </value>
                                       </member>
                                       <member>
                                            <name>DR</name>
                                            <value>
                                             <string>02.01.1992</string>
                                            </value>
                                       </member>
                                      </struct>
                                </value>
                               </data>
                          </array>
                         </value>
                    </data>
                   </array>
              </value>
             </param>
</params>
</methodResponse>
```

Приложение О к Методике использования web-сервисов АИС "Госпитализация"

Пример входного XML-запроса «Метод для АИС "Госпитализация": отклонение направления на госпитализацию пациента»

```
<?xml version="1.0" encoding="cp1251"?><methodCall>
 <methodName>AIS_hospitaliz_reject</methodName>
 <params>
  <param>
   <value>
    <struct>
     <member>
      <name>LOGIN</name>
      <value>
       <string>test</string>
      </value>
     </member>
     <member>
      <name>PASSWORD</name>
      <value>
       <string>12345</string>
      </value>
     </member>
     <member>
      <name>REASON_REJECT</name>
      <value>
       <int>1</int>
      </value>
     </member>
     <member>
      <name>ID</name>
      <value>
       <int>301</int>
      </value>
     </member>
    </struct>
   </value>
  </param>
 </params>
</methodCall>
```

Приложение Р к Методике использования web-сервисов АИС "Госпитализация"

Пример ответа сервиса «Метод для АИС "Госпитализация": отклонение направления на госпитализацию пациента»

```
<?xml version="1.0"?><methodResponse>
 <params>
  <param>
   <value>
    <array>
     <data>
      <value>
       <string>0</string>
      </value>
      <value>
       <string>Запись успешно добавлена/Успешно</string>
      </value>
     </data>
    </array>
   </value>
  </param>
 </params>
</methodResponse>
```

Приложение Q к Методике использования web-сервисов АИС "Госпитализация"

Пример входного XML-запроса «Метод для АИС "Госпитализация": перевод пациентов внутри МО»

```
<?xml version="1.0" encoding="cp1251"?><methodCall>
 <methodName>AIS_hospitaliz_change_otd</methodName>
 <params>
 <param>
   <value>
    <struct>
     <member>
      <name>MO</name>
      <value>
       <string>A1</string>
      </value>
     </member>
     <member>
      <name>OTD</name>
      <value>
       <string>101000</string>
      </value>
     </member>
     <member>
      <name>PROF_BED</name>
      <value>
       <int>74</int>
      </value>
     </member>
     <member>
      <name>ID</name>
      <value>
       <int>1000</int>
      </value>
     </member>
     <member>
      <name>LOGIN</name>
      <value>
       <string>mo</string>
      </value>
     </member>
     <member>
      <name>PASSWORD</name>
      <value>
       <string>111</string>
      </value>
     </member>
     <member>
      <name>YSL_OK_MP</name>
```

```
<value>
    <string>1</string>
    </value>
    </member>
    </struct>
    </value>
    </param>
    </params>
</methodCall>
```

Приложение R к Методике использования web-сервисов АИС "Госпитализация"

Пример ответа сервиса «Метод для АИС "Госпитализация": перевод пациентов внутри МО»

```
<?xml version="1.0"?><methodResponse>
 <params>
  <param>
   <value>
    <array>
     <data>
      <value>
       <string>0</string>
      </value>
      <value>
       <string>Запись успешно добавлена/Успешно</string>
      </value>
      <value>
       <string>1001</string>
      </value>
     </data>
    </array>
   </value>
  </param>
 </params>
</methodResponse>
```

Приложение Д.6 к Положению

Описание протокола ФЛК (Д.6)

Код родительского элемента	Код элемента	Наименование элемента	Идентификатор элемента в справочнике SQ018 (соответствует типу передаваемых данных «V» по справочнику Q019)
Корневой элемен	т (Сведения о медп	омощи)	
FLK_P	FNAME	Имя файла протокола ФЛК	FLK_P/FNAME
	FNAME_1	Имя исходного файла	FLK_P/FNAME_I
	PR	Причина отказа	FLK_P/PR
	COMENT_FLK	Дополнительные сведения (корневой элемент)	FLK_P/COMENT_FLK
Дополнительные	сведения (корнево	й элемент)	
COMENT_FLK	RSTAMP	Региональная часть имени файла	FLK_P/COMENT_FLK/RSTAMP
Причины отказа			
PR	OSHIB	Код ошибки	FLK_P/PR/OSHIB
	IM_POL	Имя поля	FLK_P/PR/IM_POL
	ZN_POL	Значение поля, вызвавшее ошибку	FLK_P/PR/ZN_POL
	NSCHET	Номер счета	FLK_P/PR/NSCHET
	BAS_EL	Имя базового элемента	FLK_P/PR/BAS_EL
	N_ZAP	Номер записи	FLK_P/PR/N_ZAP
	ID_PAC	Код записи о пациенте	FLK_P/PR/ID_PAC
	IDCASE	Номер записи в реестре случаев	FLK_P/PR/IDCASE
	SL_ID	Идентификатор случая	FLK_P/PR/SL_ID
	IDSERV	Номер записи в реестре услуг	FLK_P/PR/IDSERV
	COMMENT	Комментарий	FLK_P/PR/COMMENT
Дополнительные	сведения об ошибк	ce	'
COMMENT	TQ	Код используемого справочника с кодами проверок	FLK_P/PR/COMMENT/TQ
	COMM	Комментарий по ошибке	FLK_P/PR/COMMENT/COMM

Форма файла, содержащего перечень пакетов ${\it ЭP}$, загруженных на сервис ${\it C\PiOД}^1$

Перечень пакетов ЭР, загруженных на сервис СПОД. Отчетный период: <YY.MM>, подразделение MO: <LPU_K1>, дата-время формирования: < >

дата-время формирования.							
Идентификатор пакета ЭР (RID)	Номер счета (NSCHET)	Дата счета (DSCHET)	Сумма, выставленная на оплату (SUMMAV)	Сумма, отклоненная от оплаты (по результатам ФЛК)	Вид передаваемых данных (параметр X в имени пакета)	МЭП (МЕР1)	Вид ЭР (0 - основной, 1 - исправленных позиций

¹Передается в формате xlsx.

Описание протокола МЭК/ПМЭК (Д.7)

Код родительского элемента	Код элемента	Наименование элемента	Идентификатор элемента в справочнике SQ018 (в соответствии с типом передаваемых данных исходного ЭР) / Комментарий
Корневой элеме	нт (сведения о мед	помощи)	
ZL_LIST	ZGLV	Заголовок файла	ZL_LIST/ZGLV
	SCHET	Счет	ZL_LIST/SCHET
	ZAP	Записи	ZL_LIST/ZAP
Заголовок файла	a		
ZGLV	VERSION	Версия взаимодействия	ZL_LIST/ZGLV/VERSION
	DATA	Дата	ZL_LIST/ZGLV/DATA
	FILENAME	Имя файла	ZL_LIST/ZGLV/FILENAME
	SD_Z	Количество записей в файле	ZL_LIST/ZGLV/SD_Z
	COMENT_ZGLV	Дополнительные сведения (заголовок)	ZL_LIST/ZGLV/COMENT_ZGLV
Дополнительны	е сведения (заголо	вок)	
COMENT_ZGLV	O_FILENAME	Имя исходного пакета ЭР	ZL_LIST/ZAP/COMENTZ/O_FILENAME
	RSTAMP	Региональная часть имени файла	ZL_LIST/ZGLV/COMENT_ZGLV/RSTAMP
	EP_CODE	Код результата проверки ЭП	ZL_LIST/ZGLV/COMENT_ZGLV/EP_CODE Обязателен для заполнения ТФОМС, формат данных - N(2). Указывается значение из списка: 22 - ЭП пакета - ошибок нет; ЭП счёта - ошибок нет; 23 - ЭП пакета - ошибок нет; ЭП счёта с ошибками; 24 - ЭП пакета - ошибок нет; ЭП счёта - отсутствует; 32 - ЭП пакета с ошибками; ЭП счёта - ошибок нет; 33 - ЭП пакета с ошибками; ЭП счёта с ошибками; 34 - ЭП пакета с ошибками; ЭП счёта отсутствует; 40 - ЭП пакета отсутствует
Счет			
SCHET	CODE	Код записи счета	ZL_LIST/SCHET/CODE
	CODE_MO	Реестровый номер медицинской организации	ZL_LIST/SCHET/CODE_MO
	YEAR	Отчетный год	ZL_LIST/SCHET/YEAR

Код родительского элемента	Код элемента	Наименование элемента	Идентификатор элемента в справочнике SQ018 (в соответствии с типом передаваемых данных исходного ЭР) / Комментарий
	MONTH	Отчетный месяц	ZL_LIST/SCHET/MONTH
	NSCHET	Номер счета	ZL_LIST/SCHET/NSCHET
	DSCHET	Дата выставления счета	ZL_LIST/SCHET/DSCHET
	PLAT	Плательщик. Реестровый номер СМО.	ZL_LIST/SCHET/PLAT
	SUMMAV	Сумма счета, выставленная МО на оплату	ZL_LIST/SCHET/SUMMAV
	COMENTS	Служебное поле к счету	ZL_LIST/SCHET/COMENTS
	SUMMAP	Сумма, принятая к оплате СМО (ТФОМС)	ZL_LIST/SCHET/SUMMAP
	SANK_MEK	Финансовые санкции (МЭК)	ZL_LIST/SCHET/SANK_MEK
	SANK_MEE	Финансовые санкции (МЭЭ)	ZL_LIST/SCHET/SANK_MEE
	SANK_EKMP	Финансовые санкции (ЭКМП)	ZL_LIST/SCHET/SANK_EKMP
Дополнительны	е сведения (счет)		
COMENTS	LPU_K1	Код подразделения МО, сформировавшего ЭР	ZL_LIST/SCHET/COMENTS/LPU_K1
	KOD_DEV	Код разработчика ПО	ZL_LIST/SCHET/COMENTS/KOD_DEV
	SANK_MEK2	Финансовые санкции (повторный МЭК)	ZL_LIST/SCHET/COMENTS/SANK_MEK2
	SHTRAF	Сумма штрафа по акту	ZL_LIST/SCHET/COMENTS/SHTRAF
Записи			
ZAP	N_ZAP	Номер позиции записи	ZL_LIST/ZAP/N_ZAP
	PACIENT	Сведения о пациенте	ZL_LIST/ZAP/PACIENT
	Z_SL	Сведения о законченном случае	ZL_LIST/ZAP/Z_SL
Сведения о паци	тенте		
PACIENT	ID_PAC	Код записи о пациенте	ZL_LIST/ZAP/PACIENT/ID_PAC
	VPOLIS	Тип документа, подтверждающего факт страхования по ОМС	ZL_LIST/ZAP/PACIENT/VPOLIS

Код родительского элемента	Код элемента	Наименование элемента	Идентификатор элемента в справочнике SQ018 (в соответствии с типом передаваемых данных исходного ЭР) / Комментарий
	SPOLIS	Серия документа, подтверждающего факт страхования по ОМС	ZL_LIST/ZAP/PACIENT/SPOLIS
	NPOLIS	Номер документа, подтверждающего факт страхования по ОМС	ZL_LIST/ZAP/PACIENT/NPOLIS
	ST_OKATO	Регион страхования	ZL_LIST/ZAP/PACIENT/ST_OKATO
	SMO	Реестровый номер СМО.	ZL_LIST/ZAP/PACIENT/SMO
	SMO_OGRN	ОГРН СМО	ZL_LIST/ZAP/PACIENT/SMO_OGRN
	SMO_OK	ОКАТО территории страхования	ZL_LIST/ZAP/PACIENT/SMO_OK
	SMO_NAM	Наименование СМО	ZL_LIST/ZAP/PACIENT/SMO_NAM
	COMENTSP	Дополнительные сведения (пациент)	ZL_LIST/ZAP/PACIENT/COMENTSP
Дополнительнь	ие сведения (пацие	нт)	
COMENTSP	LPU_PRIK	Код МО, к которому прикреплено ЗЛ	ZL_LIST/ZAP/PACIENT/COMENTSP/LPU_PRIK
	PID	Идентификатор ЗЛ ТФОМС	ZL_LIST/ZAP/PACIENT/COMENTSP/PID
Сведения о зако	онченном случае		
Z_SL	IDCASE	Номер записи в реестре законченных случаев	ZL_LIST/ZAP/Z_SL/IDCASE
	IDSP	Код способа оплаты медицинской помощи	ZL_LIST/ZAP/Z_SL/IDSP
	SUMV	Сумма, выставленная к оплате	ZL_LIST/ZAP/Z_SL/SUMV
	OPLATA	Тип оплаты	ZL_LIST/ZAP/Z_SL/OPLATA
	SUMP	Сумма, принятая к оплате СМО (ТФОМС)	ZL_LIST/ZAP/Z_SL/SUMP
	SANK	Сведения о санкциях	ZL_LIST/ZAP/Z_SL/SANK
	SANK_IT	Сумма санкций по законченному случаю	ZL_LIST/ZAP/Z_SL/SANK_IT
	COMENTS_ZS	Дополнительные сведения (законченный случай)	ZL_LIST/ZAP/Z_SL/COMENTS_ZS

Код родительского элемента	Код элемента	Наименование элемента	Идентификатор элемента в справочнике SQ018 (в соответствии с типом передаваемых данных исходного ЭР) / Комментарий
Сведения о саны	сциях		
SANK	S_CODE	Идентификатор санкции	ZL_LIST/ZAP/Z_SL/SANK/S_CODE
	S_SUM	Сумма финансовой санкции	ZL_LIST/ZAP/Z_SL/SANK/S_SUM
	S_TIP	Код вида контроля	ZL_LIST/ZAP/Z_SL/SANK/S_TIP
	SL_ID	Идентификатор случая	ZL_LIST/ZAP/Z_SL/SANK/SL_ID
	S_OSN	Код причины отказа (частичной) оплаты	ZL_LIST/ZAP/Z_SL/SANK/S_OSN
	DATE_ACT	Дата акта МЭК, МЭЭ или ЭКМП	ZL_LIST/ZAP/Z_SL/SANK/DATE_ACT
	NUM_ACT	Номер акта МЭК, МЭЭ или ЭКМП	ZL_LIST/ZAP/Z_SL/SANK/NUM_ACT
	CODE_EXP	Код эксперта качества медицинской помощи	ZL_LIST/ZAP/Z_SL/SANK/CODE_EXP
	S_COM	Дополнительные сведения (санкции)	ZL_LIST/ZAP/Z_SL/SANK/S_COM
	S_IST	Источник	ZL_LIST/ZAP/Z_SL/SANK/ S_IST
Дополнительны	іе сведения (санкці	ии)	
S_COM	S_SHTRAF	Сумма штрафа	ZL_LIST/ZAP/Z_SL/SANK/S_COM/S_SHTRAF
	OSN	Признак основной причины отказа	ZL_LIST/ZAP/Z_SL/SANK/S_COM/OSN
	STATUS_EXP	Статус экспертизы	ZL_LIST/ZAP/Z_SL/SANK/S_COM/STATUS_EXP
Дополнительны	е сведения (законч	енный случай)	
COMENTS_ZS	MEP1	Медико- экономический признак (МЭП)	ZL_LIST/ZAP/Z_SL/COMENTS_ZS/MEP1
	MEP2	Дополнительный медико-экономический признак (ДМЭП)	ZL_LIST/ZAP/Z_SL/COMENTS_ZS/MEP2
	PRIKREP	Признак прикрепления	ZL_LIST/ZAP/Z_SL/COMENTS_ZS/PRIKREP

Описание файла со сведениями об объемах подушевого финансирования

Код родительского элемента	Код элемента	Тип	Формат	Наименование элемента	Комментарий
Корневой элем	ент (Сведені	ия о мед	помощи)		
OB_LIST	ZGLV	О	S	Заголовок файла	Информация о передаваемом файле
	OBSV	ОМ	S	Данные	Содержит данные об обеме подушевого финансирования
Заголовок фай	ла				
ZGLV	VERSION	О	T(5)	Версия взаимодействия	Текущей редакции соответствует значение "3.1".
	DATA	О	D	Дата	В формате ГГГГ-ММ-ДД
	FILENAME	О	T(30)	Имя файла	Имя файла без расширения
Данные					
OBSV	MEP1	О	N(2)	Медико-экономический признак	Заполняется по Справочнику S007 (элемент n_mp). Поле может принимать следующие значения: 2, 8, 24.
	CODE_MO	О	T(6)	Код МО-юридического лица	Код МО-юридического лица. Заполняется по Реестру F032 (элемент "Код МО в едином реестре ОМС")
	SUM_PF	O	N(12.2)	Объем средств подушевого финансирования АПП/СМП/СТП	Объем средств подушевого финансирования АПП/СМП/СТП за отчетный месяц, с учетом оплаты внешних медицинских услуг и результатов проведенных этапов контроля качества оказанной МП. Значение поля можно рассчитать по формуле: SUM_PF = SUM_PN - SUM_VU - SUM_UD + SUM_LR + SUM_KR
	SUM_PN	0	N(12.2)	Объем финансирования по подушевому нормативу АПП/СМП/СТП	
	SUM_REZ	O	N(12.2)	Результативность	Размер средств, направляемых на выплаты МО-Фондодержателям в случае достижения целевых значений показателей результативности [12, Приложения №№ 2, 3, 4]. По умолчанию заполняется значением 0.
	SUM_VU	O	N(12.2)	Сумма за внешние услуги, оказанные МО - Исполнителем АПП/СМП/СТП ЗЛ, прикрепленным к МО – Фондодержателю	

Код родительского элемента	Код элемента	Тип	Формат	Наименование элемента	Комментарий
				АПП/СМП/СТП	
	SUM_UD	0	N(12.2)	Сумма, удержанная по результатам МЭК, МЭЭ, ЭКМП, повторного МЭК, проведенных у МО – Фондодержателя АПП/СМП/СТП, всего	
	SUM_UDT	O	N(12.2)	Сумма, удержанная по результатам МЭК, МЭЭ, ЭКМП, повторного МЭК, проведенных у МО – Фондодержателя АПП/СМП/СТП, относящимся к МП текущего года	
	SUM_LR	0	N(12.2)	Сумма доплаты по листам разногласий	Сумма доплаты по подушевому нормативу финансирования, согласованная в листах разногласий. По умолчанию заполняется значением 0.
	SUM_KR	О	N(12.2)	Сумма корректировки	Сумма корректировки подушевого норматива финансирования в связи с изменением протокольной численности. Может иметь положительные и отрицательные значения. По умолчанию заполняется значением 0.

Описание файла со сведениями об объемах финансирования ФП/ФАП

Код родительского элемента	Код элемента	Тип	Формат	Наименование элемента	Комментарий
Корневой элеме	нт (Сведения о ме	дпомощи)			
OB_LIST	ZGLV	0	S	Заголовок файла	Информация о передаваемом файле
	OBSV	OM	S	Данные	Содержит данные об обеме финансирования ФП/ФАП
Заголовок фай	ла				
ZGLV	VERSION	О	T(5)	Версия взаимодействия	Текущей редакции соответствует значение "3.1".
	DATA	О	D	Дата	В формате ГГГГ-ММ-ДД
	FILENAME	О	T(30)	Имя файла	Имя файла без расширения
Данные	1			,	
OBSV	MEP1	O	N(2)	Медико-экономический признак	Заполняется по Справочнику S007 (элемент n_mp). Допустимое значение - 2
	CODE_MO	O	T(6)	Код МО-юридического лица	Код МО-юридического лица. Заполняется по Реестру F032 (элемент "Код МО в едином реестре ОМС")
	CODE_FAP	0	T(8)	Код ФАП МО	Заполняется по Справочнику S001 (столбец «Код подразделения МО»)
	МТВ	0	N(1)	Соответствие требованиям Положения об организации оказания ПМСП взрослому населению материальнотехническойо базы	1 - да; 0 - нет
	CNT_P	О	N(6)	Численность обслуживаемо го населения	В соответствии с приказом МО
	SUM_NORM	О	N(12.2)	Финансовый размер обеспече-ния ФП/ФАП нормативный	
	CNT_ZS	О	N(2.2)	Число занятых ставок	
	KPU	О	N(2.5)	Повышающий поправочный	Применяется для ФП/ФАП с численностью обслуживаемого населения более 2000 человек

Код родительского элемента	Код элемента	Тип	Формат	Наименование элемента	Комментарий
				коэффициент	
	KPD	O	N(2.5)	Понижающий поправочный коэффициент	
	SUM_FAP	О	N(12.2)	Размер финансового обеспечения (в месяц) с учетом доли финансирования СМО (руб.коп.)	
	SUM_UD	О	N(12.2)	Сумма, удержанная по результатам МЭК, МЭЭ, ЭКМП, повторного МЭК, всего	
	SUM_UDT	O	N(12.2)	Сумма, удержанная по результатам МЭК, МЭЭ, ЭКМП, повторного МЭК, относящимся к МП текущего года	

Шаблон актуализации информации о пунктах выдачи полисов ОМС

Код страховой медицинской организации в кодировке единого реестра СМО (F002)	Порядковый номер пункта выдачи полисов ¹	Фактический адрес пункта выдачи полисов ²	Номер телефона пункта выдачи полисов	Дата начала действия	Дата окончания действия

Примечания:

¹ В случае изменения адреса существующего пункта выдачи полиса ОМС или открытии нового пункта СМО следует запросить у ТФОМС новый номер для присвоения данному пункту.
² Заполняется полностью с указанием населенного пункта, улицы, дома, помещения.

Шаблон письма-заявки на внесение изменений в Справочники S001 и/или S002

(на бланке медицинской организации на имя директора ТФОМС)

Прошу внести прилагаемые изменения в:

Главный врач

- Справочник подразделений медицинских организаций S001;
- Справочник отделений медицинских организаций S002.

(Указать один или оба справочника, в которые вносятся изменения)

Соответствующие изменения в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 28.02.2019 № 108н «Об утверждении Правил обязательного медицинского страхования» внесены в ГИС ОМС с указанием актуальной информации о подразделении/отделении, включая ОІD, наименование, адрес оказания медицинской помощи, а также сведения о лицензированных видах, условиях, профилях и формах оказания медицинской помощи.

Реестровый номер медицинской организации (6-значный): 520____.

Приложение:	1. Сведения об изменениях в справочнике на л. в экз. (согласно Приложению Е.2.1) 2. Приказ о внесении изменений в структуру медицинской организации на л. в экз. 3. Положение о подразделении/отделении на л. в экз. 4. Выписка из штатного расписания на л. в экз.

Шаблон приложения к письму-заявке на внесение изменений в Справочники S001 и/или S002

Сведения об изменениях в Справочнике подразделений медицинских организаций - S001

Код подразделения (8-значный, по Справочнику S001) ¹	ОІD подразделения (по ФРМО)	Наименование подразделения	ViPNet-адрес подразделения	Дата начала действия изменения	Вид изменения (добавление, исключение, изменение сведений)

Сведения об изменениях в Справочнике отделений медицинских организаций - S002

Код подразделения (8-значный, по Справочнику S001) ²	ОІД подразделения (по ФРМО) ²	Наименование подразделения ²	Код отделения (по Справочнику S002) ³	ОІD отделения (по ФРМО)	Код вида отделения: 1 - стационар; 3 дневное пребывание в стационаре; 7 - дневной стационар в поликлинике / стационар на дому	Код основного профиля (по Справочнику V002)	Наименование отделения	Дата начала действия изменения	Вид изменения (добавление, исключение, изменение сведений)

 $^{^{1}}$ При добавлении новых подразделений код не указывается (присваивается ТФОМС). 2 Указываются сведения о подразделении МО, в которое структурно входит отделение.

³ При добавлении новых отделений код не указывается (присваивается ТФОМС).

Положение по порядку согласования и оплаты финансового обеспечения фельдшерских здравпунктов/фельдшерско-акушерских пунктов

1 Общие положения

Размер финансового обеспечения фельдшерских здравпунктов/фельдшерско-акушерских пунктов (Φ 3П/ Φ АП) рассчитывается ежемесячно на основании утвержденного норматива финансирования на Φ 3П/ Φ АП с учетом коэффициента специфики.

В данном случае финансовый норматив выполняет функцию тарифов за оказанную медицинскую помощь.

Размер финансовых средств (финансовый норматив), предназначенных для финансирования МО, структурными подразделениями которых являются Ф3П/ФАП, устанавливается Тарифным соглашение в сфере ОМС на территории Нижегородской области [12, Приложение № 25].

Финансирование медицинских организаций, структурными подразделениями которых являются ФЗП/ФАП, осуществляется СМО ежемесячно в размере одной двенадцатой от установленного финансового норматива, с учетом доли каждой СМО, рассчитанной от числа застрахованных граждан, прикрепленных в МО, структурными подразделениями которых являются ФЗП/ФАП, на основании протокола согласования численности на 1 декабря 2024 года. Размер доли каждой СМО установлен в Приложении Ж.1.1 и может пересматриваться по мере необходимости.

Финансирование МО осуществляется из средств, полученных СМО по дифференцированным подушевым нормативам на основании заявок СМО на получение целевых средств на оплату счетов за оказанную $M\Pi$.

Сумма финансирования МО по нормативу финансового обеспечения отражается в "Акте согласования размера финансового обеспечения ФЗП/ФАП, являющихся структурными подразделениями медицинских организаций" (далее - Акт) в разрезе СМО в соответствии с Приложением Ж.1.2.

Расчеты между СМО и МО ведутся в режиме «аванс-отчет» ежемесячно. Авансирование МО производится в размере и в сроки, установленные договором на оказание и оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию.

По окончании каждого месяца МО представляют в СМО реестры за пролеченных ЗЛ.

2 Порядок согласования Актов

- 2.1 Каждая МО в срок до 05 числа расчетного месяца обязана предоставлять в филиалы ТФОМС, в зоне ответственности которых она расположена, следующие документы:
- 1) в случае отсутствия изменений показателей, от которых зависит размер финансового обеспечения (графа 2, 3 и 7 Акта), непосредственно Акт на расчетный месяц, с указанием размера финансирования, утвержденного [12], по каждой СМО, составленный в 3-х экземплярах, подписанный главным врачом МО;
- 2) при изменении показателей, от которых зависит размер финансового обеспечения (графа 2, 3 и 7 Акта), по состоянию на 01 число расчетного месяца, документы, подтверждающие произошедшие изменения. При изменениях графы 7 обязательными документами является письмо-обоснование в адрес Комиссии по разработке территориальной программы ОМС в Нижегородской области (далее Комиссия) по производимым изменениям за подписью главного врача с подтверждающими документами (заверенной копией приказа о приеме/увольнении сотрудника).

- 2.2 Филиалы ТФОМС, в срок до 10 числа расчетного месяца формируют и предоставляют в ТФОМС два пакета документов:
- 1) в случае отсутствия изменений у МО пакет Актов, подписанных руководителями МО, на расчетный месяц, с размером финансирования, утвержденным [12] по каждой СМО;
- 2) пакет обращений МО в Комиссию по пересмотру объемов финансового обеспечения с подтверждающими документами и, сформированными по ним, Актами, подписанными руководителями МО, по каждой СМО на очередной месяц.
- 2.3 ТФОМС, по итогам рассмотрения Комиссией проекта Дополнительного соглашения к [12], направляет в СМО оригиналы реестра Актов согласования размера финансового обеспечения ФЗП/ФАП (Приложение Ж.1.3) (далее Реестр Актов) и Акты с размером финансирования, согласованные со стороны ТФОМС, на подписание в течении 3-х рабочих дней со дня заседания Комиссии.
- 2.4 Реестр Актов и два экземпляра подписанных Актов в срок до 30 числа расчетного месяца СМО с сопроводительным письмом направляет в ТФОМС. ТФОМС через филиалы доводит один экземпляр Акта до МО. Третий экземпляр Акта хранится в отделе тарифного регулирования ТФОМС.

Приложение Ж.1.1 к Положению

Сведения о доле финансирования медицинских организаций, имеющих в структурном подразделении ФЗП/ФАП

	Наименование медицинской организации (юридическое лицо)	Наименование фельдшерского здравпункта/ фельдшерско-акушеского пункта	Доля финансирования по СМО			
№ п/п			Нижегородский филиал AO «Страховая компания «СОГАЗ-Мед»	АСП ООО «Капитал МС» - Филиал в Нижегородской области	АОСП ООО «СК «Ингосстрах - М» - филиал г. Нижний Новгород	
1	2	3	4	5	6	
1.	ГБУЗ НО «Ардатовская центральная больница»	Кругловский ФАП	0,473	0,526	0,001	
	ГБУЗ НО «Ардатовская центральная районная больница»	Кужендеевский ФАП	0,473	0,526	0,001	
3.	ГБУЗ НО «Ардатовская центральная больница»	Кузятовский ФАП	0,473	0,526	0,001	
4.	ГБУЗ НО «Ардатовская центральная больница»	Личадеевский ФАП	0,473	0,526	0,001	
5.	ГБУЗ НО «Ардатовская центральная больница»	Туркушский ФАП	0,473	0,526	0,001	
6.	ГБУЗ НО «Арзамасская районная больница»	Кирилловский ФАП	0,640	0,356	0,004	
7.	ГБУЗ НО «Арзамасская районная больница»	Кичанзинский ФАП	0,640	0,356	0,004	
8.	ГБУЗ НО «Арзамасская районная больница»	Мотовиловский ФАП	0,640	0,356	0,004	
9.	ГБУЗ НО «Арзамасская районная больница»	Никольский ФАП	0,640	0,356	0,004	
10.	ГБУЗ НО «Арзамасская районная больница»	Ново-Усадский ФАП	0,640	0,356	0,004	
11.	ГБУЗ НО «Арзамасская районная больница»	Хватовский ФАП	0,640	0,356	0,004	
12.	ГБУЗ НО «Балахнинская центральная районная больница»	Большемогильцевск ий ФАП	0,463	0,535	0,002	
13.	ГБУЗ НО «Балахнинская центральная районная больница»	Истоминский ФАП	0,463	0,535	0,002	
14.	ГБУЗ НО «Балахнинская центральная районная больница»	Малокозинский ФАП	0,463	0,535	0,002	

	Наименование	Наименование	Доля финансирования по СМО			
№ п/п	паименование медицинской организации (юридическое лицо)	фельдшерского здравпункта/ фельдшерско-акушеского пункта	Нижегородский филиал AO «Страховая компания «СОГАЗ-Мед»	АСП ООО «Капитал МС» - Филиал в Нижегородской области	АОСП ООО «СК «Ингосстрах - М» - филиал г. Нижний Новгород	
1	2	3	4	5	6	
15.	ГБУЗ НО «Балахнинская центральная районная больница»	Первомайский ФАП	0,463	0,535	0,002	
16.	ГБУЗ НО «Балахнинская центральная районная больница»	Пырский ФАП	0,463	0,535	0,002	
17.	ГБУЗ НО «Балахнинская центральная районная больница»	Рыловский ФАП	0,463	0,535	0,002	
18.	ГБУЗ НО «Балахнинская центральная районная больница»	Шеляуховский ФАП	0,463	0,535	0,002	
19.	ГБУЗ НО «Богородская центральная районная больница»	Араповский ФАП	0,822	0,172	0,006	
20.	ГБУЗ НО «Богородская центральная районная больница»	Доскинский ФАП	0,822	0,172	0,006	
21.	ГБУЗ НО «Богородская центральная больница»	Дуденевский ФАП	0,822	0,172	0,006	
22.	ГБУЗ НО «Богородская центральная районная больница»	ФАП сп. Комсомольский	0,822	0,172	0,006	
23.	ГБУЗ НО «Богородская центральная районная больница»	Оранский ФАП	0,822	0,172	0,006	
24.	ГБУЗ НО «Богородская центральная районная больница»	п. Центральный ФАП	0,822	0,172	0,006	
25.	ГБУЗ НО «Богородская центральная районная больница»	Теряевский ФАП	0,822	0,172	0,006	
26.	ГБУЗ НО «Богородская центральная районная больница»	Шварихинский ФАП	0,822	0,172	0,006	
27.	ГБУЗ НО «Богородская центральная районная больница»	Шумиловский ФАП	0,822	0,172	0,006	
28.	ГБУЗ НО «Богородская центральная больница»	Ушаковский ФАП	0,822	0,172	0,006	

	П	Наименование	Доля финансирования по СМО			
№ п/п	Наименование медицинской организации (юридическое лицо)	фельдшерского здравпункта/ фельдшерско-акушеского пункта	Нижегородский филиал АО «Страховая компания «СОГАЗ-Мед»	АСП ООО «Капитал МС» - Филиал в Нижегородской области	АОСП ООО «СК «Ингосстрах - М» - филиал г. Нижний Новгород	
1	2	3	4	5	6	
29.	ГБУЗ НО «Большеболдинская центральная районная больница»	Илларионовский ФАП	0,959	0,039	0,002	
30.	ГБУЗ НО «Большеболдинская центральная районная больница»	Кондрыкинский ФАП	0,959	0,039	0,002	
31.	ГБУЗ НО «Большеболдинская центральная районная больница»	НСлободский ФАП	0,959	0,039	0,002	
32.	ГБУЗ НО «Большемурашкинская центральная районная больница»	Кишкинский ФАП	0,950	0,046	0,004	
33.	ГБУЗ НО «Большемурашкинская центральная районная больница»	Советский ФАП	0,950	0,046	0,004	
34.	ГБУЗ НО «Большемурашкинская центральная районная больница»	Холязинский ФАП	0,950	0,046	0,004	
35	ГБУЗ НО «Большемурашкинская центральная районная больница»	Шахмановский ФАП	0,950	0,046	0,004	
	ГБУЗ НО «Борская центральная районная больница»	Большеорловский ФАП	0,562	0,433	0,005	
	ГБУЗ НО «Борская центральная районная больница»	Керженецкий ФАП	0,562	0,433	0,005	
38.	ГБУЗ НО «Борская центральная районная больница»	Плотинковский ФАП	0,562	0,433	0,005	
39.	ГБУЗ НО «Борская центральная районная больница»	Рустайский ФАП	0,562	0,433	0,005	
40.	ГБУЗ НО «Бутурлинская центральная районная больница»	Больше-Якшенский ФАП	0,952	0,046	0,002	
41.	ГБУЗ НО «Бутурлинская центральная районная больница»	Борнуковский ФАП	0,952	0,046	0,002	

	Наименование Наименование	Доля	финансирования	по СМО	
№ п/п	паименование медицинской организации (юридическое лицо)	фельдшерского здравпункта/ фельдшерско-акушеского пункта	Нижегородский филиал AO «Страховая компания «СОГАЗ-Мед»	АСП ООО «Капитал МС» - Филиал в Нижегородской области	АОСП ООО «СК «Ингосстрах - М» - филиал г. Нижний Новгород
1	2	3	4	5	6
42.	ГБУЗ НО «Бутурлинская центральная больница»	Каменищенский ФАП	0,952	0,046	0,002
43.	ГБУЗ НО «Бутурлинская центральная районная больница»	Крутецкий ФАП	0,952	0,046	0,002
44.	ГБУЗ НО «Бутурлинская центральная районная больница»	Смагинский ФАП	0,952	0,046	0,002
45.	ГБУЗ НО «Вадская центральная больница»	Дубенский ФАП	0,918	0,080	0,002
46.	ГБУЗ НО «Вадская центральная районная больница»	Елховский ФАП	0,918	0,080	0,002
47.	ГБУЗ НО «Вадская центральная районная больница»	Зеленогорский ФАП	0,918	0,080	0,002
48.	ГБУЗ НО «Вадская центральная районная больница»	Карьерский ФАП	0,918	0,080	0,002
49.	ГБУЗ НО «Вадская центральная больница»	Крутомайданский ФАП	0,918	0,080	0,002
50.	ГБУЗ НО «Вадская центральная больница»	Лопатинский ФАП	0,918	0,080	0,002
51.	ГБУЗ НО «Вадская центральная районная больница»	Новомирский ФАП	0,918	0,080	0,002
52.	ГБУЗ НО «Вадская центральная районная больница»	Петлинский ФАП	0,918	0,080	0,002
53.	ГБУЗ НО «Вадская центральная районная больница»	Свободинский ФАП	0,918	0,080	0,002
54.	ГБУЗ НО «Вадская центральная районная больница»	Стрельский ФАП	0,918	0,080	0,002
55.	ГБУЗ НО «Вадская центральная районная больница»	Умайский ФАП	0,918	0,080	0,002
56.	ГБУЗ НО «Вадская центральная районная больница»	Щедровский ФАП	0,918	0,080	0,002

	Наименование медицинской организации (юридическое лицо)	Наименование	Доля финансирования по СМО		
№ п/п		фельдшерского здравпункта/ фельдшерско-акушеского пункта	Нижегородский филиал АО «Страховая компания «СОГАЗ-Мед»	АСП ООО «Капитал МС» - Филиал в Нижегородской области	АОСП ООО «СК «Ингосстрах - М» - филиал г. Нижний Новгород
1	2	3	4	5	6
57.	ГБУЗ НО «Варнавинская центральная районная больница»	Богородский ФАП	0,039	0,959	0,002
58.	ГБУЗ НО «Варнавинская центральная районная больница»	Горкинский ФАП	0,039	0,959	0,002
59.	ГБУЗ НО «Варнавинская центральная районная больница»	Макарьевский ФАП	0,039	0,959	0,002
60.	ГБУЗ НО «Вачская центральная районная больница»	Алтунинский ФАП	0,810	0,187	0,003
61.	ГБУЗ НО «Вачская центральная районная больница»	Белавинский ФАП	0,810	0,187	0,003
62.	ГБУЗ НО «Вачская центральная районная больница»	Беляйковский ФАП	0,810	0,187	0,003
63.	ГБУЗ НО «Вачская центральная районная больница»	Березовский ФАП	0,810	0,187	0,003
	ГБУЗ НО «Вачская центральная районная больница»	Давыдовский ФАП	0,810	0,187	0,003
65.	ГБУЗ НО «Вачская центральная районная больница»	Епифановский ФАП	0,810	0,187	0,003
	ГБУЗ НО «Вачская центральная районная больница»	Жайский ФАП	0,810	0,187	0,003
67.	ГБУЗ НО «Вачская центральная районная больница»	Звягинский ФАП	0,810	0,187	0,003
68.	ГБУЗ НО «Вачская центральная больница»	Клинский ФАП	0,810	0,187	0,003
69.	ГБУЗ НО «Вачская центральная районная больница»	Лобковский ФАП	0,810	0,187	0,003
70.	ГБУЗ НО «Вачская центральная районная больница»	Медоварцевский ФАП	0,810	0,187	0,003
71.	ГБУЗ НО «Вачская центральная районная больница»	Польцовский ФАП	0,810	0,187	0,003
72.	ГБУЗ НО «Вачская центральная районная больница»	Сергеевский ФАП	0,810	0,187	0,003
73.	ГБУЗ НО «Вачская центральная больница»	Федуринский ФАП	0,810	0,187	0,003

	Наименование	Наименование	Доля	финансирования	по СМО
№ п/п	паименование медицинской организации (юридическое лицо)	фельдшерского здравпункта/ фельдшерско-акушеского пункта	Нижегородский филиал АО «Страховая компания «СОГАЗ-Мед»	АСП ООО «Капитал МС» - Филиал в Нижегородской области	АОСП ООО «СК «Ингосстрах - М» - филиал г. Нижний Новгород
1	2	3	4	5	6
	ГБУЗ НО «Вачская центральная районная больница»	Черновской ФАП	0,810	0,187	0,003
75.	ГБУЗ НО «Вачская центральная районная больница»	Чулковский ФАП	0,810	0,187	0,003
76.	ГБУЗ НО «Вачская центральная районная больница»	Якоцевский ФАП	0,810	0,187	0,003
	ГБУЗ НО «Ветлужская центральная районная больница имени доктора Гусева П.Ф»	Белышевский ФАП	0,033	0,965	0,002
78.	ГБУЗ НО «Ветлужская центральная районная больница имени доктора Гусева П.Ф»	Васильевский ФАП	0,033	0,965	0,002
19.	ГБУЗ НО «Ветлужская центральная районная больница имени доктора Гусева П.Ф»	Волыновский ФАП	0,033	0,965	0,002
80.	ГБУЗ НО «Ветлужская центральная районная больница имени доктора Гусева П.Ф»	Крутцовский ФАП	0,033	0,965	0,002
	ГБУЗ НО «Ветлужская центральная районная больница имени доктора Гусева П.Ф»	Макарьевский ФАП	0,033	0,965	0,002
82.	ГБУЗ НО «Ветлужская центральная районная больница имени доктора Гусева П.Ф»	Медведовский ФАП	0,033	0,965	0,002
83.	ГБУЗ НО «Ветлужская центральная районная больница имени доктора Гусева П.Ф»	Микрихинский ФАП	0,033	0,965	0,002
84.	ГБУЗ НО «Ветлужская центральная районная больница имени доктора Гусева П.Ф»	Новопокровский ФАП	0,033	0,965	0,002
85.	ГБУЗ НО «Ветлужская центральная районная больница имени доктора Гусева П.Ф»	Новоуспенский ФАП	0,033	0,965	0,002
86.	ГБУЗ НО «Ветлужская центральная районная больница имени доктора Гусева П.Ф»	Скулябихинский ФАП	0,033	0,965	0,002

	Hawtonopowy	Наименование	Доля	финансирования	по СМО
№ п/п	Наименование медицинской организации (юридическое лицо)	фельдшерского здравпункта/ фельдшерско-акушеского пункта	Нижегородский филиал АО «Страховая компания «СОГАЗ-Мед»	АСП ООО «Капитал МС» - Филиал в Нижегородской области	АОСП ООО «СК «Ингосстрах - М» - филиал г. Нижний Новгород
1	2	3	4	5	6
87.	ГБУЗ НО «Ветлужская центральная районная больница имени доктора Гусева П.Ф»	Стрелицкий ФАП	0,033	0,965	0,002
88.	ГБУЗ НО «Ветлужская центральная районная больница имени доктора Гусева П.Ф»	Туранский ФАП	0,033	0,965	0,002
89.	ГБУЗ НО «Володарская центральная больница»	Золинский ФАП	0,895	0,102	0,003
90.	ГБУЗ НО «Володарская центральная районная больница»	Ильинский ФАП	0,895	0,102	0,003
91.	ГБУЗ НО «Володарская центральная районная больница»	Инженерный ФАП	0,895	0,102	0,003
92.	ГБУЗ НО «Володарская центральная районная больница»	Красногорский ФАП	0,895	0,102	0,003
93.	ГБУЗ НО «Володарская центральная больница»	Мулинский ФАП	0,895	0,102	0,003
94.	ГБУЗ НО «Володарская центральная районная больница»	Мячковский ФАП	0,895	0,102	0,003
95.	ГБУЗ НО «Воротынская центральная больница»	Ахпаевский ФАП	0,651	0,346	0,003
96.	ГБУЗ НО «Воротынская центральная районная больница»	Белавский ФАП	0,651	0,346	0,003
97.	ГБУЗ НО «Воротынская центральная районная больница»	Березов-Майданский ФАП	0,651	0,346	0,003
98.	ГБУЗ НО «Воротынская центральная районная больница»	Быковский ФАП	0,651	0,346	0,003
99.	ГБУЗ НО «Воротынская центральная районная больница»	Каменский ФАП	0,651	0,346	0,003
100.	ГБУЗ НО «Воротынская центральная районная больница»	Кекинский ФАП	0,651	0,346	0,003

	Наименование медицинской организации (юридическое лицо)	Наименование	Доля финансирования по СМО		
№ п/п		фельдшерского здравпункта/ фельдшерско-акушеского пункта	Нижегородский филиал АО «Страховая компания «СОГАЗ-Мед»	АСП ООО «Капитал МС» - Филиал в Нижегородской области	АОСП ООО «СК «Ингосстрах - М» - филиал г. Нижний Новгород
1	2	3	4	5	6
101.	ГБУЗ НО «Воротынская центральная районная больница»	Криушинский ФАП	0,651	0,346	0,003
102.	ГБУЗ НО «Воротынская центральная районная больница»	Кузьмиярский ФАП	0,651	0,346	0,003
103.	ГБУЗ НО «Воротынская центральная районная больница»	Лысогорский ФАП	0,651	0,346	0,003
104.	ГБУЗ НО «Воротынская центральная районная больница»	Огнев-Майданский ФАП	0,651	0,346	0,003
105.	ГБУЗ НО «Воротынская центральная районная больница»	Осиновский ФАП	0,651	0,346	0,003
106.	ГБУЗ НО «Воротынская центральная районная больница»	Отарский ФАП	0,651	0,346	0,003
107.	ГБУЗ НО «Воротынская центральная районная больница»	Покров-Майданский ФАП	0,651	0,346	0,003
108.	ГБУЗ НО «Воротынская центральная районная больница»	Разнежский ФАП	0,651	0,346	0,003
109.	ГБУЗ НО «Воротынская центральная районная больница»	Сомовский ФАП	0,651	0,346	0,003
110.	ГБУЗ НО «Воротынская центральная районная больница»	Тришкинский ФАП	0,651	0,346	0,003
111.	ГБУЗ НО «Воротынская центральная районная больница»	Чугуновский ФАП	0,651	0,346	0,003
112.	ГБУЗ НО «Воскресенская центральная районная больница»	Асташихинский ФАП	0,940	0,056	0,004
113.	ГБУЗ НО «Воскресенская центральная районная больница»	Барановский ФАП	0,940	0,056	0,004
114.	ГБУЗ НО «Воскресенская центральная районная больница»	Богородский ФАП	0,940	0,056	0,004
115.	ГБУЗ НО «Воскресенская центральная районная больница»	Большепольский ФАП	0,940	0,056	0,004

	Наименование медицинской организации (юридическое лицо)	Наименование	Доля финансирования по СМО		
№ п/п		фельдшерского здравпункта/ фельдшерско-акушеского пункта	Нижегородский филиал АО «Страховая компания «СОГАЗ-Мед»	АСП ООО «Капитал МС» - Филиал в Нижегородской области	АОСП ООО «СК «Ингосстрах - М» - филиал г. Нижний Новгород
1	2	3	4	5	6
116.	ГБУЗ НО «Воскресенская центральная районная больница»	Галибихинский ФАП	0,940	0,056	0,004
117.	ГБУЗ НО «Воскресенская центральная районная больница»	Глуховский ФАП	0,940	0,056	0,004
118.	ГБУЗ НО «Воскресенская центральная районная больница»	Красноярский ФАП	0,940	0,056	0,004
119.	ГБУЗ НО «Воскресенская центральная районная больница»	Русенихинский ФАП	0,940	0,056	0,004
120.	ГБУЗ НО «Воскресенская центральная районная больница»	Староустинский ФАП	0,940	0,056	0,004
121.	ГБУЗ НО «Выксунская центральная районная больница»	Ближне- Песоченский ФАП	0,993	0,007	0,000
122.	ГБУЗ НО «Выксунская центральная районная больница»	Борковский ФАП	0,993	0,007	0,000
123.	ГБУЗ НО «Выксунская центральная районная больница»	Верхне-Верейский ФАП	0,993	0,007	0,000
	ГБУЗ НО «Выксунская центральная больница»	Грязновский ФАП	0,993	0,007	0,000
125.	ГБУЗ НО «Выксунская центральная больница»	Димарский ФАП	0,993	0,007	0,000
126.	ГБУЗ НО «Выксунская центральная районная больница»	Нижне-Верейский ФАП	0,993	0,007	0,000
127.	ГБУЗ НО «Выксунская центральная районная больница»	Новский ФАП	0,993	0,007	0,000
128.	ГБУЗ НО «Выксунская центральная районная больница»	Покровский ФАП	0,993	0,007	0,000
129.	ГБУЗ НО «Выксунская центральная больница»	Проволоченский ФАП	0,993	0,007	0,000
130.	ГБУЗ НО «Выксунская центральная районная больница»	Сноведской ФАП	0,993	0,007	0,000

	Hawtowapawa	Наименование	Доля	финансирования	по СМО
№ п/п	Наименование медицинской организации (юридическое лицо)	фельдшерского здравпункта/ фельдшерско-акушеского пункта	Нижегородский филиал АО «Страховая компания «СОГАЗ-Мед»	АСП ООО «Капитал МС» - Филиал в Нижегородской области	АОСП ООО «СК «Ингосстрах - М» - филиал г. Нижний Новгород
1	2	3	4	5	6
131.	ГБУЗ НО «Выксунская центральная районная больница»	Тамболесский ФАП	0,993	0,007	0,000
132.	ГБУЗ НО «Выксунская центральная районная больница»	Туртапинский ФАП	0,993	0,007	0,000
	ГБУЗ НО «Выксунская центральная районная больница»	Чупалейский ФАП	0,993	0,007	0,000
134.	ГБУЗ НО «Городецкая центральная районная больница»	Первомайский ФАП	0,949	0,049	0,002
135.	ГБУЗ НО «Дальнеконстантиновская центральная районная больница»	Арманихинский ФАП	0,827	0,168	0,005
136.	ГБУЗ НО «Дальнеконстантиновская центральная районная больница»	Берсеменовский ФАП	0,827	0,168	0,005
137.	ГБУЗ НО «Дальнеконстантиновская центральная районная больница»	Богоявленский ФАП	0,827	0,168	0,005
138.	ГБУЗ НО «Дальнеконстантиновская центральная районная больница»	Дубравский ФАП	0,827	0,168	0,005
139.	ГБУЗ НО «Дальнеконстантиновская центральная районная больница»	Кужутский ФАП	0,827	0,168	0,005
140.	ГБУЗ НО «Дальнеконстантиновская центральная районная больница»	Лазазейский ФАП	0,827	0,168	0,005
141.	ГБУЗ НО «Дальнеконстантиновская центральная районная больница»	Малопицкий ФАП	0,827	0,168	0,005
142.	ГБУЗ НО «Дальнеконстантиновская центральная районная больница»	Мигалихинский ФАП	0,827	0,168	0,005
143.	ГБУЗ НО «Дальнеконстантиновская центральная районная больница»	Румянцевский ФАП	0,827	0,168	0,005

	Наиманоранна	Наименование	Доля финансирования по СМО		
№ п/п	Наименование медицинской организации (юридическое лицо)	фельдшерского здравпункта/ фельдшерско- акушеского пункта	Нижегородский филиал АО «Страховая компания «СОГАЗ-Мед»	АСП ООО «Капитал МС» - Филиал в Нижегородской области	АОСП ООО «СК «Ингосстрах - М» - филиал г. Нижний Новгород
1	2	3	4	5	6
144.	ГБУЗ НО «Дальнеконстантиновская центральная районная больница»	Сарлейский ФАП	0,827	0,168	0,005
1/15	ГБУЗ НО «Дальнеконстантиновская центральная районная больница»	Татарский ФАП	0,827	0,168	0,005
146.	ГБУЗ НО «Дивеевская центральная районная больница имени академика Н.Н.Блохина»	Елизарьевский ФАП	0,085	0,914	0,001
147.	ГБУЗ НО «Дивеевская центральная районная больница имени академика Н.Н.Блохина»	Полупочинковский ФАП	0,085	0,914	0,001
148.	ГБУЗ НО «Княгининская центральная больница»	Белкинский ФАП	0,949	0,049	0,002
149.	ГБУЗ НО «Княгининская центральная больница»	Большеандреевский ФАП	0,949	0,049	0,002
150.	больница»	Бубенковский ФАП	0,949	0,049	0,002
151.	ГБУЗ НО «Княгининская центральная районная больница»	Островский ФАП	0,949	0,049	0,002
152.	ГБУЗ НО «Княгининская центральная больница»	Егорьевский ФАП	0,949	0,049	0,002
	ГБУЗ НО «Княгининская центральная больница»	Троицкий ФАП	0,949	0,049	0,002
154.	ГБУЗ НО «Княгининская центральная больница»	Покровский ФАП	0,949	0,049	0,002
	ГБУЗ НО «Княгининская центральная больница»	Ургинский ФАП	0,949	0,049	0,002
156.	центральная раионная больница»	Возрожденский ФАП	0,949	0,049	0,002
157.	ГБУЗ НО «Княгининская центральная районная больница»	Ананьевский ФАП	0,949	0,049	0,002
158.		Шишковердский ФАП	0,949	0,049	0,002

	Наименование	Наименование	Доля	финансирования	по СМО
№ п/п	медицинской организации (юрилическое лицо)	фельдшерского здравпункта/ фельдшерско- акушеского пункта	Нижегородский филиал АО «Страховая компания «СОГАЗ-Мед»	АСП ООО «Капитал МС» - Филиал в Нижегородской области	АОСП ООО «СК «Ингосстрах - М» - филиал г. Нижний Новгород
1	2	3	4	5	6
159.	ГБУЗ НО «Ковернинская центральная районная больница»	ФАП с. Белбаж	0,367	0,632	0,001
	ГБУЗ НО «Ковернинская центральная районная больница»	ФАП с. Горево	0,367	0,632	0,001
	ГБУЗ НО «Ковернинская центральная районная больница»	ФАП д. Анисимово	0,367	0,632	0,001
	ГБУЗ НО «Ковернинская центральная районная больница»	ФАП д. Семино	0,367	0,632	0,001
163.	ГБУЗ НО «Ковернинская центральная районная больница»	ФАП с. Хохлома	0,367	0,632	0,001
164.	ГБУЗ НО «Краснобаковская центральная районная больница»	Быструхинский ФАП	0,502	0,496	0,002
165.	ГБУЗ НО «Краснобаковская центральная районная больница»	Дмитриевский ФАП	0,502	0,496	0,002
166.	ГБУЗ НО «Краснобаковская центральная районная больница»	Затонский ФАП	0,502	0,496	0,002
167.	ГБУЗ НО «Краснобаковская центральная районная больница»	Зубилихинский ФАП	0,502	0,496	0,002
168.	ГБУЗ НО «Краснобаковская центральная районная больница»	Кирилловский ФАП	0,502	0,496	0,002
169.	ГБУЗ НО «Краснобаковская центральная районная больница»	Козловский ФАП	0,502	0,496	0,002
170.	ГБУЗ НО «Краснобаковская центральная районная больница»	Лысицкий ФАП	0,502	0,496	0,002
171.	ГБУЗ НО «Краснобаковская центральная районная больница»	Носовской ФАП	0,502	0,496	0,002

	организации	Наименование	Доля	финансирования по СМО		
№ п/п		фельдшерского здравпункта/ фельдшерско-акушеского пункта	Нижегородский филиал АО «Страховая компания «СОГАЗ-Мед»	АСП ООО «Капитал МС» - Филиал в Нижегородской области	АОСП ООО «СК «Ингосстрах - М» - филиал г. Нижний Новгород	
1	2	3	4	5	6	
	ГБУЗ НО «Краснобаковская центральная районная больница»	Прудовский ФАП	0,502	0,496	0,002	
173.	ГБУЗ НО «Краснобаковская центральная районная больница»	Чащихинский ФАП	0,502	0,496	0,002	
174.	ГБУЗ НО «Краснобаковская центральная районная больница»	Чемашихинский ФАП	0,502	0,496	0,002	
175.	ГБУЗ НО «Краснобаковская центральная районная больница»	Ядровский ФАП	0,502	0,496	0,002	
176.	ГБУЗ НО «Кстовская центральная районная больница»	ФАП поселка Дружный	0,357	0,633	0,010	
177.	ГБУЗ НО «Кстовская центральная больница»	Вязовский ФАП	0,357	0,633	0,010	
178.	ГБУЗ НО «Кстовская центральная районная больница»	Федяковский ФАП	0,357	0,633	0,010	
179.	ГБУЗ НО «Кстовская центральная районная больница»	Шелокшанский ФАП	0,357	0,633	0,010	
	ГБУЗ НО «Кулебакская центральная районная больница»	Велетьменский ФАП	0,946	0,053	0,001	
	ГБУЗ НО «Кулебакская центральная районная больница»	Ломовский ФАП	0,946	0,053	0,001	
182.	ГБУЗ НО «Кулебакская центральная районная больница»	Мурзицкий ФАП	0,946	0,053	0,001	
183.	ГБУЗ НО «Кулебакская центральная больница»	Саваслейский ФАП	0,946	0,053	0,001	
184.	ГБУЗ НО «Кулебакская центральная районная больница»	Тепловский ФАП	0,946	0,053	0,001	
185.	ГБУЗ НО «Кулебакская центральная больница»	Шилокшанский ФАП	0,946	0,053	0,001	
	ГБУЗ НО «Кулебакская центральная больница»	ФАП Молочной Фермы	0,946	0,053	0,001	

	Шаумамараума	Наименование	Доля	финансирования	по СМО
№ п/п	Наименование медицинской организации (юридическое лицо)	фельдшерского здравпункта/ фельдшерско-акушеского пункта	Нижегородский филиал АО «Страховая компания «СОГАЗ-Мед»	АСП ООО «Капитал МС» - Филиал в Нижегородской области	АОСП ООО «СК «Ингосстрах - М» - филиал г. Нижний Новгород
1	2	3	4	5	6
187.	ГБУЗ НО «Лукояновская центральная больница»	Иванцевский ФАП	0,931	0,067	0,002
188.	ГБУЗ НО «Лукояновская центральная районная больница»	Лопатинский ФАП	0,931	0,067	0,002
	ГБУЗ НО «Лукояновская центральная районная больница»	Пичингушский ФАП	0,931	0,067	0,002
190.	ГБУЗ НО «Лукояновская центральная больница»	Саврасовский ФАП	0,931	0,067	0,002
191.	ГБУЗ НО «Лукояновская центральная районная больница»	Чиргушский ФАП	0,931	0,067	0,002
192.	ГБУЗ НО «Лысковская центральная больница»	Валавский ФАП	0,904	0,093	0,003
193.	ГБУЗ НО «Лысковская центральная больница»	Варганский ФАП	0,904	0,093	0,003
194.	ГБУЗ НО «Лысковская центральная больница»	Великовский ФАП	0,904	0,093	0,003
195.	ГБУЗ НО «Лысковская центральная районная больница»	Елховский ФАП	0,904	0,093	0,003
	ГБУЗ НО «Лысковская центральная районная больница»	Кириковский ФАП	0,904	0,093	0,003
197.	ГБУЗ НО «Лысковская центральная районная больница»	Красно-Осельский ФАП	0,904	0,093	0,003
198.	ГБУЗ НО «Лысковская центральная районная больница»	Летневский ФАП	0,904	0,093	0,003
	ГБУЗ НО «Лысковская центральная районная больница»	Малиновский ФАП	0,904	0,093	0,003
200.	ГБУЗ НО «Лысковская центральная больница»	Петровский ФАП	0,904	0,093	0,003
201.	ГБУЗ НО «Лысковская центральная больница»	Просецкий ФАП	0,904	0,093	0,003

	Наименование	Наименование	Доля	Доля финансирования по СМО			
№ п/п	мелининской	фельдшерского здравпункта/ фельдшерско-акушеского пункта	Нижегородский филиал АО «Страховая компания «СОГАЗ-Мед»	АСП ООО «Капитал МС» - Филиал в Нижегородской области	АОСП ООО «СК «Ингосстрах - М» - филиал г. Нижний Новгород		
1	2	3	4	5	6		
	ГБУЗ НО «Лысковская центральная больница»	Трофимовский ФАП	0,904	0,093	0,003		
	ГБУЗ НО «Лысковская центральная районная больница»	Черномазский ФАП	0,904	0,093	0,003		
	ГБУЗ НО «Навашинская центральная районная больница»	Горицкий ФАП	0,910	0,089	0,001		
205.	ГБУЗ НО «Навашинская центральная районная больница»	Малоокуловский ФАП	0,910	0,089	0,001		
206.	ГБУЗ НО «Навашинская центральная районная больница»	Роговский ФАП	0,910	0,089	0,001		
207.	ГБУЗ НО «Навашинская центральная районная больница»	Салавирский ФАП	0,910	0,089	0,001		
208.	ГБУЗ НО «Навашинская центральная районная больница»	Тёшинский ФАП	0,910	0,089	0,001		
	ГБУЗ НО «Павловская центральная больница»	Ярымовский ФАП	0,914	0,075	0,011		
	ГБУЗ НО «Павловская центральная больница»	ФАП с. Грудцино	0,914	0,075	0,011		
	ГБУЗ НО «Павловская центральная районная больница»	ФАП д.Старое Щербинино	0,914	0,075	0,011		
212.	ГБУЗ НО «Первомайская центральная районная больница»	Берещинский ФАП	0,736	0,263	0,001		
	ГБУЗ НО «Первомайская центральная районная больница»	Кошелихинский ФАП	0,736	0,263	0,001		
	ГБУЗ НО «Первомайская центральная районная больница»	Маломакателемский ФАП	0,736	0,263	0,001		
215.	ГБУЗ НО «Первомайская центральная районная больница»	Нелейский ФАП	0,736	0,263	0,001		

		Наименование фельдшерского здравпункта/ фельдшерскоридическое лицо)	Доля	финансирования	по СМО
№ п/п	медицинской		Нижегородский филиал АО «Страховая компания «СОГАЗ-Мед»	АСП ООО «Капитал МС» - Филиал в Нижегородской области	АОСП ООО «СК «Ингосстрах - М» - филиал г. Нижний Новгород
1	2	3	4	5	6
216.	ГБУЗ НО «Первомайская центральная районная больница»	Николаевский ФАП	0,736	0,263	0,001
217.	ГБУЗ НО «Первомайская центральная районная больница»	Обуховский ФАП	0,736	0,263	0,001
218.	ГБУЗ НО «Первомайская центральная районная больница»	Петровский ФАП	0,736	0,263	0,001
219.	ГБУЗ НО «Первомайская центральная районная больница»	Шутиловский ФАП	0,736	0,263	0,001
220.	ГБУЗ НО «Перевозская центральная больница»	Вельдемановский ФАП	0,854	0,145	0,001
221.	ГБУЗ НО «Перевозская центральная больница»	Дзержинский ФАП	0,854	0,145	0,001
222.	ГБУЗ НО «Перевозская центральная районная больница»	Дубской ФАП	0,854	0,145	0,001
223.	ГБУЗ НО «Перевозская центральная больница»	Ичалковский ФАП	0,854	0,145	0,001
224.	ГБУЗ НО «Перевозская центральная больница»	Каменский ФАП	0,854	0,145	0,001
225.	ГБУЗ НО «Перевозская центральная районная больница»	Кемарский ФАП	0,854	0,145	0,001
226.	ГБУЗ НО «Перевозская центральная районная больница»	Палецкий ФАП	0,854	0,145	0,001
227.	ГБУЗ НО «Перевозская центральная больница»	Полянский ФАП	0,854	0,145	0,001
228.	ГБУЗ НО «Перевозская центральная районная больница»	Ревезенский ФАП	0,854	0,145	0,001
229.	ГБУЗ НО «Перевозская центральная районная больница»	Танайковский ФАП	0,854	0,145	0,001
230.	ГБУЗ НО «Перевозская центральная районная больница»	Тилининский ФАП	0,854	0,145	0,001
231.	ГБУЗ НО «Перевозская центральная районная больница»	Центральный ФАП	0,854	0,145	0,001
232.	ГБУЗ НО «Перевозская центральная районная	Шпилевский ФАП	0,854	0,145	0,001

	Hamtovorovyo	Наименование	Доля финансирования по СМО		
№ п/п	Наименование медицинской организации (юридическое лицо)	фельдшерского здравпункта/ фельдшерскоакушеского пункта	Нижегородский филиал АО «Страховая компания «СОГАЗ-Мед»	АСП ООО «Капитал МС» - Филиал в Нижегородской области	АОСП ООО «СК «Ингосстрах - М» - филиал г. Нижний Новгород
1	2	3	4	5	6
	больница»				
233.	ГБУЗ НО «Перевозская центральная районная больница»	Ягодинский ФАП	0,854	0,145	0,001
234.	ГБУЗ НО «Пильнинская центральная районная больница»	Барятинский ФАП	0,962	0,037	0,001
235.	ГБУЗ НО «Пильнинская центральная больница»	Беловский ФАП	0,962	0,037	0,001
236.	ГБУЗ НО «Пильнинская центральная районная больница»	Большеандосовский ФАП	0,962	0,037	0,001
237.	ГБУЗ НО «Пильнинская центральная больница»	Бортсурманский ФАП	0,962	0,037	0,001
238.	ГБУЗ НО «Пильнинская центральная районная больница»	Деяновский ФАП	0,962	0,037	0,001
239.	ГБУЗ НО «Пильнинская центральная районная больница»	Ждановский ФАП	0,962	0,037	0,001
240.	ГБУЗ НО «Пильнинская центральная больница»	Каменский ФАП	0,962	0,037	0,001
	ГБУЗ НО «Пильнинская центральная районная больница»	ФАП Княжегорский	0,962	0,037	0,001
242.	ГБУЗ НО «Пильнинская центральная больница»	Красногорский ФАП	0,962	0,037	0,001
243.	ГБУЗ НО «Пильнинская центральная больница»	Малоандосовский ФАП	0,962	0,037	0,001
244.	ГБУЗ НО «Пильнинская центральная районная больница»	Мальцевский ФАП	0,962	0,037	0,001
245.	ГБУЗ НО «Пильнинская центральная районная больница»	Можаров- Майданский ФАП	0,962	0,037	0,001
246.	ГБУЗ НО «Пильнинская центральная районная больница»	Наватский ФАП	0,962	0,037	0,001
247.	ГБУЗ НО «Пильнинская центральная районная больница»	Новомочалеевский ФАП	0,962	0,037	0,001

		Наименование	Доля	финансирования	по СМО
№ п/п	Наименование медицинской организации (юридическое лицо)	фельдшерского здравпункта/ фельдшерско-акушеского пункта	Нижегородский филиал АО «Страховая компания «СОГАЗ-Мед»	АСП ООО «Капитал МС» - Филиал в Нижегородской области	АОСП ООО «СК «Ингосстрах - М» - филиал г. Нижний Новгород
1	2	3	4	5	6
248.	ГБУЗ НО «Пильнинская центральная больница»	Ожгибовский ФАП	0,962	0,037	0,001
249.	ГБУЗ НО «Пильнинская центральная районная больница»	Озерский ФАП	0,962	0,037	0,001
250.	ГБУЗ НО «Пильнинская центральная районная больница»	Саранский ФАП	0,962	0,037	0,001
251.	ГБУЗ НО «Пильнинская центральная районная больница»	Старомочалеевский ФАП	0,962	0,037	0,001
252.	ГБУЗ НО «Пильнинская центральная районная больница»	Столбищенский ФАП	0,962	0,037	0,001
253.	ГБУЗ НО «Пильнинская центральная больница»	Тенекаевский ФАП	0,962	0,037	0,001
254.	ГБУЗ НО «Пильнинская центральная районная больница»	Юморгский ФАП	0,962	0,037	0,001
255.	ГБУЗ НО «Пильнинская центральная районная больница»	Языковский ФАП	0,962	0,037	0,001
256.	ГБУЗ НО «Починковская центральная больница»	Арзинский ФАП	0,934	0,063	0,003
257.	ГБУЗ НО «Починковская центральная районная больница»	Азрапинский ФАП	0,934	0,063	0,003
258.	ГБУЗ НО «Починковская центральная районная больница»	Байковский ФАП	0,934	0,063	0,003
259.	ГБУЗ НО «Починковская центральная районная больница»	Василев- Майданский ФАП	0,934	0,063	0,003
260.	ГБУЗ НО «Починковская центральная районная больница»	Дубровский ФАП	0,934	0,063	0,003
261.	ГБУЗ НО «Починковская центральная районная больница»	Дивеев-Усадский ФАП	0,934	0,063	0,003
262.	ГБУЗ НО «Починковская центральная районная больница»	Ильинский ФАП	0,934	0,063	0,003
263.	ГБУЗ НО «Починковская центральная районная больница»	Журавлихинский ФАП	0,934	0,063	0,003
264.	ГБУЗ НО «Починковская центральная районная больница»	Криушинский ФАП	0,934	0,063	0,003

	Hawtowapawa	Наименование Наименование		Доля финансирования по СМО			
№ п/п	медицинской организации	фельдшерского здравпункта/ фельдшерско-акушеского пункта	Нижегородский филиал АО «Страховая компания «СОГАЗ-Мед»	АСП ООО «Капитал МС» - Филиал в Нижегородской области	АОСП ООО «СК «Ингосстрах - М» - филиал г. Нижний Новгород		
1	2	3	4	5	6		
265.	ГБУЗ НО «Починковская центральная больница»	Маресевский ФАП	0,934	0,063	0,003		
266.	ГБУЗ НО «Починковская центральная районная больница»	Никитинский ФАП	0,934	0,063	0,003		
267.	ГБУЗ НО «Починковская центральная районная больница»	Ново-Спасский ФАП	0,934	0,063	0,003		
268.	ГБУЗ НО «Починковская центральная больница»	Панкратовский ФАП	0,934	0,063	0,003		
269.	ГБУЗ НО «Починковская центральная районная больница»	Пузско-Слободской ФАП	0,934	0,063	0,003		
270.	ГБУЗ НО «Починковская центральная районная больница»	Ризоватовский ФАП	0,934	0,063	0,003		
271.	ГБУЗ НО «Починковская центральная районная больница»	Симбуховский ФАП	0,934	0,063	0,003		
272.	ГБУЗ НО «Починковская центральная районная больница»	Саитовский ФАП	0,934	0,063	0,003		
	ГБУЗ НО «Починковская центральная районная больница»	Сырятинский ФАП	0,934	0,063	0,003		
274.	ГБУЗ НО «Починковская центральная районная больница»	Тагаевский ФАП	0,934	0,063	0,003		
275.	ГБУЗ НО «Починковская центральная районная больница»	Ужовский ФАП (с.Ужово)	0,934	0,063	0,003		
276.	ГБУЗ НО «Починковская центральная районная больница»	Ужовский ФАП (п. Ужовка)	0,934	0,063	0,003		
277.	ГБУЗ НО «Починковская центральная районная больница»	Шагаевский ФАП	0,934	0,063	0,003		
	ГБУЗ НО «Починковская центральная районная больница»	Шишадеевский ФАП	0,934	0,063	0,003		
279.	ГБУЗ НО «Починковская центральная районная больница»	Коммунарский ФАП	0,934	0,063	0,003		

	организации	Наименование	Доля	финансирования	по СМО
№ п/п		фельдшерского здравпункта/ фельдшерско-акушеского пункта	Нижегородский филиал АО «Страховая компания «СОГАЗ-Мед»	АСП ООО «Капитал МС» - Филиал в Нижегородской области	АОСП ООО «СК «Ингосстрах - М» - филиал г. Нижний Новгород
1	2	3	4	5	6
280.	ГБУЗ НО «Починковская центральная районная больница»	Учуево-Майданский ФАП	0,934	0,063	0,003
281.	ГБУЗ НО «Семеновская центральная районная больница»	Зименковский ФАП	0,903	0,094	0,003
282.	ГБУЗ НО «Семеновская центральная районная больница»	Зубовский ФАП	0,903	0,094	0,003
283.	ГБУЗ НО «Семеновская центральная больница»	Керженский ФАП	0,903	0,094	0,003
284.	ГБУЗ НО «Семеновская центральная районная больница»	Клышинский ФАП	0,903	0,094	0,003
285.	ГБУЗ НО «Семеновская центральная районная больница»	Мало-Зиновьевский ФАП	0,903	0,094	0,003
286.	ГБУЗ НО «Сергачская центральная больница»	Абаимовский ФАП	0,915	0,084	0,001
287.	ГБУЗ НО «Сергачская центральная больница»	Андреевский ФАП	0,915	0,084	0,001
288.	ГБУЗ НО «Сергачская центральная больница»	Грибановский ФАП	0,915	0,084	0,001
289.	ГБУЗ НО «Сергачская центральная районная больница»	Гусевский ФАП	0,915	0,084	0,001
290.	ГБУЗ НО «Сергачская центральная больница»	Камкинский ФАП	0,915	0,084	0,001
291.	ГБУЗ НО «Сергачская центральная районная больница»	Ключевский ФАП	0,915	0,084	0,001
292.	ГБУЗ НО «Сергачская центральная районная больница»	Лопатинский ФАП	0,915	0,084	0,001
293.	ГБУЗ НО «Сергачская центральная больница»	Пожарский ФАП	0,915	0,084	0,001
294.	ГБУЗ НО «Сергачская центральная районная больница»	Толбинский ФАП	0,915	0,084	0,001
295.	ГБУЗ НО «Сергачская центральная районная больница»	Шубинский ФАП	0,915	0,084	0,001

	П	Наименование	Доля финансирования по СМО			
№ п/п	организации	фельдшерского здравпункта/ фельдшерско- акушеского пункта	Нижегородский филиал АО «Страховая компания «СОГАЗ-Мед»	АСП ООО «Капитал МС» - Филиал в Нижегородской области	АОСП ООО «СК «Ингосстрах - М» - филиал г. Нижний Новгород	
1	2	3	4	5	6	
	ГБУЗ НО «Сеченовская центральная районная больница»	ФАП п.Талызинского совхоза	0,951	0,048	0,001	
	ГБУЗ НО «Сеченовская центральная больница»	ФАП п.Теплостанский	0,951	0,048	0,001	
298.	ГБУЗ НО «Сеченовская центральная районная больница»	ФАП с.Алферьево	0,951	0,048	0,001	
299.	ГБУЗ НО «Сеченовская центральная больница»	ФАП с. Болтинка	0,951	0,048	0,001	
300.	ГБУЗ НО «Сеченовская центральная районная больница»	ФАП с. Болховское	0,951	0,048	0,001	
301.	ГБУЗ НО «Сеченовская центральная больница»	ФАП с. Булдаково	0,951	0,048	0,001	
	ГБУЗ НО «Сеченовская центральная больница»	ФАП с. Ильинка	0,951	0,048	0,001	
	ГБУЗ НО «Сеченовская центральная больница»	ФАП с. Красное	0,951	0,048	0,001	
304.	ГБУЗ НО «Сеченовская центральная больница»	ФАП с. Красный Остров	0,951	0,048	0,001	
305.	ГБУЗ НО «Сеченовская центральная районная больница»	ФП с. Липовка	0,951	0,048	0,001	
306.	ГБУЗ НО «Сеченовская центральная районная больница»	ФАП с. Мамлейка	0,951	0,048	0,001	
307.	ГБУЗ НО «Сеченовская центральная районная больница»	ФАП с. Митрополье	0,951	0,048	0,001	
308.	ГБУЗ НО «Сеченовская центральная районная больница»	ФАП с. Мурзицы	0,951	0,048	0,001	
309.	ГБУЗ НО «Сеченовская центральная районная больница»	ФАП с. Ратово	0,951	0,048	0,001	
310.	ГБУЗ НО «Сеченовская центральная районная больница»	ФАП с. Рогожка	0,951	0,048	0,001	

	Наименование	Наименование	Доля	финансирования	по СМО
№ п/п	паименование медицинской организации (юридическое лицо)	фельдшерского здравпункта/ фельдшерско- акушеского пункта	Нижегородский филиал AO «Страховая компания «СОГАЗ-Мед»	АСП ООО «Капитал МС» - Филиал в Нижегородской области	АОСП ООО «СК «Ингосстрах - М» - филиал г. Нижний Новгород
1	2	3	4	5	6
311.	ГБУЗ НО «Сеченовская центральная районная больница»	ФАП с. Скрипино	0,951	0,048	0,001
312.	ГБУЗ НО «Сеченовская центральная районная больница»	ФАП с. Торговое Талызино	0,951	0,048	0,001
313.	ГБУЗ НО «Сеченовская центральная больница»	ФАП с. Шемарино	0,951	0,048	0,001
314.	ГБУЗ НО «Сокольская центральная районная больница»	Дресвищенский ФАП	0,109	0,889	0,002
315.	ГБУЗ НО «Сокольская центральная районная больница»	Заболотновский ФАП	0,109	0,889	0,002
316.	ГБУЗ НО «Сокольская центральная больница»	Летне-Базовский ФАП	0,109	0,889	0,002
317.	ГБУЗ НО «Сосновская центральная районная больница»	Барановский ФАП	0,887	0,110	0,003
318.	ГБУЗ НО «Сосновская центральная районная больница»	Венецкий ФАП	0,887	0,110	0,003
319.	ГБУЗ НО «Сосновская центральная районная больница»	Виткуловский ФАП	0,887	0,110	0,003
320.	ГБУЗ НО «Сосновская центральная районная больница»	Давыдковский ФАП	0,887	0,110	0,003
321.	ГБУЗ НО «Сосновская центральная районная больница»	Крутецкий ФАП	0,887	0,110	0,003
322.	ГБУЗ НО «Сосновская центральная районная больница»	Лесуновский ФАП	0,887	0,110	0,003
323.	ГБУЗ НО «Сосновская центральная больница»	Малаховский ФАП	0,887	0,110	0,003
324.	ГБУЗ НО «Сосновская центральная больница»	Панинский ФАП	0,887	0,110	0,003
325.	ГБУЗ НО «Сосновская центральная районная больница»	Рыльковский ФАП	0,887	0,110	0,003

	Hamaaaaaa	Наименование	Доля	финансирования	по СМО
№ п/п	Наименование медицинской организации (юридическое лицо)	фельдшерского здравпункта/ фельдшерско-акушеского пункта	Нижегородский филиал АО «Страховая компания «СОГАЗ-Мед»	АСП ООО «Капитал МС» - Филиал в Нижегородской области	АОСП ООО «СК «Ингосстрах - М» - филиал г. Нижний Новгород
1	2	3	4	5	6
326.	ГБУЗ НО «Сосновская центральная больница»	Яковский ФАП	0,887	0,110	0,003
327.	ГБУЗ НО «Сосновская центральная районная больница»	Рожковский ФАП	0,887	0,110	0,003
328.	ГБУЗ НО «Спасская центральная районная больница»	Турбанский ФАП	0,909	0,089	0,002
	ГБУЗ НО «Спасская центральная районная больница»	Антоновский ФАП	0,909	0,089	0,002
330.	ГБУЗ НО «Спасская центральная районная больница»	Тубанаевский ФАП	0,909	0,089	0,002
331.	ГБУЗ НО «Спасская центральная районная больница»	Красно-Ватрасский ФАП	0,909	0,089	0,002
332.	ГБУЗ НО «Спасская центральная районная больница»	Тукайский ФАП	0,909	0,089	0,002
333.	ГБУЗ НО «Спасская центральная больница»	Высоко-Осельский ФАП	0,909	0,089	0,002
334.	ГБУЗ НО «Спасская центральная районная больница»	Русско- Маклаковский ФАП	0,909	0,089	0,002
335.	ГБУЗ НО «Спасская центральная районная больница»	Вазьянский ФАП	0,909	0,089	0,002
336.	ГБУЗ НО «Спасская центральная районная больница»	Старо-Дружковский ФАП	0,909	0,089	0,002
337.	ГБУЗ НО «Спасская центральная районная больница»	Сосновский ФАП	0,909	0,089	0,002
338.	ГБУЗ НО «Спасская центральная районная больница»	Брон-Ватрасский ФАП	0,909	0,089	0,002
339.	ГБУЗ НО «Спасская центральная районная больница»	Елховский ФАП	0,909	0,089	0,002
340.	ГБУЗ НО «Спасская центральная районная больница»	Ново-Усадский ФАП	0,909	0,089	0,002

	Наименование	Наименование .		Доля финансирования по СМО		
№ п/п	медицинской организации (юрилинеское лицо)	фельдшерского здравпункта/ фельдшерско-акушеского пункта	Нижегородский филиал АО «Страховая компания «СОГАЗ-Мед»	АСП ООО «Капитал МС» - Филиал в Нижегородской области	АОСП ООО «СК «Ингосстрах - М» - филиал г. Нижний Новгород	
1	2	3	4	5	6	
341.	ГБУЗ НО «Спасская центральная районная больница»	Горкинский ФАП	0,909	0,089	0,002	
342.	ГБУЗ НО «Тонкинская центральная районная больница»	Бердниковский ФАП	0,249	0,749	0,002	
343.	ГБУЗ НО «Тонкинская центральная районная больница»	Большезеленолужск ий ФАП	0,249	0,749	0,002	
344.	ГБУЗ НО «Тонкинская центральная районная больница»	Большеларионовски й ФАП	0,249	0,749	0,002	
345.	ГБУЗ НО «Тонкинская центральная больница»	Большесидоровский ФАП	0,249	0,749	0,002	
346.	ГБУЗ НО «Тонкинская центральная районная больница»	Большесодомовский ФАП	0,249	0,749	0,002	
347.	ГБУЗ НО «Тонкинская центральная районная больница»	Ваинский ФАП	0,249	0,749	0,002	
348.	ГБУЗ НО «Тонкинская центральная районная больница»	Восточноегоровский ФАП	0,249	0,749	0,002	
349.	ГБУЗ НО «Тонкинская центральная районная больница»	Вязовский ФАП	0,249	0,749	0,002	
350.	ГБУЗ НО «Тонкинская центральная районная больница»	Кодочиговский ФАП	0,249	0,749	0,002	
351.	ГБУЗ НО «Тонкинская центральная районная больница»	Пакалевский ФАП	0,249	0,749	0,002	
352.	ГБУЗ НО «Тонкинская центральная районная больница»	Пахутинский ФАП	0,249	0,749	0,002	
353.	ГБУЗ НО «Тоншаевская центральная районная больница»	Березятский ФАП	0,019	0,980	0,001	
354.	ГБУЗ НО «Тоншаевская центральная районная больница»	Ломовский ФАП	0,019	0,980	0,001	
355.	ГБУЗ НО «Тоншаевская центральная больница»	Шайгинский ФАП	0,019	0,980	0,001	
356.	ГБУЗ НО «Тоншаевская центральная районная больница»	Шерстковский ФАП	0,019	0,980	0,001	

	11	Наименование		Доля финансирования по СМО		
№ п/п	менининской	фельдшерского здравпункта/ фельдшерско-акушеского пункта	Нижегородский филиал АО «Страховая компания «СОГАЗ-Мед»	АСП ООО «Капитал МС» - Филиал в Нижегородской области	АОСП ООО «СК «Ингосстрах - М» - филиал г. Нижний Новгород	
1	2	3	4	5	6	
357.	ГБУЗ НО «Уразовская центральная районная больница»	ФАП с. Большое Рыбушкино	0,971	0,028	0,001	
358.	ГБУЗ НО «Уразовская центральная районная больница»	ФАП с. Малое Рыбушкино	0,971	0,028	0,001	
359.	ГБУЗ НО «Уразовская центральная районная больница»	ФАП с. Кечасово	0,971	0,028	0,001	
360.	ГБУЗ НО «Уразовская центральная районная больница»	ФАП с. Пошатово	0,971	0,028	0,001	
361.	ГБУЗ НО «Уразовская центральная районная больница»	ФАП с.Чембилей	0,971	0,028	0,001	
362.	ГБУЗ НО «Уренская центральная районная больница»	Б.Арьевский ФАП	0,499	0,500	0,001	
363.	ГБУЗ НО «Уренская центральная районная больница»	Б.Горевский ФАП	0,499	0,500	0,001	
364.	ГБУЗ НО «Уренская центральная районная больница»	Б.Козлянский ФАП	0,499	0,500	0,001	
365.	ГБУЗ НО «Уренская центральная районная больница»	Б.Красногорский ФАП	0,499	0,500	0,001	
	ГБУЗ НО «Уренская центральная районная больница»	Б.Непряхинский ФАП	0,499	0,500	0,001	
367.	ГБУЗ НО «Уренская центральная районная больница»	Б.Песочнинский ФАП	0,499	0,500	0,001	
	ГБУЗ НО «Уренская центральная районная больница»	Б.Терсенский ФАП	0,499	0,500	0,001	
369.	ГБУЗ НО «Уренская центральная районная больница»	Ворошиловский ФАП	0,499	0,500	0,001	
	ГБУЗ НО «Уренская центральная районная больница»	Вязовский ФАП	0,499	0,500	0,001	
	ГБУЗ НО «Уренская центральная больница»	Карповский ФАП	0,499	0,500	0,001	
372.	ГБУЗ НО «Уренская центральная районная больница»	Ломовский ФАП	0,499	0,500	0,001	

	Поунтоморомую	Наименование	Доля	финансирования	по СМО
№ п/п	организации	фельдшерского здравпункта/ фельдшерско-акушеского пункта	Нижегородский филиал АО «Страховая компания «СОГАЗ-Мед»	АСП ООО «Капитал МС» - Филиал в Нижегородской области	АОСП ООО «СК «Ингосстрах - М» - филиал г. Нижний Новгород
1	2	3	4	5	6
373.	ГБУЗ НО «Уренская центральная районная больница»	Минеевский ФАП	0,499	0,500	0,001
374.	ГБУЗ НО «Уренская центральная районная больница»	Обходский ФАП	0,499	0,500	0,001
375.	ГБУЗ НО «Уренская центральная районная больница»	Семеновский ФАП	0,499	0,500	0,001
376.	ГБУЗ НО «Уренская центральная районная больница»	Темтовский ФАП	0,499	0,500	0,001
377.	ГБУЗ НО «Уренская центральная районная больница»	Титковский ФАП	0,499	0,500	0,001
378.	ГБУЗ НО «Уренская центральная районная больница»	Тулажский ФАП	0,499	0,500	0,001
379.	ГБУЗ НО «Чкаловская центральная районная больница»	Вершиловский ФАП	0,772	0,225	0,003
380.	ГБУЗ НО «Чкаловская центральная районная больница»	Железовский ФАП	0,772	0,225	0,003
381.	ГБУЗ НО «Чкаловская центральная районная больница»	Кузнецовский ФАП	0,772	0,225	0,003
382.	ГБУЗ НО «Чкаловская центральная районная больница»	Чистовский ФАП	0,772	0,225	0,003
383.	ГБУЗ НО «Шарангская центральная больница»	Роженцовский ФАП	0,097	0,902	0,001
384.	ГБУЗ НО «Шатковская центральная районная больница»	Алемаевский ФАП	0,932	0,066	0,002
385.	ГБУЗ НО «Шатковская центральная районная больница»	Б-Майданский ФАП	0,932	0,066	0,002
386.	ГБУЗ НО «Шатковская центральная больница»	В-Вражский ФАП	0,932	0,066	0,002
387.	ГБУЗ НО «Шатковская центральная больница»	Вечкусовский ФАП	0,932	0,066	0,002

		Наименование		Доля финансирования по СМО		
№ п/п	наименование медицинской организации (юридическое лицо)	фельдшерского здравпункта/ фельдшерскоакушеского пункта	Нижегородский филиал АО «Страховая компания «СОГАЗ-Мед»	АСП ООО «Капитал МС» - Филиал в Нижегородской области	АОСП ООО «СК «Ингосстрах - М» - филиал г. Нижний Новгород	
1	2	3	4	5	6	
388.	ГБУЗ НО «Шатковская центральная больница»	Выползовский ФАП	0,932	0,066	0,002	
389.	ГБУЗ НО «Шатковская центральная районная больница»	Елховский ФАП	0,932	0,066	0,002	
390.	ГБУЗ НО «Шатковская центральная районная больница»	Калапинский ФАП	0,932	0,066	0,002	
391.	ГБУЗ НО «Шатковская центральная районная больница»	Кержемокский ФАП	0,932	0,066	0,002	
392.	ГБУЗ НО «Шатковская центральная районная больница»	Ключищинский ФАП	0,932	0,066	0,002	
393.	ГБУЗ НО «Шатковская центральная районная больница»	Новинский ФАП	0,932	0,066	0,002	
394.	ГБУЗ НО «Шатковская центральная районная больница»	Пановский ФАП	0,932	0,066	0,002	
395.	ГБУЗ НО «Шатковская центральная районная больница»	Пасьяновский ФАП	0,932	0,066	0,002	
396.	ГБУЗ НО «Шатковская центральная районная больница»	Понетаевский ФАП	0,932	0,066	0,002	
397.	ГБУЗ НО «Шатковская центральная районная больница»	Силинский ФАП	0,932	0,066	0,002	
398.	ГБУЗ НО «Шатковская центральная районная больница»	Смирновский ФАП	0,932	0,066	0,002	
399.	ГБУЗ НО «Шатковская центральная районная больница»	Спасский ФАП	0,932	0,066	0,002	
400.	ГБУЗ НО «Шатковская центральная районная больница»	Ст-Иванцевский ФАП	0,932	0,066	0,002	
401.	ГБУЗ НО «Шатковская центральная больница»	Хиринский ФАП	0,932	0,066	0,002	
402.	ГБУЗ НО «Шатковская центральная больница»	Чапарский ФАП	0,932	0,066	0,002	

	Наимоморомую	Наименование	Доля финансирования по СМО			
№ п/п	Наименование фельдшерског здравпункта/ фельдшерско-акушеского пун		Нижегородский филиал АО «Страховая компания «СОГАЗ-Мед»	АСП ООО «Капитал МС» - Филиал в Нижегородской области	АОСП ООО «СК «Ингосстрах - М» - филиал г. Нижний Новгород	
1	2	3	4	5	6	
403.	ГБУЗ НО «Шатковская центральная районная больница»	Языковский ФАП	0,932	0,066	0,002	
404.	пентральная раионная	ФЗП в д. Большая Свеча	0,261	0,738	0,001	
405.	ГБУЗ НО «Шахунская центральная районная больница»	ФЗП в д. Красногор	0,261	0,738	0,001	

Приложение Ж.1.2 к Положению

Акт согласования размера финансового обеспечения ФЗП/ФАП, являющихся структурными подразделениями медицинской организации

	20r.								
			(месяц, год)					
		(на	именование м	иедицинской (организа	ции)			
			(наим	енование СМ	O)				
Наименование Ф3П/ФАП	Соответствие требованиям Положения об организации оказания ПМСП взрослому населению материальнотехнической базе (да/нет)	Числен ность обслуж иваемо го населен ия *) (чел.)	Диапазон обслужива- емого населения по нормативу	Финансовый размер обеспечения ФЗП/ФАП норматив ный (тыс.руб.)	Норматив штатных должностей	Число занятых ставок	Повышающий поправочный коэффициент**	Коэффициент специфики	Размер финансового обеспечения (в месяц) с учетом доли финансирова ния СМО (руб.)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Доля финансирова	ния СМО								
Итого: размер фи	нансового обесі	печения п	о медицинск	ой организаг	ции:				
*) в соответств **) применяето	вии с приказом М ся для ФЗП/ФАП	O с числени	ностью обслу	живаемого на	селения	более	2000 челоі	зек	
P	уководитель	СМО				N	ſO		
	(наименование	CMO)			(наиме	нование)		
(подпись) (Ф.И.О. руководителя) «» 20г. М.П.			(подпись) (Ф.И.О. гл.врача) (м. » 20 г. М.П.)		
Согласовано:									
Директор ТФО	ОМС Нижего	родской	й области						
(подпись) «»	20г. 1.П.	(Ф.И.О. ру	уководителя)	_					

Приложение Ж.1.3 к Положению

Реестр Актов согласования размера финансового обеспечения ФЗП/ФАП

	на	2	0 года
		(месяц)	
		(наименование СМО)	
№ п/п	Медицинская организация, имеющая структурные подразделения ФЗП/ФАП	Наименование ФЗП/ФАП	Сумма финансового обеспечения (руб.коп.)
Итого:			
Руковод	итель СМО		
	(наименование СМО)		
(подпи	сь) (Ф.И.С	О. руководителя)	
«»	20 г.		
	М.П.		
Согласов Директор	ано: о ТФОМС Нижегородско	ой области	
(n	одпись)		
« <u> </u> »	20r.		
	М.П.		

Дополнительные сведения к Порядку оплаты медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях, по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц, за исключением амбулаторно-поликлинической помощи по профилю «стоматология».

[12, Приложение № 2]

1. Посещения с иными целями

Реестры заполняется по посещениям на основании данных «Талонов амбулаторного пациента».

Заполненные реестры заверяются подписями главного врача и главного бухгалтера медицинской организации, печатью медицинской организации и представляется ежемесячно на оплату в страховую медицинскую организацию.

Для целей персонифицированного учета медицинской помощи представляются также электронные реестры.

Для проверки достоверности представляемых реестров в медицинской организации должно быть обеспечено централизованное хранение «Карт амбулаторного больного» или «Истории развития ребенка» и «Талона амбулаторного пациента».

В реестр не включаются и не оплачиваются как отдельные посещения:

- обследования врачами параклинических служб;
- консультации амбулаторных больных врачами стационаров по заявкам врачей поликлиник.

2 Оказание медицинской помощи по поводу заболевания

Реестр заполняется по обращениям к врачу на основании данных «Талона амбулаторного пациента» (с указанием цели посещения - «заболевание»).

Для проверки достоверности представляемых реестров в медицинской организации должно быть обеспечено централизованное хранение «Карт амбулаторного больного», «Историй развития ребенка» и «Талона амбулаторного пациента».

3 Посещение в приемном покое стационара (при оказании неотложной помощи в приемном покое и отсутствии необходимости длительного динамического наблюдения)

Реестр заполняется по посещениям к врачу на основании данных «Журнала записи амбулаторных больных» (форма № 074/у), «Карты амбулаторного больного» (форма № 025/у), «Истории развития ребенка» (форма №112) и «Талона амбулаторного пациента».

Реестр на оплату случая оказания медицинской помощи в приемных отделениях стационаров больным, не подлежащим госпитализации, заполняются на основании «Журнала регистрации амбулаторных больных» (форма №074/у и форма №39/у-02).

Для проверки достоверности представляемых реестров в медицинской организации должно быть обеспечено централизованное хранение «Карт амбулаторного больного», «Истории развития ребенка», «Журнала регистрации амбулаторных больных».

4 Параклинические исследования

Реестр заполняется по фактически выполненным лабораторно-диагностическим услугам за месяц на основании данных «Талона амбулаторного пациента».

Заполненные реестры заверяются подписями главного врача и главного бухгалтера медицинской организации, печатью медицинской организации и представляются ежемесячно на оплату СМО.

Для целей персонифицированного учета медицинской помощи представляются также электронные реестры.

Для проверки достоверности представляемых реестров в медицинской организации должно быть обеспечено централизованное хранение «Талонов амбулаторного пациента» и «Журнала учета работы врача ультразвуковой диагностики», «Журнала регистрации анализов и их результатов» (форма № 250/у), «Рабочего журнала лабораторных исследований» (форма № 251/у), «Журнала регистраций исследований, выполняемых в отделении (кабинете) функциональной диагностики» (форма № 157/у-93), «Журнала записи рентгенологических исследований» (форма № 050/у), «Журнала регистрации исследований, выполняемых в отделе, отделении, кабинете эндоскопии» (форма № 157/у-96), «Журнала введения радиофармпрепаратов пациентам», «Журнала регистрации микробиологических и паразитологических исследований» (форма № 252/у), «Рабочего журнала микробиологических исследований» (форма № 253/у), «Журнала регистрации исследований и результатов определения чувствительности микроорганизмов» (форма № 254/у) и других установленных форм учета выполненных диагностических исследований.

5 Консультативная помощь

Реестры заполняются по посещениям к врачу на основании данных «Талона амбулаторного пациента».

Для целей персонифицированного учета медицинской помощи представляются также электронные реестры.

Для проверки достоверности представляемых реестров в медицинской организации должно быть обеспечено централизованное хранение «Талонов амбулаторного пациента» и «Журнала консультативных заключений», утвержденных приказом департамента здравоохранения Нижегородской области от 28.11.2005 № 1040-в «О введении формы учетной документации».

Приложение Ж.3 к Положению

Дополнительные сведения к Порядку оплаты медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях, при оплате за единицу объема медицинской помощи - за медицинскую услугу, за посещение, за обращение (законченный случай) [12, Приложение № 3]

1 КТ / МРТ исследования

Формирование реестра на оплату отдельных видов диагностических услуг производится по результатам работы за месяц по фактически выполненным услугам на основании данных «Талона амбулаторного пациента» и/или на основании данных направлений на КТ-исследование и/или MPT-исследование, сцинтиграфию и «Журнала записи рентгенологических исследований» (форма N = 0.50/у).

Для целей персонифицированного учета медицинской помощи представляются также электронные реестры на оплату отдельных видов диагностических услуг.

Для проверки достоверности представляемых реестров счетов в медицинской организации должно быть обеспечено централизованное хранение «Талонов амбулаторного пациента», «Медицинских карт амбулаторного больного» (форма № 025/у) и «Журнала регистрации исследований, выполняемых в отделе, отделении, кабинете эндоскопии» (форма № 157/у-96), «Журнала регистрации направлений» с приложением копий направлений на исследование и «Журнала записи рентгенологических исследований» (форма № 050/у).

Заполненный реестр заверяются подписями главного врача и главного бухгалтера медицинской организации, печатью медицинской организации и представляется ежемесячно на оплату СМО.

2 Посещение в приемном покое стационара (при пребывании пациента в приемном покое от 4 до 24 часов в целях оказания неотложной помощи с учетом выполнения дополнительных исследований и динамического наблюдения за пациентом)

Реестр заполняется по посещениям к врачу на основании данных «Журнала записи амбулаторных больных» (форма № 074/у), «Карты амбулаторного больного» (форма № 025/у), «Истории развития ребенка» (форма №112/у) и «Талона амбулаторного пациента».

Реестр на оплату случая оказания медицинской помощи в приемных отделениях стационаров больным, не подлежащим госпитализации, заполняются на основании «Журнала регистрации амбулаторных больных» (форма №074/у и форма №39/у-02).

Для проверки достоверности представляемых реестров в медицинской организации должно быть обеспечено централизованное хранение «Карт амбулаторного больного», «Истории развития ребенка», «Журнала регистрации амбулаторных больных».

3 Центры здоровья

Формирование реестра для оплаты медицинской помощи по тарифу законченного случая комплексного обследования, тарифам по ОМС одного или нескольких отдельных исследований и/или услуг, не входящих в перечень комплексного обследования, производится по результатам работы ежемесячно.

Реестры заполняются по посещениям к врачу, ведущему прием в Центре здоровья, на основании «Талона пациента, получающего медицинскую помощь в амбулаторных условиях» (форма № 025-1/у), утверждённого приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 декабря 2014 г. № 834 н «Об утверждении унифицированных форм медицинской документации, используемых в МО медицинских организациях, оказывающих медицинскую

помощь в амбулаторных условиях, и порядков по их заполнению» (далее - Талон амбулаторного пациента), а также:

- для взрослых: на основании данных «Карты центра здоровья» (форма 025-ЦЗ/у), утвержденной приказом Минздравсоцразвития России от 19.08.2009 № 597 н «Об организации деятельности центров здоровья по формированию здорового образа жизни у граждан Российской Федерации, включая сокращение потребления алкоголя и табака» (далее — Карта Центра здоровья);

- для детей: на основании данных «Карты центра здоровья ребенка» (учетная форма 025-ЦЗ/у-2), утвержденной приказом Минздравсоцразвития России от 19.08.2009 № 597н «Об организации деятельности центров здоровья по формированию здорового образа жизни у граждан Российской Федерации, включая сокращение потребления алкоголя и табака» (далее – Карта Центра здоровья ребенка).

Формирование реестра для оплаты медицинской помощи по тарифу посещения застрахованных, обратившихся для динамического наблюдения к врачу, ведущему прием в Центре здоровья для взрослых или детей, тарифам одного или нескольких отдельных исследований и/или стоимости услуг производится на основании данных «Карты центра здоровья» или «Карты центра здоровья ребенка» и «Талона амбулаторного пациента» по результатам работы ежемесячно.

Для целей персонифицированного учета медицинской помощи представляются также электронные реестры.

Для проверки достоверности представляемых реестров счетов в медицинской организации должно быть обеспечено централизованное хранение «Карт центра здоровья» или «Карт центра здоровья ребенка» и «Талона амбулаторного пациента».

Приложение Ж.4 к Положению

Дополнительные сведения к Порядку оплаты медицинской помощи с применением информационных технологий [12, Приложение № 3.2]

- 1 Порядок оформления документации при проведении консультаций с применением информационных технологий.
- 1.1 Факт проведения консультаций фиксируется соответствующими записями медицинского работника в унифицированных формах медицинской документации, утвержденными министерством здравоохранения Нижегородской области.

Учет предоставления консультаций (посещений) осуществляется как МО-консультантом, так и МО-заказчиком данной услуги.

С учетом особенностей оказания медицинской помощи с применением информационных технологий, допускается оплата в один день данного вида медицинской помощи в разных медицинских организациях (МО-заказчик, МО-исполнитель).

Дополнительные сведения к Порядку оплаты стоматологической помощи, оказанной в амбулаторных условиях, за законченный случай лечения заболевания в стоматологии, включённого в соответствующую стоматологическую группу заболеваний [12, Приложение № 4]

1 Особые случаи оплаты стоматологической медицинской помощи, оказываемой в амбулаторных условиях, по СТГ.

- $1.1~\rm CT\Gamma~sg10.004~$ «Профилактический осмотр», CTГ sg10.003 «Ремтерапия», проведённые застрахованному, могут быть предъявлены к оплате и оплачены за счёт средств ОМС не чаще 1 раза в 6 месяцев.
- 1.2 Аутофлюоресцентная диагностика полости рта (услуга A03.07.001 Люминесцентная стоматоскопия) может быть предъявлена к оплате одновременно с любой СТГ и оплачена за счёт средств ОМС не чаще 1 раза в 3 месяца.
- 1.3 За счёт средств ОМС законченный случай лечения по СТГ sg12.002 «Ортодонтическое лечение съёмным аппаратом для верхней челюсти» и/или СТГ sg12.003 «Ортодонтическое лечение съёмным аппаратом для нижней челюсти» может быть предъявлен к оплате и оплачен не чаще 1 раза в 6 месяцев для каждой челюсти.
- 1.4 Повторное лечение одного и того же зуба и/или одной и той же поверхности зуба после оплаты случая лечения в одной и той же медицинской организации в течение одного года для СТГ sg01.001 sg01.003; СТГ sg02.001, СТГ sg03.001 sg03.013 и шести месяцев для СТГ sg10.001 рассматривается как повторное обращение пациента после неполного или некачественно проведённого лечения, и оплате за счёт средств ОМС не подлежит, за исключением случаев лечения молочных зубов. Медицинская организация, ранее проводившая лечение, не имеет права отказать пациенту в медицинской помощи и обязана провести повторное лечение.

2 Формирование реестра стоматологической помощи.

Формирование реестра стоматологической помощи проводится по результатам работы за месяц по фактически выполненным врачами стоматологами (зубными врачами) законченным случаям оказания медицинской помощи и медицинских услуг на основании данных, указанных в медицинской карте стоматологического больного (форма 043/y), медицинской карте ортодонтического пациента (форма 043-1/y), данных статистического талона стоматологического пациента, «Дневника работы врача-стоматолога» форма № 039-2-У, «Дневника работы врача-ортодонта» форма № 039-3-У, листка ежедневного учёта работы врача — стоматолога (зубного врача) стоматологической поликлиники 037-y.

Для целей персонифицированного учета медицинской помощи представляются также электронные реестры на оплату стоматологической помощи.

При формировании реестра счетов по законченным случаям оказания медицинской помощи применяются тарифы по ОМС, действующие на момент окончания лечения.

Реестры за оказанную медицинскую помощь формируются с первого числа по последнее число отчетного месяца по случаям лечения, окончившимся в отчётном периоде, независимо от даты начала лечения.

При формировании реестра по СТГ: sg01.001 - sg03.013, sg07.001 - sg07.006, sg07.013, sg07.015, sg07.016, sg07.025, sg07.029, sg10.001, sg10.002, sg11.001 (включая подгруппы) в реестре

обязательно указывается номер зуба, подвергшегося лечению (Справочник S025); по СТГ sg01.001 – sg01.003, sg02.001 (включая подгруппы) - поверхность зуба(ов), на которой(ых) было проведено лечение (Справочник S026).

Для проверки достоверности представляемых реестров в медицинской организации должно быть обеспечено централизованное хранение медицинских карт стоматологического больного.

3 Положение об установлении гарантийных сроков при оказании услуг по терапевтической стоматологии за счёт средств обязательного медицинского страхования.

- 1) Настоящее Положение разработано в соответствии с:
- Федеральным законом от 21.11.2011 №323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан РФ»;
- Гражданским кодексом РФ;
- Законом Российской Федерации от 07.02.1992 № 2300-1 «О защите прав потребителей».
- 2) Гарантия качества лечения это определенный минимальный временной промежуток клинического благополучия пациента после лечения, в течение которого не проявляются какиелибо осложнения, и сохраняется функциональная целостность изготовленных пломб.
- 3) Гарантийный срок это период бесплатного устранения врачом (клиникой) устранимых недостатков (мелких недоделок, выявленных после лечения и возникших не по вине пациента), а также бесплатной переделки или замены работы, повторного лечения пациента в случае выявления неустранимых недостатков, возникших после лечения не по вине пациента (например: пломба выпала, запломбированный зуб начал болеть при целостности пломбы и т.д.). Гарантийный срок исчисляется с момента завершения оказания услуги. Врач обязан сообщить пациенту срок гарантии и указать данную информацию в медицинской карте стоматологического больного.

К услугам терапевтической стоматологии, на которые распространяется гарантия, относятся услуги по лечению заболеваний кариеса, пульпита, периодонтита зубов.

Гарантия на работы и услуги по терапевтической стоматологии начинает действовать с момента завершения услуги по лечению конкретного зуба (т.е. постановки постоянной пломбы).

Признаками завершения лечения являются:

- при лечении кариеса постановка постоянной пломбы;
- при лечении осложнений кариеса (пульпита, периодонтита) пломбирование, перепломбирование корневых каналов с постановкой постоянной пломбы.

№ п/п	Наименование услуги	СТГ	Срок гарантии		
1	Лечение поверхностного кариеса и	sg01.001-sg01.003, sg02.001	1 год		
1	некариозных поражений	(включая подгруппы)	ТТОД		
2	Поночно опочного кариоса	sg01.001-sg01.003, sg02.001			
	Лечение среднего кариеса	ние среднего кариеса (включая подгруппы)			
2	sg01.001-sg01.003, sg02.001		1 год		
3	Лечение глубокого кариеса	чение глуоокого кариеса (включая подгруппы)			
4	Лечение кариеса методом импрегнации	sg10.001	6 месяцев		
5	Обработка и пломбирование канала				
3	(первичное)				
6	Обработка и перепломбирование канала	sg03.005- sg03.008, sg03.010-	1 год		
0	(повторное)	sg03.013 (включая подгруппы)	1 год		

Дополнительные сведения к Порядку применения способов оплаты медицинской помощи, оказанной в стационарных условиях (в том числе прерванных случаев лечения) и оказания высокотехнологичной медицинской помощи [12, Приложения № 5, 6]

- 1 К Порядку оплаты стационарной медицинской помощи, оплачиваемой по нормативу финансовых затрат за законченный случай лечения заболеваний по перечню видов высокотехнологичной медицинской помощи.
- 1.1 В один срок госпитализации при ВМП может быть предъявлено к оплате не более 1 законченного случая лечения на основании норматива финансовых затрат.

1.2 Медицинская реабилитация КС

Реестр счетов на оплату медицинской помощи формируется по соответствующей КСГ с учётом основного классификационного критерия.

Реестр счетов и счет на оплату медицинской помощи, оказанной в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю "Медицинская реабилитация", и реабилитационных отделениях медицинских организаций, заполняется на основании медицинской карты стационарного больного, выбывшего из медицинской организации, и представляется ежемесячно на оплату в СМО.

Заполненный реестр счетов и счет заверяются подписями главного врача и главного бухгалтера медицинской организации, печатью медицинской организации. Для целей персонифицированного учета медицинских услуг представляются также электронные реестры на оплату медицинской помощи в стационаре.

Для проверки достоверности представляемых реестров счетов в медицинской организации должно быть обеспечено централизованное хранение медицинских карт стационарных больных, выбывших из медицинской организации. При отсутствии вышеуказанных карт в медицинских организациях предъявленные к оплате суммы считаются необоснованными.

1.3 Медицинская реабилитация ДС

Реестр на оплату медицинской помощи формируется следующим порядком: за законченный случай лечения, включенного в КСГ реабилитационного профиля предъявляется к оплате при условии выполнения основного объема лечебно-диагностических мероприятий, предусмотренных порядками, стандартами, протоколами и клиническими рекомендациями реабилитационной помощи.

Реестр счетов и счет на оплату медицинской помощи, оказанной в дневных стационарах, заполняется на основании «Карты больного дневного стационара поликлиники (стационара на дому, стационара дневного пребывания при стационаре)» форма № 003-2/у.

При проведении процедуры экстракорпорального оплодотворения (ЭКО) - на основании:

- «Карты больного дневного стационара поликлиники (стационара на дому, стационара дневного пребывания при стационаре)» форма № 003-2/у с вкладышем в медицинскую карту больного при применении методов вспомогательных репродуктивных технологий;
 - направления для проведения процедуры ЭКО за счет средств ОМС.

Реестр счетов и счет на оплату медицинской помощи, оказанной в дневных стационарах, представляется ежемесячно на оплату СМО.

Заполненный реестр счетов и счет заверяются подписями главного врача и главного бухгалтера медицинской организации, печатью медицинской организации.

Для целей персонифицированного учета медицинской помощи представляются также электронные реестры на оплату медицинской помощи в дневном стационаре.

Для проверки достоверности представляемых реестров счетов в медицинской организации должно быть обеспечено централизованное хранение медицинских карт больных дневных стационаров, медицинских карт стационарных больных, проходящих лечение в медицинской организации, медицинской карты амбулаторного больного. При отсутствии вышеуказанных карт в медицинской организации, предъявленные к оплате суммы, считаются необоснованными.

Расшифровка возрастных периодов несовершеннолетних ЗЛ

Таблина 1

Таблица 1				
Возрастной период	Расшифровка возрастного периода			
Новорожденный	0 - 29 дней			
1 месяц	1 месяц - 1 месяц 29 дней			
2 месяца	2 месяца - 2 месяца 29 дней			
3 месяца	3 месяца - 3 месяца 29 дней			
4 месяца	4 месяца - 4 месяца 29 дней			
5 месяцев	5 месяцев - 5 месяцев 29 дней			
6 месяцев	6 месяцев - 6 месяцев 29 дней			
7 месяцев	7 месяцев - 7 месяцев 29 дней			
8 месяцев	8 месяцев - 8 месяцев 29 дней			
9 месяцев	9 месяцев - 9 месяцев 29 дней			
10 месяцев	10 месяцев - 10 месяцев 29 дней			
11 месяцев	11 месяцев - 11 месяцев 29 дней			
12 месяцев	12 месяцев - 12 мес 29 дней			
1 год 3 месяца	1 год 3 месяца - 1 год 3 месяца 29 дней			
1 год 6 месяцев	1 год 6 месяцев - 1 год 6 месяцев 29 дней			
2 года	2 года - 2 года 11 месяцев 29 дней			
3 года	3 года - 3 года 11 месяцев 29 дней			
4 года	4 года - 4 года 11 месяцев 29 дней			
5 лет	5 лет - 5 лет 11 месяцев 29 дней			
6 лет	6 лет - 6 лет 11 месяцев 29 дней			
7 лет	7 лет - 7 лет 11 месяцев 29 дней			
8 лет	8 лет - 8 лет 11 месяцев 29 дней			
9 лет	9 лет - 9 лет 11 месяцев 29 дней			
10 лет	10 лет - 10 лет 11 месяцев 29 дней			
11 лет	11 лет - 11 лет 11 месяцев 29 дней			
12 лет	12 лет - 12 лет 11 месяцев 29 дней			
13 лет	13 лет - 13 лет 11 месяцев 29 дней			
14 лет	14 лет - 14 лет 11 месяцев 29 дней			
15 лет	15 лет - 15 лет 11 месяцев 29 дней			
16 лет	16 лет - 16 лет 11 месяцев 29 дней			
17 лет	17 лет - 17 лет 11 месяцев 29 дней			
	L			