

**Тарифное соглашение об оплате медицинской помощи
по Территориальной программе обязательного медицинского
страхования Республики Татарстан на 2025 год**

г. Казань

от «10» 02 2025 г.

Министерство здравоохранения Республики Татарстан в лице министра здравоохранения Республики Татарстан Миннуллина Марселя Мансуровича, государственное учреждение «Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Республики Татарстан» (ТФОМС Республики Татарстан) в лице директора Мифтаховой Алсу Мансуровны,

Татарстанская организация профсоюза работников здравоохранения Российской Федерации в лице председателя Хуснутдиновой Гульнар Равильевны, ООО «Страховая компания «АК БАРС-Мед» в лице Генерального директора Давлетшина Булата Сагидовича,

Ассоциация медицинских работников Республики Татарстан в лице представителя Шарафутдинова Ильнура Хасановича,

именуемые в дальнейшем «Сторонами», заключили Тарифное соглашение об оплате медицинской помощи по Территориальной программе обязательного медицинского страхования Республики Татарстан на 2025 год (далее – Тарифное соглашение) о нижеследующем.

Раздел I. Общие положения

1. Настоящее Тарифное соглашение разработано и заключается в соответствии с Федеральными законами от 21.11.2011 №323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» и от 29.11.2010 №326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации», Правилами обязательного медицинского страхования, утвержденными приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 28.02.2019 №108н, Порядком проведения контроля объемов, сроков, качества и условий предоставления медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию застрахованным лицам, а также её финансового обеспечения, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 19.03.2021 №231н (с изм. от 04.09.2024 №449н), Требованиями к структуре и содержанию тарифного соглашения, утвержденными приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 10.02.2023 №44н (с изм. от 14.02.2024 №63н) (далее – Требования), разъяснениями Министерства здравоохранения Российской Федерации по вопросам формирования и экономического обоснования территориальных программ государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов, Программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Республики Татарстан на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов.

2. Предметом Тарифного соглашения являются согласованные Сторонами структура тарифов на оплату медицинской помощи, размер тарифов на медицинские услуги в разрезе видов, форм и условий оказания медицинской

помощи на 2025 год, а также способы оплаты медицинской помощи при реализации Территориальной программы обязательного медицинского страхования Республики Татарстан на 2025 год (далее - Территориальная программа ОМС).

3. Тарифное соглашение определяет и устанавливает:

размер и структуру тарифов на оплату медицинской помощи (раздел II Тарифного соглашения);

способы оплаты медицинской помощи, оказываемой гражданам в рамках Территориальной программы ОМС (раздел III Тарифного соглашения);

размер неоплаты или неполной оплаты затрат на оказание медицинской помощи, а также уплаты медицинской организацией штрафов за неоказание, несвоевременное оказание либо оказание медицинской помощи ненадлежащего качества (раздел IV Тарифного соглашения).

4. Тарифное соглашение регулирует правоотношения Сторон и медицинских организаций, возникающие при реализации Территориальной программы ОМС.

5. Основные термины и определения.

5.1. **Медицинская организация** - юридическое лицо независимо от организационно-правовой формы, осуществляющее в качестве основного (уставного) вида деятельности медицинскую деятельность на основании лицензии, выданной в порядке, установленном законодательством Российской Федерации. К медицинским организациям приравниваются индивидуальные предприниматели, осуществляющие медицинскую деятельность.

5.2. **Прикрепленное застрахованное лицо** – лицо, застрахованное по обязательному медицинскому страхованию на территории Республики Татарстан согласно данным регионального сегмента единого регистра застрахованных, зарегистрированное в порядке, установленном Регламентом учета регистрации застрахованных лиц в медицинских организациях, осуществляющих деятельность в сфере ОМС на территории Республики Татарстан, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Республики Татарстан от 10.07.2013 N1259, в программном средстве «Регистр прикрепленного населения» медицинской организацией на основании заявления о выборе медицинской организации или (до подачи заявления о выборе медицинской организации) проживающего на территории обслуживания медицинской организации.

5.3. **Подушевой норматив финансирования в амбулаторных условиях** - объем средств на осуществление деятельности медицинской организации по оказанию медицинской помощи, финансируемой по подушевому нормативу, в расчете на одно застрахованное лицо, прикрепленное к медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь в амбулаторных условиях, в месяц.

5.4. **Подушевой норматив финансирования скорой медицинской помощи, оказанной вне медицинской организации** (за исключением санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, скорой

медицинской помощи, оказываемой при заболеваниях и состояниях, не входящих в базовую программу обязательного медицинского страхования, скорой медицинской помощи с проведением тромболизиса, скорой медицинской помощи, оказываемой незастрахованному контингенту населения и населению, застрахованному в других субъектах Российской Федерации) – объем средств на осуществление деятельности медицинской организации по оказанию скорой медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо, прикрепленное к медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь в амбулаторных условиях и относящейся к территории обслуживания станцией (отделением) скорой медицинской помощи.

5.5. Медицинская услуга - медицинское вмешательство или комплекс медицинских вмешательств, направленных на профилактику, диагностику и лечение заболеваний, медицинскую реабилитацию и имеющих самостоятельное законченное значение.

5.6. Стандарт медицинской помощи – документ, утвержденный Минздравом России, включающий усредненные показатели частоты предоставления и кратности применения:

- 1) медицинских услуг;
- 2) зарегистрированных на территории Российской Федерации лекарственных препаратов (с указанием средних доз) в соответствии с инструкцией по применению лекарственного препарата и фармакотерапевтической группой по анатомо-терапевтическо-химической классификации, рекомендованной Всемирной организацией здравоохранения;
- 3) медицинских изделий, имплантируемых в организм человека;
- 4) компонентов крови;
- 5) видов лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания;
- 6) иного исходя из особенностей заболевания (состояния).

5.7. Посещение – единица объема медицинской помощи в амбулаторных условиях, контакт пациента с врачом или средним медицинским работником, ведущими амбулаторный (в том числе консультативный) прием, в поликлинике (врачебной амбулатории), диспансере, женской консультации, ФАП при посещении пациентом врача (среднего медицинского работника) или посещении пациента врачом (средним медицинским работником) на дому. В указанное посещение включаются осмотр пациента, врачебные, сестринские медицинские вмешательства и медицинские услуги, с последующей записью об их выполнении в медицинской карте амбулаторного больного в установленном порядке.

5.8. Посещение в приемном (приемно-диагностическом) отделении стационара – законченный случай оказания медицинской помощи больному в неотложной форме, не госпитализированному в данный стационар.

В указанное посещение включаются осмотр врача, **проведение диагностических исследований** и лечебных мероприятий, при необходимости, консультации других врачей – специалистов.

Учет посещений производится по формам № 001/у «Журнал учёта приёма

пациентов и отказов в оказании медицинской помощи в стационарных условиях, в условиях дневного стационара» и № 025-10/уТ-17 «Талон амбулаторного пациента».

5.9. Обращение – единица объема медицинской помощи в амбулаторных условиях за законченный случай лечения заболевания (проведения медицинских услуг) с кратностью не менее двух посещений к врачу одной врачебной специальности¹ по поводу одного заболевания (складывается из первичных и повторных посещений), включающая лечебно-диагностические мероприятия, в результате которых наступает выздоровление, улучшение, направление пациента в дневной стационар, на госпитализацию в круглосуточный стационар, за исключением вида обращения «Консультативно-диагностическое обращение с проведением теста «Тромбодинамика» у беременных высокой группы риска осложнений». Результат обращения отмечается в Талоне амбулаторного пациента, в Талоне амбулаторного стоматологического пациента (форма № 025-10/уТС - письмо МЗ РТ от 13.01.2020 №09-01/173) только при последнем посещении больного по данному поводу. В количество посещений, входящих в обращение по поводу заболевания, не входят посещения в связи с оказанием медицинской помощи в неотложной форме.

5.10. Условная единица трудоемкости (УЕТ) – норматив времени, затрачиваемого при оказании стоматологической медицинской помощи на выполнение объема работы врача на терапевтическом, хирургическом приеме, необходимого для лечения среднего кариеса при наложении одной пломбы (I класс по Блеку).

5.11. Клинико-статистическая группа заболеваний (далее также КСГ, группа заболеваний, состояний) – группа заболеваний, относящихся к одному профилю медицинской помощи и сходных по используемым методам диагностики и лечения пациентов и средней ресурсоемкости (стоимость, структура затрат и набор используемых ресурсов).

5.12. Случай госпитализации в круглосуточный стационар (случай лечения в дневном стационаре) – случай диагностики и лечения в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара, в рамках которого осуществляется ведение одной медицинской карты пациента стационарного больного, являющийся единицей объема медицинской помощи в рамках реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования.

5.13. Оплата медицинской помощи по КСГ – оплата медицинской помощи по тарифу, рассчитанному исходя из установленных: базовой ставки, коэффициента относительной затратноемкости и поправочных коэффициентов.

5.14. Базовая ставка – размер средней стоимости законченного случая лечения, включенного в группу заболеваний, состояний, который без учета коэффициента дифференциации устанавливается не ниже минимальных размеров

¹ за исключением посещений к врачам-специалистам одной врачебной специальности, но с дифференцированными функциональными обязанностями при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи

базовых ставок, установленных базовой программой обязательного медицинского страхования, утверждаемой в составе Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов (далее – территориальная программа государственных гарантий).

5.15. Коэффициент относительной затроемкости – устанавливаемый Программой коэффициент, отражающий отношение стоимости конкретной КСГ к среднему объему финансового обеспечения медицинской помощи в расчете на одного пролеченного пациента (базовой ставке).

5.16. Поправочные коэффициенты – коэффициент специфики, коэффициент уровня (подуровня) медицинской организации, коэффициент сложности лечения пациентов.

5.17. Коэффициент специфики – коэффициент, позволяющий корректировать тариф КСГ с целью управления структурой госпитализаций и (или) учета региональных особенностей оказания медицинской помощи по конкретной КСГ.

5.18. Коэффициент уровня оказания медицинской помощи - коэффициент, позволяющий учесть различия в размерах расходов медицинских организаций в зависимости от уровня медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях и в условиях дневного стационара.

5.19. Коэффициент подуровня оказания медицинской помощи - коэффициент, позволяющий учесть различия в размерах расходов медицинских организаций одного уровня, обусловленных объективными причинами.

5.20. Коэффициент сложности лечения пациентов – устанавливаемый на федеральном уровне коэффициент, применяемый в отдельных случаях в связи со сложностью лечения пациента, и учитывающий более высокий уровень затрат на оказание медицинской помощи.

5.21. Подгруппа в составе КСГ – группа заболеваний, выделенная в составе КСГ с учетом дополнительных классификационных критериев.

5.22. Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи при оказании ВМП в соответствии с перечнем видов ВМП – норматив финансовых затрат законченного случая лечения в стационарных условиях и условиях дневных стационаров в расчете на единицу объема предоставления медицинской помощи по перечню видов высокотехнологичной медицинской помощи (содержащего в том числе методы лечения), финансирование которых осуществляется за счет средств обязательного медицинского страхования. Норматив финансовых затрат при оказании ВМП учитывает финансовые затраты в расчете на 1 койко-день, среднюю длительность пребывания пациента в стационаре и дополнительные расходы на дорогостоящие медикаменты и расходные материалы с учетом частоты их применения и стоимости курса лечения.

5.23. **Оплата медицинской помощи за услугу** – составной компонент оплаты, применяемый дополнительно к оплате по КСГ в рамках одного случая госпитализации строго в соответствии с перечнем услуг, установленных настоящим Тарифным соглашением.

Раздел II. Размер и структура тарифов на оплату медицинской помощи

1. Тарифы на оплату медицинской помощи (далее – тарифы) рассчитываются на единицу объема предоставления медицинской помощи в соответствии с установленным плановым заданием по Территориальной программе ОМС.

2. Тарифы за счет средств ОМС рассчитываются в соответствии с разделом XII «Методика расчета тарифов на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию» Правил обязательного медицинского страхования, утвержденных приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 28.02.2019 №108н, методическими рекомендациями по способам оплаты медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования (далее – Рекомендации) от 28.01.2025г. №31-2/115 и № 00-10-26-2-06/965.

3. Средний размер финансового обеспечения медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, участвующими в реализации Территориальной программы ОМС, тарифы на оплату единиц объема предоставления медицинской помощи в разрезе условий её оказания, размер подушевого норматива финансирования в соответствии с перечнем видов медицинской помощи, форм оказания медицинской помощи, единиц объема медицинской помощи, финансовое обеспечение которых осуществляется в амбулаторных условиях по подушевому нормативу, размер подушевого норматива финансирования скорой медицинской помощи, размер полного подушевого норматива финансирования, перечень КСГ с указанием коэффициентов относительной затроемкости, размер средней стоимости законченного случая лечения, включенного в КСГ, поправочные коэффициенты оплаты КСГ при оказании медицинской помощи в стационарных условиях и в условиях дневных стационаров, тарифы, применяемые для оплаты прерванных случаев лечения, тарифы на оплату законченных случаев лечения заболеваний в стационарных условиях с применением ВМП, тарифы на оплату вызовов скорой медицинской помощи, тарифы на оплату медицинских услуг при оказании первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях приведены в приложении 1 к Тарифному соглашению.

Раздел III. Способы оплаты медицинской помощи

1. Оплата медицинской помощи, оказанной по Территориальной программе ОМС, производится в соответствии со способами оплаты, установленными постановлением Правительства Российской Федерации от 27.12.2024 №1940 «О программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов».

2. Оплата производится страховыми медицинскими организациями и ТФОМС Республики Татарстан в соответствии с договором на оказание и оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию (далее – договор), заключаемым с медицинскими организациями, включенным в реестр медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования на территории Республики Татарстан, на 2025 год и которым решением Комиссии установлен объем предоставления медицинской помощи, подлежащей оплате за счет средств обязательного медицинского страхования.

3. Оплата осуществляется в соответствии со способами оплаты медицинской помощи, утвержденными в разрезе условий её оказания (далее – способы оплаты), в пределах стоимости установленного планового задания с учетом финансовых санкций. Порядок применения способов оплаты приведен в приложении 2 к Тарифному соглашению.

Раздел IV. Размер неоплаты или неполной оплаты затрат на оказание медицинской помощи, а также уплаты медицинской организацией штрафов за неказание, несвоевременное оказание либо оказание медицинской помощи ненадлежащего качества

Оплата медицинской помощи, оказанной медицинскими организациями, производится по результатам контроля объемов, сроков, качества и условий предоставления медицинской помощи, проводимых в соответствии с порядком, установленным Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Результаты контроля оформляются соответствующими заключениями и направляются в медицинскую организацию в течение пяти рабочих дней.

Возможно ведение электронного документооборота между субъектами контроля путем обмена документами в форме электронных документов с использованием усиленной квалифицированной электронной подписи.

В случае, когда заключение по результатам контроля доставляется в медицинскую организацию лично представителем страховой медицинской организации/территориального фонда, на всех экземплярах заключений (либо на сопроводительном письме с описью направляемых заключений результатов контроля) ставится отметка о получении с указанием даты и подписью получателя. При отправке заключения по почте указанный документ направляется заказным письмом (с составлением описи) с уведомлением.

При несогласии медицинской организации с заключением по результатам контроля медицинская организация в течение десяти рабочих дней с даты получения указанного заключения вправе направить в страховую медицинскую организацию протокол разногласий с указанием мотивированной позиции медицинской организации по существу нарушений, выявленных в ходе проведения контроля.

По истечению указанного срока и при отсутствии направленного протокола разногласий к медицинской организации за нарушения, выявленные в ходе проведения контроля, применяются меры, предусмотренные статьей 41 Федерального закона от 29.11.2010 № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском

страховании в Российской Федерации» и условиями договора на оказание и оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию.

Перечень оснований для отказа в оплате медицинской помощи (уменьшения оплаты медицинской помощи) и уплаты медицинской организацией штрафа по результатам контроля объемов, сроков, качества и условий оказания медицинской помощи и коэффициенты для определения размера применяемых санкций приведены в приложении 3 к Тарифному соглашению.

Значения коэффициентов для определения размера неоплаты или неполной оплаты затрат медицинской организации на оказание медицинской помощи и размера штрафа за неоказание, несвоевременное оказание либо оказание медицинской помощи ненадлежащего качества по результатам медико-экономического контроля, медико-экономической экспертизы, экспертизы качества медицинской помощи определены Приложением 5 к Правилам обязательного медицинского страхования, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 28.02.2019 N 108н (далее - Правила ОМС).

Расчет размера неоплаты или неполной оплаты затрат на оказание медицинской помощи, а также уплаты медицинской организацией штрафов за неоказание, несвоевременное оказание либо оказание медицинской помощи ненадлежащего качества производится в соответствии с пунктами 154, 155 Правил ОМС.

При проведении контроля объемов, сроков, качества и условий предоставления медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию может учитываться медицинская документация в форме электронных документов, при условии соблюдения медицинскими организациями требований Порядка организации системы документооборота в сфере охраны здоровья в части ведения медицинской документации в форме электронных документов, утвержденного приказом Минздрава России от 07.09.2020 N 947н.

В случае внесения изменений в приложение 3 к настоящему Тарифному соглашению новая редакция применяется к случаям оказания медицинской помощи, завершаемым после введения таких изменений в действие.

Раздел V. Заключительные положения

1. Действие Тарифного соглашения распространяется на медицинские организации, включенные в реестр медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования по Территориальной программе ОМС Республики Татарстан.

2. Медицинские организации осуществляют расходование средств, предусмотренных Тарифным соглашением, в соответствии с утвержденным в установленном порядке финансово-хозяйственным планом в пределах объемов финансовых поступлений по ОМС.

3. Расходование средств ОМС по статьям бюджетной классификации, в том числе выплаты стимулирующего характера за качество выполняемых работ, премиальные и иные поощрительные выплаты, осуществляется в пределах фактического дохода медицинской организации с соблюдением согласованной

Министерством здравоохранения Республики Татарстан и ТФОМС Республики Татарстан структуры расходов медицинской организации.

4. За использование медицинской организацией средств на цели, не предусмотренные Тарифным соглашением, медицинская организация несет ответственность в соответствии с ч. 9 ст. 39 Федерального закона от 29.11.2010 № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации».

При выявлении фактов нецелевого использования медицинской организацией средств обязательного медицинского страхования сумма средств, израсходованных не по целевому назначению, возвращается медицинской организацией в бюджет ТФОМС Республики Татарстан в течение 10 рабочих дней со дня предъявления ТФОМС Республики Татарстан соответствующего требования и уплачивается штраф в размере 10 процентов от суммы нецелевого использования средств. За каждый день просрочки уплачивается пеня в соответствии с законодательством Российской Федерации.

5. Медицинские организации в соответствии с настоящим Тарифным соглашением обязаны обеспечить предоставление сведений об оказанной медицинской помощи в ТФОМС Республики Татарстан и страховые медицинские организации посредством автоматизированной информационной системы персонифицированного учета медицинской помощи ТФОМС Республики Татарстан.

ТФОМС Республики Татарстан и страховые медицинские организации обязаны обеспечить прием сведений об оказанной медицинской помощи по Территориальной программе ОМС в соответствии с настоящим Тарифным соглашением.

6. Все приложения к настоящему Тарифному соглашению являются его неотъемлемой частью.

7. В Тарифное соглашение вносятся изменения в случаях, определенных пунктом 9.2 Требований.

8. Изменения в настоящее Тарифное соглашение, влекущие дополнительные расходы в течение 2025 года, в том числе индексация тарифов на оплату медицинской помощи, возможны при наличии источника финансового обеспечения.

9. Настоящее Тарифное соглашение составлено в двух экземплярах, имеющих равную юридическую силу: один экземпляр хранится в Министерстве здравоохранения Республики Татарстан, второй – в ТФОМС Республики Татарстан.

10. Настоящее Тарифное соглашение подлежит хранению в соответствии с правилами организации государственного архивного фонда.

11. Настоящее Тарифное соглашение вступает в силу с момента подписания и распространяет свое действие на правоотношения, возникшие с 1 января 2025 года по 31 декабря 2025 года.

Миннуллин
Марсель Мансурович

Министр здравоохранения Республики
Татарстан, председатель комиссии

Мифтахова
Алсу Мансуровна

Директор государственного учреждения
«Территориальный фонд обязательного
медицинского страхования Республики
Татарстан»

Давлетшин
Булат Сагидович

Генеральный директор ООО «Страховая
компания «АК БАРС-Мед»

Шарафутдинов
Ильнур Хасанович

Представитель Ассоциации
медицинских работников Республики
Татарстан

Хуснутдинова
Гульнар Равильевна

Председатель Татарстанской
организации профсоюза работников
здравоохранения Российской
Федерации

Приложение 1
к Тарифному соглашению
на 2025 год

Размер и структура тарифов на оплату медицинской помощи

I. Средний размер подушевого норматива финансирования медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, участвующими в реализации Территориальной программы ОМС, в расчете на одно застрахованное лицо, определенный на основе нормативов объемов медицинской помощи и финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, установленных Территориальной программой ОМС

Условия оказания медицинской помощи	Норматив финансового обеспечения, рублей в год
в стационарных условиях	9 100,6
в условиях дневных стационаров	2 017,8
в амбулаторных условиях	7 987,7
вне медицинских организаций при оказании скорой медицинской помощи	1 221,8

Базовые нормативы финансовых затрат на оплату медицинской помощи за единицу объема оказания медицинской помощи

№ п/п	Медицинская помощь, условия оказания	Единица измерения	Размер базовых нормативов, рублей в год
1	Скорая медицинская помощь вне медицинской организации	вызов	4 292,9
2	Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации,		
2.1	С профилактическими и иными целями, всего, из них:	посещения / комплексные посещения	1 022,1
2.1.1	для проведения профилактического медицинского осмотра	комплексное посещение	2 620,5
2.1.2	для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	комплексное посещение	3 202,7
2.1.2.1	для проведения углубленной диспансеризации	комплексное посещение	1 384,8
2.1.3.	для проведения диспансеризации лиц репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья	комплексное посещение	1 842,7
2.1.4	для посещений с иными целями	посещение	372,1
2.2	В неотложной форме	посещение	983,6
2.3	В связи с заболеваниями, всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:	обращение	2 080,9
2.4	Проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований, всего, в том числе:		2 231,9
2.4.1	компьютерная томография	исследования	3 438,9
2.4.2	магнитно-резонансная томография	исследования	4 695,5
2.4.3	ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	исследования	694,4
2.4.4	эндоскопическое диагностическое исследование	исследования	1 273,3
2.4.5	молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	исследования	10 693,2

№ п/п	Медицинская помощь, условия оказания	Единица измерения	Размер базовых нормативов, рублей в год
2.4.6	патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	исследования	2 637,1
2.4.7	ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях	исследования	35 414,4
2.4.8	ОФЭКТ/КТ	исследования	4 859,6
2.4.9	Школа для больных с хроническими заболеваниями, в том числе:	комплексное посещение	1 430,4
2.4.9.1	школа сахарного диабета	комплексное посещение	1 324,4
2.5	Диспансерное наблюдение, в том числе по поводу отдельных профилей	комплексное посещение	2 661,1
2.5.1	онкологических заболеваний	комплексное посещение	3 757,1
2.5.2	сахарного диабета	комплексное посещение	1 418,5
2.5.3	болезней системы кровообращения	комплексное посещение	3 154,3
2.6	Посещения с профилактическими целями центров здоровья	комплексное посещение	2 318,8
3	Медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе:	случай лечения	30 277,7
3.1	медицинская помощь по профилю "онкология"	случай лечения	76 153,7
3.2	экстракорпоральное оплодотворение	случай	108 861,2
3.3	вирусный гепатит С	случай лечения	113 596,0
4	Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	случай госпитализации	51 453,1
4.1	для медицинской помощи по профилю "онкология"	случай госпитализации	96 943,5
4.2	стентирование для больных с инфарктом миокарда медицинскими организациями	случай госпитализации	193 720,9
4.3	имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями	случай госпитализации	254 744,6
4.4	эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	случай госпитализации	306 509,2
4.5	стентирование или эндартерэктомия медицинскими организациями	случай госпитализации	199 504,5
4.6	высокотехнологичная медицинская помощь	случай госпитализации	248 290,5
5	Медицинская реабилитация, в том числе:		
5.1	в амбулаторных условиях	комплексные посещения	25 427,7
5.2	медицинская помощь в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	случай лечения	28 039,2
5.3	специализированная медицинская помощь в стационарных условиях	случай госпитализации	54 348,0

II. Структура тарифов на оплату медицинской помощи по Территориальной программе ОМС

1. Структура тарифов на оплату медицинской помощи по Территориальной программе ОМС в соответствии с частью 7 статьи 35 Федерального закона от 29.11.2010 №326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации (далее – Федеральный закон) включает в себя:

- расходы на заработную плату, начисления на оплату труда, прочие выплаты, приобретение лекарственных средств, расходных материалов, продуктов питания, мягкого

инвентаря, медицинского инструментария, реактивов и химикатов, прочих материальных запасов, расходы на оплату стоимости лабораторных и инструментальных исследований, проводимых в других учреждениях (при отсутствии в медицинской организации лаборатории и диагностического оборудования), организации питания (при отсутствии организованного питания в медицинской организации), расходы на оплату услуг связи, транспортных услуг, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, включая расходы на техническое обслуживание и ремонт основных средств, расходы на арендную плату за пользование имуществом, оплату программного обеспечения и прочих услуг, социальное обеспечение работников медицинских организаций, установленное законодательством Российской Федерации, прочие расходы, расходы на приобретение основных средств (оборудования, производственного и хозяйственного инвентаря) стоимостью до 400 тысяч рублей за единицу, а также допускается приобретение основных средств (медицинских изделий, используемых для проведения медицинских вмешательств, лабораторных и инструментальных исследований) стоимостью до 1 млн рублей при отсутствии у медицинской организации не погашенной в течение трех месяцев кредиторской задолженности за счет средств ОМС;

- дополнительные элементы структуры тарифа на оплату медицинской помощи в соответствии с частью 8 статьи 35 Федерального закона.

После завершения участия медицинской организации в реализации Территориальной программы ОМС на соответствующий год и исполнения медицинской организацией всех обязательств по договору на оказание и оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию и договору на оказание и оплату медицинской помощи в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования, а также при отсутствии у медицинской организации просроченной кредиторской задолженности, кредиторской задолженности по оплате труда, начислениям на выплаты по оплате труда допускается использование медицинской организацией средств обязательного медицинского страхования, полученных за оказанную медицинскую помощь, по направлениям расходования и в размере, которые определяются учредителем медицинской организации, с последующим уведомлением Министерства здравоохранения Республики Татарстан. Направления расходования указанных средств установлены Программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Республики Татарстан. Указанные средства запрещается направлять на осуществление капитальных вложений в строительство, реконструкцию и капитальный ремонт, приобретение недвижимого имущества, транспортных средств, ценных бумаг, долей (вкладов) в уставный (складочный) капитал организаций, паев, уплату процентов и погашение основной суммы долга по кредитам (займам), а также на уплату иных платежей, предусмотренных договорами кредита (займа) (за исключением случаев образования кредитной задолженности в целях приобретения оборудования в соответствии со стандартами оснащения медицинских организаций (их структурных подразделений), предусмотренными положениями об организации оказания медицинской помощи по видам медицинской помощи, порядками оказания медицинской помощи, правилами проведения лабораторных, инструментальных, патолого-анатомических и иных видов диагностических исследований, утвержденными Министерством здравоохранения Российской Федерации, для оказания медицинской помощи в рамках Базовой программы обязательного медицинского страхования).

2. При формировании тарифов за счет средств ОМС учитываются нормативные

затраты лечебных, параклинических и вспомогательных подразделений медицинских организаций, обеспечивающих оказание медицинской помощи в соответствии с утвержденными в установленном порядке объемами медицинской помощи по Территориальной программе ОМС (за исключением служб и подразделений медицинских организаций, деятельность которых не оплачивается за счет средств ОМС).

3. С целью предоставления медицинской помощи в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, на основе клинических рекомендаций и с учетом стандартов медицинской помощи за счет средств ОМС, фактически поступивших в медицинскую организацию, осуществляются расходы по оплате диагностических (при отсутствии в медицинской организации лаборатории и диагностического оборудования или их недостаточности), консультативных и иных медицинских услуг, закупаемых в других медицинских организациях. Взаиморасчеты медицинских организаций осуществляются в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации на основании заключаемых договоров.

4. Приобретение лекарственных препаратов осуществляется в соответствии с перечнем жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, утвержденным распоряжением Правительства Российской Федерации от 12.10.2019 №2406 –р (ред. от 16.04.2024 N 938-р), Федеральным законом от 12.04.2010 №61-ФЗ (ред. от 08.08.2024 N 323-ФЗ) «Об обращении лекарственных средств» с учетом стандартов медицинской помощи.

Приобретение лекарственных средств и лечебных стоматологических расходных материалов осуществляется в соответствии с перечнем, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Республики Татарстан от 12.04.2024 №852.

Приобретение лекарственных препаратов, не входящих в стандарт медицинской помощи, перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, осуществляется на основании решения врачебной комиссии медицинской организации.

Приобретение перевязочных средств осуществляется в соответствии с рекомендованными нормативами потребления, утвержденными приказом Министерства здравоохранения СССР от 28.08.1985 N 1145 (ред от 26.12.1986 №1689).

5. При формировании тарифов в части оплаты труда работников медицинских организаций не учитываются и в структуру тарифа не входят:

- доплаты к заработной плате, выплаты стимулирующего характера работников медицинских организаций, установленные органами местного самоуправления муниципальных районов и городских округов Республики Татарстан сверх размеров, утвержденных нормативными правовыми актами Российской Федерации и нормативными правовыми актами Республики Татарстан;

- оплата труда работников медицинских организаций по специальностям, не оплачиваемым из средств ОМС (врач-дерматовенеролог при заболеваниях, передаваемых половым путем, врач-психиатр-нарколог, врач-психиатр, врач-психотерапевт; врач-фтизиатр, медицинская сестра врача-дерматовенеролога, медицинская сестра врача-психиатра-нарколога, медицинская сестра врача-психиатра, медицинская сестра врача-психотерапевта, медицинская сестра врача-фтизиатра);

- должности врачебного, среднего, младшего медицинского и прочего персонала, не предусмотренные номенклатурой должностей медицинских работников и прочего персонала медицинских организаций;

- оплата труда специалистов с высшим и средним медицинским образованием, оказывающих медицинскую помощь, не предусмотренную разрешением на медицинскую деятельность (лицензией);

- оплата труда штатных единиц, не предусмотренных нормативными правовыми актами Российской Федерации и (или) нормативными правовыми актами Республики Татарстан, регламентирующими структуру медицинских организаций, штатную численность работников.

Оплата труда медицинского психолога, работающего в кабинете медико-психологического консультирования и осуществляющего медико-психологическое консультирование пациента и (или) членов его семьи, либо иных законных представителей по вопросам, связанным с имеющимся заболеванием (за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения), входит в структуру тарифа и оплачивается за счет средств ОМС в рамках подушевого норматива финансирования при консультации пациентов из числа ветеранов боевых действий; лиц, состоящих на диспансерном наблюдении; женщин в период беременности, родов и послеродовой период.

6. Расходы на приобретение основных средств (оборудование, производственный и хозяйственный инвентарь) стоимостью свыше 400 тысяч рублей за единицу (за исключением расходов, произведенных за счет средств, полученных от оказания высокотехнологичной медицинской помощи, включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования), проведение капитального ремонта и разработку проектной и сметной документации для строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов нефинансовых активов, расходы на страхование объектов недвижимого, а также движимого государственного имущества балансовой стоимостью свыше пятисот тысяч рублей, расходы инвестиционного характера, на оказание медицинской помощи в рамках клинической апробации, хранение иммунобиологических препаратов, проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских, опытно-технологических, геолого-разведочных, проектных и изыскательских работ, межевание границ земельных участков в структуру тарифа не включаются.

7. За счет средств ОМС не оплачиваются расходы на:

предоставление:

- иных государственных и муниципальных услуг (работ), предусмотренных стандартами и порядками оказания медицинской помощи в патологоанатомических отделениях медицинских организаций, осуществляющих деятельность в системе ОМС (за исключением финансового обеспечения проведения гистологических, цитологических и прижизненных патолого-анатомических исследований пациентов, а также проведения патолого-анатомических вскрытий (посмертное патолого-анатомическое исследование внутренних органов и тканей умершего человека, новорожденных, а также мертворожденных и плодов) в патолого-анатомических отделениях медицинских организаций, имеющих лицензии на осуществление медицинской деятельности, предусматривающие выполнение работ (услуг) по патологической анатомии, в случае смерти застрахованного лица при получении медицинской помощи в стационарных условиях (результат госпитализации) по поводу заболеваний и (или) состояний, включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, в указанных медицинских организациях);

- услуг по транспортировке пациентов, страдающих хронической почечной недостаточностью, от места их фактического проживания до места получения медицинской помощи методом заместительной почечной терапии и обратно;

приобретение:

- цельной донорской крови, компонентов донорской крови;

- иммунобиологических лекарственных препаратов для иммунопрофилактики заболеваний в соответствии с Федеральным законом от 17.09.1998 N 157-ФЗ (ред. от 02.07.2021 N 316-ФЗ) «Об иммунопрофилактике инфекционных болезней»;

- иммунобиологических лекарственных препаратов, предназначенных для лечения больных злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей в рамках реализации постановления Правительства Российской Федерации от 26.11.2018 №1416 (ред. от 15.02.2023 №229) «О порядке организации обеспечения лекарственными препаратами лиц, больных гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, рассеянным склерозом, гемолитико-уремическим синдромом, юношеским артритом с системным началом, мукополисахаридозом I, II и VI типов, апластической анемией неуточненной, наследственным дефицитом факторов II (фибриногена), VII (лабильного), X (Стюарта - Прауэра), лиц после трансплантации органов и (или) тканей, а также о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации»;

- туберкулина, используемого для проведения туберкулинодиагностики.

8. Тарифы на оплату медицинской помощи в части расходов на заработную плату включают финансовое обеспечение денежных выплат стимулирующего характера, в том числе денежные выплаты:

врачам-терапевтам участковым, врачам-педиатрам участковым, врачам общей практики (семейным врачам), медицинским сестрам участковым врачей-терапевтов участковых, врачей-педиатров участковых и медицинским сестрам врачей общей практики (семейных врачей) за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях;

медицинским работникам фельдшерских и фельдшерско-акушерских здравпунктов (заведующим фельдшерско-акушерскими пунктами, фельдшерам, акушерам, медицинским сестрам, в том числе медицинским сестрам патронажным) за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях;

врачам, фельдшерам и медицинским сестрам медицинских организаций и подразделений скорой медицинской помощи за оказанную скорую медицинскую помощь вне медицинской организации;

врачам-специалистам за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях.

9. Не включаются в тарифы на медицинские услуги и финансируются за счет средств бюджета Республики Татарстан расходы, указанные в пункте 1 раздела V Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Республики Татарстан на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов.

10. При формировании реестров счетов за оказанную медицинскую помощь применяются тарифы, действующие на дату завершения законченного случая лечения, ука-

занную в медицинской документации (медицинская карта пациента, получающего медицинскую помощь в стационарных условиях, в условиях дневного стационара, талон амбулаторного пациента и т.д.).

III. Размер тарифов на оплату медицинской помощи по Территориальной программе ОМС

Размеры тарифов на медицинскую помощь, оказанную в стационарных условиях, условиях дневных стационаров, амбулаторных условиях, при оказании высокотехнологичной медицинской помощи, медицинских услуг и скорой медицинской помощи, оказываемой вне медицинской организации, представлены соответственно в Приложениях 1 – 6 к Размеру и структуре тарифов на оплату медицинской помощи.

Приложение 1
к Размеру и структуре тарифов
на оплату медицинской помощи

**Размеры тарифов на медицинскую помощь, оказываемую
в стационарных условиях по Территориальной программе ОМС**

Таблица 1

Перечень КСГ и коэффициенты относительной затратоемкости КСГ (КЗ) в
стационарных условиях

№ КСГ	Код	Наименование КСГ	Значение коэффициента
1	st01.001	Беременность без патологии, дородовая госпитализация в отделение сестринского ухода	0,50
2	st02.001	Осложнения, связанные с беременностью	0,93
3	st02.002	Беременность, закончившаяся абортным исходом	0,28
4	st02.003	Родоразрешение	0,98
5	st02.004	Кесарево сечение	1,01
6	st02.005	Осложнения послеродового периода	0,74
7	st02.006	Послеродовой сепсис	3,21
8	st02.007	Воспалительные болезни женских половых органов	0,71
9	st02.008	Доброкачественные новообразования, новообразования in situ, неопределенного и неизвестного характера женских половых органов	0,89
10	st02.009	Другие болезни, врожденные аномалии, повреждения женских половых органов	0,46
11	st02.010	Операции на женских половых органах (уровень 1)	0,39
12	st02.011	Операции на женских половых органах (уровень 2)	0,58
13	st02.012	Операции на женских половых органах (уровень 3)	1,17
14	st02.013	Операции на женских половых органах (уровень 4)	2,20
15	st02.015	Операции на женских половых органах (уровень 5)	3,56
16	st02.016	Операции на женских половых органах (уровень 6)	4,46
17	st02.017	Операции на женских половых органах (уровень 7)	4,97
18	st02.014	Слингвые операции при недержании мочи	3,85
19	st03.001	Нарушения с вовлечением иммунного механизма	4,52
20	st03.002	Ангионевротический отек, анафилактический шок	0,27
21	st04.001	Язва желудка и двенадцатиперстной кишки	0,89
22	st04.002	Воспалительные заболевания кишечника	2,01
23	st04.003	Болезни печени, невирусные (уровень 1)	0,86
24	st04.004	Болезни печени, невирусные (уровень 2)	1,21
25	st04.005	Болезни поджелудочной железы	0,87
26	st04.006	Панкреатит с синдромом органной дисфункции	4,19
27	st05.001	Анемии (уровень 1)	0,94
28	st05.002	Анемии (уровень 2)	5,32
29	st05.003	Нарушения свертываемости крови	4,50
30	st05.004	Другие болезни крови и кроветворных органов (уровень 1)	1,09
31	st05.005	Другие болезни крови и кроветворных органов (уровень 2)	4,51
32	st05.008	Лекарственная терапия при доброкачественных заболеваниях крови и пузырьном заносе	2,05
33	st06.004	Лечение дерматозов с применением наружной терапии	0,32
34	st06.005	Лечение дерматозов с применением наружной терапии, физиотерапии, плазмафереза	1,39
35	st06.006	Лечение дерматозов с применением наружной и системной терапии	2,10

№ КСГ	Код	Наименование КСГ	Значение коэффициента
36	st06.007	Лечение дерматозов с применением наружной терапии и фототерапии	2,86
37	st07.001	Врожденные аномалии сердечно-сосудистой системы, дети	1,84
38	st08.001	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях других локализаций (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), дети	4,37
39	st08.002	Лекарственная терапия при остром лейкозе, дети	7,82
40	st08.003	Лекарственная терапия при других злокачественных новообразованиях лимфоидной и кроветворной тканей, дети	5,68
41	st09.001	Операции на мужских половых органах, дети (уровень 1)	0,97
42	st09.002	Операции на мужских половых органах, дети (уровень 2)	1,11
43	st09.003	Операции на мужских половых органах, дети (уровень 3)	1,97
44	st09.004	Операции на мужских половых органах, дети (уровень 4)	2,78
45	st09.005	Операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 1)	1,15
46	st09.006	Операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 2)	1,22
47	st09.007	Операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 3)	1,78
48	st09.008	Операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 4)	2,23
49	st09.009	Операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 5)	2,36
50	st09.010	Операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 6)	4,28
51	st09.011	Операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 7)	4,40
52	st10.001	Детская хирургия (уровень 1)	2,95
53	st10.002	Детская хирургия (уровень 2)	5,33
54	st10.003	Аппендэктомия, дети	0,77
55	st10.005	Операции по поводу грыж, дети (уровень 1)	0,88
56	st10.006	Операции по поводу грыж, дети (уровень 2)	1,05
57	st10.007	Операции по поводу грыж, дети (уровень 3)	1,25
58	st10.008	Другие операции на органах брюшной полости, дети	2,29
59	st11.001	Сахарный диабет, дети	1,51
60	st11.002	Заболевания гипофиза, дети	2,26
61	st11.003	Другие болезни эндокринной системы, дети (уровень 1)	1,38
62	st11.004	Другие болезни эндокринной системы, дети (уровень 2)	2,82
63	st12.001	Кишечные инфекции, взрослые	0,58
64	st12.002	Кишечные инфекции, дети	0,62
65	st12.003	Вирусный гепатит острый	1,40
66	st12.004	Вирусный гепатит хронический	1,27
67	st12.005	Сепсис, взрослые	3,12
68	st12.006	Сепсис, дети	4,51
69	st12.007	Сепсис с синдромом органной дисфункции	7,20
70	st12.008	Другие инфекционные и паразитарные болезни, взрослые	1,18
71	st12.009	Другие инфекционные и паразитарные болезни, дети	0,98
72	st12.010	Респираторные инфекции верхних дыхательных путей с осложнениями, взрослые	0,35
73	st12.011	Респираторные инфекции верхних дыхательных путей, дети	0,50
74	st12.012	Грипп, вирус гриппа идентифицирован	1,00
75	st12.013	Грипп и пневмония с синдромом органной дисфункции	4,40
76	st12.014	Клещевой энцефалит	2,30
77	st12.015	Коронавирусная инфекция COVID-19 (уровень 1)	1,89
78	st12.016	Коронавирусная инфекция COVID-19 (уровень 2)	4,08
79	st12.017	Коронавирусная инфекция COVID-19 (уровень 3)	6,17
80	st12.018	Коронавирусная инфекция COVID-19 (уровень 4)	12,07
81	st12.019	Коронавирусная инфекция COVID-19 (долечивание)	2,07

№ КСГ	Код	Наименование КСГ	Значение коэффициента
82	st13.001	Нестабильная стенокардия, инфаркт миокарда, легочная эмболия (уровень 1)	1,42
83	st13.002	Нестабильная стенокардия, инфаркт миокарда, легочная эмболия (уровень 2)	2,81
84	st13.004	Нарушения ритма и проводимости (уровень 1)	1,12
85	st13.005	Нарушения ритма и проводимости (уровень 2)	2,01
86	st13.006	Эндокардит, миокардит, перикардит, кардиомиопатии (уровень 1)	1,42
87	st13.007	Эндокардит, миокардит, перикардит, кардиомиопатии (уровень 2)	2,38
88	st13.008	Инфаркт миокарда, легочная эмболия, лечение с применением тромболитической терапии (уровень 1)	1,61
89	st13.009	Инфаркт миокарда, легочная эмболия, лечение с применением тромболитической терапии (уровень 2)	2,99
90	st13.010	Инфаркт миокарда, легочная эмболия, лечение с применением тромболитической терапии (уровень 3)	3,54
91	st14.001	Операции на кишечнике и анальной области (уровень 1)	0,84
92	st14.002	Операции на кишечнике и анальной области (уровень 2)	1,74
93	st14.003	Операции на кишечнике и анальной области (уровень 3)	2,49
94	st14.004	Операции на кишечнике и анальной области (уровень 4)	7,23
95	st15.001	Воспалительные заболевания ЦНС, взрослые	0,98
96	st15.002	Воспалительные заболевания ЦНС, дети	1,55
97	st15.003	Дегенеративные болезни нервной системы	0,84
98	st15.004	Демиелинизирующие болезни нервной системы	1,33
99	st15.005	Эпилепсия, судороги (уровень 1)	0,96
100	st15.007	Расстройства периферической нервной системы	1,02
101	st15.008	Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 1)	1,43
102	st15.009	Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 2)	2,11
103	st15.010	Другие нарушения нервной системы (уровень 1)	0,74
104	st15.011	Другие нарушения нервной системы (уровень 2)	0,99
105	st15.012	Транзиторные ишемические приступы, сосудистые мозговые синдромы	2,61
106	st15.013	Кровоизлияние в мозг	4,89
107	st15.014	Инфаркт мозга (уровень 1)	4,05
108	st15.015	Инфаркт мозга (уровень 2)	5,13
109	st15.016	Инфаркт мозга (уровень 3)	6,85
110	st15.017	Другие цереброваскулярные болезни	0,82
111	st15.018	Эпилепсия, судороги (уровень 2)	2,30
112	st15.019	Эпилепсия (уровень 3)	3,16
113	st15.020	Эпилепсия (уровень 4)	4,84
114	st15.021	Диагностика и лечение сложных неврологических заболеваний	2,24
115	st15.022	Плазмаферез при неврологических заболеваниях	6,57
116	st15.023	Комплексное лечение неврологических заболеваний с применением препаратов высокодозного иммуноглобулина	29,79
117	st16.001	Паралитические синдромы, травма спинного мозга (уровень 1)	0,98
118	st16.002	Паралитические синдромы, травма спинного мозга (уровень 2)	1,49
119	st16.003	Дорсопатии, спондилопатии, остеопатии	0,68
120	st16.004	Травмы позвоночника	1,01
121	st16.005	Сотрясение головного мозга	0,40
122	st16.006	Переломы черепа, внутричерепная травма	1,54
123	st16.007	Операции на центральной нервной системе и головном мозге (уровень 1)	4,13

№ КСГ	Код	Наименование КСГ	Значение коэффициента
124	st16.008	Операции на центральной нервной системе и головном мозге (уровень 2)	5,82
125	st16.009	Операции на периферической нервной системе (уровень 1)	1,41
126	st16.010	Операции на периферической нервной системе (уровень 2)	2,19
127	st16.011	Операции на периферической нервной системе (уровень 3)	2,42
128	st16.012	Доброкачественные новообразования нервной системы	1,02
129	st17.001	Малая масса тела при рождении, недоношенность	4,21
130	st17.002	Крайне малая масса тела при рождении, крайняя незрелость	15,63
131	st17.003	Лечение новорожденных с тяжелой патологией с применением аппаратных методов поддержки или замещения витальных функций	8,88
132	st17.004	Геморрагические и гемолитические нарушения у новорожденных	1,92
133	st17.005	Другие нарушения, возникшие в перинатальном периоде (уровень 1)	1,39
134	st17.006	Другие нарушения, возникшие в перинатальном периоде (уровень 2)	1,89
135	st17.007	Другие нарушения, возникшие в перинатальном периоде (уровень 3)	2,56
136	st18.001	Почечная недостаточность	1,66
137	st18.002	Формирование, имплантация, реконструкция, удаление, смена доступа для диализа	1,82
138	st18.003	Гломерулярные болезни	1,71
139	st19.001	Операции на женских половых органах при злокачественных новообразованиях (уровень 1)	2,41
140	st19.002	Операции на женских половых органах при злокачественных новообразованиях (уровень 2)	4,02
141	st19.003	Операции на женских половых органах при злокачественных новообразованиях (уровень 3)	4,89
142	st19.004	Операции на кишечнике и анальной области при злокачественных новообразованиях (уровень 1)	3,05
143	st19.005	Операции на кишечнике и анальной области при злокачественных новообразованиях (уровень 2)	5,31
144	st19.006	Операции при злокачественных новообразованиях почки и мочевыделительной системы (уровень 1)	1,66
145	st19.007	Операции при злокачественных новообразованиях почки и мочевыделительной системы (уровень 2)	2,77
146	st19.008	Операции при злокачественных новообразованиях почки и мочевыделительной системы (уровень 3)	4,32
147	st19.009	Операции при злокачественных новообразованиях кожи (уровень 1)	1,29
148	st19.010	Операции при злокачественных новообразованиях кожи (уровень 2)	1,55
149	st19.011	Операции при злокачественных новообразованиях кожи (уровень 3)	2,66
150	st19.012	Операции при злокачественном новообразовании щитовидной железы (уровень 1)	2,29
151	st19.013	Операции при злокачественном новообразовании щитовидной железы (уровень 2)	2,49
152	st19.014	Мастэктомия, другие операции при злокачественном новообразовании молочной железы (уровень 1)	2,79
153	st19.015	Мастэктомия, другие операции при злокачественном новообразовании молочной железы (уровень 2)	3,95
154	st19.016	Операции при злокачественном новообразовании желчного пузыря, желчных протоков и поджелудочной железы (уровень 1)	2,38
155	st19.017	Операции при злокачественном новообразовании желчного пузыря, желчных протоков и поджелудочной железы (уровень 2)	4,44
156	st19.018	Операции при злокачественном новообразовании пищевода, желудка (уровень 1)	2,17
157	st19.019	Операции при злокачественном новообразовании пищевода, желудка (уровень 2)	3,43
158	st19.020	Операции при злокачественном новообразовании пищевода, желудка (уровень 3)	4,27

№ КСГ	Код	Наименование КСГ	Значение коэффициента
159	st19.021	Другие операции при злокачественном новообразовании брюшной полости	3,66
160	st19.022	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях при злокачественных новообразованиях	2,81
161	st19.023	Операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани при злокачественных новообразованиях (уровень 1)	3,42
162	st19.024	Операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани при злокачественных новообразованиях (уровень 2)	5,31
163	st19.025	Операции при злокачественных новообразованиях мужских половых органов (уровень 1)	2,86
164	st19.026	Операции при злокачественных новообразованиях мужских половых органов (уровень 2)	4,31
165	st19.123	Прочие операции при ЗНО (уровень 1)	1,11
166	st19.124	Прочие операции при ЗНО (уровень 2)	2,90
167	st19.037	Фебрильная нейтропения, агранулоцитоз вследствие проведения лекарственной терапии злокачественных новообразований	2,93
168	st19.038	Установка, замена порт-системы (катетера) для лекарственной терапии злокачественных новообразований	1,24
169	st19.075	Лучевая терапия (уровень 1)	0,79
170	st19.076	Лучевая терапия (уровень 2)	1,14
171	st19.077	Лучевая терапия (уровень 3)	2,46
172	st19.078	Лучевая терапия (уровень 4)	2,51
173	st19.079	Лучевая терапия (уровень 5)	2,82
174	st19.080	Лучевая терапия (уровень 6)	4,51
175	st19.081	Лучевая терапия (уровень 7)	4,87
176	st19.082	Лучевая терапия (уровень 8)	14,45
177	st19.084	Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 2)	3,78
178	st19.085	Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 3)	4,37
179	st19.086	Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 4)	5,85
180	st19.087	Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 5)	6,57
181	st19.088	Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 6)	9,49
182	st19.089	Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 7)	16,32
183	st19.090	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения (уровень 1)*	0,38
184	st19.091	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения (уровень 2)*	1,29
185	st19.092	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения (уровень 3)*	2,87
186	st19.093	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения (уровень 4)*	5,25
187	st19.094	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 1)	1,30
188	st19.095	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 2)	3,36
189	st19.096	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 3)	6,71
190	st19.097	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 1)	2,38
191	st19.098	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 2)	4,55
192	st19.099	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 3)	7,69
193	st19.100	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 4)	11,63

№ КСГ	Код	Наименование КСГ	Значение коэффициента
194	st19.101	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 5)	14,47
195	st19.102	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 6)	17,17
196	st19.103	Лучевые повреждения	2,64
197	st19.104	Эвисцерация малого таза при лучевых повреждениях	19,75
198	st19.122	Посттрансплантационный период после пересадки костного мозга	21,02
199	st19.163	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 1)	0,33
200	st19.164	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 2)	0,56
201	st19.165	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 3)	0,75
202	st19.166	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 4)	1,13
203	st19.167	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 5)	1,61
204	st19.168	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 6)	2,28
205	st19.169	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 7)	2,78
206	st19.170	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 8)	3,62
207	st19.171	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 9)	4,27
208	st19.172	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 10)	5,32
209	st19.173	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 11)	6,20
210	st19.174	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 12)	6,59
211	st19.175	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 13)	7,01
212	st19.176	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 14)	7,60
213	st19.177	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 15)	10,13
214	st19.178	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 16)	12,23
215	st19.179	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 17)	13,13
216	st19.180	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 18)	15,16
217	st19.181	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 19)	31,27
218	st20.001	Доброкачественные новообразования, новообразования in situ уха, горла, носа, полости рта	0,66
219	st20.002	Средний отит, мастоидит, нарушения вестибулярной функции	0,47
220	st20.003	Другие болезни уха	0,61
221	st20.004	Другие болезни и врожденные аномалии верхних дыхательных путей, симптомы и признаки, относящиеся к органам дыхания, нарушения речи	0,71
222	st20.005	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 1)	0,84
223	st20.006	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 2)	0,91

№ КСГ	Код	Наименование КСГ	Значение коэффициента
224	st20.007	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 3)	1,10
225	st20.008	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 4)	1,35
226	st20.009	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 5)	1,96
227	st20.010	Замена речевого процессора	22,00
228	st21.001	Операции на органе зрения (уровень 1)	0,49
229	st21.002	Операции на органе зрения (уровень 2)	0,79
230	st21.003	Операции на органе зрения (уровень 3)	1,07
231	st21.004	Операции на органе зрения (уровень 4)	1,19
232	st21.005	Операции на органе зрения (уровень 5)	2,11
233	st21.006	Операции на органе зрения (уровень 6)	3,29
234	st21.007	Болезни глаза	0,51
235	st21.008	Травмы глаза	0,66
236	st21.009	Операции на органе зрения (факоэмульсификация с имплантацией ИОЛ)	1,24
237	st21.010	Интравитреальное введение лекарственных препаратов	1,71
239	st22.001	Нарушения всасывания, дети	1,11
240	st22.002	Другие болезни органов пищеварения, дети	0,39
241	st22.003	Воспалительные артропатии, спондилопатии, дети	1,85
242	st22.004	Врожденные аномалии головного и спинного мозга, дети	2,12
243	st23.001	Другие болезни органов дыхания	0,85
244	st23.002	Интерстициальные болезни легких, врожденные аномалии развития легких, бронхо-легочная дисплазия, дети	2,48
245	st23.003	Доброкачественные новообразования, новообразования in situ органов дыхания, других и неуточненных органов грудной клетки	0,91
246	st23.004	Пневмония, плеврит, другие болезни плевры	1,28
247	st23.005	Астма, взрослые	1,11
248	st23.006	Астма, дети	1,25
249	st24.001	Системные поражения соединительной ткани	1,78
250	st24.002	Артропатии и спондилопатии	1,67
251	st24.003	Ревматические болезни сердца (уровень 1)	0,87
252	st24.004	Ревматические болезни сердца (уровень 2)	1,57
253	st25.001	Флебит и тромбоз флебит, варикозное расширение вен нижних конечностей	0,85
254	st25.002	Другие болезни, врожденные аномалии вен	1,32
255	st25.003	Болезни артерий, артериол и капилляров	1,05
256	st25.004	Диагностическое обследование сердечно-сосудистой системы	1,01
257	st25.005	Операции на сердце и коронарных сосудах (уровень 1)	2,11
258	st25.006	Операции на сердце и коронарных сосудах (уровень 2)	3,97
259	st25.007	Операции на сердце и коронарных сосудах (уровень 3)	4,31
260	st25.008	Операции на сосудах (уровень 1)	1,20
261	st25.009	Операции на сосудах (уровень 2)	2,37
262	st25.010	Операции на сосудах (уровень 3)	4,13
263	st25.011	Операции на сосудах (уровень 4)	6,08
264	st25.012	Операции на сосудах (уровень 5)	7,12
265	st25.013	Баллонная вазодилатация с установкой 1 стента в сосуд (сосуды)	5,79
266	st25.014	Баллонная вазодилатация с установкой 2 стентов в сосуд (сосуды)	6,67
267	st25.015	Баллонная вазодилатация с установкой 3 стентов в сосуд (сосуды)	7,97

№ КСГ	Код	Наименование КСГ	Значение коэффициента
268	st26.001	Болезни полости рта, слюнных желез и челюстей, врожденные аномалии лица и шеи, дети	0,79
269	st27.001	Болезни пищевода, гастрит, дуоденит, другие болезни желудка и двенадцатиперстной кишки	0,74
270	st27.002	Новообразования доброкачественные, in situ, неопределенного и неуточненного характера органов пищеварения	0,69
271	st27.003	Болезни желчного пузыря	0,72
272	st27.004	Другие болезни органов пищеварения, взрослые	0,59
273	st27.005	Гипертоническая болезнь в стадии обострения	0,70
274	st27.006	Стенокардия (кроме нестабильной), хроническая ишемическая болезнь сердца (уровень 1)	0,78
275	st27.007	Стенокардия (кроме нестабильной), хроническая ишемическая болезнь сердца (уровень 2)	1,70
276	st27.008	Другие болезни сердца (уровень 1)	0,78
277	st27.009	Другие болезни сердца (уровень 2)	1,54
278	st27.010	Бронхит необструктивный, симптомы и признаки, относящиеся к органам дыхания	0,75
279	st27.011	ХОБЛ, эмфизема, бронхоэктатическая болезнь	0,89
280	st27.012	Отравления и другие воздействия внешних причин	0,53
281	st27.013	Отравления и другие воздействия внешних причин с синдромом органной дисфункции	4,07
282	st27.014	Госпитализация в диагностических целях с постановкой/подтверждением диагноза злокачественного новообразования	1,00
283	st28.001	Гнойные состояния нижних дыхательных путей	2,05
284	st28.002	Операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани, органах средостения (уровень 1)	1,54
285	st28.003	Операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани, органах средостения (уровень 2)	1,92
286	st28.004	Операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани, органах средостения (уровень 3)	2,56
287	st28.005	Операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани, органах средостения (уровень 4)	4,12
288	st29.001	Приобретенные и врожденные костно-мышечные деформации	0,99
289	st29.002	Переломы шейки бедра и костей таза	1,52
290	st29.003	Переломы бедренной кости, другие травмы области бедра и тазобедренного сустава	0,69
291	st29.004	Переломы, вывихи, растяжения области грудной клетки, верхней конечности и стопы	0,56
292	st29.005	Переломы, вывихи, растяжения области колена и голени	0,74
293	st29.006	Множественные переломы, травматические ампутации, размозжения и последствия травм	1,44
294	st29.007	Тяжелая множественная и сочетанная травма (политравма)	7,07
295	st29.008	Эндопротезирование суставов	4,46
296	st29.009	Операции на костно-мышечной системе и суставах (уровень 1)	0,79
297	st29.010	Операции на костно-мышечной системе и суставах (уровень 2)	0,93
298	st29.011	Операции на костно-мышечной системе и суставах (уровень 3)	1,37
299	st29.012	Операции на костно-мышечной системе и суставах (уровень 4)	2,42
300	st29.013	Операции на костно-мышечной системе и суставах (уровень 5)	3,15
301	st30.001	Тубулоинтерстициальные болезни почек, другие болезни мочевой системы	0,86
302	st30.002	Камни мочевой системы; симптомы, относящиеся к мочевой системе	0,49
303	st30.003	Доброкачественные новообразования, новообразования in situ, неопределенного и неизвестного характера мочевых органов и мужских половых органов	0,64

№ КСГ	Код	Наименование КСГ	Значение коэффициента
304	st30.004	Болезни предстательной железы	0,73
305	st30.005	Другие болезни, врожденные аномалии, повреждения мочевого системы и мужских половых органов	0,67
306	st30.006	Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 1)	1,20
307	st30.007	Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 2)	1,42
308	st30.008	Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 3)	2,31
309	st30.009	Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 4)	3,12
310	st30.010	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 1)	1,08
311	st30.011	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 2)	1,12
312	st30.012	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 3)	1,62
313	st30.013	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 4)	1,95
314	st30.014	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 5)	2,14
315	st30.015	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 6)	4,13
316	st30.016	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 7)	4,70
317	st31.001	Болезни лимфатических сосудов и лимфатических узлов	0,61
318	st31.002	Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 1)	0,55
319	st31.003	Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 2)	0,71
320	st31.004	Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 3)	1,38
321	st31.005	Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 4)	2,41
322	st31.006	Операции на органах кроветворения и иммунной системы (уровень 1)	1,43
323	st31.007	Операции на органах кроветворения и иммунной системы (уровень 2)	1,83
324	st31.008	Операции на органах кроветворения и иммунной системы (уровень 3)	2,16
325	st31.009	Операции на эндокринных железах кроме гипофиза (уровень 1)	1,81
326	st31.010	Операции на эндокринных железах кроме гипофиза (уровень 2)	2,67
327	st31.011	Болезни молочной железы, новообразования молочной железы доброкачественные, in situ, неопределенного и неизвестного характера	0,73
328	st31.012	Артрозы, другие поражения суставов, болезни мягких тканей	0,76
329	st31.013	Остеомиелит (уровень 1)	2,42
330	st31.014	Остеомиелит (уровень 2)	3,51
331	st31.015	Остеомиелит (уровень 3)	4,02
332	st31.016	Доброкачественные новообразования костно-мышечной системы и соединительной ткани	0,84
333	st31.017	Доброкачественные новообразования, новообразования in situ кожи, жировой ткани и другие болезни кожи	0,50
334	st31.018	Открытые раны, поверхностные, другие и неуточненные травмы	0,37
335	st31.019	Операции на молочной железе (кроме злокачественных новообразований)	1,19
336	st32.001	Операции на желчном пузыре и желчевыводящих путях (уровень 1)	1,15
337	st32.002	Операции на желчном пузыре и желчевыводящих путях (уровень 2)	1,43
338	st32.003	Операции на желчном пузыре и желчевыводящих путях (уровень 3)	3,00
339	st32.004	Операции на желчном пузыре и желчевыводящих путях (уровень 4)	4,30
340	st32.005	Операции на печени и поджелудочной железе (уровень 1)	2,42
341	st32.006	Операции на печени и поджелудочной железе (уровень 2)	2,69
342	st32.007	Панкреатит, хирургическое лечение	4,12
343	st32.008	Операции на пищеводе, желудке, двенадцатиперстной кишке (уровень 1)	1,16
344	st32.009	Операции на пищеводе, желудке, двенадцатиперстной кишке (уровень 2)	1,95
345	st32.010	Операции на пищеводе, желудке, двенадцатиперстной кишке (уровень 3)	2,46

№ КСГ	Код	Наименование КСГ	Значение коэффициента
346	st32.011	Аппендэктомия, взрослые	0,73
347	st32.013	Операции по поводу грыж, взрослые (уровень 1)	0,86
348	st32.014	Операции по поводу грыж, взрослые (уровень 2)	1,24
349	st32.015	Операции по поводу грыж, взрослые (уровень 3)	1,78
350	st32.019	Операции по поводу грыж, взрослые (уровень 4)	5,60
351	st32.016	Другие операции на органах брюшной полости (уровень 1)	1,13
352	st32.017	Другие операции на органах брюшной полости (уровень 2)	1,19
353	st32.018	Другие операции на органах брюшной полости (уровень 3)	2,13
354	st32.020	Другие операции на органах брюшной полости (уровень 4)	2,36
355	st32.021	Другие операции на органах брюшной полости (уровень 5)	2,69
356	st33.001	Отморожения (уровень 1)	1,17
357	st33.002	Отморожения (уровень 2)	2,91
358	st33.003	Ожоги (уровень 1)	1,21
359	st33.004	Ожоги (уровень 2)	2,03
360	st33.005	Ожоги (уровень 3)	3,54
361	st33.006	Ожоги (уровень 4)	5,20
362	st33.007	Ожоги (уровень 5)	11,11
363	st33.008	Ожоги (уровень 4,5) с синдромом органной дисфункции	14,07
364	st34.001	Болезни полости рта, слюнных желез и челюстей, врожденные аномалии лица и шеи, взрослые	0,89
365	st34.002	Операции на органах полости рта (уровень 1)	0,74
366	st34.003	Операции на органах полости рта (уровень 2)	1,27
367	st34.004	Операции на органах полости рта (уровень 3)	1,63
368	st34.005	Операции на органах полости рта (уровень 4)	1,90
369	st35.001	Сахарный диабет, взрослые (уровень 1)	1,02
370	st35.002	Сахарный диабет, взрослые (уровень 2)	1,49
371	st35.003	Заболевания гипофиза, взрослые	2,14
372	st35.004	Другие болезни эндокринной системы, взрослые (уровень 1)	1,25
373	st35.005	Другие болезни эндокринной системы, взрослые (уровень 2)	2,76
374	st35.006	Новообразования эндокринных желез доброкачественные, in situ, неопределенного и неизвестного характера	0,76
375	st35.007	Расстройства питания	1,06
376	st35.008	Другие нарушения обмена веществ	1,16
377	st35.009	Кистозный фиброз	3,32
378	st36.001	Комплексное лечение с применением препаратов иммуноглобулина	4,32
379	st36.002	Редкие генетические заболевания	3,50
380	st36.004	Факторы, влияющие на состояние здоровья населения и обращения в учреждения здравоохранения	0,32
385	st36.005	Госпитализация в диагностических целях с постановкой диагноза туберкулеза, ВИЧ-инфекции, психического заболевания	0,46
386	st36.006	Отторжение, отмирание трансплантата органов и тканей	8,40
387	st36.007	Установка, замена, заправка помп для лекарственных препаратов	2,32
388	st36.008	Интенсивная терапия пациентов с нейрогенными нарушениями жизненно важных функций, нуждающихся в их длительном искусственном замещении	18,15
389	st36.009	Реинфузия аутокрови	2,05
390	st36.010	Баллонная внутриаортальная контрпульсация	7,81
391	st36.011	Экстракорпоральная мембранная оксигенация	40,00
392	st36.012	Злокачественное новообразование без специального противоопухолевого лечения*	0,50

№ КСГ	Код	Наименование КСГ	Значение коэффициента
393	st36.013	Проведение антимикробной терапии инфекций, вызванных полирезистентными микроорганизмами (уровень 1)	1,67
394	st36.014	Проведение антимикробной терапии инфекций, вызванных полирезистентными микроорганизмами (уровень 2)	3,23
395	st36.015	Проведение антимикробной терапии инфекций, вызванных полирезистентными микроорганизмами (уровень 3)	9,91
396	st36.024	Радиойодтерапия	2,46
397	st36.025	Проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции (уровень 1)	1,52
398	st36.026	Проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции (уровень 2)	3,24
399	st36.027	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (инициация или замена)	3,25
400	st36.028	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 1)	0,39
401	st36.029	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 2)	0,57
402	st36.030	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 3)	0,80
403	st36.031	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 4)	0,88
404	st36.032	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 5)	1,07
405	st36.033	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 6)	1,31
406	st36.034	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 7)	1,51
407	st36.035	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 8)	1,68
408	st36.036	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 9)	1,83
409	st36.037	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 10)	2,03
410	st36.038	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 11)	2,31
411	st36.039	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 12)	2,77
412	st36.040	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 13)	3,73
413	st36.041	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 14)	4,37
414	st36.042	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 15)	4,54
415	st36.043	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 16)	5,87
416	st36.044	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 17)	8,57
417	st36.045	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 18)	17,47
418	st36.046	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 19)	35,70
419	st36.047	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 20)	73,17
420	st36.048	Досуточная госпитализация в диагностических целях	0,14
421	st37.001	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы (3 балла по ШРМ)	1,53

№ КСГ	Код	Наименование КСГ	Значение коэффициента
422	st37.002	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы (4 балла по ШРМ)	3,40
423	st37.003	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы (5 баллов по ШРМ)	4,86
424	st37.004	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы (6 баллов по ШРМ)	8,60
425	st37.005	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы (3 балла по ШРМ)	1,24
426	st37.006	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы (4 балла по ШРМ)	2,62
427	st37.007	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы (5 баллов по ШРМ)	3,93
428	st37.008	Медицинская кардиореабилитация (3 балла по ШРМ)	1,02
429	st37.009	Медицинская кардиореабилитация (4 балла по ШРМ)	1,38
430	st37.010	Медицинская кардиореабилитация (5 баллов по ШРМ)	2,00
431	st37.011	Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях (3 балла по ШРМ)	0,59
432	st37.012	Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях (4 балла по ШРМ)	0,84
433	st37.013	Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях (5 баллов по ШРМ)	1,17
434	st37.014	Медицинская реабилитация детей, перенесших заболевания перинатального периода	1,50
435	st37.015	Медицинская реабилитация детей с нарушениями слуха без замены речевого процессора системы кохлеарной имплантации	1,80
436	st37.016	Медицинская реабилитация детей с онкологическими, гематологическими и иммунологическими заболеваниями в тяжелых формах продолжительного течения	4,81
437	st37.017	Медицинская реабилитация детей с поражениями центральной нервной системы	2,75
438	st37.018	Медицинская реабилитация детей, после хирургической коррекции врожденных пороков развития органов и систем	2,35
439	st37.019	Медицинская реабилитация после онкоортопедических операций	1,44
440	st37.020	Медицинская реабилитация по поводу постмастэктомического синдрома в онкологии	1,24
441	st37.021	Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19 (3 балла по ШРМ)	1,08
442	st37.022	Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19 (4 балла по ШРМ)	1,61
443	st37.023	Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19 (5 баллов по ШРМ)	2,15
444	st37.024	Продолжительная медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы	7,29
445	st37.025	Продолжительная медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы	6,54
446	st37.026	Продолжительная медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы и с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы (сестринский уход)	3,86

№ КСГ	Код	Наименование КСГ	Значение коэффициента
447	st37.027	Медицинская реабилитация в детском нейрореабилитационном отделении в медицинской организации 4 группы	5,56
448	st37.028	Медицинская реабилитация в детском соматическом реабилитационном отделении в медицинской организации 4 группы	4,04
449	st37.029	Медицинская реабилитация в детском ортопедическом реабилитационном отделении в медицинской организации 4 группы	5,00
450	st37.030	Комплексная медицинская реабилитация после протезирования нижних конечностей с установкой постоянного экзопротеза, в том числе с болевым синдромом	5,96
451	st37.031	Комплексная медицинская реабилитация у пациентов с последствиями позвоночно-спинномозговой травмы, с нарушением функции нижних мочевыводящих путей	9,37
452	st38.001	Соматические заболевания, осложненные старческой астенией	1,50

*В том числе для случаев введения медицинской организацией лекарственных препаратов предоставленных пациентом или иной организацией, действующей в интересах пациента из иных источников финансирования (за исключением лекарственных препаратов, приобретенных пациентом или его представителем за счет личных средств).

Таблица 2

Средний размер финансового обеспечения медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, участвующими в реализации ТП ОМС, в стационарных условиях, размер базовой ставки, коэффициент дифференциации

Средний размер финансового обеспечения медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, участвующими в реализации ТП ОМС, в стационарных условиях (рублей)	51 453,1
Размер базовой ставки (рублей)	32 120,12
Коэффициент дифференциации	1,0000

Таблица 3

Коэффициент подуровня оказания медицинской помощи в стационарных условиях

Подуровень медицинской организации	Значение коэффициента
1.1	0,8000
1.2	0,8100
1.3	0,8350
2.1	0,9000
2.2	0,9100
2.3	0,9230
2.4	1,0000
3.1	1,1000
3.2	1,2090

Перечень КСГ, при оплате по которым не применяется коэффициент подуровня
медицинской организации

№КСГ	Код	Наименование КСГ
1	st01.001	Беременность без патологии, родовая госпитализация в отделение сестринского ухода
3	st02.002	Беременность, закончившаяся абортным исходом
7	st02.006	Послеродовой сепсис
13	st02.012	Операции на женских половых органах (уровень 3)
20	st03.002	Ангинефротический отек, анафилактический шок
21	st04.001	Язва желудка и двенадцатиперстной кишки
43	st09.003	Операции на мужских половых органах, дети (уровень 3)
44	st09.004	Операции на мужских половых органах, дети (уровень 4)
48	st09.008	Операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 4)
49	st09.009	Операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 5)
50	st09.010	Операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 6)
54	st10.003	Аппендэктомия, дети
55	st10.005	Операции по поводу грыж, дети (уровень 1)
91	st14.001	Операции на кишечнике и анальной области (уровень 1)
99	st15.005	Эпилепсия, судороги (уровень 1)
101	st15.008	Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 1)
102	st15.009	Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 2)
119	st16.003	Дорсопатии, спондилопатии, остеопатии
121	st16.005	Сотрясение головного мозга
126	st16.010	Операции на периферической нервной системе (уровень 2)
127	st16.011	Операции на периферической нервной системе (уровень 3)
225	st20.008	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 4)
226	st20.009	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 5)
227	st20.010	Замена речевого процессора
231	st21.004	Операции на органе зрения (уровень 4)
233	st21.006	Операции на органе зрения (уровень 6)
236	st21.009	Операции на органе зрения (факоэмульсификация с имплантацией ИОЛ)
269	st27.001	Болезни пищевода, гастрит, дуоденит, другие болезни желудка и двенадцатиперстной кишки
271	st27.003	Болезни желчного пузыря
273	st27.005	Гипертоническая болезнь в стадии обострения
274	st27.006	Стенокардия (кроме нестабильной), хроническая ишемическая болезнь сердца (уровень 1)
278	st27.010	Бронхит необструктивный, симптомы и признаки, относящиеся к органам дыхания
286	st28.004	Операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани, органах средостения (уровень 3)
287	st28.005	Операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани, органах средостения (уровень 4)
289	st29.002	Переломы шейки бедра и костей таза
290	st29.003	Переломы бедренной кости, другие травмы области бедра и тазобедренного сустава
291	st29.004	Переломы, вывихи, растяжения области грудной клетки, верхней конечности и стопы
292	st29.005	Переломы, вывихи, растяжения области колена и голени
299	st29.012	Операции на костно-мышечной системе и суставах (уровень 4)
300	st29.013	Операции на костно-мышечной системе и суставах (уровень 5)
304	st30.004	Болезни предстательной железы

№КСГ	Код	Наименование КСГ
308	st30.008	Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 3)
309	st30.009	Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 4)
315	st30.015	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 6)
318	st31.002	Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 1)
325	st31.009	Операции на эндокринных железах кроме гипофиза (уровень 1)
326	st31.010	Операции на эндокринных железах кроме гипофиза (уровень 2)
328	st31.012	Артрозы, другие поражения суставов, болезни мягких тканей
334	st31.018	Открытые раны, поверхностные, другие и неуточненные травмы
339	st32.004	Операции на желчном пузыре и желчевыводящих путях (уровень 4)
345	st32.010	Операции на пищеводе, желудке, двенадцатиперстной кишке (уровень 3)
346	st32.011	Аппендэктомия, взрослые
347	st32.013	Операции по поводу грыж, взрослые (уровень 1)
348	st32.014	Операции по поводу грыж, взрослые (уровень 2)
349	st32.015	Операции по поводу грыж, взрослые (уровень 3)
378	st36.001	Комплексное лечение с применением препаратов иммуноглобулина
387	st36.007	Установка, замена, заправка помп для лекарственных препаратов
389	st36.009	Реинфузия аутокрови
390	st36.010	Баллонная внутриартериальная контрпульсация
391	st36.011	Экстракорпоральная мембранная оксигенация
396	st36.024	Радиойодтерапия
399	st36.027	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (инициация или замена)
400	st36.028	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 1)
401	st36.029	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 2)
402	st36.030	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 3)
403	st36.031	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 4)
404	st36.032	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 5)
405	st36.033	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 6)
406	st36.034	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 7)
407	st36.035	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 8)
408	st36.036	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 9)
409	st36.037	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 10)
410	st36.038	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 11)
411	st36.039	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 12)
412	st36.040	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 13)
413	st36.041	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 14)
414	st36.042	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 15)
415	st36.043	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 16)

№КСГ	Код	Наименование КСГ
416	st36.044	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 17)
417	st36.045	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 18)
418	st36.046	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 19)
419	st36.047	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 20)
424	st37.004	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы (6 баллов по ШРМ)
444	st37.024	Продолжительная медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы
445	st37.025	Продолжительная медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы
446	st37.026	Продолжительная медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы и с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы (сестринский уход)

Таблица 5

Коэффициент специфики

№ КСГ	Код	Наименование КСГ	Значение коэффициента
3	st02.002	Беременность, закончившаяся абортным исходом	0,9500
4	st02.003	Родоразрешение	1,0500
5	st02.004	Кесарево сечение	1,0500
25	st04.005	Болезни поджелудочной железы	1,3000
59	st11.001	Сахарный диабет, дети	1,3000
110	st15.017	Другие цереброваскулярные болезни	1,3000
228	st21.001	Операции на органе зрения (уровень 1)	0,8000
229	st21.002	Операции на органе зрения (уровень 2)	0,8000
230	st21.003	Операции на органе зрения (уровень 3)	0,8000
231	st21.004	Операции на органе зрения (уровень 4)	0,8000
233	st21.006	Операции на органе зрения (уровень 6)	0,8000
236	st21.009	Операции на органе зрения (факоэмульсификация с имплантацией ИОЛ)	0,8000
246	st23.004	Пневмония, плеврит, другие болезни плевры	1,2000
369	st35.001	Сахарный диабет, взрослые (уровень 1)	1,3000
370	st35.002	Сахарный диабет, взрослые (уровень 2)	1,3000
421	st37.001	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы (3 балла по ШРМ)	0,8000
422	st37.002	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы (4 балла по ШРМ)	0,8000
423	st37.003	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы (5 баллов по ШРМ)	0,8000
424	st37.004	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы (6 баллов по ШРМ)	0,8000
425	st37.005	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы (3 балла по ШРМ)	0,8000
426	st37.006	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы (4 балла по ШРМ)	0,8000

№ КСГ	Код	Наименование КСГ	Значение коэффициента
427	st37.007	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы (5 баллов по ШРМ)	0,8000
428	st37.008	Медицинская кардиореабилитация (3 балла по ШРМ)	0,8000
429	st37.009	Медицинская кардиореабилитация (4 балла по ШРМ)	0,8000
430	st37.010	Медицинская кардиореабилитация (5 баллов по ШРМ)	0,8000
431	st37.011	Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях (3 балла по ШРМ)	0,8000
432	st37.012	Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях (4 балла по ШРМ)	0,8000
433	st37.013	Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях (5 баллов по ШРМ)	0,8000
434	st37.014	Медицинская реабилитация детей, перенесших заболевания перинатального периода	0,8000
435	st37.015	Медицинская реабилитация детей с нарушениями слуха без замены речевого процессора системы кохлеарной имплантации	0,8000
436	st37.016	Медицинская реабилитация детей с онкологическими, гематологическими и иммунологическими заболеваниями в тяжелых формах продолжительного течения	0,8000
437	st37.017	Медицинская реабилитация детей с поражениями центральной нервной системы	0,8000
438	st37.018	Медицинская реабилитация детей, после хирургической коррекции врожденных пороков развития органов и систем	0,8000
439	st37.019	Медицинская реабилитация после онкоортопедических операций	0,8000
440	st37.020	Медицинская реабилитация по поводу постмастэктомического синдрома в онкологии	0,8000
441	st37.021	Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19 (3 балла по ШРМ)	0,8000
442	st37.022	Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19 (4 балла по ШРМ)	0,8000
443	st37.023	Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19 (5 баллов по ШРМ)	0,8000
444	st37.024	Продолжительная медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы	0,8000
445	st37.025	Продолжительная медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы	0,8000
446	st37.026	Продолжительная медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы и с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы (сестринский уход)	0,8000
447	st37.027	Медицинская реабилитация в детском нейрореабилитационном отделении в медицинской организации 4 группы	0,8000
448	st37.028	Медицинская реабилитация в детском соматическом реабилитационном отделении в медицинской организации 4 группы	0,8000
449	st37.029	Медицинская реабилитация в детском ортопедическом реабилитационном отделении в медицинской организации 4 группы	0,8000
450	st37.030	Комплексная медицинская реабилитация после протезирования нижних конечностей с установкой постоянного экзопротеза, в том числе с болевым синдромом	0,8000
451	st37.031	Комплексная медицинская реабилитация у пациентов с последствиями позвоночно-спинномозговой травмы, с нарушением функции нижних мочевыводящих путей	0,8000

Коэффициент сложности лечения пациентов в стационарных условиях

№	Случаи, для которых установлен КСЛП	Значение коэффициента
1	предоставление спального места и питания законному представителю несовершеннолетних (детей до 4 лет, детей старше 4 лет при наличии медицинских показаний, детей-инвалидов, которые в соответствии с индивидуальной программой реабилитации или реабилитации ребенка-инвалида, выданной по результатам проведения медико-социальной экспертизы, имеют ограничения основных категорий жизнедеятельности человека второй и (или) третьей степеней выраженности (ограничения способности к самообслуживанию, и (или) самостоятельному передвижению, и (или) ориентации, и (или) общению, и (или) обучению, и (или) контролю своего поведения, - независимо от возраста ребенка-инвалида), за исключением случаев, к которым применяется КСЛП, предусмотренный пунктом 2 настоящего перечня	0,2
2	предоставление спального места и питания законному представителю несовершеннолетних (детей до 4 лет, детей старше 4 лет при наличии медицинских показаний, детей-инвалидов, которые в соответствии с индивидуальной программой реабилитации или реабилитации ребенка-инвалида, выданной по результатам проведения медико-социальной экспертизы, имеет ограничения основных категорий жизнедеятельности человека второй и (или) третьей степеней выраженности (ограничения способности к самообслуживанию, и (или) самостоятельному передвижению, и (или) ориентации, и (или) общению, и (или) обучению, и (или) контролю своего поведения, - независимо от возраста ребенка-инвалида), получающих медицинскую помощь по профилю «детская онкология» и (или) «гематология»	0,6
3	оказание медицинской помощи пациенту в возрасте старше 75 лет в случае проведения консультации врача-гериатра, за исключением случаев госпитализации на геронтологические профильные койки ¹	0,2
4	развертывание индивидуального поста	0,2
5	наличие у пациента тяжелой сопутствующей патологии ² , требующей оказания медицинской помощи в период госпитализации	0,6
6	проведение сочетанных хирургических вмешательств или проведение однотипных операций на парных органах (уровень 1) ³	0,05
7	проведение сочетанных хирургических вмешательств или проведение однотипных операций на парных органах (уровень 2) ³	0,47
8	проведение сочетанных хирургических вмешательств или проведение однотипных операций на парных органах (уровень 3) ³	1,16
9	проведение сочетанных хирургических вмешательств или проведение однотипных операций на парных органах (уровень 4) ³	2,07
10	проведение сочетанных хирургических вмешательств или проведение однотипных операций на парных органах (уровень 5) ³	3,49
11	проведение 1 этапа медицинской реабилитации пациентов ⁴	0,15
12	проведение сопроводительной лекарственной терапии при злокачественных новообразованиях у взрослых в стационарных условиях в соответствии с клиническими рекомендациями (уровень 1)*	0,17
13	проведение сопроводительной лекарственной терапии при злокачественных новообразованиях у взрослых в стационарных условиях в соответствии с клиническими рекомендациями (уровень 2)*	0,61
14	проведение сопроводительной лекарственной терапии при злокачественных новообразованиях у взрослых в стационарных условиях в соответствии с клиническими рекомендациями (уровень 3)*	1,53
15	проведение тестирования на выявление респираторных вирусных заболеваний (гриппа, новой коронавирусной инфекции COVID-19) в период госпитализации	0,05

¹ – за исключением случаев госпитализации на геронтологические профильные койки;

² – наличие у пациента дополнительного диагноза (диагноза осложнения заболевания) из перечня таблицы 7 настоящего приложения, медицинская помощь в соответствии с которым оказывалась пациенту в период госпитализации;

³ – перечень возможных операций, а также критерии отнесения соответствующих операций к уровню КСЛП определен таблицами 8, 9 настоящего приложения;

⁴ - при проведении реабилитационных мероприятий при нахождении пациента на реанимационной койке и/или койке интенсивной терапии, начавшихся не позднее 48 часов от поступления в отделение реанимации или на койку интенсивной терапии с общей длительностью реабилитационных мероприятий не менее 5 суток, включая период после перевода на профильные койки по окончании реанимационных мероприятий, при обязательной продолжительности реабилитационных мероприятий не менее одного часа в сутки (при условии организации отделения ранней медицинской реабилитации на не менее чем 12 коек отделения, оказывающего медицинскую помощь по профилю «анестезиология и реанимация», и его укомплектования в соответствии с порядком оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации)

* – стоимость КСЛП «проведение сопроводительной лекарственной терапии при злокачественных новообразованиях у взрослых в соответствии с клиническими рекомендациями (уровень 1-3)» в стационарных условиях и в условиях дневного стационара определяется без учета коэффициента дифференциации субъекта Российской Федерации.

Таблица 7

Перечень тяжелой сопутствующей патологии, осложнений заболеваний, влияющих на сложность лечения пациента

№	Наименование	МКБ-10
1	Сахарный диабет типа 1 и 2	E10(кроме E10.8, E10.9), E11(кроме E11.8, E11.9)*
2	Заболевания, включенные в Перечень редких (орфанных) заболеваний, размещенный на официальном сайте Министерства здравоохранения Российской Федерации	По перечню**
3	Рассеянный склероз	G35
4	Хронический лимфоцитарный лейкоз	C91.1
5	Состояния после трансплантации органов и (или) тканей	Z94.0; Z94.1; Z94.4; Z94.8
6	Детский церебральный паралич	G80***
7	ВИЧ/СПИД, стадии 4Б и 4В, взрослые	B20 – B24
8	Перинатальный контакт по ВИЧ-инфекции, дети	Z20.6

* за исключением случаев, когда основным диагнозом является один из диагнозов по МКБ-10 E10 – E14;

** в соответствии с постановлением Правительства России от 26 апреля 2012 г. №403 «О порядке ведения федерального регистра лиц, страдающих жизнеугрожающими и хроническими прогрессирующими редкими (орфанными) заболеваниями, приводящими к сокращению продолжительности жизни граждан или их инвалидности, и его регионального сегмента».

*** применение коэффициента сложности лечения пациентов осуществляется при условии указания двух дополнительных классификационных критериев:

- сопутствующее заболевание по МКБ-10 G80 «Детский церебральный паралич»;

- оценка состояния пациента по Шкале Реабилитационной Маршрутизации 5 – 6 баллов.

Таблица 8

Перечень сочетанных хирургических вмешательств

Уровень 1

Операция 1		Операция 2	
A16.01.031	Устранение рубцовой деформации	A16.01.017.001	Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции
A16.01.031	Устранение рубцовой деформации	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи
A16.01.013	Удаление сосудистой мальформации	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи
A16.01.013	Удаление сосудистой мальформации	A16.01.017.001	Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции

Операция 1		Операция 2	
A16.18.027	Эндоскопическое электрохирургическое удаление новообразования толстой кишки	A16.19.017	Удаление полипа анального канала и прямой кишки
A16.18.027	Эндоскопическое электрохирургическое удаление новообразования толстой кишки	A16.19.003.001	Иссечение анальной трещины
A16.26.093	Факоэмульсификация без интраокулярной линзы. Факофрагментация, факоаспирация	A16.26.073.003	Проникающая склерэктомия
A16.26.093.002	Факоэмульсификация с имплантацией интраокулярной линзы	A16.26.070	Модифицированная синустрабекулэктомия
A16.26.093.001	Факоэмульсификация с использованием фемтосекундного лазера	A16.26.070	Модифицированная синустрабекулэктомия
A16.26.049.008	Сквозная кератопластика	A16.26.092	Экстракапсулярная экстракция катаракты с имплантацией ИОЛ
A16.07.061.001	Хейлоринопластика (устранение врожденной расщелины верхней губы)	A16.07.042	Пластика уздечки верхней губы
A16.07.061.001	Хейлоринопластика (устранение врожденной расщелины верхней губы)	A16.07.044	Пластика уздечки языка
A16.07.066	Уранопластика (устранение врожденной расщелины твердого и мягкого неба)	A16.07.042	Пластика уздечки верхней губы
A16.07.066	Уранопластика (устранение врожденной расщелины твердого и мягкого неба)	A16.07.044	Пластика уздечки языка
A16.30.014	Экстирпация срединных кист и свищей шеи	A16.01.018	Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой клетчатки
A16.30.014	Экстирпация срединных кист и свищей шеи	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи
A16.30.015	Экстирпация боковых свищей шеи	A16.01.018	Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой клетчатки
A16.30.015	Экстирпация боковых свищей шеи	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи
A16.07.016	Цистотомия или цистэктомия	A16.01.018	Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой клетчатки
A16.01.031	Устранение рубцовой деформации	A16.01.018	Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой клетчатки
A16.01.013	Удаление сосудистой мальформации	A16.01.018	Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой клетчатки
A16.26.106	Удаление инородного тела, новообразования из глазницы	A16.26.111	Пластика века (блефаропластика) без и с пересадкой тканей
A16.07.016	Цистотомия или цистэктомия	A16.07.042	Пластика уздечки верхней губы
A16.07.016	Цистотомия или цистэктомия	A16.07.043	Пластика уздечки нижней губы

Уровень 2

Операция 1		Операция 2	
A16.12.009	Тромбэндартерэктомия	A06.12.015	Ангиография бедренной артерии прямая, обеих сторон
A16.12.009.001	Тромбозэктомия из сосудистого протеза	A06.12.015	Ангиография бедренной артерии прямая, обеих сторон
A16.12.038.006	Бедренно - подколенное шунтирование	A06.12.015	Ангиография бедренной артерии прямая, обеих сторон
A16.12.008.001	Эндартерэктомия каротидная	A06.12.005	Ангиография внутренней сонной артерии
A16.12.038.008	Сонно-подключичное шунтирование	A06.12.007	Ангиография артерий верхней конечности прямая
A16.12.006.001	Удаление поверхностных вен нижней конечности	A16.30.001	Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи
A16.12.006.001	Удаление поверхностных вен нижней конечности	A16.30.001.001	Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи с использованием видеоэндоскопических технологий
A16.12.006.001	Удаление поверхностных вен нижней конечности	A16.30.001.002	Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи с использованием сетчатых имплантов
A16.14.009	Холецистэктомия	A16.30.002	Оперативное лечение пупочной грыжи
A16.14.009	Холецистэктомия	A16.30.003	Оперативное лечение околопупочной грыжи
A16.14.009	Холецистэктомия	A16.30.004	Оперативное лечение грыжи передней брюшной стенки
A16.14.009.002	Холецистэктомия лапароскопическая	A16.30.002	Оперативное лечение пупочной грыжи
A16.14.009.002	Холецистэктомия лапароскопическая	A16.30.003	Оперативное лечение околопупочной грыжи
A16.14.009.002	Холецистэктомия лапароскопическая	A16.30.004	Оперативное лечение грыжи передней брюшной стенки
A16.14.009.001	Холецистэктомия малоинвазивная	A16.30.002	Оперативное лечение пупочной грыжи
A16.14.009.001	Холецистэктомия малоинвазивная	A16.30.003	Оперативное лечение околопупочной грыжи
A16.14.009.001	Холецистэктомия малоинвазивная	A16.30.004	Оперативное лечение грыжи передней брюшной стенки
A16.09.026.004	Пластика диафрагмы с использованием видеоэндоскопических технологий	A16.16.006.001	Бужирование пищевода эндоскопическое
A16.22.001	Гемитиреоидэктомия	A16.14.009.002	Холецистэктомия лапароскопическая
A16.22.001	Гемитиреоидэктомия	A16.30.001	Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи
A16.22.001	Гемитиреоидэктомия	A16.30.001.001	Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи с использованием видеоэндоскопических технологий
A16.22.001	Гемитиреоидэктомия	A16.30.001.002	Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи с использованием сетчатых имплантов
A16.22.001	Гемитиреоидэктомия	A16.30.002	Оперативное лечение пупочной грыжи
A16.22.001	Гемитиреоидэктомия	A16.30.002.001	Оперативное лечение пупочной грыжи с использованием видеоэндоскопических технологий

Операция 1		Операция 2	
A16.22.001	Гемитиреоидэктомия	A16.30.004	Оперативное лечение грыжи передней брюшной стенки
A16.20.032	Резекция молочной железы	A16.20.004	Сальпингэктомия лапаротомическая
A16.20.032	Резекция молочной железы	A16.20.017	Удаление параовариальной кисты лапаротомическое
A16.20.032	Резекция молочной железы	A16.20.061	Резекция яичника лапаротомическая
A16.20.005	Кесарево сечение	A16.20.041	Стерилизация маточных труб лапаротомическая
A16.20.005	Кесарево сечение	A16.20.075	Перевязка маточных артерий
A16.20.063.001	Влагалищная экстирпация матки с придатками с использованием видеоэндоскопических технологий	A16.20.083	Кольпоперинеоррафия и леваторопластика
A16.16.033.001	Фундопликация лапароскопическая	A16.14.009.002	Холецистэктомия лапароскопическая
A16.18.027	Эндоскопическое электрохирургическое удаление новообразования толстой кишки	A16.19.013	Удаление геморроидальных узлов
A16.28.071.001	Иссечение кисты почки лапароскопическое	A16.20.001.001	Удаление кисты яичника с использованием видеоэндоскопических технологий
A16.21.002	Трансуретральная резекция простаты	A16.28.085	Трансуретральная эндоскопическая цистолитотрипсия
A16.26.111.001	Пластика верхних век без пересадки тканей чрескожным доступом	A16.26.041.001	Пластика конъюнктивальной полости с использованием свободного лоскута слизистой со щеки
A16.26.145	Пластика опорнодвигательной культи при анофтальме	A16.26.041.001	Пластика конъюнктивальной полости с использованием свободного лоскута слизистой со щеки
A16.19.013	Удаление геморроидальных узлов	A16.19.003.001	Иссечение анальной трещины
A16.26.093	Факэмульсификация без интраокулярной линзы. Факофрагментация, факоаспирация	A16.26.069	Трабекулотомия
A16.26.093	Факэмульсификация без интраокулярной линзы. Факофрагментация, факоаспирация	A16.26.146	Реконструкция угла передней камеры глаза
A16.30.004.011	Оперативное лечение грыжи передней брюшной стенки с использованием сетчатых имплантов	A16.30.001.002	Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи с использованием сетчатых имплантов
A16.30.004.011	Оперативное лечение грыжи передней брюшной стенки с использованием сетчатых имплантов	A16.30.001.001	Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи с использованием видеоэндоскопических технологий
A16.30.002.001	Оперативное лечение пупочной грыжи с использованием видеоэндоскопических технологий	A16.30.001.002	Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи с использованием сетчатых имплантов

Операция 1		Операция 2	
A16.30.002.001	Оперативное лечение пупочной грыжи с использованием видеоэндоскопических технологий	A16.30.001.001	Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи с использованием видеоэндоскопических технологий
A16.30.002	Оперативное лечение пупочной грыжи	A16.30.001	Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи
A16.30.004	Оперативное лечение грыжи передней брюшной стенки	A16.30.001	Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи
A16.08.013.001	Пластика носовой перегородки с использованием видеоэндоскопических технологий	A16.08.017.001	Гайморотомия с использованием видеоэндоскопических технологий
A16.26.093	Факоэмульсификация без интраокулярной линзы. Факофрагментация, факоаспирация	A16.26.115	Удаление силиконового масла (или иного высокомолекулярного соединения) из витреальной полости
A16.26.099	Эвисцерация глазного яблока	A16.26.041.001	Пластика конъюнктивальной полости с использованием свободного лоскута слизистой со щеки
A16.26.115	Удаление силиконового масла (или иного высокомолекулярного соединения) из витреальной полости	A16.26.094	Имплантация интраокулярной линзы
A16.12.019.001	Ревизия бедренных артерий	A16.12.028	Установка стента в сосуд
A16.12.019.001	Ревизия бедренных артерий	A16.12.026	Баллонная вазодилатация
A16.12.019.001	Ревизия бедренных артерий	A16.12.026.018	Баллонная ангиопластика подвздошной артерии
A16.14.009	Холецистэктомия	A16.30.002.001	Оперативное лечение пупочной грыжи с использованием видеоэндоскопических технологий
A16.14.009	Холецистэктомия	A16.30.002.002	Оперативное лечение пупочной грыжи с использованием сетчатых имплантов
A16.14.009	Холецистэктомия	A16.30.004.011	Оперативное лечение грыжи передней брюшной стенки с использованием сетчатых имплантов
A16.14.009.002	Холецистэктомия лапароскопическая	A16.30.002.001	Оперативное лечение пупочной грыжи с использованием видеоэндоскопических технологий
A16.14.009.002	Холецистэктомия лапароскопическая	A16.30.002.002	Оперативное лечение пупочной грыжи с использованием сетчатых имплантов
A16.14.009.002	Холецистэктомия лапароскопическая	A16.30.004.011	Оперативное лечение грыжи передней брюшной стенки с использованием сетчатых имплантов
A16.14.009.001	Холецистэктомия малоинвазивная	A16.30.002.001	Оперативное лечение пупочной грыжи с использованием видеоэндоскопических технологий
A16.14.009.001	Холецистэктомия малоинвазивная	A16.30.002.002	Оперативное лечение пупочной грыжи с использованием сетчатых имплантов

Операция 1		Операция 2	
A16.14.009.001	Холецистэктомия малоинвазивная	A16.30.004.011	Оперативное лечение грыжи передней брюшной стенки с использованием сетчатых имплантов
A16.30.003	Оперативное лечение околопупочной грыжи	A16.30.001.002	Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи с использованием сетчатых имплантов
A16.30.002	Оперативное лечение пупочной грыжи	A16.30.001.002	Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи с использованием сетчатых имплантов
A16.30.004	Оперативное лечение грыжи передней брюшной стенки	A16.30.001.002	Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи с использованием сетчатых имплантов
A16.30.002	Оперативное лечение пупочной грыжи	A16.16.033.001	Фундопликация лапароскопическая
A16.30.002	Оперативное лечение пупочной грыжи	A16.09.026.004	Пластика диафрагмы с использованием видеоэндоскопических технологий
A16.30.005.003	Устранение грыжи пищеводного отверстия диафрагмы с использованием видеоэндоскопических технологий	A16.16.046.002	Лапароскопическая диафрагмокрурорафия
A16.30.005.003	Устранение грыжи пищеводного отверстия диафрагмы с использованием видеоэндоскопических технологий	A16.16.033.001	Фундопликация лапароскопическая
A16.20.043	Мастэктомия	A16.20.011.002	Тотальная гистерэктомия (экстирпация матки) с придатками лапаротомическая
A16.20.005	Кесарево сечение	A16.20.035	Миомэктомия (энуклеация миоматозных узлов) лапаротомическая
A16.20.005	Кесарево сечение	A16.20.001	Удаление кисты яичника
A16.20.005	Кесарево сечение	A16.20.061	Резекция яичника лапаротомическая
A16.20.005	Кесарево сечение	A16.20.039	Метропластика лапаротомическая
A16.20.083	Кольпоперинеоррафия и леваторопластика	A16.20.042.001	Слингвые операции при недержании мочи
A16.14.009.002	Холецистэктомия лапароскопическая	A16.20.063.001	Влагалищная экстирпация матки с придатками с использованием видеоэндоскопических технологий
A16.18.009.001	Аппендэктомия с использованием видеоэндоскопических технологий	A16.20.061.001	Резекция яичника с использованием видеоэндоскопических технологий
A16.18.009	Аппендэктомия	A16.20.061	Резекция яичника лапаротомическая
A16.28.054	Трансуретральная уретеролитоэкстракция	A16.28.003.001	Лапароскопическая резекция почки
A16.26.093	Факэмульсификация без интраокулярной линзы. Факофрагментация, факоаспирация	A16.26.049	Кератопластика (трансплантация роговицы)
A16.26.093	Факэмульсификация без интраокулярной линзы. Факофрагментация, факоаспирация	A16.26.087	Замещение стекловидного тела

Операция 1		Операция 2	
A16.26.098	Энуклеация глазного яблока	A16.26.041.001	Пластика конъюнктивальной полости с использованием свободного лоскута слизистой со щеки
A16.26.115	Удаление силиконового масла (или иного высокомолекулярного соединения) из витреальной полости	A16.26.093.002	Факоэмульсификация с имплантацией интраокулярной линзы
A16.26.094	Имплантация интраокулярной линзы	A16.26.086.001	Интравитреальное введение лекарственных препаратов

Уровень 3

Операция 1		Операция 2	
A16.22.001	Гемитиреоидэктомия	A16.30.002.002	Оперативное лечение пупочной грыжи с использованием сетчатых имплантов
A16.18.016	Гемиколэктомия правосторонняя	A16.14.030	Резекция печени атипичная
A16.30.002.002	Оперативное лечение пупочной грыжи с использованием сетчатых имплантов	A16.30.001.002	Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи с использованием сетчатых имплантов
A16.30.002.002	Оперативное лечение пупочной грыжи с использованием сетчатых имплантов	A16.30.001.001	Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи с использованием видеоэндоскопических технологий
A16.26.093.002	Факоэмульсификация с имплантацией интраокулярной линзы	A16.26.049.005	Неавтоматизированная эндотекатопластика
A16.26.049.004	Послойная кератоластика	A16.26.093.002	Факоэмульсификация с имплантацией интраокулярной линзы
A16.26.089.002	Витреоректомия задняя субтотальная закрытая	A16.26.093.002	Факоэмульсификация с имплантацией интраокулярной линзы

Уровень 4

Операция 1		Операция 2	
A16.09.026.004	Пластика диафрагмы с использованием видеоэндоскопических технологий	A16.16.032.002	Эндоскопическая кардиодилатация пищевода баллонным кардиодилататором
A16.28.004.001	Лапароскопическая нефрэктомия	A16.21.002	Трансуретральная резекция простаты
A16.26.089.002	Витреоректомия задняя субтотальная закрытая	A16.26.094	Имплантация интраокулярной линзы
A16.26.089.002	Витреоректомия задняя субтотальная закрытая	A16.26.082	Круговое эпиклеральное пломбирование
A16.12.011.008	Пластика глубокой бедренной артерии	A16.12.026	Баллонная вазодилатация
A16.26.093.001	Факоэмульсификация с использованием фемтосекундного лазера	A16.26.049.005	Неавтоматизированная эндотекатопластика
A16.26.093.001	Факоэмульсификация с использованием фемтосекундного лазера	A16.26.093.002	Факоэмульсификация с имплантацией интраокулярной линзы

Операция 1		Операция 2	
A16.30.005.003	Устранение грыжи пищевода с использованием видеоэндоскопических технологий	A16.30.005.001	Пластика диафрагмы с использованием импланта
A16.20.014	Влагалищная тотальная гистерэктомия (экстирпация матки) с придатками	A16.20.042.001	Слинговые операции при недержании мочи
A16.20.063.001	Влагалищная экстирпация матки с придатками с использованием видеоэндоскопических технологий	A16.20.042.001	Слинговые операции при недержании мочи
A16.26.049.004	Послойная кератопластика	A16.26.093.001	Факоэмульсификация с использованием фемтосекундного лазера
A16.12.009.001	Тромбэктомия из сосудистого протеза	A16.12.026.018	Баллонная ангиопластика подвздошной артерии
A16.12.038.006	Бедренно - подколенное шунтирование	A16.12.026.018	Баллонная ангиопластика подвздошной артерии
A16.12.009.001	Тромбэктомия из сосудистого протеза	A16.12.028	Установка стента в сосуд
A16.12.011.008	Пластика глубокой бедренной артерии	A16.12.028	Установка стента в сосуд
A16.12.011.008	Пластика глубокой бедренной артерии	A16.12.026.018	Баллонная ангиопластика подвздошной артерии
A16.12.009	Тромбэндартерэктомия	A16.12.028	Установка стента в сосуд
A16.12.009	Тромбэндартерэктомия	A16.12.026.018	Баллонная ангиопластика подвздошной артерии
A16.12.038.006	Бедренно - подколенное шунтирование	A16.12.026.002	Баллонная ангиопластика подколенной артерии и магистральных артерий голени
A16.12.038.006	Бедренно - подколенное шунтирование	A16.12.026.004	Баллонная ангиопластика со стентированием подколенной артерии и магистральных артерий голени
A16.26.089.002	Витреоектомия задняя субтотальная закрытая	A16.26.093.001	Факоэмульсификация с использованием фемтосекундного лазера

Таблица 9

Перечень однотипных операций на парных органах

Уровень 1

Код услуги	Наименование
A16.26.007	Пластика слезных точек и слезных канальцев
A16.26.019	Устранение эпикантуса
A16.26.020	Устранение энтропиона или эктропиона
A16.26.021	Коррекция блефароптоза
A16.26.021.001	Устранение птоза
A16.26.022	Коррекция блефарохлазиса
A16.26.023	Устранение блефароспазма
A16.26.028	Миотомия, тенотомия глазной мышцы
A22.26.004	Лазерная корепраксия, дисцизия задней капсулы хрусталика

Код услуги	Наименование
A22.26.005	Лазерная иридэктомия
A22.26.006	Лазергониотрабекулопунктура
A22.26.007	Лазерный трабекулоспазис
A22.26.009	Фокальная лазерная коагуляция глазного дна
A22.26.010	Панретинальная лазерная коагуляция
A22.26.019	Лазерная гониодесцеметопунктура
A22.26.023	Лазерная трабекулопластика

Уровень 2

Код услуги	Наименование
A16.03.033.002	Наложение наружных фиксирующих устройств с использованием компрессионно-дистракционного аппарата внешней фиксации
A16.12.006	Разрез, иссечение и закрытие вен нижней конечности
A16.12.006.002	Подапоневротическая перевязка анастомозов между поверхностными и глубокими венами голени
A16.12.012	Перевязка и обнажение варикозных вен
A16.26.075	Склеропластика
A16.26.075.001	Склеропластика с использованием трансплантатов
A16.26.079	Реваскуляризация заднего сегмента глаза
A16.26.094	Имплантация интраокулярной линзы
A16.26.147	Ретросклеропломбирование

Уровень 3

Код услуги	Наименование
A16.12.006.001	Удаление поверхностных вен нижней конечности
A16.12.006.003	Диссекция перфорантных вен с использованием видеоэндоскопических технологий
A16.26.093.002	Факоэмульсификация с имплантацией интраокулярной линзы

Уровень 4

Код услуги	Наименование
A16.03.022.002	Остеосинтез титановой пластиной
A16.03.022.004	Интрамедуллярный стержневой остеосинтез
A16.03.022.005	Остеосинтез с использованием биодеградируемых материалов
A16.03.022.006	Интрамедуллярный блокируемый остеосинтез
A16.03.024.005	Реконструкция кости. Остеотомия кости с использованием комбинируемых методов фиксации
A16.03.024.007	Реконструкция кости. Корректирующая остеотомия при деформации стоп
A16.03.024.008	Реконструкция кости. Корректирующая остеотомия бедра
A16.03.024.009	Реконструкция кости. Корректирующая остеотомия голени
A16.03.024.010	Реконструкция кости при ложном суставе бедра
A16.04.014	Артропластика стопы и пальцев ноги
A16.12.008.001	Эндартерэктомия каротидная
A16.12.008.002	Эндартерэктомия каротидная с пластикой
A16.20.043.003	Мастэктомия радикальная с односторонней пластикой молочной железы с применением микрохирургической техники
A16.20.043.004	Мастэктомия расширенная модифицированная с пластическим закрытием дефекта грудной стенки
A16.20.047	Мастэктомия расширенная модифицированная с пластическим закрытием дефекта грудной стенки различными вариантами кожно-мышечных лоскутов
A16.20.048	Мастэктомия радикальная с реконструкцией TRAM-лоскутом

Уровень 5

Код услуги	Наименование
A16.20.032.007	Резекция молочной железы субтотальная с маммопластикой и эндопротезированием
A16.20.103	Отсроченная реконструкция молочной железы с использованием эндопротеза
A16.20.049.001	Мастэктомия радикальная по Маддену с реконструкцией кожно-мышечным лоскутом и эндопротезированием

Таблица 10

Перечень КСГ с оптимальной длительностью лечения до 3 дней включительно

№КСГ	Код	Наименование КСГ
2	st02.001	Осложнения, связанные с беременностью
3	st02.002	Беременность, закончившаяся абортным исходом
4	st02.003	Родоразрешение
5	st02.004	Кесарево сечение
11	st02.010	Операции на женских половых органах (уровень 1)
12	st02.011	Операции на женских половых органах (уровень 2)
15	st02.015	Операции на женских половых органах (уровень 5)
16	st02.016	Операции на женских половых органах (уровень 6)
17	st02.017	Операции на женских половых органах (уровень 7)
20	st03.002	Ангионевротический отек, анафилактический шок
32	st05.008	Лекарственная терапия при доброкачественных заболеваниях крови и пузырьном заносе*
38	st08.001	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях других локализаций (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), дети*
39	st08.002	Лекарственная терапия при остром лейкозе, дети*
40	st08.003	Лекарственная терапия при других злокачественных новообразованиях лимфоидной и кроветворной тканей, дети*
51	st09.011	Операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 7)
58	st10.008	Другие операции на органах брюшной полости, дети
63	st12.001	Кишечные инфекции, взрослые
64	st12.002	Кишечные инфекции, дети
72	st12.010	Респираторные инфекции верхних дыхательных путей с осложнениями, взрослые
73	st12.011	Респираторные инфекции верхних дыхательных путей, дети
92	st14.002	Операции на кишечнике и анальной области (уровень 2)
94	st14.004	Операции на кишечнике и анальной области (уровень 4)
101	st15.008	Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 1)*
102	st15.009	Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 2)*
121	st16.005	Сотрясение головного мозга
145	st19.007	Операции при злокачественных новообразованиях почки и мочевыделительной системы (уровень 2)
168	st19.038	Установка, замена порт-системы (катетера) для лекарственной терапии злокачественных новообразований
176	st19.082	Лучевая терапия (уровень 8)
183	st19.090	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения (уровень 1)
187	st19.094	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 1)
190	st19.097	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 1)

№КСГ	Код	Наименование КСГ
193	st19.100	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 4)
199	st19.163	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 1)*
200	st19.164	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 2)*
201	st19.165	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 3)*
202	st19.166	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 4)*
203	st19.167	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 5)*
204	st19.168	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 6)*
205	st19.169	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 7)*
206	st19.170	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 8)*
207	st19.171	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 9)*
208	st19.172	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 10)*
209	st19.173	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 11)*
210	st19.174	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 12)*
211	st19.175	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 13)*
212	st19.176	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 14)*
213	st19.177	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 15)*
214	st19.178	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 16)*
215	st19.179	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 17)*
216	st19.180	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 18)*
217	st19.181	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 19)*
222	st20.005	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 1)
223	st20.006	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 2)
227	st20.010	Замена речевого процессора
228	st21.001	Операции на органе зрения (уровень 1)
229	st21.002	Операции на органе зрения (уровень 2)
230	st21.003	Операции на органе зрения (уровень 3)
231	st21.004	Операции на органе зрения (уровень 4)
232	st21.005	Операции на органе зрения (уровень 5)

№КСГ	Код	Наименование КСГ
233	st21.006	Операции на органе зрения (уровень 6)
236	st21.009	Операции на органе зрения (факоэмульсификация с имплантацией ИОЛ)
237	st21.010	Интравитреальное введение лекарственных препаратов
256	st25.004	Диагностическое обследование сердечно-сосудистой системы
280	st27.012	Отравления и другие воздействия внешних причин
306	st30.006	Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 1)
310	st30.010	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 1)
311	st30.011	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 2)
312	st30.012	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 3)
314	st30.014	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 5)
316	st30.016	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 7)
333	st31.017	Доброкачественные новообразования, новообразования in situ кожи, жировой ткани и другие болезни кожи
337	st32.002	Операции на желчном пузыре и желчевыводящих путях (уровень 2)
351	st32.016	Другие операции на органах брюшной полости (уровень 1)
354	st32.020	Другие операции на органах брюшной полости (уровень 4)
355	st32.021	Другие операции на органах брюшной полости (уровень 5)
365	st34.002	Операции на органах полости рта (уровень 1)
378	st36.001	Комплексное лечение с применением препаратов иммуноглобулина*
387	st36.007	Установка, замена, заправка помп для лекарственных препаратов
389	st36.009	Реинфузия аутокрови
390	st36.010	Баллонная внутриаортальная контрпульсация
391	st36.011	Экстракорпоральная мембранная оксигенация
396	st36.024	Радиойодтерапия
397	st36.025	Проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции (уровень 1)
398	st36.026	Проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции (уровень 2)
400	st36.028	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 1)*
401	st36.029	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 2)*
402	st36.030	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 3)*
403	st36.031	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 4)*
404	st36.032	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 5)*
405	st36.033	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 6)*
406	st36.034	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 7)*
407	st36.035	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 8)*
408	st36.036	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 9)*

№КСГ	Код	Наименование КСГ
409	st36.037	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 10)*
410	st36.038	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 11)*
411	st36.039	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 12)*
412	st36.040	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 13)*
413	st36.041	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 14)*
414	st36.042	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 15)*
415	st36.043	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 16)*
416	st36.044	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 17)*
417	st36.045	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 18)*
418	st36.046	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 19)*
419	st36.047	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 20)*
420	st36.048	Досуточная госпитализация в диагностических целях

* При условии соблюдения режима введения лекарственных препаратов согласно инструкциям по применению лекарственных препаратов для медицинского применения

Таблица 11

Доля заработной платы и прочих расходов в структуре стоимости КСГ, приведенных в приложении № 4 к Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 27.12.2024г. № 1940, в стационарных условиях

№КСГ	Код	Наименование КСГ	Значение коэффициента
15	st02.015	Операции на женских половых органах (уровень 5)	0,3849
16	st02.016	Операции на женских половых органах (уровень 6)	0,3198
17	st02.017	Операции на женских половых органах (уровень 7)	0,3361
18	st02.014	Слингвые операции при недержании мочи	0,3045
33	st06.004	Лечение дерматозов с применением наружной терапии	0,9747
34	st06.005	Лечение дерматозов с применением наружной терапии, физиотерапии, плазмафереза	0,9849
35	st06.006	Лечение дерматозов с применением наружной и системной терапии	0,9904
36	st06.007	Лечение дерматозов с применением наружной терапии и фототерапии	0,9800
51	st09.011	Операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 7)	0,1623
58	st10.008	Другие операции на органах брюшной полости, дети	0,3242
77	st12.015	Коронавирусная инфекция COVID-19 (уровень 1)	0,9112
78	st12.016	Коронавирусная инфекция COVID-19 (уровень 2)	0,6130
79	st12.017	Коронавирусная инфекция COVID-19 (уровень 3)	0,6324
80	st12.018	Коронавирусная инфекция COVID-19 (уровень 4)	0,7763
94	st14.004	Операции на кишечнике и анальной области (уровень 4)	0,3332

№КСГ	Код	Наименование КСГ	Значение коэффициента
105	st15.012	Транзиторные ишемические приступы, сосудистые мозговые синдромы	0,7020
107	st15.014	Инфаркт мозга (уровень 1)	0,8873
108	st15.015	Инфаркт мозга (уровень 2)	0,7342
109	st15.016	Инфаркт мозга (уровень 3)	0,8166
114	st15.021	Диагностика и лечение сложных неврологических заболеваний	0,7305
115	st15.022	Плазмаферез при неврологических заболеваниях	0,8854
116	st15.023	Комплексное лечение неврологических заболеваний с применением препаратов высокодозного иммуноглобулина	0,0518
131	st17.003	Лечение новорожденных с тяжелой патологией с применением аппаратных методов поддержки или замещения витальных функций	0,8197
165	st19.123	Прочие операции при ЗНО (уровень 1)	0,2813
166	st19.124	Прочие операции при ЗНО (уровень 2)	0,3956
176	st19.082	Лучевая терапия (уровень 8)	0,0858
177	st19.084	Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 2)	0,8708
178	st19.085	Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 3)	0,8884
179	st19.086	Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 4)	0,8705
180	st19.087	Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 5)	0,8849
181	st19.088	Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 6)	0,4603
182	st19.089	Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 7)	0,2676
187	st19.094	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 1)	0,7789
188	st19.095	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 2)	0,7789
189	st19.096	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 3)	0,7789
190	st19.097	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 1)	0,3728
191	st19.098	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 2)	0,5668
192	st19.099	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 3)	0,6535
193	st19.100	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 4)	0,0511
194	st19.101	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 5)	0,1939
195	st19.102	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 6)	0,2858
198	st19.122	Посттрансплантационный период после пересадки костного мозга	0,6244
199	st19.163	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 1)	0,6383
200	st19.164	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 2)	0,4504
201	st19.165	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 3)	0,4389
202	st19.166	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 4)	0,2523
203	st19.167	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 5)	0,2728
204	st19.168	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 6)	0,1083

№КСГ	Код	Наименование КСГ	Значение коэффициента
205	st19.169	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 7)	0,1745
206	st19.170	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 8)	0,1199
207	st19.171	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 9)	0,0707
208	st19.172	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 10)	0,0399
209	st19.173	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 11)	0,0347
210	st19.174	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 12)	0,0351
211	st19.175	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 13)	0,0343
212	st19.176	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 14)	0,0331
213	st19.177	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 15)	0,0207
214	st19.178	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 16)	0,0200
215	st19.179	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 17)	0,0168
216	st19.180	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 18)	0,0153
217	st19.181	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 19)	0,0067
227	st20.010	Замена речевого процессора	0,0095
236	st21.009	Операции на органе зрения (факоэмульсификация с имплантацией ИОЛ)	0,1438
237	st21.010	Интравитреальное введение лекарственных препаратов	0,1253
265	st25.013	Балонная вазодилатация с установкой 1 стента в сосуд (сосуды)	0,3360
266	st25.014	Балонная вазодилатация с установкой 2 стентов в сосуд (сосуды)	0,2966
267	st25.015	Балонная вазодилатация с установкой 3 стентов в сосуд (сосуды)	0,2506
316	st30.016	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 7)	0,2013
354	st32.020	Другие операции на органах брюшной полости (уровень 4)	0,3465
355	st32.021	Другие операции на органах брюшной полости (уровень 5)	0,3858
391	st36.011	Экстракорпоральная мембранная оксигенация	0,2722
393	st36.013	Проведение антимикробной терапии инфекций, вызванных полирезистентными микроорганизмами (уровень 1)	0,0000
394	st36.014	Проведение антимикробной терапии инфекций, вызванных полирезистентными микроорганизмами (уровень 2)	0,0000
395	st36.015	Проведение антимикробной терапии инфекций, вызванных полирезистентными микроорганизмами (уровень 3)	0,0000
396	st36.024	Радиойодтерапия	0,7066
397	st36.025	Проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции (уровень 1)	0,0585
398	st36.026	Проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции (уровень 2)	0,0458
399	st36.027	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (инициация или замена)	0,3450
400	st36.028	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 1)	0,6129
401	st36.029	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 2)	0,4172

№КСГ	Код	Наименование КСГ	Значение коэффициента
402	st36.030	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 3)	0,2985
403	st36.031	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 4)	0,2711
404	st36.032	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 5)	0,2222
405	st36.033	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 6)	0,1816
406	st36.034	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 7)	0,1584
407	st36.035	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 8)	0,1420
408	st36.036	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 9)	0,1301
409	st36.037	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 10)	0,1174
410	st36.038	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 11)	0,1029
411	st36.039	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 12)	0,0858
412	st36.040	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 13)	0,0639
413	st36.041	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 14)	0,0545
414	st36.042	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 15)	0,0525
415	st36.043	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 16)	0,0406
416	st36.044	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 17)	0,0476
417	st36.045	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 18)	0,0158
418	st36.046	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 19)	0,0067
419	st36.047	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 20)	0,0033
450	st37.030	Комплексная медицинская реабилитация после протезирования нижних конечностей с установкой постоянного экзопротеза, в том числе с болевым синдромом	0,8928
451	st37.031	Комплексная медицинская реабилитация у пациентов с последствиями позвоночно-спинномозговой травмы, с нарушением функции нижних мочевыводящих путей	0,5090

Таблица 12

Перечень КСГ круглосуточно стационара, которые предполагают хирургическое вмешательство или тромболитическую терапию

№КСГ	Код	Наименование КСГ
4	st02.003	Родоразрешение
5	st02.004	Кесарево сечение
11	st02.010	Операции на женских половых органах (уровень 1)
12	st02.011	Операции на женских половых органах (уровень 2)
13	st02.012	Операции на женских половых органах (уровень 3)
14	st02.013	Операции на женских половых органах (уровень 4)

№КСГ	Код	Наименование КСГ
15	st02.015	Операции на женских половых органах (уровень 5)
16	st02.016	Операции на женских половых органах (уровень 6)
17	st02.017	Операции на женских половых органах (уровень 7)
18	st02.014	Слингвые операции при недержании мочи
41	st09.001	Операции на мужских половых органах, дети (уровень 1)
42	st09.002	Операции на мужских половых органах, дети (уровень 2)
43	st09.003	Операции на мужских половых органах, дети (уровень 3)
44	st09.004	Операции на мужских половых органах, дети (уровень 4)
45	st09.005	Операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 1)
46	st09.006	Операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 2)
47	st09.007	Операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 3)
48	st09.008	Операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 4)
49	st09.009	Операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 5)
50	st09.010	Операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 6)
51	st09.011	Операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 7)
52	st10.001	Детская хирургия (уровень 1)
53	st10.002	Детская хирургия (уровень 2)
54	st10.003	Аппендэктомия, дети
55	st10.005	Операции по поводу грыж, дети (уровень 1)
56	st10.006	Операции по поводу грыж, дети (уровень 2)
57	st10.007	Операции по поводу грыж, дети (уровень 3)
58	st10.008	Другие операции на органах брюшной полости, дети
83	st13.002	Нестабильная стенокардия, инфаркт миокарда, легочная эмболия (уровень 2)
85	st13.005	Нарушения ритма и проводимости (уровень 2)
87	st13.007	Эндокардит, миокардит, перикардит, кардиомиопатии (уровень 2)
88	st13.008	Инфаркт миокарда, легочная эмболия, лечение с применением тромболитической терапии (уровень 1)
89	st13.009	Инфаркт миокарда, легочная эмболия, лечение с применением тромболитической терапии (уровень 2)
90	st13.010	Инфаркт миокарда, легочная эмболия, лечение с применением тромболитической терапии (уровень 3)
91	st14.001	Операции на кишечнике и анальной области (уровень 1)
92	st14.002	Операции на кишечнике и анальной области (уровень 2)
93	st14.003	Операции на кишечнике и анальной области (уровень 3)
94	st14.004	Операции на кишечнике и анальной области (уровень 4)
108	st15.015	Инфаркт мозга (уровень 2)
109	st15.016	Инфаркт мозга (уровень 3)
123	st16.007	Операции на центральной нервной системе и головном мозге (уровень 1)
124	st16.008	Операции на центральной нервной системе и головном мозге (уровень 2)
125	st16.009	Операции на периферической нервной системе (уровень 1)
126	st16.010	Операции на периферической нервной системе (уровень 2)
127	st16.011	Операции на периферической нервной системе (уровень 3)
137	st18.002	Формирование, имплантация, реконструкция, удаление, смена доступа для диализа
139	st19.001	Операции на женских половых органах при злокачественных новообразованиях (уровень 1)
140	st19.002	Операции на женских половых органах при злокачественных новообразованиях (уровень 2)

№КСГ	Код	Наименование КСГ
141	st19.003	Операции на женских половых органах при злокачественных новообразованиях (уровень 3)
142	st19.004	Операции на кишечнике и анальной области при злокачественных новообразованиях (уровень 1)
143	st19.005	Операции на кишечнике и анальной области при злокачественных новообразованиях (уровень 2)
144	st19.006	Операции при злокачественных новообразованиях почки и мочевыделительной системы (уровень 1)
145	st19.007	Операции при злокачественных новообразованиях почки и мочевыделительной системы (уровень 2)
146	st19.008	Операции при злокачественных новообразованиях почки и мочевыделительной системы (уровень 3)
147	st19.009	Операции при злокачественных новообразованиях кожи (уровень 1)
148	st19.010	Операции при злокачественных новообразованиях кожи (уровень 2)
149	st19.011	Операции при злокачественных новообразованиях кожи (уровень 3)
150	st19.012	Операции при злокачественном новообразовании щитовидной железы (уровень 1)
151	st19.013	Операции при злокачественном новообразовании щитовидной железы (уровень 2)
152	st19.014	Мастэктомия, другие операции при злокачественном новообразовании молочной железы (уровень 1)
153	st19.015	Мастэктомия, другие операции при злокачественном новообразовании молочной железы (уровень 2)
154	st19.016	Операции при злокачественном новообразовании желчного пузыря, желчных протоков и поджелудочной железы (уровень 1)
155	st19.017	Операции при злокачественном новообразовании желчного пузыря, желчных протоков и поджелудочной железы (уровень 2)
156	st19.018	Операции при злокачественном новообразовании пищевода, желудка (уровень 1)
157	st19.019	Операции при злокачественном новообразовании пищевода, желудка (уровень 2)
158	st19.020	Операции при злокачественном новообразовании пищевода, желудка (уровень 3)
159	st19.021	Другие операции при злокачественном новообразовании брюшной полости
160	st19.022	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях при злокачественных новообразованиях
161	st19.023	Операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани при злокачественных новообразованиях (уровень 1)
162	st19.024	Операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани при злокачественных новообразованиях (уровень 2)
163	st19.025	Операции при злокачественных новообразованиях мужских половых органов (уровень 1)
164	st19.026	Операции при злокачественных новообразованиях мужских половых органов (уровень 2)
165	st19.123	Прочие операции при ЗНО (уровень 1)
166	st19.124	Прочие операции при ЗНО (уровень 2)
168	st19.038	Установка, замена порт-системы (катетера) для лекарственной терапии злокачественных новообразований
197	st19.104	Эвисцерация малого таза при лучевых повреждениях
222	st20.005	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 1)
223	st20.006	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 2)
224	st20.007	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 3)
225	st20.008	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 4)

№КСГ	Код	Наименование КСГ
226	st20.009	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 5)
227	st20.010	Замена речевого процессора
228	st21.001	Операции на органе зрения (уровень 1)
229	st21.002	Операции на органе зрения (уровень 2)
230	st21.003	Операции на органе зрения (уровень 3)
231	st21.004	Операции на органе зрения (уровень 4)
232	st21.005	Операции на органе зрения (уровень 5)
233	st21.006	Операции на органе зрения (уровень 6)
236	st21.009	Операции на органе зрения (факоэмульсификация с имплантацией ИОЛ)
237	st21.010	Интравитреальное введение лекарственных препаратов
252	st24.004	Ревматические болезни сердца (уровень 2)
256	st25.004	Диагностическое обследование сердечно-сосудистой системы
257	st25.005	Операции на сердце и коронарных сосудах (уровень 1)
258	st25.006	Операции на сердце и коронарных сосудах (уровень 2)
259	st25.007	Операции на сердце и коронарных сосудах (уровень 3)
260	st25.008	Операции на сосудах (уровень 1)
261	st25.009	Операции на сосудах (уровень 2)
262	st25.010	Операции на сосудах (уровень 3)
263	st25.011	Операции на сосудах (уровень 4)
264	st25.012	Операции на сосудах (уровень 5)
265	st25.013	Балонная вазодилатация с установкой 1 стента в сосуд (сосуды)
266	st25.014	Балонная вазодилатация с установкой 2 стентов в сосуд (сосуды)
267	st25.015	Балонная вазодилатация с установкой 3 стентов в сосуд (сосуды)
275	st27.007	Стенокардия (кроме нестабильной), хроническая ишемическая болезнь сердца (уровень 2)
277	st27.009	Другие болезни сердца (уровень 2)
284	st28.002	Операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани, органах средостения (уровень 1)
285	st28.003	Операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани, органах средостения (уровень 2)
286	st28.004	Операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани, органах средостения (уровень 3)
287	st28.005	Операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани, органах средостения (уровень 4)
294	st29.007	Тяжелая множественная и сочетанная травма (политравма)
295	st29.008	Эндопротезирование суставов
296	st29.009	Операции на костно-мышечной системе и суставах (уровень 1)
297	st29.010	Операции на костно-мышечной системе и суставах (уровень 2)
298	st29.011	Операции на костно-мышечной системе и суставах (уровень 3)
299	st29.012	Операции на костно-мышечной системе и суставах (уровень 4)
300	st29.013	Операции на костно-мышечной системе и суставах (уровень 5)
306	st30.006	Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 1)
307	st30.007	Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 2)
308	st30.008	Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 3)
309	st30.009	Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 4)
310	st30.010	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 1)
311	st30.011	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 2)
312	st30.012	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 3)

№КСГ	Код	Наименование КСГ
313	st30.013	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 4)
314	st30.014	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 5)
315	st30.015	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 6)
316	st30.016	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 7)
318	st31.002	Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 1)
319	st31.003	Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 2)
320	st31.004	Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 3)
321	st31.005	Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 4)
322	st31.006	Операции на органах кроветворения и иммунной системы (уровень 1)
323	st31.007	Операции на органах кроветворения и иммунной системы (уровень 2)
324	st31.008	Операции на органах кроветворения и иммунной системы (уровень 3)
325	st31.009	Операции на эндокринных железах кроме гипофиза (уровень 1)
326	st31.010	Операции на эндокринных железах кроме гипофиза (уровень 2)
331	st31.015	Остеомиелит (уровень 3)
335	st31.019	Операции на молочной железе (кроме злокачественных новообразований)
336	st32.001	Операции на желчном пузыре и желчевыводящих путях (уровень 1)
337	st32.002	Операции на желчном пузыре и желчевыводящих путях (уровень 2)
338	st32.003	Операции на желчном пузыре и желчевыводящих путях (уровень 3)
339	st32.004	Операции на желчном пузыре и желчевыводящих путях (уровень 4)
340	st32.005	Операции на печени и поджелудочной железе (уровень 1)
341	st32.006	Операции на печени и поджелудочной железе (уровень 2)
342	st32.007	Панкреатит, хирургическое лечение
343	st32.008	Операции на пищеводе, желудке, двенадцатиперстной кишке (уровень 1)
344	st32.009	Операции на пищеводе, желудке, двенадцатиперстной кишке (уровень 2)
345	st32.010	Операции на пищеводе, желудке, двенадцатиперстной кишке (уровень 3)
346	st32.011	Аппендэктомия, взрослые
347	st32.013	Операции по поводу грыж, взрослые (уровень 1)
348	st32.014	Операции по поводу грыж, взрослые (уровень 2)
349	st32.015	Операции по поводу грыж, взрослые (уровень 3)
350	st32.019	Операции по поводу грыж, взрослые (уровень 4)
351	st32.016	Другие операции на органах брюшной полости (уровень 1)
352	st32.017	Другие операции на органах брюшной полости (уровень 2)
353	st32.018	Другие операции на органах брюшной полости (уровень 3)
354	st32.020	Другие операции на органах брюшной полости (уровень 4)
355	st32.021	Другие операции на органах брюшной полости (уровень 5)
360	st33.005	Ожоги (уровень 3)
361	st33.006	Ожоги (уровень 4)
362	st33.007	Ожоги (уровень 5)
363	st33.008	Ожоги (уровень 4,5) с синдромом органной дисфункции
365	st34.002	Операции на органах полости рта (уровень 1)
366	st34.003	Операции на органах полости рта (уровень 2)
367	st34.004	Операции на органах полости рта (уровень 3)
368	st34.005	Операции на органах полости рта (уровень 4)
389	st36.009	Реинфузия аутокрови
390	st36.010	Баллонная внутриаортальная контрпульсация
391	st36.011	Экстракорпоральная мембранная оксигенация

Приложение 2
к Размеру и структуре тарифов
на оплату медицинской помощи

**Размеры тарифов на медицинскую помощь, оказываемую в условиях
дневных стационаров по Территориальной программе ОМС**

Таблица 1

Перечень КСГ и коэффициенты относительной затратоемкости КСГ (КЗ)
в условиях дневных стационаров

№КСГ	Код	Наименование КСГ	Значение коэффициента
1	ds02.001	Осложнения беременности, родов, послеродового периода	0,83
2	ds02.002	Болезни женских половых органов	0,66
3	ds02.003	Операции на женских половых органах (уровень 1)	0,71
4	ds02.004	Операции на женских половых органах (уровень 2)	1,06
5	ds02.006	Искусственное прерывание беременности (аборт)	0,33
6	ds02.007	Аборт медикаментозный*	0,38
7	ds02.008	Экстракорпоральное оплодотворение (уровень 1)	2,94
8	ds02.009	Экстракорпоральное оплодотворение (уровень 2)	7,44
9	ds02.010	Экстракорпоральное оплодотворение (уровень 3)	9,21
10	ds02.011	Экстракорпоральное оплодотворение (уровень 4)	9,99
11	ds03.001	Нарушения с вовлечением иммунного механизма	0,98
12	ds04.001	Болезни органов пищеварения, взрослые	0,89
13	ds05.001	Болезни крови (уровень 1)	0,91
14	ds05.002	Болезни крови (уровень 2)	2,41
15	ds05.005	Лекарственная терапия при доброкачественных заболеваниях крови и пузырьном заносе	3,73
16	ds06.002	Лечение дерматозов с применением наружной терапии	0,35
17	ds06.003	Лечение дерматозов с применением наружной терапии, физиотерапии, плазмафереза	0,97
18	ds06.004	Лечение дерматозов с применением наружной и системной терапии	0,97
19	ds06.005	Лечение дерматозов с применением наружной терапии и фототерапии	1,95
20	ds07.001	Болезни системы кровообращения, дети	0,98
21	ds08.001	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях других локализаций (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), дети	7,95
22	ds08.002	Лекарственная терапия при остром лейкозе, дети	14,23
23	ds08.003	Лекарственная терапия при других злокачественных новообразованиях лимфоидной и кроветворной тканей, дети	10,34
24	ds09.001	Операции на мужских половых органах, дети	1,38
25	ds09.002	Операции на почке и мочевыделительной системе, дети	2,09
26	ds10.001	Операции по поводу грыж, дети	1,60
27	ds11.001	Сахарный диабет, дети	1,49
28	ds11.002	Другие болезни эндокринной системы, дети	1,36
29	ds12.005	Другие вирусные гепатиты	0,97
30	ds12.006	Инфекционные и паразитарные болезни, взрослые	1,16
31	ds12.007	Инфекционные и паразитарные болезни, дети	0,97
32	ds12.008	Респираторные инфекции верхних дыхательных путей, взрослые	0,52
33	ds12.009	Респираторные инфекции верхних дыхательных путей, дети	0,65

№КСГ	Код	Наименование КСГ	Значение коэффициента
34	ds12.020	Вирусный гепатит В хронический без дельта агента, лекарственная терапия	1,01
35	ds12.021	Вирусный гепатит В хронический с дельта агентом, лекарственная терапия	8,37
36	ds12.022	Лечение хронического вирусного гепатита С (уровень 1)	4,16
37	ds12.023	Лечение хронического вирусного гепатита С (уровень 2)	5,39
38	ds12.024	Лечение хронического вирусного гепатита С (уровень 3)	5,77
39	ds12.025	Лечение хронического вирусного гепатита С (уровень 4)	7,65
40	ds12.026	Лечение хронического вирусного гепатита С (уровень 5)	9,58
41	ds12.027	Лечение хронического вирусного гепатита С (уровень 6)	13,10
42	ds13.001	Болезни системы кровообращения, взрослые	0,80
43	ds13.002	Болезни системы кровообращения с применением инвазивных методов	3,39
44	ds14.001	Операции на кишечнике и анальной области (уровень 1)	1,53
45	ds14.002	Операции на кишечнике и анальной области (уровень 2)	3,17
46	ds15.001	Болезни нервной системы, хромосомные аномалии	0,98
47	ds15.002	Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 1)	1,75
48	ds15.003	Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 2)	2,89
49	ds16.001	Болезни и травмы позвоночника, спинного мозга, последствия внутричерепной травмы, сотрясение головного мозга	0,94
50	ds16.002	Операции на периферической нервной системе	2,57
51	ds17.001	Нарушения, возникшие в перинатальном периоде	1,79
52	ds18.001	Гломерулярные болезни, почечная недостаточность (без диализа)	1,60
53	ds18.002	Лекарственная терапия у пациентов, получающих диализ	3,25
54	ds18.003	Формирование, имплантация, удаление, смена доступа для диализа	3,18
55	ds18.004	Другие болезни почек	0,80
56	ds19.016	Операции при злокачественных новообразованиях кожи (уровень 1)	2,35
57	ds19.017	Операции при злокачественных новообразованиях кожи (уровень 2)	2,48
58	ds19.028	Установка, замена порт-системы (катетера) для лекарственной терапии злокачественных новообразований	2,17
60	ds19.033	Госпитализация в диагностических целях с проведением молекулярно-генетического и (или) иммуногистохимического исследования или иммунофенотипирования	2,44
61	ds19.050	Лучевая терапия (уровень 1)	0,74
62	ds19.051	Лучевая терапия (уровень 2)	1,44
63	ds19.052	Лучевая терапия (уровень 3)	2,22
64	ds19.053	Лучевая терапия (уровень 4)	2,93
65	ds19.054	Лучевая терапия (уровень 5)	3,14
66	ds19.055	Лучевая терапия (уровень 6)	3,80
67	ds19.056	Лучевая терапия (уровень 7)	4,70
68	ds19.057	Лучевая терапия (уровень 8)	22,62
69	ds19.058	Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 1)	4,09
70	ds19.060	Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 3)	4,96
71	ds19.061	Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 4)	13,27
72	ds19.062	Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 5)	25,33
73	ds19.063	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения (уровень 1)**	0,21
74	ds19.064	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения (уровень 2)**	0,72
75	ds19.065	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения (уровень 3)**	1,81

№КСГ	Код	Наименование КСГ	Значение коэффициента
76	ds19.066	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения (уровень 4)**	2,96
77	ds19.067	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 1)	0,38
78	ds19.068	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 2)	1,45
79	ds19.069	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 3)	3,04
80	ds19.070	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 4)	5,59
81	ds19.071	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 1)	5,38
82	ds19.072	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 2)	6,37
83	ds19.073	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 3)	8,00
84	ds19.074	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 4)	10,27
85	ds19.075	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 5)	21,72
86	ds19.076	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 6)	22,58
87	ds19.077	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 7)	24,60
88	ds19.078	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 8)	26,75
89	ds19.079	Лучевые повреждения	2,62
90	ds19.135	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 1)	0,33
91	ds19.136	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 2)	0,76
92	ds19.137	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 3)	1,24
93	ds19.138	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 4)	1,84
94	ds19.139	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 5)	2,65
95	ds19.140	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 6)	3,67
96	ds19.141	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 7)	4,85
97	ds19.142	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 8)	6,48
98	ds19.143	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 9)	7,52
99	ds19.144	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 10)	9,41

№КСГ	Код	Наименование КСГ	Значение коэффициента
100	ds19.145	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 11)	11,02
101	ds19.146	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 12)	11,91
102	ds19.147	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 13)	13,39
103	ds19.148	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 14)	16,42
104	ds19.149	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 15)	18,10
105	ds19.150	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 16)	21,84
106	ds19.151	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 17)	23,17
107	ds19.152	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 18)	27,23
108	ds19.153	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 19)	34,69
109	ds19.154	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 20)	39,62
110	ds19.155	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 21)	45,17
111	ds19.156	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 22)	56,81
112	ds20.001	Болезни уха, горла, носа	0,74
113	ds20.002	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 1)	1,12
114	ds20.003	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 2)	1,66
115	ds20.004	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 3)	2,00
116	ds20.005	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 4)	2,46
117	ds20.006	Замена речевого процессора	39,83
118	ds21.001	Болезни и травмы глаза	0,39
119	ds21.002	Операции на органе зрения (уровень 1)	0,67
120	ds21.003	Операции на органе зрения (уровень 2)	1,09
121	ds21.004	Операции на органе зрения (уровень 3)	1,62
122	ds21.005	Операции на органе зрения (уровень 4)	2,01
123	ds21.006	Операции на органе зрения (уровень 5)	3,50
124	ds21.007	Операции на органе зрения (факоэмульсификация с имплантацией ИОЛ)	2,04
125	ds21.008	Интравитреальное введение лекарственных препаратов	2,93
126	ds22.001	Системные поражения соединительной ткани, артропатии, спондилопатии, дети	2,31
127	ds22.002	Болезни органов пищеварения, дети	0,89
128	ds23.001	Болезни органов дыхания	0,90
129	ds24.001	Системные поражения соединительной ткани, артропатии, спондилопатии, взрослые	1,46
130	ds25.001	Диагностическое обследование сердечно-сосудистой системы	1,84
131	ds25.002	Операции на сосудах (уровень 1)	2,18
132	ds25.003	Операции на сосудах (уровень 2)	4,31
133	ds26.001	Болезни полости рта, слюнных желез и челюстей, врожденные аномалии лица и шеи, дети	0,98

№КСГ	Код	Наименование КСГ	Значение коэффициента
134	ds27.001	Отравления и другие воздействия внешних причин	0,74
135	ds28.001	Операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани, органах средостения	1,32
136	ds29.001	Операции на костно-мышечной системе и суставах (уровень 1)	1,44
137	ds29.002	Операции на костно-мышечной системе и суставах (уровень 2)	1,69
138	ds29.003	Операции на костно-мышечной системе и суставах (уровень 3)	2,49
139	ds29.004	Заболевания опорно-двигательного аппарата, травмы, болезни мягких тканей	1,05
140	ds30.001	Болезни, врожденные аномалии, повреждения мочевой системы и мужских половых органов	0,80
141	ds30.002	Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 1)	2,18
142	ds30.003	Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 2)	2,58
143	ds30.004	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 1)	1,97
144	ds30.005	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 2)	2,04
145	ds30.006	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 3)	2,95
146	ds31.001	Болезни, новообразования молочной железы	0,89
147	ds31.002	Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 1)	0,75
148	ds31.003	Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 2)	1,00
149	ds31.004	Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 3)	4,34
150	ds31.005	Операции на органах кроветворения и иммунной системы	1,29
151	ds31.006	Операции на молочной железе	2,60
152	ds32.001	Операции на пищеводе, желудке, двенадцатиперстной кишке (уровень 1)	2,11
153	ds32.002	Операции на пищеводе, желудке, двенадцатиперстной кишке (уровень 2)	3,55
154	ds32.003	Операции по поводу грыж, взрослые (уровень 1)	1,57
155	ds32.004	Операции по поводу грыж, взрослые (уровень 2)	2,26
156	ds32.005	Операции по поводу грыж, взрослые (уровень 3)	3,24
157	ds32.006	Операции на желчном пузыре и желчевыводящих путях	1,70
158	ds32.007	Другие операции на органах брюшной полости (уровень 1)	2,06
159	ds32.008	Другие операции на органах брюшной полости (уровень 2)	2,17
160	ds33.001	Ожоги и отморожения	1,10
161	ds34.001	Болезни полости рта, слюнных желез и челюстей, врожденные аномалии лица и шеи, взрослые	0,88
162	ds34.002	Операции на органах полости рта (уровень 1)	0,92
163	ds34.003	Операции на органах полости рта (уровень 2)	1,56
164	ds35.001	Сахарный диабет, взрослые	1,08
165	ds35.002	Другие болезни эндокринной системы, новообразования эндокринных желез доброкачественные, in situ, неопределенного и неизвестного характера, расстройства питания, другие нарушения обмена веществ	1,41
166	ds35.003	Кистозный фиброз	2,58
167	ds35.004	Лечение кистозного фиброза с применением ингаляционной антибактериальной терапии	12,27
168	ds36.001	Комплексное лечение с применением препаратов иммуноглобулина	7,86
169	ds36.002	Факторы, влияющие на состояние здоровья населения и обращения в учреждения здравоохранения	0,56

№КСГ	Код	Наименование КСГ	Значение коэффициента
171	ds36.003	Госпитализация в дневной стационар в диагностических целях с постановкой диагноза туберкулеза, ВИЧ-инфекции, психического заболевания	0,46
172	ds36.005	Отторжение, отмирание трансплантата органов и тканей	7,40
173	ds36.006	Злокачественное новообразование без специального противоопухолевого лечения**	0,40
174	ds36.012	Проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции (уровень 1)	2,50
175	ds36.013	Проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции (уровень 2)	5,36
176	ds36.014	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (инициация или замена)	4,06
177	ds36.015	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 1)	0,55
178	ds36.016	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 2)	1,03
179	ds36.017	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 3)	1,19
180	ds36.018	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 4)	1,52
181	ds36.019	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 5)	2,02
182	ds36.020	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 6)	2,29
183	ds36.021	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 7)	2,46
184	ds36.022	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 8)	2,76
185	ds36.023	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 9)	3,30
186	ds36.024	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 10)	3,83
187	ds36.025	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 11)	4,47
188	ds36.026	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 12)	4,81
189	ds36.027	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 13)	5,94
190	ds36.028	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 14)	6,42
191	ds36.029	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 15)	7,86
192	ds36.030	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 16)	10,34
193	ds36.031	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 17)	14,42
194	ds36.032	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 18)	31,89
195	ds36.033	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 19)	60,55
196	ds36.034	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 20)	132,97
197	ds36.035	Лечение с применением методов афереза (каскадная плазмифльтрация, липидная фильтрация, иммуносорбция) в случае отсутствия эффективности базисной терапии	5,07

№КСГ	Код	Наименование КСГ	Значение коэффициента
198	ds37.001	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы (2 балла по ШРМ)	1,98
199	ds37.002	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы (3 балла по ШРМ)	2,31
200	ds37.003	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы (2 балла по ШРМ)	1,52
201	ds37.004	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы (3 балла по ШРМ)	1,82
202	ds37.005	Медицинская кардиореабилитация (2 балла по ШРМ)	1,39
203	ds37.006	Медицинская кардиореабилитация (3 балла по ШРМ)	1,67
204	ds37.007	Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях (2 балла по ШРМ)	0,85
205	ds37.008	Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях (3 балла по ШРМ)	1,09
206	ds37.009	Медицинская реабилитация детей, перенесших заболевания перинатального периода	1,50
207	ds37.010	Медицинская реабилитация детей с нарушениями слуха без замены речевого процессора системы кохlearной имплантации	1,80
208	ds37.011	Медицинская реабилитация детей с поражениями центральной нервной системы	2,75
209	ds37.012	Медицинская реабилитация детей после хирургической коррекции врожденных пороков развития органов и систем	2,35
210	ds37.013	Медицинская реабилитация после онкоортопедических операций	1,76
211	ds37.014	Медицинская реабилитация по поводу постмастэктомического синдрома в онкологии	1,51
212	ds37.015	Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19 (2 балла по ШРМ)	1,00
213	ds37.016	Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19 (3 балла по ШРМ)	1,40
214	ds37.017	Медицинская реабилитация в детском нейрореабилитационном отделении в медицинской организации 4 группы	3,71
215	ds37.018	Медицинская реабилитация в детском соматическом реабилитационном отделении в медицинской организации 4 группы	2,91
216	ds37.019	Медицинская реабилитация в детском ортопедическом реабилитационном отделении медицинской организации 4 группы	3,40

* Оплата по КСГ осуществляется в случае назначения лекарственного препарата по решению врачебной комиссии;
** в том числе для случаев введения медицинской организацией лекарственных препаратов предоставленных пациентом или иной организацией, действующей в интересах пациента из иных источников финансирования (за исключением лекарственных препаратов приобретенных пациентом или его представителем за счет личных средств).

Таблица 2

Средний размер финансового обеспечения медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, участвующими в реализации ТП ОМС, в условиях дневных стационаров, размер базовой ставки и коэффициент дифференциации

Средний размер финансового обеспечения медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, участвующими в реализации ТП ОМС, в условиях дневных стационаров (рублей)	30 277,7
Размер базовой ставки (рублей)	17 622,00
Коэффициент дифференциации	1,0000

Таблица 3

**Коэффициент подуровня оказания медицинской помощи
в условиях дневного стационара**

Подуровень медицинской организации	Значение коэффициента
1.1	0,8000
1.2	0,8100
1.3	0,8350
2.1	0,9000
2.2	0,9100
2.3	0,9230
2.4	1,0000
3.1	1,1000
3.2	1,2090

Таблица 4

**Перечень КСГ, при оплате по которым не применяется коэффициент
подуровня медицинской организации**

№КСГ	Код	Наименование КСГ
1	ds02.001	Осложнения беременности, родов, послеродового периода
5	ds02.006	Искусственное прерывание беременности (аборт)
6	ds02.007	Аборт медикаментозный
7	ds02.008	Экстракорпоральное оплодотворение (уровень 1)
8	ds02.009	Экстракорпоральное оплодотворение (уровень 2)
9	ds02.010	Экстракорпоральное оплодотворение (уровень 3)
10	ds02.011	Экстракорпоральное оплодотворение (уровень 4)
117	ds20.006	Замена речевого процессора
119	ds21.002	Операции на органе зрения (уровень 1)
120	ds21.003	Операции на органе зрения (уровень 2)
121	ds21.004	Операции на органе зрения (уровень 3)
122	ds21.005	Операции на органе зрения (уровень 4)
123	ds21.006	Операции на органе зрения (уровень 5)
124	ds21.007	Операции на органе зрения (факоэмульсификация с имплантацией ИОЛ)
125	ds21.008	Интравитреальное введение лекарственных препаратов
130	ds25.001	Диагностическое обследование сердечно-сосудистой системы
134	ds27.001	Отравления и другие воздействия внешних причин
162	ds34.002	Операции на органах полости рта (уровень 1)
163	ds34.003	Операции на органах полости рта (уровень 2)
168	ds36.001	Комплексное лечение с применением препаратов иммуноглобулина
176	ds36.014	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (инициация или замена)
177	ds36.015	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 1)
178	ds36.016	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 2)
179	ds36.017	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 3)

№КСГ	Код	Наименование КСГ
180	ds36.018	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 4)
181	ds36.019	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 5)
182	ds36.020	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 6)
183	ds36.021	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 7)
184	ds36.022	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 8)
185	ds36.023	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 9)
186	ds36.024	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 10)
187	ds36.025	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 11)
188	ds36.026	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 12)
189	ds36.027	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 13)
190	ds36.028	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 14)
191	ds36.029	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 15)
192	ds36.030	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 16)
193	ds36.031	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 17)
194	ds36.032	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 18)
195	ds36.033	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 19)
196	ds36.034	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 20)

Таблица 5

Коэффициент специфики

№ КСГ	Код	Наименование КСГ	Значение коэффициента
5	ds02.006	Искусственное прерывание беременности (аборт)	0,9500
6	ds02.007	Аборт медикаментозный	0,9500
20	ds07.001	Болезни системы кровообращения, дети	1,2000
27	ds11.001	Сахарный диабет, дети	1,2000
34	ds12.020	Вирусный гепатит В хронический без дельта агента, лекарственная терапия	1,4000
35	ds12.021	Вирусный гепатит В хронический с дельта агентом, лекарственная терапия	1,4000
42	ds13.001	Болезни системы кровообращения, взрослые	1,1650
119	ds21.002	Операции на органе зрения (уровень 1)	0,8000
120	ds21.003	Операции на органе зрения (уровень 2)	0,8000
121	ds21.004	Операции на органе зрения (уровень 3)	0,8000
122	ds21.005	Операции на органе зрения (уровень 4)	0,8000

№ КСГ	Код	Наименование КСГ	Значение коэффициента
124	ds21.007	Операции на органе зрения (факоэмульсификация с имплантацией ИОЛ)	0,8000
164	ds35.001	Сахарный диабет, взрослые	1,2000
198	ds37.001	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы (2 балла по ШРМ)	0,8715
199	ds37.002	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы (3 балла по ШРМ)	0,8715
200	ds37.003	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы (2 балла по ШРМ)	0,8715
201	ds37.004	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы (3 балла по ШРМ)	0,8715
202	ds37.005	Медицинская кардиореабилитация (2 балла по ШРМ)	0,8715
203	ds37.006	Медицинская кардиореабилитация (3 балла по ШРМ)	0,8715
204	ds37.007	Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях (2 балла по ШРМ)	0,8715
205	ds37.008	Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях (3 балла по ШРМ)	0,8715
206	ds37.009	Медицинская реабилитация детей, перенесших заболевания перинатального периода	0,8715
207	ds37.010	Медицинская реабилитация детей с нарушениями слуха без замены речевого процессора системы кохлеарной имплантации	0,8715
208	ds37.011	Медицинская реабилитация детей с поражениями центральной нервной системы	0,8715
209	ds37.012	Медицинская реабилитация детей после хирургической коррекции врожденных пороков развития органов и систем	0,8715
210	ds37.013	Медицинская реабилитация после онкоортопедических операций	0,8715
211	ds37.014	Медицинская реабилитация по поводу постмастэктомического синдрома в онкологии	0,8715
212	ds37.015	Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19 (2 балла по ШРМ)	0,8715
213	ds37.016	Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19 (3 балла по ШРМ)	0,8715
214	ds37.017	Медицинская реабилитация в детском нейрореабилитационном отделении в медицинской организации 4 группы	0,8715
215	ds37.018	Медицинская реабилитация в детском соматическом реабилитационном отделении в медицинской организации 4 группы	0,8715
216	ds37.019	Медицинская реабилитация в детском ортопедическом реабилитационном отделении медицинской организации 4 группы	0,8715

Таблица 6

Коэффициент сложности лечения пациентов

Перечень случаев при оказании медицинской помощи с применением коэффициента сложности лечения пациентов	Коды заболевания по МКБ-10 и коды Номенклатуры медицинских услуг	Значение коэффициента
Наличие у пациента тяжелой сопутствующей патологии, требующей оказания медицинской помощи в период госпитализации		
Сопутствующая патология - сахарный диабет 1 типа	E10 (кроме E 10.8, E10.9)	0,6*
Сопутствующая патология - сахарный диабет 2 типа	E11 (кроме E11.8, E11.9)	0,6*
Проведение однотипных операций на парных органах (уровень 2)		
Имплантация интраокулярной линзы	A16.26.094	0,47
проведение сопроводительной лекарственной терапии при злокачественных новообразованиях у взрослых в условиях дневного стационара в соответствии с клиническими рекомендациями**(уровень 1)		0,29

проведение сопроводительной лекарственной терапии при злокачественных новообразованиях у взрослых в условиях дневного стационара в соответствии с клиническими рекомендациями**(уровень 2)	1,12
проведение сопроводительной лекарственной терапии при злокачественных новообразованиях у взрослых в условиях дневного стационара в соответствии с клиническими рекомендациями**(уровень 3)	2,67».

*За исключением случаев, когда основным диагнозом является один из диагнозов по МКБ-10 E10-E14

** – стоимость КСЛП «проведение сопроводительной лекарственной терапии при злокачественных новообразованиях у взрослых в соответствии с клиническими рекомендациями» в стационарных условиях и в условиях дневного стационара определяется без учета коэффициента дифференциации субъекта Российской Федерации».

Таблица 7

Перечень КСГ с оптимальной длительностью лечения до 3 дней включительно

№КСГ	Код	Наименование КСГ
1	ds02.001	Осложнения беременности, родов, послеродового периода
5	ds02.006	Искусственное прерывание беременности (аборт)
6	ds02.007	Аборт медикаментозный
7	ds02.008	Экстракорпоральное оплодотворение (уровень 1)
15	ds05.005	Лекарственная терапия при доброкачественных заболеваниях крови и пузырьном заносе*
21	ds08.001	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях других локализаций (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), дети*
22	ds08.002	Лекарственная терапия при остром лейкозе, дети*
23	ds08.003	Лекарственная терапия при других злокачественных новообразованиях лимфоидной и кроветворной тканей, дети*
47	ds15.002	Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 1)*
48	ds15.003	Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 2)*
58	ds19.028	Установка, замена порт-системы (катетера) для лекарственной терапии злокачественных новообразований
60	ds19.033	Госпитализация в диагностических целях с проведением молекулярно-генетического и (или) иммуногистохимического исследования или иммунофенотипирования
68	ds19.057	Лучевая терапия (уровень 8)
73	ds19.063	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения (уровень 1)
77	ds19.067	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 1)
81	ds19.071	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 1)
85	ds19.075	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 5)
90	ds19.135	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 1)*
91	ds19.136	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 2)*
92	ds19.137	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 3)*
93	ds19.138	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 4)*
94	ds19.139	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 5)*
95	ds19.140	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 6)*
96	ds19.141	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 7)*
97	ds19.142	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 8)*

№КСГ	Код	Наименование КСГ
98	ds19.143	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 9)*
99	ds19.144	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 10)*
100	ds19.145	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 11)*
101	ds19.146	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 12)*
102	ds19.147	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 13)*
103	ds19.148	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 14)*
104	ds19.149	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 15)*
105	ds19.150	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 16)*
106	ds19.151	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 17)*
107	ds19.152	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 18)*
108	ds19.153	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 19)*
109	ds19.154	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 20)*
110	ds19.155	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 21)*
111	ds19.156	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 22)*
113	ds20.002	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 1)
114	ds20.003	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 2)
117	ds20.006	Замена речевого процессора
119	ds21.002	Операции на органе зрения (уровень 1)
120	ds21.003	Операции на органе зрения (уровень 2)
121	ds21.004	Операции на органе зрения (уровень 3)
122	ds21.005	Операции на органе зрения (уровень 4)
123	ds21.006	Операции на органе зрения (уровень 5)
124	ds21.007	Операции на органе зрения (факоэмульсификация с имплантацией ИОЛ)
125	ds21.008	Интравитреальное введение лекарственных препаратов
130	ds25.001	Диагностическое обследование сердечно-сосудистой системы
134	ds27.001	Отравления и другие воздействия внешних причин
162	ds34.002	Операции на органах полости рта (уровень 1)
168	ds36.001	Комплексное лечение с применением препаратов иммуноглобулина*
174	ds36.012	Проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции (уровень 1)
175	ds36.013	Проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции (уровень 2)
177	ds36.015	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 1)*
178	ds36.016	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 2)*
179	ds36.017	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 3)*
180	ds36.018	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 4)*

№КСГ	Код	Наименование КСГ
181	ds36.019	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 5)*
182	ds36.020	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 6)*
183	ds36.021	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 7)*
184	ds36.022	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 8)*
185	ds36.023	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 9)*
186	ds36.024	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 10)*
187	ds36.025	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 11)*
188	ds36.026	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 12)*
189	ds36.027	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 13)*
190	ds36.028	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 14)*
191	ds36.029	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 15)*
192	ds36.030	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 16)*
193	ds36.031	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 17)*
194	ds36.032	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 18)*
195	ds36.033	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 19)*
196	ds36.034	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 20)*
197	ds36.035	Лечение с применением методов афереза (каскадная плазмофильтрация, липидная фильтрация, иммуносорбция) в случае отсутствия эффективности базисной терапии

* При условии соблюдения режима введения лекарственных препаратов согласно инструкциям по применению лекарственных препаратов для медицинского применения.

Таблица 8

Доля заработной платы и прочих расходов в структуре стоимости КСГ, приведенных в приложении №4 к Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 27.12.2024 г. №1940, в условиях дневного стационара

№КСГ	Код	Наименование КСГ	Значение коэффициента
7	ds02.008	Экстракорпоральное оплодотворение (уровень 1)	0,2005
8	ds02.009	Экстракорпоральное оплодотворение (уровень 2)	0,2227
9	ds02.010	Экстракорпоральное оплодотворение (уровень 3)	0,2108
10	ds02.011	Экстракорпоральное оплодотворение (уровень 4)	0,2056
16	ds06.002	Лечение дерматозов с применением наружной терапии	0,9744

№КСГ	Код	Наименование КСГ	Значение коэффициента
17	ds06.003	Лечение дерматозов с применением наружной терапии, физиотерапии, плазмафереза	0,9630
18	ds06.004	Лечение дерматозов с применением наружной и системной терапии	0,9827
19	ds06.005	Лечение дерматозов с применением наружной терапии и фототерапии	0,9820
34	ds12.020	Вирусный гепатит В хронический без дельта агента, лекарственная терапия	0,9055
35	ds12.021	Вирусный гепатит В хронический с дельта агентом, лекарственная терапия	0,1013
36	ds12.022	Лечение хронического вирусного гепатита С (уровень 1)	0,0101
37	ds12.023	Лечение хронического вирусного гепатита С (уровень 2)	0,0053
38	ds12.024	Лечение хронического вирусного гепатита С (уровень 3)	0,0062
39	ds12.025	Лечение хронического вирусного гепатита С (уровень 4)	0,0057
40	ds12.026	Лечение хронического вирусного гепатита С (уровень 5)	0,0043
41	ds12.027	Лечение хронического вирусного гепатита С (уровень 6)	0,0030
68	ds19.057	Лучевая терапия (уровень 8)	0,0366
69	ds19.058	Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 1)	0,7838
70	ds19.060	Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 3)	0,8264
71	ds19.061	Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 4)	0,3186
72	ds19.062	Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 5)	0,1669
77	ds19.067	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 1)	0,5653
78	ds19.068	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 2)	0,5653
79	ds19.069	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 3)	0,5653
80	ds19.070	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 4)	0,5653
81	ds19.071	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 1)	0,0384
82	ds19.072	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 2)	0,1208
83	ds19.073	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 3)	0,2111
84	ds19.074	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 4)	0,2896
85	ds19.075	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 5)	0,0095
86	ds19.076	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 6)	0,0306
87	ds19.077	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 7)	0,0744
88	ds19.078	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 8)	0,1140
90	ds19.135	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 1)	0,3318

№КСГ	Код	Наименование КСГ	Значение коэффициента
91	ds19.136	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 2)	0,1904
92	ds19.137	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 3)	0,1056
93	ds19.138	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 4)	0,3545
94	ds19.139	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 5)	0,0631
95	ds19.140	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 6)	0,2051
96	ds19.141	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 7)	0,1961
97	ds19.142	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 8)	0,2109
98	ds19.143	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 9)	0,2420
99	ds19.144	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 10)	0,2746
100	ds19.145	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 11)	0,0643
101	ds19.146	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 12)	0,0179
102	ds19.147	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 13)	0,1425
103	ds19.148	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 14)	0,1398
104	ds19.149	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 15)	0,0680
105	ds19.150	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 16)	0,0454
106	ds19.151	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 17)	0,0811
107	ds19.152	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 18)	0,0569
108	ds19.153	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 19)	0,0886
109	ds19.154	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 20)	0,0742
110	ds19.155	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 21)	0,0813
111	ds19.156	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 22)	0,0030
117	ds20.006	Замена речевого процессора	0,0028
124	ds21.007	Операции на органе зрения (факоэмульсификация с имплантацией ИОЛ)	0,1032
125	ds21.008	Интравитреальное введение лекарственных препаратов	0,0724
174	ds36.012	Проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции (уровень 1)	0,0109
175	ds36.013	Проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции (уровень 2)	0,0051
176	ds36.014	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (инициация или замена)	0,1794
177	ds36.015	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 1)	0,0488

№КСГ	Код	Наименование КСГ	Значение коэффициента
178	ds36.016	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 2)	0,0261
179	ds36.017	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 3)	0,0223
180	ds36.018	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 4)	0,0202
181	ds36.019	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 5)	0,0132
182	ds36.020	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 6)	0,0121
183	ds36.021	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 7)	0,0423
184	ds36.022	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 8)	0,0096
185	ds36.023	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 9)	0,0613
186	ds36.024	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 10)	0,0569
187	ds36.025	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 11)	0,0059
188	ds36.026	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 12)	0,0081
189	ds36.027	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 13)	0,0824
190	ds36.028	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 14)	0,0041
191	ds36.029	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 15)	0,0283
192	ds36.030	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 16)	0,0026
193	ds36.031	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 17)	0,0375
194	ds36.032	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 18)	0,0008
195	ds36.033	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 19)	0,0004
196	ds36.034	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 20)	0,0002

Таблица 9

Перечень КСГ дневного стационара, которые предполагают хирургическое лечение или тромболитическую терапию

№КСГ	Код	Наименование КСГ	Значение коэффициента
3	ds02.003	Операции на женских половых органах (уровень 1)	0,7100
4	ds02.004	Операции на женских половых органах (уровень 2)	1,0600
5	ds02.006	Искусственное прерывание беременности (аборт)	0,3300
24	ds09.001	Операции на мужских половых органах, дети	1,3800
25	ds09.002	Операции на почке и мочевыделительной системе, дети	2,0900
26	ds10.001	Операции по поводу грыж, дети	1,6000
43	ds13.002	Болезни системы кровообращения с применением инвазивных методов	3,3900

№КСГ	Код	Наименование КСГ	Значение коэффициента
44	ds14.001	Операции на кишечнике и анальной области (уровень 1)	1,5300
45	ds14.002	Операции на кишечнике и анальной области (уровень 2)	3,1700
50	ds16.002	Операции на периферической нервной системе	2,5700
54	ds18.003	Формирование, имплантация, удаление, смена доступа для диализа	3,1800
56	ds19.016	Операции при злокачественных новообразованиях кожи (уровень 1)	2,3500
57	ds19.017	Операции при злокачественных новообразованиях кожи (уровень 2)	2,4800
58	ds19.028	Установка, замена порт-системы (катетера) для лекарственной терапии злокачественных новообразований	2,1700
113	ds20.002	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 1)	1,1200
114	ds20.003	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 2)	1,6600
115	ds20.004	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 3)	2,0000
116	ds20.005	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 4)	2,4600
117	ds20.006	Замена речевого процессора	39,8300
119	ds21.002	Операции на органе зрения (уровень 1)	0,6700
120	ds21.003	Операции на органе зрения (уровень 2)	1,0900
121	ds21.004	Операции на органе зрения (уровень 3)	1,6200
122	ds21.005	Операции на органе зрения (уровень 4)	2,0100
123	ds21.006	Операции на органе зрения (уровень 5)	3,5000
124	ds21.007	Операции на органе зрения (факоэмульсификация с имплантацией ИОЛ)	2,0400
125	ds21.008	Интравитреальное введение лекарственных препаратов	2,9300
130	ds25.001	Диагностическое обследование сердечно-сосудистой системы	1,8400
131	ds25.002	Операции на сосудах (уровень 1)	2,1800
132	ds25.003	Операции на сосудах (уровень 2)	4,3100
135	ds28.001	Операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани, органах средостения	1,3200
136	ds29.001	Операции на костно-мышечной системе и суставах (уровень 1)	1,4400
137	ds29.002	Операции на костно-мышечной системе и суставах (уровень 2)	1,6900
138	ds29.003	Операции на костно-мышечной системе и суставах (уровень 3)	2,4900
141	ds30.002	Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 1)	2,1800
142	ds30.003	Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 2)	2,5800
143	ds30.004	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 1)	1,9700
144	ds30.005	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 2)	2,0400
145	ds30.006	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 3)	2,9500
147	ds31.002	Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 1)	0,7500
148	ds31.003	Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 2)	1,0000
149	ds31.004	Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 3)	4,3400
150	ds31.005	Операции на органах кроветворения и иммунной системы	1,2900
151	ds31.006	Операции на молочной железе	2,6000
152	ds32.001	Операции на пищеводе, желудке, двенадцатиперстной кишке (уровень 1)	2,1100

№КСГ	Код	Наименование КСГ	Значение коэффициента
153	ds32.002	Операции на пищеводе, желудке, двенадцатиперстной кишке (уровень 2)	3,5500
154	ds32.003	Операции по поводу грыж, взрослые (уровень 1)	1,5700
155	ds32.004	Операции по поводу грыж, взрослые (уровень 2)	2,2600
156	ds32.005	Операции по поводу грыж, взрослые (уровень 3)	3,2400
157	ds32.006	Операции на желчном пузыре и желчевыводящих путях	1,7000
158	ds32.007	Другие операции на органах брюшной полости (уровень 1)	2,0600
159	ds32.008	Другие операции на органах брюшной полости (уровень 2)	2,1700
162	ds34.002	Операции на органах полости рта (уровень 1)	0,9200
163	ds34.003	Операции на органах полости рта (уровень 2)	1,5600

Приложение 3
к Размеру и структуре тарифов
на оплату медицинской помощи

Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи (далее – НФЗ) в стационарных условиях и условиях дневных стационаров при оказании ВМП в соответствии с перечнем видов ВМП (раздел I Приложения №1 к Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 27.12.2024 №1940

№ группы ВМП<1>	Наименование профиля ВМП	НФЗ<2>, рублей	Доля заработной платы в структуре затрат на оказание ВМП<3>
1	Акушерство и гинекология	171 506	37%
2	Акушерство и гинекология	262 515	43%
3	Акушерство и гинекология	167 548	18%
4	Акушерство и гинекология	294 536	19%
5	Гастроэнтерология	175 846	25%
6	Гематология	199 732	34%
7	Гематология	567 146	8%
8	Детская хирургия в период новорожденности	359 834	54%
9	Дерматовенерология	135 718	37%
10	Комбустиология	732 178	52%
11	Комбустиология	2 081 556	31%
12	Нейрохирургия	214 238	28%
13	Нейрохирургия	325 152	22%
14	Нейрохирургия	207 526	20%
15	Нейрохирургия	297 888	19%
16	Нейрохирургия	395 517	41%
17	Нейрохирургия	525 984	32%
18	Нейрохирургия	1 350 773	2%
19	Неонатология	328 020	24%
20	Неонатология	675 272	33%
21	Онкология	250 993	30%
22	Онкология	137 950	59%
23	Онкология	181 952	40%
24	Онкология	508 518	26%
25	Онкология	96 811	41%
26	Онкология	218 469	39%
27	Онкология	290 518	38%
28	Оториноларингология	150 311	29%
29	Оториноларингология	88 512	23%
30	Оториноларингология	175 707	48%
31	Офтальмология	81 502	39%
32	Офтальмология	118 242	38%
33	Офтальмология	115 123	27%
34	Офтальмология	119 132	9%
35	Педиатрия	112 219	42%
36	Педиатрия	226 809	25%
37	Педиатрия	132 512	37%
38	Педиатрия	224 805	24%
39	Педиатрия	223 109	22%

№ группы ВМП<1>	Наименование профиля ВМП	НФЗ<2>, рублей	Доля заработной платы в структуре затрат на оказание ВМП<3>
40	Педиатрия	99 093	33%
41	Педиатрия	170 719	22%
42	Педиатрия	166 477	45%
43	Ревматология	177 912	39%
44	Сердечно-сосудистая хирургия	162 947	58%
45	Сердечно-сосудистая хирургия	195 618	50%
46	Сердечно-сосудистая хирургия	240 813	37%
47	Сердечно-сосудистая хирургия	129 966	16%
48	Сердечно-сосудистая хирургия	157 783	13%
49	Сердечно-сосудистая хирургия	199 665	11%
50	Сердечно-сосудистая хирургия	258 910	9%
51	Сердечно-сосудистая хирургия	286 819	8%
52	Сердечно-сосудистая хирургия	328 828	7%
53	Сердечно-сосудистая хирургия	181 744	20%
54	Сердечно-сосудистая хирургия	337 864	17%
55	Сердечно-сосудистая хирургия	277 761	41%
56	Сердечно-сосудистая хирургия	862 083	19%
57	Сердечно-сосудистая хирургия	489 587	56%
58	Сердечно-сосудистая хирургия	417 165	21%
59	Сердечно-сосудистая хирургия	778 020	13%
60	Сердечно-сосудистая хирургия	892 719	17%
61	Сердечно-сосудистая хирургия	710 393	12%
62	Сердечно-сосудистая хирургия	391 292	13%
63	Сердечно-сосудистая хирургия	1 798 375	4%
64	Сердечно-сосудистая хирургия	1 702 925	2%
65	Сердечно-сосудистая хирургия	306 509	12%
66	Сердечно-сосудистая хирургия	532 230	8%
67	Сердечно-сосудистая хирургия	549 482	47%
68	Торакальная хирургия	187 721	20%
69	Торакальная хирургия	325 958	17%
70	Травматология и ортопедия	177 382	27%
71	Травматология и ортопедия	365 995	36%
72	Травматология и ортопедия	209 028	25%
73	Травматология и ортопедия	286 551	48%
74	Травматология и ортопедия	438 956	10%
75	Травматология и ортопедия	335 251	15%
76	Травматология и ортопедия	474 456	12%
77	Травматология и ортопедия	246 935	17%
78	Травматология и ортопедия	208 961	45%
79	Урология	126 045	32%
80	Урология	186 589	35%
81	Урология	124 341	18%
82	Хирургия	218 122	23%
83	Хирургия	237 475	30%
84	Хирургия	267 658	30%
85	Хирургия	332 048	13%
86	Челюстно-лицевая хирургия	164 954	35%
87	Эндокринология	243 171	19%
88	Эндокринология	137 128	35%

<2> Нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи включают в себя расходы на заработную плату, начисления на оплату труда, прочие выплаты, приобретение лекарственных средств, расходных материалов, продуктов питания, мягкого инвентаря, медицинского инструментария, реактивов и химикатов, прочих материальных запасов, расходы на оплату стоимости лабораторных и инструментальных исследований, проводимых в других учреждениях (при отсутствии в медицинской организации лаборатории и диагностического оборудования), организации питания (при отсутствии организованного питания в медицинской организации), расходы на оплату услуг связи, транспортных услуг, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, расходы на арендную плату за пользование имуществом, оплату программного обеспечения и прочих услуг, социальное обеспечение работников медицинских организаций, установленное законодательством Российской Федерации, прочие расходы, расходы на приобретение основных средств.

<3> Высокотехнологичная медицинская помощь оплачивается с применением коэффициента дифференциации к доле заработной платы в составе норматива финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи.

Наименования видов высокотехнологичной медицинской помощи, кодов МКБ-10, модели пациента, виды и методы лечения приведены в разделе I Приложения №1 к Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 27.12.2024 №1940.

Классификаторы кодов видов и методов ВМП размещены на официальном сайте ТФОМС Республики Татарстан в разделе «Информационное взаимодействие».

Приложение 4.1.1
к Размеру и структуре тарифов
на оплату медицинской помощи

**Размер тарифов на медицинскую помощь, оказываемую
в амбулаторных условиях по Территориальной программе ОМС
(за исключением первичной медико-санитарной специализированной
стоматологической помощи)**

Таблица 1

Базовые тарифы посещений с профилактической и иными целями, в неотложной
форме и обращений по поводу заболевания

№ строки	Код услуги	Услуга	Коэффициент уровня	Тип	Тариф	
					взрослые	дети
1	1	Кардиология и ревматология	+	П	468,87	471,47
2			+	Н	785,21	838,45
3			+	З	1 488,28	1 588,69
4	2	Педиатрия	+	П	468,87	471,47
5			+	Н	697,90	697,90
6			+	З	1 194,70	1 194,70
7	3	Терапия	+	П	468,87	471,47
8			+	Н	694,33	697,90
9			+	З	1 145,72	1 152,04
10	4	Эндокринология	+	П	468,87	471,47
11			+	Н	1 328,92	1 822,65
12			+	З	2 031,25	2 785,65
13	5	Аллергология	+	П	468,87	471,47
14			+	Н	1 241,28	1 411,05
15			+	З	1 972,88	2 242,99
16	6	Неврология	+	П	468,87	471,47
17			+	Н	810,21	870,26
18			+	З	1 436,25	1 542,89
19	7	Инфекционные болезни	+	П	468,87	471,47
20			+	Н	1 039,38	1 055,93
21			+	З	1 524,84	1 549,34
22	8	Хирургия	+	П	468,87	471,47
23			+	Н	739,12	742,04
24			+	З	1 355,34	1 360,59
25	9	Урология	+	П	468,87	471,47
26			+	Н	592,40	745,61
27			+	З	941,67	1 185,24
28	10	Акушерство-гинекология	+	П	498,88	471,47
29			+	Н	973,81	777,10
30			+	З	2 276,81	1 805,46
31	11	Оториноларингология	+	П	468,87	471,47
32			+	Н	570,33	589,80
33			+	З	1 429,88	1 477,76
34	12	Офтальмология	+	П	468,87	471,47
35			+	Н	570,33	635,90

№ строки	Код услуги	Услуга	Коэффициент уровня	Тип	Тариф	
					взрослые	дети
36			+	3	1 056,89	1 477,21
37	13	Дерматология	+	П	468,87	471,47
38			+	Н	551,18	723,54
39			+	3	1 414,52	1 858,25
40	14	Онколог	+	П	468,87	471,47
41			+	Н	886,82	793,98
42			+	3	1 626,75	1 456,02
43	15	Травматолог-ортопед	+	П	468,87	471,47
44			+	Н	1 108,52	1 113,06
45			+	3	2 032,98	2 041,74
46	17	Посещение, связанное с оказанием первичной доврачебной медико - санитарной помощи специалистами сестринского дела (фельдшер, акушерка) на приеме врача-терапевта, врача - терапевта участкового, врача-педиатра, врача - педиатра участкового, врача - общей практики	+	П	375,10	377,12
47			+	Н	555,40	558,32
48			+	3	916,43	921,94
49	18	Консультации врачами стационара амбулаторных больных	+	П	319,99	319,99
50			+	Н	359,98	359,98
51	20	Посещение ФАП	+	П	382,60	382,60
52			+	Н	430,42	430,42
53	21	Посещение в приемно-диагностическое отделение 1 уровня	+	Н	1 750,91	1 750,91
54	22	Посещение в приемно-диагностическое отделение 2 уровня	+	Н	672,58	672,58
55	23	Посещение при комплексном обследовании и динамическом наблюдении в центрах здоровья для взрослых	+	П	2 214,33	
56	24	Посещение при комплексном обследовании и динамическом наблюдении в центрах здоровья для детей	+	П		2 159,54
57	25	Посещение для детей первого года жизни с выявленными признаками нарушения слуховой функции с проведением II-го этапа аудиологического скрининга	+	П		2 246,79
58	26	Посещение в Центр восстановительного лечения	+	П	620,07	
59			+	3	2 006,94	
60	27	Посещение, связанное с оказанием первичной доврачебной медико - санитарной помощи специалистами сестринского дела (фельдшер, акушерка) на приеме в неотложной форме	+	Н	555,40	558,32
61	28	Консультативно-диагностическое посещение по профилю "кардиология"*	+	П	1 549,74	1 549,74
62	41	Посещение при комплексном обследовании и динамическом наблюдении в центрах здоровья для взрослых с проведением скринингового исследования кровеносных сосудов	+	П	2 307,11	
63	49	Посещение первичного онкологического кабинета	+	П	468,87	468,87
64			+	3	1 626,75	1 626,75
65	50	Посещение в круглосуточный пункт экстренной офтальмологической медицинской помощи	+	Н	1 047,07	
66	51	Гастроэнтерология	+	П	468,87	471,47
67			+	Н	694,33	697,90
68			+	3	1 145,72	1 152,04
69	52	Пульмонология	+	П	468,87	471,47
70			+	Н	694,33	697,90
71			+	3	1 145,72	1 152,04
72	53	Гематология	+	П	468,87	471,47
73			+	Н	694,33	697,90
74			+	3	1 145,72	1 152,04
75	54	КДО с проведением теста "Тромбодинамика" беременным высокой группы риска осложнений		3	1 067,20	1 067,20
76	61	Посещение с целью динамического наблюдения, лабораторного контроля и самоконтроля степени компенсации сахарного диабета I и II типа для взрослых	+	П	1 613,04	

№ строки	Код услуги	Услуга	Коэффициент уровня	Тип	Тариф	
					взрослые	дети
77	62	Посещение с целью динамического наблюдения, лабораторного контроля и самоконтроля степени компенсации сахарного диабета I типа для детей	+	П		1 550,57
78	63	Гериятрия	+	П	468,87	
79			+	Н	694,33	
80			+	З	1 145,72	
81	73	Консультативно-диагностическое обращение по профилю «гематология» для диагностики заболевания	+	З	4 829,87	4 829,87
82	74	Консультативно-диагностическое обращение по профилю «гематология» для лечения заболевания, состояния и контроля за лечением	+	З	4 526,20	4 526,20
83	75	Консультативно-диагностическое обращение по профилю «гематология» для диагностики заболевания, в т.ч. с проведением молекулярно-генетических исследований	+	З	16 248,24	16 248,24
84	76	Консультативно-диагностическое обращение по профилю «гематология» для лечения заболевания, состояния и контроля за лечением, в т.ч. с проведением молекулярно-генетических исследований**	+	З	15 944,57	15 944,57
85	81	Обращение по поводу заболевания при аллергенспецифической диагностике с проведением по медицинским показаниям накожных, подкожных и внутрикожных проб на бытовые, пыльцевые, пищевые и эпидермальные аллергены	+	З	7 400,80	7 400,80
86	83	Посещение кардиолога с лабораторной диагностикой для пациентов с хронической сердечной недостаточностью (ХСН) и легочной артериальной гипертензией (ЛАГ)	+	П	2 904,52	2 904,52
87	86	Обращение по заболеванию при оказании медицинской помощи по профилю "Медицинская реабилитация" пациентам с заболеваниями центральной нервной системы		З	28 601,10	28 601,50
88	87	Обращение по заболеванию при оказании медицинской помощи по профилю "Медицинская реабилитация" пациентам с заболеваниями опорно-двигательного аппарата		З	24 878,41	24 878,41
89	88	Обращение по заболеванию при оказании медицинской помощи по профилю "Медицинская реабилитация" пациентам с соматическими заболеваниями (кардиореабилитация)		З	22 359,90	22 351,72
90	89	Обращение по заболеванию при оказании медицинской помощи по профилю "Медицинская реабилитация" пациентам с соматическими заболеваниями (постмастэктомический синдром в онкологии)		З	22 110,01	22 110,01
91	90	Обращение по заболеванию при оказании медицинской помощи по профилю "Медицинская реабилитация" пациентам с соматическими заболеваниями (медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19)		З	21 982,18	21 982,18
92	91	Обращение по заболеванию при оказании медицинской помощи по профилю "Медицинская реабилитация" пациентам с соматическими заболеваниями (за исключением кардиореабилитации, постмастэктомического синдрома в онкологии, медицинской реабилитации после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19)		З	19 708,16	19 708,16
93	92	Обращение по заболеванию при оказании медицинской помощи по профилю "Медицинская реабилитация" пациентам с заболеваниями периферической нервной системы		З	25 113,32	25 113,32
94	97	Первичное посещение в центр липидологии	+	П	1 619,30	
95	101	Консультативно-диагностическое обращение врача-инфекциониста с диагностикой для лиц с хроническим вирусным гепатитом С при подготовке к противовирусной терапии (ПВТ) и/или для уточнения диагноза, стадии заболевания	+	З	11 898,13	11 898,13
96	103	Первичное комплексное обращение при оказании медицинской помощи лицам с когнитивными расстройствами (уровень 1)	+	З	2 374,26	
97	104	Первичное комплексное обращение при оказании медицинской помощи лицам с когнитивными расстройствами (уровень 2)	+	З	5 977,98	
98	105	Повторное посещение при оказании медицинской помощи лицам с когнитивными расстройствами	+	П	448,12	
99	2.2	Педиатрия - Консультирование медицинским психологом по направлению лечащего врача лиц, состоявших на диспансерном наблюдении	+	П	468,87	471,47
100	2.3	Педиатрия - Консультирование медицинским психологом по направлению лечащего врача женщин в период беременности, родов и послеродовой период по вопросам, связанным с имеющимся заболеванием и (или) состоянием	+	П	468,87	471,47

№ строки	Код услуги	Услуга	Коэффициент уровня	Тип	Тариф	
					взрослые	дети
101	3.1	Терапия - Консультирование медицинским психологом по направлению лечащего врача ветеранов боевых действий	+	П	468,87	471,47
102	3.2	Терапия - Консультирование медицинским психологом по направлению лечащего врача лиц, состоявших на диспансерном наблюдении	+	П	468,87	471,47
103	3.3	Терапия - Консультирование медицинским психологом по направлению лечащего врача женщин в период беременности, родов и послеродовой период по вопросам, связанным с имеющимся заболеванием и (или) состоянием	+	П	468,87	471,47
104	102	Посещение ФАП (Посещение фельдшера женщиной репродуктивного возраста с целью проведения санитарно-гигиенического обучения по вопросам грудного вскармливания, предупреждения заболеваний репродуктивной системы, аборт и инфекций, передаваемых половым путем)	+	П	56,16	
105	111	Прием (осмотр, консультация) врача с использованием телемедицинских технологий	+	П	468,87	471,47

Примечание:

* Указанный тариф применяется в учреждениях 3 уровня при проведении специализированных дорогостоящих видов диагностических исследований (ЧПЭХОКГ, МСКТ КА, скинтиграфия миокарда и т.д., за исключением отдельных диагностических (лабораторных) исследований, тарифы и способ оплаты которых установлены соответственно Приложением 5 к Размору и структуре тарифов на оплату медицинской помощи и Приложением 4 к Способам оплаты медицинской помощи, оказываемой гражданам в рамках Территориальной программы обязательного медицинского страхования Республики Татарстан) в следующих случаях:

- при направлении на специализированное обследование юношей призывного и допризывного возраста РТ с сердечно-сосудистой патологией в анамнезе в связи с первичным направлением на обследование или с целью уточнения диагноза
- при направлении беременных женщин, подлежащих обследованию в связи с:
 - высоким риском вынашивания беременности;
 - высоким риском развития осложнений в родах ввиду наличия сердечно-сосудистой патологии;
- при обследовании пациентов:
 - для уточнения диагноза при выявленной сердечно-сосудистой патологии;
 - для выявления показаний к оперативному лечению сердечно-сосудистой патологии;
 - при наблюдении пациентов, застрахованных на территории РТ, после хирургического вмешательства на сердце и крупных сосудах;
 - для подтверждения степени утраты трудоспособности и оформления документов для МСЭ пациентов с сердечно-сосудистой патологией;
- при посещениях с профилактической и иными целями пациента к врачу с кодами услуг 1, 6, 8.

**с обязательным указанием молекулярно-генетических исследований, приведенных в Таблице 7 Приложения 5 к Размору и структуре тарифов на оплату медицинской помощи.

Таблица 2

Базовые тарифы посещений с профилактической и иными целями в случаях оказания медицинской помощи с применением мобильных медицинских комплексов

№ строки	Код услуги	Услуга	Коэффициент уровня	Тип	Тариф
1	64	Кардиология и ревматология в условиях мобильных медицинских бригад	+	П	514,03
2	66	Эндокринология в условиях мобильных медицинских бригад	+	П	559,27
3	67	Неврология в условиях мобильных медицинских бригад	+	П	533,02
4	68	Хирургия в условиях мобильных медицинских бригад	+	П	507,31
5	69	Урология в условиях мобильных медицинских бригад	+	П	505,26
6	70	Акушерство-гинекология в условиях мобильных медицинских бригад	+	П	556,30
7	71	Офтальмология в условиях мобильных медицинских бригад	+	П	511,29
8	72	Онкология в условиях мобильных медицинских бригад	+	П	507,31
9	106	Аллергология в условиях мобильных медицинских бригад	+	П	506,38
10	107	Травматология-ортопедия в условиях мобильных медицинских бригад	+	П	506,38
11	108	Оториноларингология в условиях мобильных медицинских бригад	+	П	506,38
12	109	Гастроэнтерология в условиях мобильных медицинских бригад	+	П	506,38

Таблица 3

Коэффициенты уровня медицинской организации, применяемые к базовому нормативу финансовых затрат на оплату медицинской помощи за единицу объема ее оказания

Уровень медицинской организации	Подуровень медицинской организации	Значение коэффициента
1		1,0000
2		1,1000
3	3.1	1,1500
	3.2	1,0000

Таблица 4

Тариф комплексного посещения для проведения профилактического медицинского осмотра взрослого населения

Возрастная категория	Тариф при проведении профилактического медицинского осмотра, рублей		Тариф при проведении профилактического медицинского осмотра в выходные и праздничные дни, рублей*	
	мужчины	женщины	мужчины	женщины
18	1 443,04	1 863,11	1 558,48	2 012,16
19	1 053,82	1 473,89	1 138,13	1 591,80
20	1 443,04	1 863,11	1 558,48	2 012,16
21	1 053,82	1 473,89	1 138,13	1 591,80
22	1 443,04	1 863,11	1 558,48	2 012,16
23	1 053,82	1 473,89	1 138,13	1 591,80
24	1 443,04	1 863,11	1 558,48	2 012,16
25	1 710,42	2 130,49	1 847,25	2 300,93
26	1 443,04	1 863,11	1 558,48	2 012,16
27	1 053,82	1 473,89	1 138,13	1 591,80
28	1 443,04	1 863,11	1 558,48	2 012,16
29	1 053,82	1 473,89	1 138,13	1 591,80
30	1 443,04	1 863,11	1 558,48	2 012,16
31	1 053,82	1 473,89	1 138,13	1 591,80
32	1 443,04	1 863,11	1 558,48	2 012,16
33	1 053,82	1 473,89	1 138,13	1 591,80
34	1 443,04	1 863,11	1 558,48	2 012,16
35	2 295,56	2 715,63	2 479,20	2 932,88
36	2 028,18	2 448,25	2 190,43	2 644,11
37	1 638,96	2 059,03	1 770,08	2 223,75
38	2 028,18	2 448,25	2 190,43	2 644,11
39	1 638,96	2 059,03	1 770,08	2 223,75
40	2 318,17	2 318,17	2 503,62	2 503,62
41	1 928,95	1 928,95	2 083,27	2 083,27
42	2 318,17	2 318,17	2 503,62	2 503,62
43	1 928,95	1 928,95	2 083,27	2 083,27
44	2 318,17	2 318,17	2 503,62	2 503,62
45	2 585,55	2 585,55	2 792,39	2 792,39
46	2 318,17	2 318,17	2 503,62	2 503,62
47	1 928,95	1 928,95	2 083,27	2 083,27
48	2 318,17	2 318,17	2 503,62	2 503,62

Возрастная категория	Тариф при проведении профилактического медицинского осмотра, рублей		Тариф при проведении профилактического медицинского осмотра в выходные и праздничные дни, рублей*	
	мужчины	женщины	мужчины	женщины
49	1 928,95	1 928,95	2 083,27	2 083,27
50	2 318,17	2 318,17	2 503,62	2 503,62
51	1 928,95	1 928,95	2 083,27	2 083,27
52	2 318,17	2 318,17	2 503,62	2 503,62
53	1 928,95	1 928,95	2 083,27	2 083,27
54	2 318,17	2 318,17	2 503,62	2 503,62
55	2 585,55	2 585,55	2 792,39	2 792,39
56	2 318,17	2 318,17	2 503,62	2 503,62
57	1 928,95	1 928,95	2 083,27	2 083,27
58	2 318,17	2 318,17	2 503,62	2 503,62
59	1 928,95	1 928,95	2 083,27	2 083,27
60	2 318,17	2 318,17	2 503,62	2 503,62
61	1 928,95	1 928,95	2 083,27	2 083,27
62	2 318,17	2 318,17	2 503,62	2 503,62
63	1 928,95	1 928,95	2 083,27	2 083,27
64	2 318,17	2 318,17	2 503,62	2 503,62
65	2 504,98	2 504,98	2 705,38	2 705,38
66	2 237,60	2 237,60	2 416,61	2 416,61
67	1 848,38	1 848,38	1 996,25	1 996,25
68	2 237,60	2 237,60	2 416,61	2 416,61
69	1 848,38	1 848,38	1 996,25	1 996,25
70	2 237,60	2 237,60	2 416,61	2 416,61
71	1 848,38	1 848,38	1 996,25	1 996,25
72	2 237,60	2 237,60	2 416,61	2 416,61
73	1 848,38	1 848,38	1 996,25	1 996,25
74	2 237,60	2 237,60	2 416,61	2 416,61
75	2 504,98	2 504,98	2 705,38	2 705,38
76	2 237,60	2 237,60	2 416,61	2 416,61
77	1 848,38	1 848,38	1 996,25	1 996,25
78	2 237,60	2 237,60	2 416,61	2 416,61
79	1 848,38	1 848,38	1 996,25	1 996,25
80	2 237,60	2 237,60	2 416,61	2 416,61
81	1 848,38	1 848,38	1 996,25	1 996,25
82	2 237,60	2 237,60	2 416,61	2 416,61
83	1 848,38	1 848,38	1 996,25	1 996,25
84	2 237,60	2 237,60	2 416,61	2 416,61
85	2 504,98	2 504,98	2 705,38	2 705,38
86	2 237,60	2 237,60	2 416,61	2 416,61
87	1 848,38	1 848,38	1 996,25	1 996,25
88	2 237,60	2 237,60	2 416,61	2 416,61
89	1 848,38	1 848,38	1 996,25	1 996,25
90	2 237,60	2 237,60	2 416,61	2 416,61
91	1 848,38	1 848,38	1 996,25	1 996,25
92	2 237,60	2 237,60	2 416,61	2 416,61
93	1 848,38	1 848,38	1 996,25	1 996,25
94	2 237,60	2 237,60	2 416,61	2 416,61

Возрастная категория	Тариф при проведении профилактического медицинского осмотра, рублей		Тариф при проведении профилактического медицинского осмотра в выходные и праздничные дни, рублей*	
	мужчины	женщины	мужчины	женщины
95	2 504,98	2 504,98	2 705,38	2 705,38
96	2 237,60	2 237,60	2 416,61	2 416,61
97	1 848,38	1 848,38	1 996,25	1 996,25
98	2 237,60	2 237,60	2 416,61	2 416,61
99	1 848,38	1 848,38	1 996,25	1 996,25
100 и старше	1 848,38	1 848,38	1 996,25	1 996,25

* - при условии выполнения в течение одного дня первого и последнего посещения с целью диспансеризации взрослого населения

Таблица 5

Тариф комплексного посещения для проведения профилактического медицинского осмотра взрослого населения мобильными медицинскими бригадами

Возрастная категория	Тариф при проведении профилактического медицинского осмотра мобильными медицинскими бригадами, рублей		Тариф при проведении профилактического медицинского осмотра мобильными медицинскими бригадами в выходные и праздничные дни*	
	мужчины	женщины	мужчины	женщины
18	1 515,19	1 956,27	1 636,41	2 112,77
19	1 106,51	1 547,58	1 195,03	1 671,39
20	1 515,19	1 956,27	1 636,41	2 112,77
21	1 106,51	1 547,58	1 195,03	1 671,39
22	1 515,19	1 956,27	1 636,41	2 112,77
23	1 106,51	1 547,58	1 195,03	1 671,39
24	1 515,19	1 956,27	1 636,41	2 112,77
25	1 795,94	2 237,01	1 939,62	2 415,97
26	1 515,19	1 956,27	1 636,41	2 112,77
27	1 106,51	1 547,58	1 195,03	1 671,39
28	1 515,19	1 956,27	1 636,41	2 112,77
29	1 106,51	1 547,58	1 195,03	1 671,39
30	1 515,19	1 956,27	1 636,41	2 112,77
31	1 106,51	1 547,58	1 195,03	1 671,39
32	1 515,19	1 956,27	1 636,41	2 112,77
33	1 106,51	1 547,58	1 195,03	1 671,39
34	1 515,19	1 956,27	1 636,41	2 112,77
35	2 410,34	2 851,41	2 603,17	3 079,52
36	2 129,59	2 570,66	2 299,96	2 776,31
37	1 720,91	2 161,98	1 858,58	2 334,94
38	2 129,59	2 570,66	2 299,96	2 776,31
39	1 720,91	2 161,98	1 858,58	2 334,94
40	2 434,08	2 434,08	2 628,81	2 628,81
41	2 025,40	2 025,40	2 187,43	2 187,43
42	2 434,08	2 434,08	2 628,81	2 628,81
43	2 025,40	2 025,40	2 187,43	2 187,43
44	2 434,08	2 434,08	2 628,81	2 628,81
45	2 714,83	2 714,83	2 932,02	2 932,02
46	2 434,08	2 434,08	2 628,81	2 628,81
47	2 025,40	2 025,40	2 187,43	2 187,43

Возрастная категория	Тариф при проведении профилактического медицинского осмотра мобильными медицинскими бригадами, рублей		Тариф при проведении профилактического медицинского осмотра мобильными медицинскими бригадами в выходные и праздничные дни*	
	мужчины	женщины	мужчины	женщины
48	2 434,08	2 434,08	2 628,81	2 628,81
49	2 025,40	2 025,40	2 187,43	2 187,43
50	2 434,08	2 434,08	2 628,81	2 628,81
51	2 025,40	2 025,40	2 187,43	2 187,43
52	2 434,08	2 434,08	2 628,81	2 628,81
53	2 025,40	2 025,40	2 187,43	2 187,43
54	2 434,08	2 434,08	2 628,81	2 628,81
55	2 714,83	2 714,83	2 932,02	2 932,02
56	2 434,08	2 434,08	2 628,81	2 628,81
57	2 025,40	2 025,40	2 187,43	2 187,43
58	2 434,08	2 434,08	2 628,81	2 628,81
59	2 025,40	2 025,40	2 187,43	2 187,43
60	2 434,08	2 434,08	2 628,81	2 628,81
61	2 025,40	2 025,40	2 187,43	2 187,43
62	2 434,08	2 434,08	2 628,81	2 628,81
63	2 025,40	2 025,40	2 187,43	2 187,43
64	2 434,08	2 434,08	2 628,81	2 628,81
65	2 630,23	2 630,23	2 840,65	2 840,65
66	2 349,48	2 349,48	2 537,44	2 537,44
67	1 940,80	1 940,80	2 096,06	2 096,06
68	2 349,48	2 349,48	2 537,44	2 537,44
69	1 940,80	1 940,80	2 096,06	2 096,06
70	2 349,48	2 349,48	2 537,44	2 537,44
71	1 940,80	1 940,80	2 096,06	2 096,06
72	2 349,48	2 349,48	2 537,44	2 537,44
73	1 940,80	1 940,80	2 096,06	2 096,06
74	2 349,48	2 349,48	2 537,44	2 537,44
75	2 630,23	2 630,23	2 840,65	2 840,65
76	2 349,48	2 349,48	2 537,44	2 537,44
77	1 940,80	1 940,80	2 096,06	2 096,06
78	2 349,48	2 349,48	2 537,44	2 537,44
79	1 940,80	1 940,80	2 096,06	2 096,06
80	2 349,48	2 349,48	2 537,44	2 537,44
81	1 940,80	1 940,80	2 096,06	2 096,06
82	2 349,48	2 349,48	2 537,44	2 537,44
83	1 940,80	1 940,80	2 096,06	2 096,06
84	2 349,48	2 349,48	2 537,44	2 537,44
85	2 630,23	2 630,23	2 840,65	2 840,65
86	2 349,48	2 349,48	2 537,44	2 537,44
87	1 940,80	1 940,80	2 096,06	2 096,06
88	2 349,48	2 349,48	2 537,44	2 537,44
89	1 940,80	1 940,80	2 096,06	2 096,06
90	2 349,48	2 349,48	2 537,44	2 537,44
91	1 940,80	1 940,80	2 096,06	2 096,06
92	2 349,48	2 349,48	2 537,44	2 537,44
93	1 940,80	1 940,80	2 096,06	2 096,06

Возрастная категория	Тариф при проведении профилактического медицинского осмотра мобильными медицинскими бригадами, рублей		Тариф при проведении профилактического медицинского осмотра мобильными медицинскими бригадами в выходные и праздничные дни*	
	мужчины	женщины	мужчины	женщины
94	2 349,48	2 349,48	2 537,44	2 537,44
95	2 630,23	2 630,23	2 840,65	2 840,65
96	2 349,48	2 349,48	2 537,44	2 537,44
97	1 940,80	1 940,80	2 096,06	2 096,06
98	2 349,48	2 349,48	2 537,44	2 537,44
99	1 940,80	1 940,80	2 096,06	2 096,06
100 и старше	1 940,80	1 940,80	2 096,06	2 096,06

* - при условии выполнения в течение одного дня первого и последнего посещения с целью диспансеризации взрослого населения

Таблица 6

Тарифы отдельных медицинских услуг, оказываемых в рамках профилактического медицинского осмотра взрослого населения

№ стр.	Перечень посещений к специалистам и исследований*	Код медицинской услуги**	Тариф, рублей
1	Опрос (анкетирование)	A01.30.026	80,57
2	Расчет на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии) индекса массы тела	A02.07.004	80,57
3	Измерение артериального давления на периферических артериях	A02.12.002	80,57
4	Определение уровня общего холестерина в крови	A09.05.026	120,37
5	Определение уровня глюкозы в крови натощак	A09.05.023	120,37
6	Определение относительного сердечно-сосудистого риска	A23.30.055/1	80,57
7	Определение абсолютного сердечно-сосудистого риска	A23.30.055/2	80,57
8	Флюорография легких	A06.09.006	389,22
9	Электрокардиография (в покое)	A05.10.006	585,14
10	Измерение внутриглазного давления	A02.26.015	289,99
11	Определение суммарных антител классов М и G (anti-HCV IgG и anti-HCV IgM) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	A26.06.041.002	656,60
12	Прием (осмотр) по результатам профилактического медицинского осмотра, в том числе осмотр на выявление визуальных и иных локализаций онкологических заболеваний, включающий осмотр кожных покровов, слизистых губ и ротовой полости, пальпацию щитовидной железы, лимфатических узлов, фельдшером фельдшерского здравпункта или фельдшерско-акушерского пункта, врачом-терапевтом или врачом по медицинской профилактике отделения (кабинета) медицинской профилактики или центра здоровья.	B01.047.005	490,80
13	Осмотр фельдшером (акушеркой) или врачом акушером-гинекологом	B04.001.002	420,07

*перечень медицинских услуг представлен в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 27.04.2021 №404н

**коды медицинских услуг указаны в соответствии с приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации от 13.10.2017 №804н

Таблица 7

Тариф комплексного посещения для проведения первого этапа диспансеризации определенных групп взрослого населения

Возрастная категория	Тариф при проведении диспансеризации, рублей		Тариф при проведении диспансеризации в выходные и праздничные дни, рублей*	
	мужчины	женщины	мужчины	женщины
18	1 523,61	2 008,57	1 645,50	2 169,26

Возрастная категория	Тариф при проведении диспансеризации, рублей		Тариф при проведении диспансеризации в выходные и праздничные дни, рублей*	
	мужчины	женщины	мужчины	женщины
21	1 134,39	1 619,35	1 225,14	1 748,90
24	1 523,61	2 008,57	1 645,50	2 169,26
27	1 134,39	1 619,35	1 225,14	1 748,90
30	1 523,61	2 008,57	1 645,50	2 169,26
33	1 134,39	1 619,35	1 225,14	1 748,90
36	2 108,75	2 593,71	2 277,45	2 801,21
39	1 719,53	2 960,73	1 857,09	3 197,59
40	3 300,60	4 388,25	3 564,65	4 739,31
41	2 278,95	2 699,02	2 461,27	2 914,94
42	3 381,17	5 289,95	3 651,66	5 713,15
43	2 278,95	2 699,02	2 461,27	2 914,94
44	3 300,60	4 388,25	3 564,65	4 739,31
45	4 604,02	5 420,47	4 972,34	5 854,11
46	3 300,60	4 388,25	3 564,65	4 739,31
47	2 278,95	2 699,02	2 461,27	2 914,94
48	3 381,17	5 289,95	3 651,66	5 713,15
49	2 278,95	2 699,02	2 461,27	2 914,94
50	3 725,35	4 388,25	4 023,38	4 739,31
51	2 359,52	3 600,72	2 548,28	3 888,78
52	3 300,60	4 388,25	3 564,65	4 739,31
53	2 278,95	2 699,02	2 461,27	2 914,94
54	3 381,17	5 289,95	3 651,66	5 713,15
55	3 360,30	3 355,62	3 629,12	3 624,07
56	3 300,60	4 388,25	3 564,65	4 739,31
57	2 359,52	3 600,72	2 548,28	3 888,78
58	3 300,60	4 388,25	3 564,65	4 739,31
59	2 278,95	2 699,02	2 461,27	2 914,94
60	3 805,92	4 533,71	4 110,39	4 896,41
61	2 278,95	2 699,02	2 461,27	2 914,94
62	3 300,60	4 388,25	3 564,65	4 739,31
63	2 359,52	2 844,48	2 548,28	3 072,04
64	3 725,35	4 388,25	4 023,38	4 739,31
65	3 567,98	3 988,05	3 853,42	4 307,09
66	3 220,03	4 307,68	3 477,63	4 652,29
67	2 830,81	3 250,88	3 057,27	3 510,95
68	3 300,60	4 388,25	3 564,65	4 739,31
69	2 830,81	3 250,88	3 057,27	3 510,95
70	3 220,03	4 307,68	3 477,63	4 652,29
71	2 911,38	3 331,45	3 144,29	3 597,97
72	3 220,03	4 307,68	3 477,63	4 652,29
73	2 830,81	3 250,88	3 057,27	3 510,95
74	3 300,60	4 388,25	3 564,65	4 739,31
75	3 487,41	3 907,48	3 766,40	4 220,08
76	2 587,60	3 007,67	2 794,61	3 248,28
77	2 278,95	2 699,02	2 461,27	2 914,94
78	2 587,60	3 007,67	2 794,61	3 248,28

Возрастная категория	Тариф при проведении диспансеризации, рублей		Тариф при проведении диспансеризации в выходные и праздничные дни, рублей*	
	мужчины	женщины	мужчины	женщины
79	2 198,38	2 618,45	2 374,25	2 827,93
80	2 668,17	3 088,24	2 881,62	3 335,30
81	2 198,38	2 618,45	2 374,25	2 827,93
82	2 587,60	3 007,67	2 794,61	3 248,28
83	2 278,95	2 699,02	2 461,27	2 914,94
84	2 587,60	3 007,67	2 794,61	3 248,28
85	2 854,98	3 275,05	3 083,38	3 537,05
86	2 668,17	3 088,24	2 881,62	3 335,30
87	2 198,38	2 618,45	2 374,25	2 827,93
88	2 587,60	3 007,67	2 794,61	3 248,28
89	2 278,95	2 699,02	2 461,27	2 914,94
90	2 587,60	3 007,67	2 794,61	3 248,28
91	2 198,38	2 618,45	2 374,25	2 827,93
92	2 668,17	3 088,24	2 881,62	3 335,30
93	2 198,38	2 618,45	2 374,25	2 827,93
94	2 587,60	3 007,67	2 794,61	3 248,28
95	2 935,55	3 355,62	3 170,39	3 624,07
96	2 587,60	3 007,67	2 794,61	3 248,28
97	2 198,38	2 618,45	2 374,25	2 827,93
98	2 668,17	3 088,24	2 881,62	3 335,30
99	2 198,38	2 618,45	2 374,25	2 827,93
100 и старше	2 198,38	2 618,45	2 374,25	2 827,93

* - при условии выполнения в течение одного дня первого и последнего посещения с целью диспансеризации взрослого населения

Таблица 8

Тариф комплексного посещения для проведения первого этапа диспансеризации определенных групп взрослого населения мобильными медицинскими бригадами

Возрастная категория	Тариф при проведении диспансеризации мобильными медицинскими бригадами, рублей		Тариф при проведении диспансеризации мобильными медицинскими бригадами в выходные и праздничные дни, рублей*	
	мужчины	женщины	мужчины	женщины
18	1 599,79	2 109,00	1 727,77	2 277,72
21	1 191,11	1 700,32	1 286,40	1 836,35
24	1 599,79	2 109,00	1 727,77	2 277,72
27	1 191,11	1 700,32	1 286,40	1 836,35
30	1 599,79	2 109,00	1 727,77	2 277,72
33	1 191,11	1 700,32	1 286,40	1 836,35
36	2 214,19	2 723,40	2 391,33	2 941,27
39	1 805,51	3 108,77	1 949,95	3 357,47
40	3 465,63	4 607,66	3 742,88	4 976,27
41	2 392,90	2 833,97	2 584,33	3 060,69
42	3 550,23	5 554,45	3 834,25	5 998,81
43	2 392,90	2 833,97	2 584,33	3 060,69
44	3 465,63	4 607,66	3 742,88	4 976,27
45	4 834,22	5 691,49	5 220,96	6 146,81

Возрастная категория	Тариф при проведении диспансеризации мобильными медицинскими бригадами, рублей		Тариф при проведении диспансеризации мобильными медицинскими бригадами в выходные и праздничные дни, рублей*	
	мужчины	женщины	мужчины	женщины
46	3 465,63	4 607,66	3 742,88	4 976,27
47	2 392,90	2 833,97	2 584,33	3 060,69
48	3 550,23	5 554,45	3 834,25	5 998,81
49	2 392,90	2 833,97	2 584,33	3 060,69
50	3 911,62	4 607,66	4 224,55	4 976,27
51	2 477,50	3 780,76	2 675,70	4 083,22
52	3 465,63	4 607,66	3 742,88	4 976,27
53	2 392,90	2 833,97	2 584,33	3 060,69
54	3 550,23	5 554,45	3 834,25	5 998,81
55	3 528,32	3 523,40	3 810,59	3 805,27
56	3 465,63	4 607,66	3 742,88	4 976,27
57	2 477,50	3 780,76	2 675,70	4 083,22
58	3 465,63	4 607,66	3 742,88	4 976,27
59	2 392,90	2 833,97	2 584,33	3 060,69
60	3 996,22	4 760,40	4 315,92	5 141,23
61	2 392,90	2 833,97	2 584,33	3 060,69
62	3 465,63	4 607,66	3 742,88	4 976,27
63	2 477,50	2 986,70	2 675,70	3 225,64
64	3 911,62	4 607,66	4 224,55	4 976,27
65	3 746,38	4 187,45	4 046,09	4 522,45
66	3 381,03	4 523,06	3 651,51	4 884,90
67	2 972,35	3 413,42	3 210,14	3 686,49
68	3 465,63	4 607,66	3 742,88	4 976,27
69	2 972,35	3 413,42	3 210,14	3 686,49
70	3 381,03	4 523,06	3 651,51	4 884,90
71	3 056,95	3 498,02	3 301,51	3 777,86
72	3 381,03	4 523,06	3 651,51	4 884,90
73	2 972,35	3 413,42	3 210,14	3 686,49
74	3 465,63	4 607,66	3 742,88	4 976,27
75	3 661,78	4 102,85	3 954,72	4 431,08
76	2 716,98	3 158,05	2 934,34	3 410,69
77	2 392,90	2 833,97	2 584,33	3 060,69
78	2 716,98	3 158,05	2 934,34	3 410,69
79	2 308,30	2 749,37	2 492,96	2 969,32
80	2 801,58	3 242,65	3 025,71	3 502,06
81	2 308,30	2 749,37	2 492,96	2 969,32
82	2 716,98	3 158,05	2 934,34	3 410,69
83	2 392,90	2 833,97	2 584,33	3 060,69
84	2 716,98	3 158,05	2 934,34	3 410,69
85	2 997,73	3 438,80	3 237,55	3 713,90
86	2 801,58	3 242,65	3 025,71	3 502,06
87	2 308,30	2 749,37	2 492,96	2 969,32
88	2 716,98	3 158,05	2 934,34	3 410,69
89	2 392,90	2 833,97	2 584,33	3 060,69
90	2 716,98	3 158,05	2 934,34	3 410,69
91	2 308,30	2 749,37	2 492,96	2 969,32

Возрастная категория	Тариф при проведении диспансеризации мобильными медицинскими бригадами, рублей		Тариф при проведении диспансеризации мобильными медицинскими бригадами в выходные и праздничные дни, рублей*	
	мужчины	женщины	мужчины	женщины
92	2 801,58	3 242,65	3 025,71	3 502,06
93	2 308,30	2 749,37	2 492,96	2 969,32
94	2 716,98	3 158,05	2 934,34	3 410,69
95	3 082,33	3 523,40	3 328,92	3 805,27
96	2 716,98	3 158,05	2 934,34	3 410,69
97	2 308,30	2 749,37	2 492,96	2 969,32
98	2 801,58	3 242,65	3 025,71	3 502,06
99	2 308,30	2 749,37	2 492,96	2 969,32
100 и старше	2 308,30	2 749,37	2 492,96	2 969,32

* - при условии выполнения в течение одного дня первого и последнего посещения с целью диспансеризации взрослого населения

Таблица 9

Тарифы отдельных медицинских услуг, оказываемых в рамках первого этапа диспансеризации определенных групп взрослого населения

№ стр.	Перечень посещений к специалистам и исследований*	Код медицинской услуги**	Тариф, рублей
1	Опрос (анкетирование)	A01.30.026	80,57
2	Расчет на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии) индекса массы тела	A02.07.004	80,57
3	Измерение артериального давления на периферических артериях	A02.12.002	80,57
4	Определение уровня общего холестерина в крови	A09.05.026	120,37
5	Определение уровня глюкозы в крови натощак	A09.05.023	120,37
6	Определение относительного сердечно-сосудистого риска	A23.30.055/1	80,57
7	Определение абсолютного сердечно-сосудистого риска	A23.30.055/2	80,57
8	Флюорография легких	A06.09.006	389,22
9	Электрокардиография (в покое)	A05.10.006	585,14
10	Измерение внутриглазного давления	A02.26.015	289,99
11	Определение суммарных антител классов M и G (anti-HCV IgG и anti-HCV IgM) к вирусу гепатита C (Hepatitis C virus) в крови	A26.06.041.002	656,60
12	Прием (осмотр) по результатам первого этапа диспансеризации, в том числе осмотр на выявление визуальных и иных локализаций онкологических заболеваний, включающий осмотр кожных покровов, слизистых губ и ротовой полости, пальпацию щитовидной железы, лимфатических узлов, фельдшером фельдшерского здравпункта или фельдшерско-акушерского пункта, врачом-терапевтом или врачом по медицинской профилактике отделения (кабинета) медицинской профилактики или центра здоровья	B01.047.005	490,80
13	Общий анализ крови	B03.016.002	350,00
14	Краткое индивидуальное профилактическое консультирование	B04.070.002	80,57
15	Исследование кала на скрытую кровь иммунохимическим методом	A09.19.001	632,43
16	Взятие крови из периферической вены (для анализа на уровень содержания ПСА)	A11.12.009	31,74
17	Определение уровня простатспецифического антигена в крови	A09.05.130	393,01
18	Эзофагогастродуоденоскопия	A03.16.001	1 163,15
19	Осмотр фельдшером (акушеркой) или врачом акушером-гинекологом	B04.001.002	420,07
20	Маммография обеих молочных желез в двух проекциях***	A06.20.004	539,51
21	Описание и интерпретация данных маммографических исследований/Описание и интерпретация данных маммографических исследований с применением телемедицинских технологий ***	A06.30.002/ A06.30.002.003	128,07
22	Взятие с использованием щетки цитологической цервикальной мазка (соскоба) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала на цитологическое исследование	A11.20.025	8,60

№ стр.	Перечень посещений к специалистам и исследований*	Код медицинской услуги**	Тариф, рублей
23	Цитологическое исследование мазка с шейки матки (метод Папаниколау)	A08.20.013/1	56,29
24	Цитологическое исследование мазка с шейки матки (жидкостной метод)	A08.20.017.002	812,53
25	Описание и интерпретация данных маммографических исследований с применением искусственного интеллекта	A06.30.002/1	156,02
26	Описание и интерпретация данных маммографических исследований, второе мнение	A06.30.002/2	128,07

Примечание:

*перечень медицинских услуг дан в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 27.04.2021 №404н

**коды медицинских услуг указаны в соответствии с приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации от 13.10.2017 №804н; от 24.09.2020 №1010н

***две медицинские услуги (маммография и описание и интерпретация данных маммографических исследований) оплачиваются вместе при указании в реестре счета двух кодов медицинских услуг - A06.20.004 + A06.30.002.

Таблица 10

Тарифы медицинских услуг при проведении второго этапа диспансеризации определенных групп взрослого населения

№ стр.	Перечень посещений к специалистам и исследований*	Код медицинской услуги**	Тариф, рублей
1	Осмотр (консультация) врачом-неврологом	B04.023.002	582,26
2	Дуплексное сканирование брахицефальных артерий	A04.12.005.003	687,02
3	Осмотр (консультация) врачом-хирургом или врачом-урологом	B04.057.002/1	423,10
4	Осмотр врачом-хирургом или врачом-колопроктологом	B04.057.002/2	522,88
5	Проведение ректороманоскопии	A03.19.002	522,88
6	Колоноскопия	A03.18.001	1 399,56
7	Фиброгастродуоденоскопия	A03.16.001	1 163,15
8	Рентгенография легких	A06.09.007	302,38
9	Компьютерная томография легких	A06.09.008	2 844,00
10	Спирометрия	A12.09.001	136,24
11	Осмотр (консультация) врачом-акушером-гинекологом	B04.001.002	420,07
12	Осмотр (консультация) врачом-оториноларингологом (для граждан в возрасте 65 лет и старше)	B04.028.002	407,49
13	Осмотр (консультация) врачом-офтальмологом	B04.029.002	349,31
14	Проведение индивидуального или группового (школы для пациентов) углубленного профилактического консультирования	B04.070.003/1	80,57
15	Прием (осмотр) врачом-терапевтом по завершению исследований второго этапа диспансеризации	B01.047.006	490,80
16	Осмотр (консультация) врачом-дерматовенерологом	B04.008.002	360,67
17	Проведение дерматоскопии (осмотр кожи под увеличением)	A03.01.001	60,94
18	Проведение исследования уровня гликированного гемоглобина в крови	A09.05.083	328,89
19	Колоноскопия со взятием биопсии	A03.18.001/1	1 549,42
20	Эзофагогастродуоденоскопия (фиброгастродуоденоскопия) со взятием биопсии	A03.16.001/1	1 373,49

Примечание:

*перечень медицинских услуг представлен в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 27.04.2021 №404н

**коды медицинских услуг указаны в соответствии с приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации от 13.10.2017 №804н.

Таблица 11

Тарифы комплексного посещения первого этапа диспансеризации детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью

Возрастная категория	Тариф, рублей		Тариф при проведении диспансеризации в выходные и праздничные дни, рублей	
	Мальчики	Девочки	Мальчики	Девочки
дети в возрасте до 3-х лет	3 978,06	3 978,06	4 296,30	4 296,30
дети в возрасте с 3-х до 5-ти лет	3 917,74	3 917,74	4 231,16	4 231,16
дети в возрасте с 5-ти до 14-ти лет	4 603,55	4 603,55	4 971,83	4 971,83
дети в возрасте 14-ти лет	4 603,55	4 603,55	4 971,83	4 971,83
дети в возрасте с 15-ти до 18-ти лет	4 799,03	4 799,03	5 182,95	5 182,95

* - при условии выполнения в течение одного дня первого и последнего посещения с целью диспансеризации детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью

Таблица 12

Тарифы комплексного посещения первого этапа при проведении профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних

Возрастная категория	Тариф проведения профилактического медицинского осмотра, рублей		Тариф при проведении профилактического медицинского осмотра в выходные и праздничные дни, рублей*	
	Мальчики	Девочки	Мальчики	Девочки
0 месяцев, 4 месяца, 5 месяцев, 6 месяцев, 7 месяцев, 8 месяцев, 9 месяцев, 10 месяцев, 11 месяцев, 1 год 3 месяца, 1 год 6 месяцев	615,80	615,80	665,06	665,06
1 месяц	10 002,10	10 002,10	10 802,27	10 802,27
2 месяца	1 372,00	1 372,00	1 481,76	1 481,76
3 месяца	1 231,60	1 231,60	1 330,13	1 330,13
12 месяцев	5 036,14	5 036,14	5 439,03	5 439,03
2 года	920,80	920,80	994,46	994,46
3 года	4 681,00	4 681,00	5 055,48	5 055,48
4 года, 5 лет, 8 лет, 9 лет, 11 лет, 12 лет	845,80	845,80	913,46	913,46
6 лет	9 397,64	9 397,64	10 149,45	10 149,45
7 лет	3 449,40	3 449,40	3 725,35	3 725,35
10 лет	4 065,20	4 065,20	4 390,42	4 390,42
13 лет	1 461,60	1 461,60	1 578,53	1 578,53
14 лет	1 461,60	1 461,60	1 578,53	1 578,53
15 лет	8 656,96	8 656,96	9 349,52	9 349,52
16 лет	5 912,60	5 912,60	6 385,61	6 385,61
17 лет	6 497,74	6 497,74	7 017,56	7 017,56

* - при условии выполнения в течение одного дня первого и последнего посещения с целью профилактического медицинского осмотра несовершеннолетнего

Тарифы отдельных медицинских услуг, оказываемых в рамках I этапа профилактического медицинского осмотра несовершеннолетних

Перечень посещений к специалистам и исследований	Код медицинской услуги	Тариф, рублей
Осмотр врачом-педиатром	B04.031.002	615,80
Осмотр врачом-неврологом	B04.023.002	615,80
Осмотр врачом - детским хирургом	B04.010.002	615,80
Осмотр врачом-офтальмологом	B04.029.002	615,80
Осмотр врачом - травматологом-ортопедом	B04.050.002	615,80
Осмотр врачом - стоматологом-терапевтом	B04.064.002	230,00
Осмотр врачом-отоларингологом	B04.028.002	615,80
Осмотр врачом – акушером - гинекологом	B04.001.002	615,80
Осмотр врачом - урологом-андрологом детским	B04.053.004	615,80
Осмотр врачом-эндокринологом детским	B04.058.003	615,80
Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	A04.16.001	1 563,00
Общий (клинический) анализ крови	B03.016.002	350,00
Анализ мочи общий	B03.016.006	406,20
Ультразвуковое исследование почек	A04.28.002.001	596,22
Ультразвуковое исследование тазобедренных суставов	A04.04.001.001	2 585,00
Эхокардиография	A04.10.002	740,68
Электрокардиография	A05.10.006/1	585,14
Нейросонография	A04.23.001	1 824,00
Скрининг на выявление группы риска возникновения или наличия нарушений психического развития путем проведения анкетирования родителей	B03.070.003	75,00

Таблица 14

Тариф комплексного посещения при диспансеризации пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации

Возрастная категория	Тариф, рублей	
	Мальчики	Девочки
дети в возрасте 0-17 лет	4 301,91	4 301,91

Таблица 15

Тарифы комплексного посещения при медицинском обследовании детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, помещаемых под надзор в организацию для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей

Возрастная категория	Тариф, рублей	
	Мальчики	Девочки
дети в возрасте до 4-х лет	8 109,14	8 109,14
дети в возрасте с 5-ти до 17-ти лет	8 398,26	8 398,26

Таблица 16

Тарифы отдельных медицинских услуг, оказываемых в рамках медицинского обследования детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, помещаемых под надзор в организацию для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей

Перечень посещений к специалистам и исследований	Код медицинской услуги	Стоимость (руб.)
Исследование вызванной отоакустической эмиссии (аудиологический скрининг) ¹	A05.25.002	247,61
Неонатальный скрининг ²	B03.032.001	247,61
Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	A04.16.001	1 563,00
Ультразвуковое исследование сустава (ультразвуковое исследование тазобедренных суставов) ⁴	A04.04.001	2 585,00
Нейросонография ⁶	A04.23.001	1 824,00
Регистрация электрической активности проводящей системы сердца	A05.10.001	585,14
Эхокардиография	A04.10.002	740,68
Общий (клинический) анализ крови	B03.016.002	350,00
Исследование уровня глюкозы в крови	A09.05.023	120,37
Определение антигена к вирусу гепатита В (HbsAg Hepatitis B virus) в крови	A26.06.036	297,16
Проведение реакции Вассермана (RW)	A26.06.082	264,13
Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV 1) в крови	A26.06.048	742,87
Анализ мочи общий	B03.016.006	406,20
Бактериологическое исследование слизи с миндалин на палочку дифтерии (Corynebacterium diphtheriae)	A26.08.001	330,16
Бактериологическое исследование кала на возбудителя дизентерии (Shigella spp.)	A26.19.001	330,16
Бактериологическое исследование кала на тифо-паратифозные микроорганизмы (Salmonella typhi)	A26.19.002	330,16
Бактериологическое исследование кала на сальмонеллы (Salmonella spp.)	A26.19.003	330,16
Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи перианальных складок на яйца остриц (Enterobius vermicularis)	A26.01.017	297,16
Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов	A26.19.010	297,16
Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез ⁸	A04.22.001	462,23
Флюорография легких ⁹	A06.09.006	389,22
Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-невролога	B04.023.002	615,80
Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога	B04.029.002	615,80
Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-детского хирурга	B04.010.002	615,80
Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога	B04.028.002	615,80
Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога ³	B04.001.002	615,80
Прием (осмотр, консультация) врача-детского уролога-андролога профилактический ³	B04.053.004	615,80
Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда	B04.050.002	615,80
Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога детского ⁷	B04.064.002	230,00
Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-детского эндокринолога	B04.058.003	615,80
Прием (осмотр) врача-педиатра	B04.031.002	615,80

<1> Исследование вызванной отоакустической эмиссии (аудиологический скрининг) проводится детям в возрасте до 3 месяцев включительно в случае отсутствия сведений о ее прохождении в истории развития ребенка.

<2> Неонатальный скрининг проводится детям в возрасте до 1 месяца включительно в случае отсутствия сведений о его прохождении в истории развития ребенка.

<3> Медицинский осмотр врача - детского уролога-андролога проходят мальчики, врача-акушера-гинеколога - девочки.

<4> Ультразвуковое исследование тазобедренных суставов проводится детям в возрасте до 1 года в случае отсутствия сведений о его прохождении в истории развития ребенка.

<5> Медицинский осмотр врача-психиатра детского проходят дети в возрасте с 1 года до 14 лет включительно, врача-психиатра подросткового или врача-психиатра детского - дети в возрасте с 15 до 17 лет включительно.

<6> Нейросонография проводится детям в возрасте до 1 года в случае отсутствия сведений о его прохождении в истории развития ребенка и при наличии открытого большого родничка.

<7> Медицинский осмотр врача-стоматолога детского проходят дети в возрасте 3 года и старше.

<8> Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез проводится детям в возрасте 7 лет и старше.

<9> Флюорография легких проводится детям в возрасте 15 лет и старше.

<10> Медицинский осмотр врача - детского эндокринолога проходят дети в возрасте 5 лет и старше

Таблица 17

Стоимость исследований и медицинских вмешательств, включенных в углубленную диспансеризацию

№ п/п	Способ оплаты	Исследования и медицинские вмешательства, проводимых в рамках углубленной диспансеризации	Код медицинской услуги	Стоимость, рублей
I этап углубленной диспансеризации				
1	комплексное посещение	Итого, в том числе:		985,89
		- измерение насыщения крови кислородом (сатурация в покое),	A12.09.005	33,87
		- проведение спирометрии или спирографии,	A12.09.001/1	136,24
		- общий (клинический) анализ крови развернутый,	B03.016.003	125,64
		- биохимический анализ крови (включая исследования уровня холестерина, уровня липопротеинов низкой плотности, С-реактивного белка, определение активности аланинаминотрансферазы в крови, определение активности аспаратаминотрансферазы в крови, определение активности лактатдегидрогеназы в крови, исследование уровня креатина в крови)	B03.016.004	690,14
2	за единицу объема оказания медицинской помощи	проведение теста с 6 минутной ходьбой	A23.30.023	84,61
3	за единицу объема оказания медицинской помощи	Определение концентрации Д – димера в крови	A09.05.051.001	591,33
II этап углубленной диспансеризации				
4	за единицу объема оказания медицинской помощи	проведение эхокардиографии	A04.10.002/1	740,68
5	за единицу объема оказания медицинской помощи	проведение компьютерной томографии легких	A06.09.005	2 844,00
6	за единицу объема оказания медицинской помощи	проведение дуплексного сканирования вен нижних конечностей	A04.12.006.002	687,02

Таблица 18

Тарифы комплексного посещения при проведении диспансерного наблюдения взрослого населения и посещениях школы сахарного диабета

№ строки	Код услуги	Услуга	Коэффициент уровня	Тип	2025 год	
					взрослые	дети
1	93	диспансерное наблюдение пациентов с болезнями системы кровообращения		3	3 154,30	
2	94	диспансерное наблюдение пациентов с установленным диагнозом сахарный диабет		3	1 418,50	
3	95	диспансерное наблюдение пациентов с онкологическими заболеваниями		3	3 757,10	
4	96	диспансерное наблюдение пациентов с прочими заболеваниями		3	1 498,70	
5	98	Комплексное посещение школы сахарного диабета (взрослые с сахарным диабетом 1 типа)		П	1 526,50	
6	99	Комплексное посещение школы сахарного диабета (взрослые с сахарным диабетом 2 типа)		П	1 265,39	
7	100	Комплексное посещение школы сахарного диабета (дети и подростки с сахарным диабетом)		П		2 008,57
8	112	Комплексное посещение школы для больных с хроническими неинфекционными заболеваниями		П	1 430,40	1 430,40

**Тарифы на проведение диспансеризации взрослого населения репродуктивного
возраста по оценке репродуктивного здоровья**

№ п/п	Исследования и иные медицинские вмешательства, проводимых в рамках диспансеризации взрослого населения репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья	Код медицинской услуги	Стоимость, рублей
Раздел I - Женщины (18-49 лет)			
I этап диспансеризации			
1.	Прием (осмотр) врачом-акушером-гинекологом. индивидуальное консультирование по вопросам репродуктивного здоровья, репродуктивных установок и мотивации на рождение детей		420,07
1.1	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный	B01.001.001	320,07
1.2	Визуальный осмотр наружных половых органов	A01.20.002	20,00
1.3	Осмотр шейки матки в зеркалах	A02.20.001	20,00
1.4	Бимануальное влагалищное исследование	A01.20.003	20,00
1.5	Пальпация молочных желез	A01.20.006	20,00
1.6	Визуальное исследование молочных желез	A01.20.005	20,00
2.	Микроскопическое исследование влагалищных мазков. Определение концентрации водородных ионов (pH) отделяемого слизистой оболочки влагалища		706,00
2.1	Микроскопическое исследование влагалищных мазков	A12.20.001	405,00
2.2	Определение концентрации водородных ионов (pH) отделяемого слизистой оболочки влагалища	A09.20.011	301,00
3.	Цитологическое исследование микропрепарата с шейки матки и цервикального канала		200,00
3.1	Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки (женщины в возрасте 21,24,27,30,35,40,45 лет)	A08.20.017	100,00
3.2	Цитологическое исследование микропрепарата цервикального канала (женщины в возрасте 21,24,27,30,35,40,45 лет)	A08.20.017.001	100,00
4.	Жидкостное цитологическое исследование микропрепарата шейки матки (женщины в возрасте 21,24,27,30,35,40,45 лет)	A08.20.017.002	812,53
5.	Определение ДНК возбудителей инфекции, передаваемые половым путем (Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium) в отделяемом слизистых женских половых органов методом ПЦР (женщины в возрасте 18-29 лет)	A26.20.034.001	1 060,00
6.	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный	B01.001.002	320,07
II этап диспансеризации			
1	Определение ДНК возбудителей инфекции, передаваемые половым путем (Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium) в отделяемом слизистых женских половых органов методом ПЦР (женщины в возрасте 30-49 лет)	A26.20.034.001	1 060,00
2	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование у женщин в возрасте 30, 35, 40, 45 лет (типы ВПЧ 16, 18, 36, 45, 56, 58, 59, 68)	A26.20.009.002	900,00
3	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное в 1-й фазе менструального цикла (при наличии); при невозможности проведения трансвагинального исследования по медицинским показаниям (пороки развития влагалища, virgo), а также при наличии медицинских показаний для расширения исследования - ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное. Дополнительно оценивается количество антральных фолликулов (КАФ) в обоих яичниках	A04.20.001.001 или A04.20.001	982,62
4	Ультразвуковое исследование молочных желез в 1-й фазе менструального цикла (при наличии) для адекватной трактовки результатов инструментальной диагностики и последующей маршрутизации пациенток. Дополнительно оценивается состояние регионарных лимфоузлов.	A04.20.002	700,00

№ п/п	Исследования и иные медицинские вмешательства, проводимых в рамках диспансеризации взрослого населения репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья	Код медицинской услуги	Стоимость, рублей
5	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный, который включает: - индивидуальное консультирование по вопросам репродуктивного здоровья, репродуктивных установок и мотивации на рождение детей; - гинекологический осмотр при необходимости в зависимости от выявленного заболевания (состояния); - установление (уточнение) диагноза; - определение (уточнение) группы здоровья; - определение группы диспансерного наблюдения; - направление при наличии медицинских показаний на дополнительное обследование, не входящее в объем диспансеризации, в том числе, направление на осмотр (консультацию) врача-онколога при подозрении на онкологические заболевания, а также для получения специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, на санаторно-курортное лечение.	B01.001.002	320,07
Раздел II - Мужчины (18-49 лет)			
I этап диспансеризации			
1	Прием (осмотр) врачом-урологом с оценкой данных анамнестической анкеты, жалоб и клинико-анамнестических данных	B01.053.001	423,10
2	Прием (осмотр) врачом-хирургом, прошедшем подготовку по вопросам репродуктивного здоровья (при отсутствии врача-уролога) с оценкой данных анамнестической анкеты, жалоб и клинико-анамнестических данных	B01.057.001	423,10
II этап диспансеризации			
1	Спермограмма	B03.053.002	1 155,16
2	Микроскопическое исследование отделяемого уретры		1 330,00
2.1	Определение ДНК возбудителей инфекции передаваемые половым путем (Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium) в отделяемом из уретры методом ПЦР	A26.21.036.001	1 060,00
2.2	Определение ДНК уреоплазм (Ureaplasma spp.) с уточнением вида в отделяемом из уретры методом ПЦР	A26.21.027.001	270,00
3	Микроскопическое исследование мочи		1 330,00
3.1	Определение ДНК возбудителей инфекции передаваемые половым путем (Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium) в моче методом ПЦР	A26.28.022.001	1 060,00
3.2	Определение ДНК уреоплазм (Ureaplasma spp.) в моче методом ПЦР, качественное исследование	A26.28.019.001	270,00
4	Микроскопическое исследование секрета простаты		1 330,00
4.1	Определение ДНК возбудителей инфекции передаваемые половым путем (Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium) в секрете простаты методом ПЦР	A26.21.034.001	1 060,00
4.2	Определение ДНК уреоплазм (Ureaplasma spp.) в секрете простаты методом ПЦР	A26.21.043.001	270,00
5	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) 6 и 11 типов в отделяемом из уретры методом ПЦР	A26.21.008.001	450,00
6	Ультразвуковое исследование предстательной железы или Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное	A04.21.001.001 или A04.21.001	545,90
7	Ультразвуковое исследование органов мошонки	A04.28.003	655,08
8	Прием (осмотр) врачом-урологом повторный	B01.053.002	423,10
9	Прием (осмотр) врачом-хирургом повторный (при отсутствии врача-уролога)	B01.057.002	423,10

**Размеры тарифов первичной медико-санитарной специализированной
стоматологической помощи, оказанной в амбулаторных условиях, по
Территориальной программе ОМС**

Таблица 1

Перечень КСГ и коэффициенты относительной затратноёмкости КСГ (КЗ) при оказании первичной медико-санитарной специализированной стоматологической помощи в амбулаторных условиях

№ КСГ	Наименование КСГ	КЗ
КСГ при оказании медицинской помощи по терапевтической стоматологии (взрослые)		
1	Заболевания твёрдых тканей зуба, требующие восстановительного лечения (уровень 1)	1,47
2	Заболевания твёрдых тканей зуба, требующие восстановительного лечения (уровень 2)	1,73
3	Заболевания твёрдых тканей зуба, требующие восстановительного лечения (уровень 3)	2,06
4	Заболевания твердых тканей зуба, требующие эндодонтического лечения с последующим восстановлением 1 канального зуба (уровень 1)	3,69
5	Заболевания твердых тканей зуба, требующие эндодонтического лечения с последующим восстановлением 1 канального зуба (уровень 2)	4,04
6	Заболевания твердых тканей зуба, требующие эндодонтического лечения с последующим восстановлением 1 канального зуба (уровень 3)	4,31
7	Заболевания твердых тканей зуба, требующие эндодонтического лечения с последующим восстановлением 2 канального зуба (уровень 1)	4,12
8	Заболевания твердых тканей зуба, требующие эндодонтического лечения с последующим восстановлением 2 канального зуба (уровень 2)	4,43
9	Заболевания твердых тканей зуба, требующие эндодонтического лечения с последующим восстановлением 2 канального зуба (уровень 3)	4,71
10	Заболевания твердых тканей зуба, требующие эндодонтического лечения с последующим восстановлением 3 и более канального зуба (уровень 1)	4,71
11	Заболевания твердых тканей зуба, требующие эндодонтического лечения с последующим восстановлением 3 и более канального зуба (уровень 2)	5,02
12	Заболевания твердых тканей зуба, требующие эндодонтического лечения с последующим восстановлением 3 и более канального зуба (уровень 3)	5,33
13	Состояния и заболевания твердых тканей, требующие проведения профессиональной гигиены полости рта и /или проведения реминерализирующей терапии	1,57
14.1	Воспалительные заболевания пародонта, требующие медикаментозного лечения (1 посещение)	2,70
14.2	Воспалительные заболевания пародонта, требующие медикаментозного лечения (2 посещения)	4,50
14.3	Воспалительные заболевания пародонта, требующие медикаментозного лечения (3 посещения)	5,85
14.4	Воспалительные заболевания пародонта, требующие медикаментозного лечения (4 посещения)	7,20
14.5	Воспалительные заболевания пародонта, требующие медикаментозного	9,00

	лечения (5 и более посещений)	
15.1	Воспалительно-деструктивные заболевания пародонта, требующие лечения (1 посещение)	2,70
15.2	Воспалительно-деструктивные заболевания пародонта, требующие лечения (2 посещения)	4,50
15.3	Воспалительно-деструктивные заболевания пародонта, требующие лечения (3 посещения)	5,85
15.4	Воспалительно-деструктивные заболевания пародонта, требующие лечения (4 посещения)	7,20
15.5	Воспалительно-деструктивные заболевания пародонта, требующие лечения (5 и более посещений)	9,00
16.1	Деструктивные заболевания пародонта, требующие лечения (1 посещение)	3,12
16.2	Деструктивные заболевания пародонта, требующие лечения (2 посещения)	4,68
16.3	Деструктивные заболевания пародонта, требующие лечения (3 и более посещений)	6,24
17	Заболевания слизистой оболочки полости рта, губ и языка, требующие лечения	1,78
18	Заболевания твердых тканей зуба, сопровождающиеся острым или хроническим воспалительным процессом корневой пульпы зуба и окружающих её тканей (не законченный случай лечения)	2,18
КСГ при оказании медицинской помощи по терапевтической стоматологии (дети)		
19	Состояния и заболевания твёрдых тканей, требующие проведения профессиональной гигиены полости рта и/или проведения реминерализирующей терапии у детей	1,80
20	Травма зуба	1,33
21	Заболевания твердых тканей зуба у детей, не требующие восстановительного лечения	1,20
22	Заболевания твёрдых тканей зуба, требующие восстановительного лечения у детей (уровень 1)	1,78
23	Заболевания твёрдых тканей зуба, требующие восстановительного лечения у детей (уровень 2)	1,96
24	Заболевания твёрдых тканей зуба, требующие восстановительного лечения у детей (уровень 3)	2,48
25	Заболевания твердых тканей зуба, требующие эндодонтического лечения с последующим восстановлением у детей 1 канального зуба (уровень 1)	3,71
26	Заболевания твердых тканей зуба, требующие эндодонтического лечения с последующим восстановлением у детей 1 канального зуба (уровень 2)	4,04
27	Заболевания твердых тканей зуба, требующие эндодонтического лечения с последующим восстановлением у детей 1 канального зуба (уровень 3)	4,45
28	Заболевания твердых тканей зуба, требующие эндодонтического лечения с последующим восстановлением у детей 2 канального зуба (уровень 1)	4,72
29	Заболевания твердых тканей зуба, требующие эндодонтического лечения с последующим восстановлением у детей 2 канального зуба (уровень 2)	4,98
30	Заболевания твердых тканей зуба, требующие эндодонтического лечения с последующим восстановлением у детей 2 канального зуба (уровень 3)	5,47
31	Заболевания твердых тканей зуба, требующие эндодонтического лечения с последующим восстановлением у детей 3 и более канального зуба (уровень 1)	5,73
32	Заболевания твердых тканей зуба, требующие эндодонтического лечения с последующим восстановлением у детей 3 и более канального зуба (уровень 2)	5,99
33	Заболевания твердых тканей зуба, требующие эндодонтического лечения с последующим восстановлением у детей 3 и более канального зуба (уровень 3)	6,48
34	Заболевания твердых тканей зуба, требующие ампутиационного и /или импрегнационного метода лечения с последующим восстановлением у детей (уровень 1)	2,22

35	Заболевания твердых тканей зуба, требующие ампутиационного и /или импрегнационного метода лечения с последующим восстановлением у детей (уровень 2)	2,77
36	Заболевания твердых тканей зуба, требующие ампутиационного и /или импрегнационного метода лечения с последующим восстановлением у детей (уровень 3)	3,26
37	Воспалительные, воспалительно-деструктивные, деструктивные заболевания тканей пародонта, требующие медикаментозного лечения и/или шинирования у детей	3,53
38	Заболевания слизистой оболочки полости рта, губ, языка, требующие медикаментозного лечения у детей	1,51
39	Заболевания твердых тканей зуба, сопровождающиеся острым или хроническим воспалительным процессом корневой пульпы зуба и окружающих её тканей у детей (не законченный случай лечения)	2,25
60	Герметизация фиссур	1,41
КСГ при оказании медицинской помощи по хирургической стоматологии		
40	Повреждения кожи и мягких тканей лица, требующие проведения ПХО	1,82
41	Заболевания, требующие консервативного лечения в амбулаторных условиях и/или консультации другого специалиста, и/или направления в стационар	0,85
42	Повреждения кожи и мягких тканей лица. Гнойные заболевания мягких тканей лица, в том числе долечивание после стационарного лечения.	1,97
43	Заболевания, требующие удаления молочного зуба	1,25
44	Заболевания, требующие удаления постоянного зуба (простое)	1,46
45	Заболевания, требующие сложного удаления зуба (сверх комплектного, ретенированного, дистопированного), хирургические способы лечения хр.периодонтита	3,08
46	Заболевания, требующие резекции верхушки корня зуба, удаления ретенционной кисты	4,53
47	Заболевания требующие удаления доброкачественных опухолей и опухолеподобных образований	2,48
48	Заболевания, требующие вмешательств на пародонте и тканях преддверия полости рта	2,85
49	Осложнения и заболевания воспалительного характера, требующие вскрытия очага и последующих перевязок	3,14
50	Заболевания и состояния, требующие малых хирургических вмешательств	1,47
51	Вывих височно-нижнечелюстного сустава.	1,66
52.1	Повреждения костей лица, требующие наложения шин на все зубы (1 посещение)	4,61
52.2	Повреждения костей лица, требующие наложения шин на все зубы (2-4 посещения)	6,91
52.3	Повреждения костей лица, требующие наложения шин на все зубы (5 и более посещений)	9,21
53.1	Повреждения костей лица, требующие фрагментарного наложения шин (1 посещение)	3,05
53.2	Повреждения костей лица, требующие фрагментарного наложения шин (2-4 посещения)	4,58
53.3	Повреждения костей лица, требующие фрагментарного наложения шин (5 и более посещений)	6,10
КСГ при оказании медицинской помощи по ортодонтической стоматологии у детей		
54	Заболевания, требующие непродолжительного ортодонтического лечения	5,35
55	I этап лечения. Изготовление ортодонтической конструкции	7,14
56	II этап лечения. Активация ортодонтической конструкции	1,44

57	III этап лечения. Снятие ортодонтической конструкции	3,17
58	Первичный прием приём врача-ортодонта с назначением безаппаратурных методов лечения	1,65
КСГ при оказании медицинской помощи с профилактической целью		
59.1	Профилактический осмотр при проведении осмотров несовершеннолетних в образовательных организациях, беременных женщин, пациентов перед плановой госпитализацией при оказании специализированной медицинской помощи и самообращении в объеме осмотра без проведения лечебно-диагностических мероприятий	0,36
59.2	Профилактический медицинский осмотр взрослых с проведением дополнительных лечебных и диагностических процедур, консультативное заключение	0,60
59.3	Профилактический медицинский осмотр в целях проведения визуальной диагностики на онкопатологию	1,20
59.4	Диспансерное наблюдение	0,4
КСГ при оказании неотложной медицинской помощи по хирургической стоматологии		
61	Оказание неотложной помощи при заболеваниях, требующих сложного удаления зуба	2,24
62	Оказание неотложной помощи при осложнениях и заболеваниях воспалительного характера, требующих вскрытия очага	2,38
63	Оказание неотложной помощи при повреждениях костей лица, требующих фрагментарного наложения шин	3,24
КСГ при оказании неотложной медицинской помощи по терапевтической стоматологии		
64	Оказание неотложной помощи при заболеваниях твердых тканей зуба	1,83
65	Оказание неотложной помощи при заболеваниях периодонта	1,99

Таблица 2

Размер средней стоимости случая лечения, включенного в КСГ, при оказании первичной медико-санитарной специализированной стоматологической помощи, оказанной в амбулаторных условиях (базовая ставка)

Базовая ставка при оказании первичной медико-санитарной специализированной стоматологической помощи, оказанной в амбулаторных условиях, (рублей)	577,22
--	--------

Таблица 3

Коэффициент сложности лечения пациента при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях при стоматологических заболеваниях

Наименование коэффициента	Значение коэффициента
Оказание стоматологической помощи детям, имеющим сопутствующие заболевания, приведенные в таблице 6 настоящего приложения*	1,4
Оказание стоматологической помощи детям с использованием комбинированного эндотрахеального наркоза (обязательно указание услуги B01.003.004.010)	1,8
Оказание неотложной стоматологической помощи в период с 22 ⁰⁰ часов до 6 ⁰⁰ -часов для медицинских организаций, имеющих в своем составе кабинеты по оказанию неотложной стоматологической помощи в ночное время (КСГ 40 -45, КСГ 49 - 53, КСГ 61 – 65)**	1,5

* в поле кода элемента «DS2_N» (имя элемента - DS2) раздела «Сопутствующие заболевания» обязательно указывается код МКБ-10 таблицы 6 настоящего приложения

** в поле кода элемента «SP_MARK» раздела «Особые отметки» обязательно указывается код «10 – оказание амбулаторной неотложной стоматологической помощи в период с 22:00 до 06:00».

Таблица 4

Подгруппы КСГ терапевтического раздела с установленным (обязательным) количеством посещений в законченном случае лечения

№ КСГ	Наименование КСГ	Количество установленных посещений в рамках законченного случая лечения	Подгруппы КСГ									
			кол-во посещений	Подгруппа КСГ	кол-во посещений	Подгруппа КСГ	кол-во посещений	Подгруппа КСГ	кол-во посещений	Подгруппа КСГ	кол-во посещений	Подгруппа КСГ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
14	Воспалительные заболевания пародонта, требующие медикаментозного лечения	5 и более	1	14.1	2	14.2	3	14.3	4	14.4	5 и более	14.5
15	Воспалительно-деструктивные заболевания пародонта, требующие лечения	5 и более	1	15.1	2	15.2	3	15.3	4	15.4	5 и более	15.5
16	Деструктивные заболевания пародонта, требующие лечения	3 и более	1	16.1	2	16.2	3 и более	16.3	-	-	-	-

Таблица 5

Подгруппы КСГ хирургического раздела с установленным (обязательным) количеством посещений в законченном случае лечения

код КСГ	Наименование КСГ	Установленное количество посещений в законченном случае лечения	Подгруппы КСГ					
			кол-во посещений	Подгруппа КСГ	кол-во посещений	Подгруппа КСГ	кол-во посещений	Подгруппа КСГ
52	Повреждения костей лица, требующие наложения шин на все зубы	5 и более	1	52.1	2-4	52.2	5 и более	52.3
53	Повреждения костей лица, требующие фрагментарного наложения шин	5 и более	1	53.1	2-4	53.2	5 и более	53.3

Таблица 6

Перечень сопутствующих заболеваний, при которых применяется коэффициент сложности лечения пациента при оказании детям первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях при стоматологических заболеваниях

Код МКБ-Х ¹	Наименование МКБ-10
S71.8	Злокачественное новообразование головного мозга. Поражение, выходящее за пределы

¹ Указывается в графе 13 Талона амбулаторного стоматологического пациента (Учетная форма № 025-10/уТС)

Код МКБ-Х ¹	Наименование МКБ-10
	одной и более вышеуказанных локализаций головного мозга
G80.0	Спастический церебральный паралич
G80.1	Спастическая диплегия
G40.0	Локализованная (фокальная) (парциальная) идиопатическая эпилепсия и эпилептические синдромы с судорожными припадками с фокальным началом
G40.3	Генерализованная идиопатическая эпилепсия и эпилептические синдромы
G91	Гидроцефалия
G13.1	Другие системные атрофии, влияющие преимущественно на центральную нервную систему, при опухолевых заболеваниях
G13.8	Системная атрофия, влияющая преимущественно на центральную нервную систему, при прочих заболеваниях, классифицированных в других рубриках
G37.9	Демиелинизирующая болезнь центральной нервной системы неуточненная
G63.6	Полиневропатия при других костно-мышечных поражениях (M00-M25*, M40-M96*)
F72	Умственная отсталость тяжелая
F73	Умственная отсталость глубокая
F84	Общие расстройства психологического развития
Q34.9	Врожденная аномалия органов дыхания неуточненная
Q67.5	Врожденная деформация позвоночника
Q74.9	Врожденная аномалия конечности (ей) неуточненная
Q90	Синдром Дауна
Q03	Врожденная гидроцефалия
T90.5	Последствия внутричерепной травмы

*предусмотрена двойная классификация

Таблица 7

Стоимость 1 условной единицы трудоемкости

объем затрат на оплату труда медицинского персонала, принимающего непосредственное участие в оказании медицинской помощи (медицинской услуги), в расчете на 1 минуту (без учета коэффициента дифференциации) ЗП_{мин} , рублей	Время на 1 условную единицу трудоемкости, минут	поправочный коэффициент, применяемый в целях учета доли средств на оплату труда административного и управленческого персонала медицинской организации, не принимающего непосредственного участия в оказании медицинской помощи Ка_{уп}	поправочный коэффициент, применяемый в целях учета накладных расходов, в том числе на приобретение медикаментов и перевязочных средств, при оказании амбулаторной стоматологической помощи К_{накл}	Стоимость 1 условной единицы трудоемкости (УЕТ), рублей
20,86	10	1,25	1,21	315,51

$$\text{Стоимость УЕТ} = \text{ЗП}_{\text{мин}} \times 10 \text{ мин.} \times \text{К}_{\text{АУП}} \times \text{К}_{\text{накл}}$$

Приложение 4.2
к Размеру и структуре тарифов
на оплату медицинской помощи

Таблица 1

Средний подушевой норматив финансирования медицинской помощи в амбулаторных условиях (FO_{CP}^{AMB}) (установленный размер не включает средства, направляемые на оплату медицинской помощи, оказываемой застрахованным лицам за пределами субъекта РФ), рублей	7 987,7
Размер базового подушевого норматива финансирования (ПНБАЗ)	1 010,56

Таблица 2

Половозрастные коэффициенты в разрезе половозрастных групп населения

Возрастная группа	Пол	Значение половозрастного коэффициента дифференциации подушевого норматива
до 1 года	М	4,1431
	Ж	4,0703
1-4 года	М	2,6640
	Ж	2,5822
5-17 лет	М	1,2613
	Ж	1,3857
18-64 года	М	0,6551
	Ж	0,8129
65 лет и старше	М	1,6000
	Ж	1,6000

Таблица 3

Коэффициенты дифференциации на прикрепившихся к медицинской организации лиц с учетом наличия подразделений, расположенных в сельской местности, отдаленных территориях, поселках городского типа и малых городах с численностью населения до 50 тысяч человек, и расходов на их содержание и оплату труда персонала

№ п/п	Наименование медицинской организации	Наименование структурного подразделения	Население		Коэффициенты дифференциации
			до 20 тысяч человек	свыше 20 и до 50 тысяч человек	
1	ГАУЗ «Агрызская центральная районная больница»	ГАУЗ «Агрызская центральная районная больница»	13 340	0	1,1130
2	ГАУЗ «Агрызская центральная районная больница»	Красноборская участковая больница	3 233	0	1,1130
3	ГАУЗ «Агрызская центральная районная больница»	Кичкетанская врачебная амбулатория	1 132	0	1,1130
4	ГАУЗ «Агрызская центральная районная больница»	Исенбаевская врачебная амбулатория	1 455	0	1,1130
5	ГАУЗ «Агрызская центральная районная больница»	Терсинская врачебная амбулатория	3 655	0	1,1130
6	ГАУЗ «Агрызская центральная районная больница»	Кадыбашская амбулатория	1 160	0	1,1130
7	Итого по юридическому лицу		23 975	0	1,1130
8	ЧУЗ «Больница «РЖД-Медицина» города Ижевск»	ЧУЗ «Больница «РЖД-Медицина» города Ижевск»	3 957	0	1,1130
9	Итого по юридическому лицу		3 957	0	1,1130
10	ГАУЗ «Азнакаевская центральная районная больница»	ГАУЗ «Азнакаевская центральная районная больница»	0	40 118	1,0400
11	ГАУЗ «Азнакаевская центральная районная больница»	Актюбинская амбулатория	10 983	0	1,1130
12	ГАУЗ «Азнакаевская центральная	Вахитовская врачебная амбулатория	2 141	0	1,1130

№ п/п	Наименование медицинской организации	Наименование структурного подразделения	Население		Коэффициенты дифференциации
			до 20 тысяч человек	свыше 20 и до 50 тысяч человек	
	районная больница»				
13	ГАУЗ «Азнакаевская центральная районная больница»	Тумутукская врачебная амбулатория	3 165	0	1,1130
14	Итого по юридическому лицу		16 289	40 118	1,0610
15	ГАУЗ «Аксубаевская центральная районная больница»	ГАУЗ «Аксубаевская центральная районная больница»	19 424	0	1,1130
16	ГАУЗ «Аксубаевская центральная районная больница»	С.Ибрайкинская амбулатория	2 003	0	1,1130
17	Итого по юридическому лицу		21 427	0	1,1130
18	ГАУЗ «Актанышская центральная районная больница»	ГАУЗ «Актанышская центральная районная больница»	18 252	0	1,1130
19	ГАУЗ «Актанышская центральная районная больница»	Поисевская участковая больница	1 483	0	1,1130
20	ГАУЗ «Актанышская центральная районная больница»	Такталачукская врачебная амбулатория	1 258	0	1,1130
21	ГАУЗ «Актанышская центральная районная больница»	Т.Суксинская врачебная амбулатория	1 564	0	1,1130
22	ГАУЗ «Актанышская центральная районная больница»	Байсаровская врачебная амбулатория	1 617	0	1,1130
23	Итого по юридическому лицу		24 174	0	1,1130
24	ГАУЗ «Алексеевская центральная районная больница»	ГАУЗ «Алексеевская центральная районная больница»	19 368	0	1,1130
25	ГАУЗ «Алексеевская центральная районная больница»	Бильярская врачебная амбулатория	2 830	0	1,1130
26	Итого по юридическому лицу		22 198	0	1,1130
27	ГАУЗ «Базарно-Матакская центральная районная больница Алькеевского муниципального района»	ГАУЗ «Базарно-Матакская центральная районная больница Алькеевского муниципального района»	9 740	0	1,1130
28	ГАУЗ «Базарно-Матакская центральная районная больница Алькеевского муниципального района»	Ч.Бродская врачебная амбулатория	1 284	0	1,1130
29	ГАУЗ «Базарно-Матакская центральная районная больница Алькеевского муниципального района»	Юхмачинская участковая больница	1 915	0	1,1130
30	ГАУЗ «Базарно-Матакская центральная районная больница Алькеевского муниципального района»	Н.Салмановская врачебная амбулатория	1 085	0	1,1130
31	ГАУЗ «Базарно-Матакская центральная районная больница Алькеевского муниципального района»	Хузангаевская врачебная амбулатория	1 373	0	1,1130
32	Итого по юридическому лицу		15 397	0	1,1131
33	ГАУЗ «Альметьевская центральная районная больница»	Акташская участковая больница	5 949	0	1,1130
34	ГАУЗ «Альметьевская центральная районная больница»	Абдрахмановская врачебная амбулатория	2 296	0	1,1130
35	ГАУЗ «Альметьевская центральная районная больница»	Кузайкинская участковая больница	2 153	0	1,1130
36	ГАУЗ «Альметьевская центральная районная больница»	врачебная амбулатория ОАОТокарликова	2 504	0	1,1130
37	ГАУЗ «Альметьевская центральная районная больница»	Елховская врачебная амбулатория	1 274	0	1,1130
38	ГАУЗ «Альметьевская центральная районная больница»	Калейкинская врачебная амбулатория	1 737	0	1,1130
39	ГАУЗ «Альметьевская центральная районная больница»	Н.Кашировская врачебная амбулатория	2 490	0	1,1130
40	ГАУЗ «Альметьевская центральная районная больница»	Ямашинская врачебная амбулатория	1 737	0	1,1130
41	Итого по юридическому лицу		20 140	0	1,0257
42	ГАУЗ «Апастовская центральная районная больница»	ГАУЗ «Апастовская центральная районная больница»	12 380	0	1,1130
43	ГАУЗ «Апастовская центральная районная больница»	С.Балтаевская врачебная амбулатория	2 344	0	1,1130
44	ГАУЗ «Апастовская центральная районная больница»	Шонгутская врачебная амбулатория	1 268	0	1,1130
45	Итого по юридическому лицу		15 992	0	1,1131
46	ГАУЗ «Арская центральная районная больница»	ГАУЗ «Арская центральная районная больница»	0	38 534	1,0400
47	ГАУЗ «Арская центральная районная больница»	Н.Кинерская врачебная амбулатория	6 018	0	1,1130
48	ГАУЗ «Арская центральная	Шушмабашская врачебная амбулатория	3 624	0	1,1130

№ п/п	Наименование медицинской организации	Наименование структурного подразделения	Население		Коэффициенты дифференциации
			до 20 тысяч человек	свыше 20 и до 50 тысяч человек	
	районная больница»				
49	Итого по юридическому лицу		9 642	38 534	1,0546
50	ГАУЗ «Атнинская центральная районная больница»	ГАУЗ «Атнинская центральная районная больница»	11 787	0	1,1130
51	Итого по юридическому лицу		11 787	0	1,1130
52	ГАУЗ «Бавлинская центральная районная больница»	ГАУЗ «Бавлинская центральная районная больница»	0	25 512	1,0400
53	ГАУЗ «Бавлинская центральная районная больница»	Новозареченская врачебная амбулатория	1 836	0	1,1130
54	ГАУЗ «Бавлинская центральная районная больница»	Поповская врачебная амбулатория	1 772	0	1,1130
55	Итого по юридическому лицу		3 608	25 512	1,0490
56	ГАУЗ «Балтасинская центральная районная больница»	ГАУЗ «Балтасинская центральная районная больница»	15 892	0	1,1130
57	ГАУЗ «Балтасинская центральная районная больница»	Карелинская врачебная амбулатория	4 208	0	1,1130
58	ГАУЗ «Балтасинская центральная районная больница»	Ципьинская участковая больница	5 896	0	1,1130
59	ГАУЗ «Балтасинская центральная районная больница»	Янгуловская врачебная амбулатория	3 655	0	1,1130
60	Итого по юридическому лицу		29 651	0	1,1130
61	ГАУЗ «Бугульминская центральная районная больница»	Карабашская врачебная амбулатория	5 192	0	1,1130
62	ГАУЗ «Бугульминская центральная районная больница»	Бугульминская детская больница	19 523	0	1,1130
63	Итого по юридическому лицу		24 715	0	1,0337
64	ГАУЗ «Буинская центральная районная больница»	ГАУЗ «Буинская центральная районная больница»	0	37 077	1,0400
65	Итого по юридическому лицу		0	37 077	1,0400
66	ГАУЗ «Верхнеуслонская центральная районная больница»	ГАУЗ «Верхнеуслонская центральная районная больница»	10 015	0	1,1130
67	ГАУЗ «Верхнеуслонская центральная районная больница»	Шеланговская врачебная амбулатория	1 201	0	1,1130
68	ГАУЗ «Верхнеуслонская центральная районная больница»	Макуловская врачебная амбулатория	2 834	0	1,1130
69	Итого по юридическому лицу		14 050	0	1,1130
70	ГАУЗ «Высокогорская центральная районная больница»	ГАУЗ «Высокогорская центральная районная больница»	18 262	0	1,1130
71	ГАУЗ «Высокогорская центральная районная больница»	Дубьязская участковая больница	6 052	0	1,1130
72	ГАУЗ «Высокогорская центральная районная больница»	Чепчуговская врачебная амбулатория	5 417	0	1,1130
73	ГАУЗ «Высокогорская центральная районная больница»	Усадская врачебная амбулатория	4 434	0	1,1130
74	ГАУЗ «Высокогорская центральная районная больница»	Мемдельская врачебная амбулатория	1 388	0	1,1130
75	ГАУЗ «Высокогорская центральная районная больница»	Высокогорская врачебная амбулатория	8 207	0	1,1130
76	ГАУЗ «Высокогорская центральная районная больница»	Бирюлинская амбулатория	3 934	0	1,1130
77	Итого по юридическому лицу		47 694	0	1,1129
78	ГАУЗ «Дрожжановская центральная районная больница»	ГАУЗ «Дрожжановская центральная районная больница»	14 619	0	1,1130
79	ГАУЗ «Дрожжановская центральная районная больница»	С.шаймурзинская участковая больница	2 340	0	1,1130
80	Итого по юридическому лицу		16 959	0	1,1130
81	ГАУЗ «Елабужская центральная районная больница»	ГАУЗ «Елабужская центральная районная больница»	19 011	0	1,1130
82	ГАУЗ «Елабужская центральная районная больница»	Костенеевская врачебная амбулатория	2 205	0	1,1130
83	ГАУЗ «Елабужская центральная районная больница»	Мортовская участковая больница	2 066	0	1,1130
84	ГАУЗ «Елабужская центральная районная больница»	Танаевская ВА	194	0	1,1130
85	ГАУЗ «Елабужская центральная районная больница»	Лубянская УБ	839	0	1,1130
86	Итого по юридическому лицу		24 315	0	1,0344
87	ГАУЗ «Зайнская центральная районная больница»	ГАУЗ «Зайнская центральная районная больница»	0	43 356	1,0400
88	ГАУЗ «Зайнская центральная районная больница»	Бегишевская участковая больница	1 163	0	1,1130
89	Итого по юридическому лицу		1 163	43 356	1,0419
90	ГАУЗ «Зеленодольская центральная районная больница»	Н-Вязовская врачебная амбулатория	5 613	0	1,1130

№ п/п	Наименование медицинской организации	Наименование структурного подразделения	Население		Коэффициенты дифференциации
			до 20 тысяч человек	свыше 20 и до 50 тысяч человек	
91	ГАУЗ «Зеленодольская центральная районная больница»	Васильевская районная больница	16 141	0	1,1130
92	ГАУЗ «Зеленодольская центральная районная больница»	Б-Ключинская врачебная амбулатория	3 698	0	1,1130
93	ГАУЗ «Зеленодольская центральная районная больница»	Айшинская врачебная амбулатория	3 710	0	1,1130
94	ГАУЗ «Зеленодольская центральная районная больница»	Октябрьская врачебная амбулатория	2 009	0	1,1130
95	ГАУЗ «Зеленодольская центральная районная больница»	Осиновская врачебная амбулатория	13 817	0	1,1130
96	ГАУЗ «Зеленодольская центральная районная больница»	Раифская врачебная амбулатория	1 414	0	1,1130
97	ГАУЗ «Зеленодольская центральная районная больница»	филиал Нурлатская участковая больница	6 621	0	1,1130
98	Итого по юридическому лицу		53 023	0	1,0381
99	ГАУЗ «Кайбицкая центральная районная больница»	ГАУЗ «Кайбицкая центральная районная больница»	8 802	0	1,1130
100	ГАУЗ «Кайбицкая центральная районная больница»	Подберезинская врачебная амбулатория	1 402	0	1,1130
101	Итого по юридическому лицу		10 204	0	1,1130
102	ГАУЗ «Камско-Устьинская центральная районная больница»	ГАУЗ «Камско-Устьинская центральная районная больница»	9 724	0	1,1130
103	ГАУЗ «Камско-Устьинская центральная районная больница»	Теньковская врачебная амбулатория	1 466	0	1,1130
104	ГАУЗ «Камско-Устьинская центральная районная больница»	Куйбышевско-Затонская ВА	1 800	0	1,1130
105	Итого по юридическому лицу		12 990	0	1,1131
106	ГАУЗ «Кукморская центральная районная больница»	ГАУЗ «Кукморская центральная районная больница»	0	41 133	1,0400
107	ГАУЗ «Кукморская центральная районная больница»	Нуртинская врачебная амбулатория	1 394	0	1,1130
108	ГАУЗ «Кукморская центральная районная больница»	Ядыгерская врачебная амбулатория	4 062	0	1,1130
109	Итого по юридическому лицу		5 456	41 133	1,0486
110	ГАУЗ «Лаишевская центральная районная больница»	ГАУЗ «Лаишевская центральная районная больница»	0	27 991	1,0400
111	ГАУЗ «Лаишевская центральная районная больница»	Рождественская участковая больница	3 973	0	1,1130
112	ГАУЗ «Лаишевская центральная районная больница»	Габишевская врачебная амбулатория	2 826	0	1,1130
113	ГАУЗ «Лаишевская центральная районная больница»	Столбищенская врачебная амбулатория	10 229	0	1,1130
114	ГАУЗ «Лаишевская центральная районная больница»	Песчано-Ковалинская ВА	3 843	0	1,1130
115	ГАУЗ «Лаишевская центральная районная больница»	Усадская ВА	2 314	0	1,1130
116	Итого по юридическому лицу		23 185	27 991	1,0731
117	ГАУЗ «Ленингорская центральная районная больница»	ГАУЗ «Ленингорская центральная районная больница»	0	41 816	1,0400
118	ГАУЗ «Ленингорская центральная районная больница»	Старокувакская врачебная амбулатория	3 121	0	1,1130
119	ГАУЗ «Ленингорская центральная районная больница»	Ленингорская МСЧ	19 624	0	1,1130
120	ГАУЗ «Ленингорская центральная районная больница»	Шугуровская врачебная амбулатория	6 790	0	1,1130
121	Итого по юридическому лицу		29 535	41 816	1,0702
122	ГАУЗ «Мамадышская центральная районная больница»	ГАУЗ «Мамадышская центральная районная больница»	0	20 362	1,0400
123	ГАУЗ «Мамадышская центральная районная больница»	Усалинская врачебная амбулатория	1 620	0	1,1130
124	ГАУЗ «Мамадышская центральная районная больница»	Таканышская участковая больница	2 199	0	1,1130
125	ГАУЗ «Мамадышская центральная районная больница»	Нижнеошминская врачебная амбулатория	1 148	0	1,1130
126	ГАУЗ «Мамадышская центральная районная больница»	Шадчинская врачебная амбулатория	1 421	0	1,1130
127	ГАУЗ «Мамадышская центральная районная больница»	Врачебная амбулатория совхоза "Мамадышский"	2 942	0	1,1130
128	ГАУЗ «Мамадышская центральная районная больница»	Камская врачебная амбулатория	2 736	0	1,1130
129	ГАУЗ «Мамадышская центральная районная больница»	Сокольская врачебная амбулатория	814	0	1,1130
130	ГАУЗ «Мамадышская центральная районная больница»	Новокумазанская врачебная амбулатория	1 234	0	1,1130

№ п/п	Наименование медицинской организации	Наименование структурного подразделения	Население		Коэффициенты дифференциации
			до 20 тысяч человек	свыше 20 и до 50 тысяч человек	
131	Итого по юридическому лицу		14 114	20 362	1,0699
132	ГАУЗ «Менделеевская центральная районная больница»	ГАУЗ «Менделеевская центральная районная больница»	0	26 313	1,0400
133	Итого по юридическому лицу		0	26 313	1,0400
134	ГАУЗ «Мензелинская центральная районная больница»	ГАУЗ «Мензелинская центральная районная больница»	0	24 418	1,0400
135	Итого по юридическому лицу		0	24 418	1,0400
136	ГАУЗ «Муслумовская центральная районная больница»	ГАУЗ «Муслумовская центральная районная больница»	16 513	0	1,1130
137	ГАУЗ «Муслумовская центральная районная больница»	С.Карамалинская врачебная амбулатория	1 693	0	1,1130
138	Итого по юридическому лицу		18 206	0	1,1130
139	ГАУЗ "Камскополянская районная больница"	ГАУЗ "Камскополянская районная больница"	11 917	0	1,1130
140	ГАУЗ "Камскополянская районная больница"	Шереметьевская участковая больница	5 176	0	1,1130
141	ГАУЗ "Камскополянская районная больница"	К.Кадкинская врачебная амбулатория	2 211	0	1,1130
142	ГАУЗ "Камскополянская районная больница"	Кармалинская врачебная амбулатория	1 981	0	1,1130
143	Итого по юридическому лицу		21 285	0	1,1130
144	ООО «Красноключинский центр семейной медицины»	ООО «Красноключинский центр семейной медицины»	2 568	0	1,1130
145	Итого по юридическому лицу		2 568	0	1,1130
146	ГАУЗ «Нижекамская центральная районная многопрофильная больница»	Б.Афанасовская врачебная амбулатория	1 999	0	1,1130
147	ГАУЗ «Нижекамская центральная районная многопрофильная больница»	Шингальчинская врачебная амбулатория	935	0	1,1130
148	ГАУЗ «Нижекамская центральная районная многопрофильная больница»	К.Ключинская врачебная амбулатория	1 722	0	1,1130
149	Итого по юридическому лицу		4 656	0	1,0033
150	ГАУЗ «Новошешминская центральная районная больница»	ГАУЗ «Новошешминская центральная районная больница»	10 284	0	1,1130
151	ГАУЗ «Новошешминская центральная районная больница»	Зиреклинская участковая больница	1 558	0	1,1130
152	Итого по юридическому лицу		11 842	0	1,1130
153	ГАУЗ «Нурлатская центральная районная больница»	ГАУЗ «Нурлатская центральная районная больница»	0	25 926	1,0400
154	ГАУЗ «Нурлатская центральная районная больница»	Чулпановская участковая больница	4 710	0	1,1130
155	ГАУЗ «Нурлатская центральная районная больница»	С.Челнинская врачебная амбулатория	3 340	0	1,1130
156	ГАУЗ «Нурлатская центральная районная больница»	ВА микрорайона "Сахароваров"	5 225	0	1,1130
157	ГАУЗ «Нурлатская центральная районная больница»	ВА микрорайона "Железнодорожников"	5 480	0	1,1130
158	ГАУЗ «Нурлатская центральная районная больница»	Н.Альметьевская врачебная амбулатория	1 536	0	1,1130
159	ГАУЗ «Нурлатская центральная районная больница»	Мамыковская врачебная амбулатория	2 331	0	1,1130
160	Итого по юридическому лицу		22 622	25 926	1,0742
161	ГАУЗ «Пестречинская центральная районная больница»	ГАУЗ «Пестречинская центральная районная больница»	0	29 393	1,0400
162	ГАУЗ «Пестречинская центральная районная больница»	Л.Кокушкинская врачебная амбулатория	3 725	0	1,1130
163	ГАУЗ «Пестречинская центральная районная больница»	Коцаковская врачебная амбулатория	4 898	0	1,1130
164	ГАУЗ «Пестречинская центральная районная больница»	Пановская врачебная амбулатория	1 257	0	1,1130
165	ГАУЗ «Пестречинская центральная районная больница»	Куюковская ВА	2 000	0	1,1130
166	ГАУЗ «Пестречинская центральная районная больница»	Врачебная амбулатория ЖК "Царево"	2 903	0	1,1130
167	ГАУЗ «Пестречинская центральная районная больница»	Шалинская врачебная амбулатория	3 006	0	1,1130
168	Итого по юридическому лицу		17 789	29 393	1,0674
169	ГАУЗ «Рыбно-Слободская центральная районная больница»	ГАУЗ «Рыбно-Слободская центральная районная больница»	14 870	0	1,1130
170	ГАУЗ «Рыбно-Слободская центральная районная больница»	К.Букашская врачебная амбулатория	4 243	0	1,1130

№ п/п	Наименование медицинской организации	Наименование структурного подразделения	Население		Коэффициенты дифференциации
			до 20 тысяч человек	свыше 20 и до 50 тысяч человек	
171	ГАУЗ «Рыбно-Слободская центральная районная больница»	В.Тимерлекская врачебная амбулатория	2 031	0	1,1130
172	Итого по юридическому лицу		21 144	0	1,1131
173	ГАУЗ «Сабинская центральная районная больница»	ГАУЗ «Сабинская центральная районная больница»	17 968	0	1,1130
174	ГАУЗ «Сабинская центральная районная больница»	Икшурминская врачебная амбулатория	1 745	0	1,1130
175	ГАУЗ «Сабинская центральная районная больница»	Шеморданская участковая больница	8 477	0	1,1130
176	ГАУЗ «Сабинская центральная районная больница»	Лесхозская врачебная амбулатория	1 874	0	1,1130
177	Итого по юридическому лицу		30 064	0	1,1130
178	ГАУЗ «Сармановская центральная районная больница»	ГАУЗ «Сармановская центральная районная больница»	13 327	0	1,1130
179	ГАУЗ «Сармановская центральная районная больница»	Александровская врачебная амбулатория	821	0	1,1130
180	ГАУЗ «Сармановская центральная районная больница»	Сакловбашская участковая больница	1 147	0	1,1130
181	ГАУЗ «Сармановская центральная районная больница»	Джалильская районная больница	14 514	0	1,1130
182	Итого по юридическому лицу		29 809	0	1,1130
183	ГАУЗ «Республиканская клиническая больница Министерства здравоохранения Республики Татарстан»	Филиал ГАУЗ «РКБ МЗ РТ» - «Спасская центральная районная больница».	15 193	0	1,1130
184	Итого по юридическому лицу		15 193	0	1,1130
185	ГАУЗ «Тетюшская центральная районная больница»	ГАУЗ «Тетюшская центральная районная больница»	13 393	0	1,1130
186	ГАУЗ «Тетюшская центральная районная больница»	Б.Тарханская участковая больница	3 577	0	1,1130
187	ГАУЗ «Тетюшская центральная районная больница»	Б.Шемякинская врачебная амбулатория	1 030	0	1,1130
188	Итого по юридическому лицу		18 000	0	1,1131
189	ГАУЗ «Тукаевская центральная районная больница»	ГАУЗ «Тукаевская центральная районная больница»	0	23 794	1,0400
190	ГАУЗ «Тукаевская центральная районная больница»	Круглопольская врачебная амбулатория	2 197	0	1,1130
191	ГАУЗ «Тукаевская центральная районная больница»	Бетькинская врачебная амбулатория	2 453	0	1,1130
192	ГАУЗ «Тукаевская центральная районная больница»	Кузкеевская участковая больница	1 824	0	1,1130
193	ГАУЗ «Тукаевская центральная районная больница»	Татарстанская амбулатория	4 314	0	1,1130
194	ГАУЗ «Тукаевская центральная районная больница»	Т.Тамакская амбулатория	3 201	0	1,1130
195	Итого по юридическому лицу		13 989	23 794	1,0671
196	ГАУЗ «Тюлячинская центральная районная больница»	ГАУЗ «Тюлячинская центральная районная больница»	11 808	0	1,1130
197	Итого по юридическому лицу		11 808	0	1,1130
198	ГАУЗ «Черемшанская центральная районная больница»	ГАУЗ «Черемшанская центральная районная больница»	15 418	0	1,1130
199	Итого по юридическому лицу		15 418	0	1,1130
200	ГАУЗ «Чистопольская центральная районная больница»	ГАУЗ «Чистопольская центральная районная больница»	0	42 143	1,0400
201	ГАУЗ «Чистопольская центральная районная больница»	Чистопольская детская поликлиника	14 110	0	1,1130
202	ГАУЗ «Чистопольская центральная районная больница»	Городская больница № 2 г.Чистополь	8 771	0	1,1130
203	Итого по юридическому лицу		22 881	42 143	1,0656
204	ГАУЗ «Урусинская центральная районная больница Ютазинского муниципального района»	ГАУЗ «Урусинская центральная районная больница Ютазинского муниципального района»	14 097	0	1,1130
205	ГАУЗ «Урусинская центральная районная больница Ютазинского муниципального района»	Байрякинская врачебная амбулатория	1 746	0	1,1130
206	ГАУЗ «Урусинская центральная районная больница Ютазинского муниципального района»	Ютазинская врачебная амбулатория	2 854	0	1,1130
207	Итого по юридическому лицу		18 697	0	1,1130

Таблица 4

Коэффициенты дифференциации по территориям оказания медицинской помощи, применяемые к базовому подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц и фактический дифференцированный подушевой норматив финансирования (ФДПн)

№	Муниципальный район	Полное наименование ЮЛ	Коэффициент половозрастного состава (КДпв)	Коэффициент дифференциации на прикрепившихся к медицинской организации лиц с учетом наличия подразделений, расположенных в сельской местности, отдаленных территориях, поселках городского типа и малых городах с численностью населения до 50 тысяч человек, и расходов на их содержание и оплату труда персонала (КДиот)	Коэффициент уровня расходов медицинской организации (особенности плотности населения, транспортной доступности, климатических и географических особенностей, площади медицинской организации) (КДиур)	Коэффициент достижения целевых показателей уровня заработной платы медицинских работников, установленных «дорожными картами» развития здравоохранения в субъекте Российской Федерации (КДизп)	Единый коэффициент дифференциации субъекта Российской Федерации, рассчитанный в соответствии с Постановлением №462 (КД)	Дифференцированный норматив финансирования (ДПн), рублей
1	Агрызский район	ГАУЗ «Агрызская центральная районная больница»	1,1477	1,1130	1,0000	1,0000	1,0000	1 290,85
2	Агрызский район	ЧУЗ «Больница «РЖД-Медицина» города Ижевск»	0,9550	1,1130	1,0000	1,0000	1,0000	1 074,16
3	Азнакаевский район	ГАУЗ «Азнакаевская центральная районная больница»	1,1152	1,0610	1,0000	1,0000	1,0000	1 195,72
4	Аксубаевский район	ГАУЗ «Аксубаевская центральная районная больница»	1,0933	1,1130	1,0000	1,0000	1,0000	1 229,74
5	Актанышский район	ГАУЗ «Актанышская центральная районная больница»	1,1315	1,1130	1,0000	1,0000	1,0000	1 272,69
6	Алексеевский район	ГАУЗ «Алексеевская центральная районная больница»	1,1050	1,1130	1,0000	1,0000	1,0000	1 242,84
7	Алькеевский район	ГАУЗ «Базарно-Матакская центральная районная больница Алькеевского муниципального района»	1,1166	1,1131	1,0000	1,0000	1,0000	1 256,02
8	Альметьевский район	ГАУЗ "Альметьевская ММБ"	0,9686	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	978,84
9	Альметьевский район	ГАУЗ «Альметьевская центральная районная больница»	0,9580	1,0257	1,0000	1,1526	1,0000	1 144,50
10	Альметьевский район	ГАУЗ «Альметьевская детская городская больница с перинатальным центром»	1,6382	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1 655,51
11	Альметьевский район	ГАУЗ «Альметьевская городская поликлиника №3»	0,9546	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	964,64
12	Апастовский район	ГАУЗ «Апастовская центральная районная больница»	1,1314	1,1131	1,0000	1,0000	1,0000	1 272,65
13	Арский район	ГАУЗ «Арская центральная районная больница»	1,1057	1,0546	1,0000	1,0000	1,0000	1 178,43
14	Атнинский район	ГАУЗ «Атнинская центральная районная больница»	1,1108	1,1130	1,0000	1,0000	1,0000	1 249,36
15	Бавлинский район	ГАУЗ «Бавлинская центральная районная больница»	1,1376	1,0490	1,0000	1,0000	1,0000	1 205,94
16	Балтасинский район	ГАУЗ «Балтасинская центральная районная больница»	1,1065	1,1130	1,0000	1,0000	1,0000	1 244,51
17	Бугульминский район	ГАУЗ «Бугульминская центральная районная больница»	1,1314	1,0337	1,0000	1,0000	1,0000	1 181,92
18	Буинский район	ГАУЗ «Буинская центральная районная больница»	1,1239	1,0400	1,0000	1,0000	1,0000	1 181,22
19	Верхнеуслонский район	ГАУЗ «Верхнеуслонская центральная районная больница»	1,1114	1,1130	1,0000	1,0000	1,0000	1 250,04
20	Высокогорский район	ГАУЗ «Высокогорская центральная районная больница»	1,1604	1,1129	1,0000	1,0000	1,0000	1 305,02
21	Дрожжановский район	ГАУЗ «Дрожжановская центральная районная больница»	1,1047	1,1130	1,0000	1,0000	1,0000	1 242,56
22	Елабужский район	ГАУЗ «Елабужская центральная районная больница»	1,1156	1,0344	1,0000	1,0000	1,0000	1 166,17
23	Занский район	ГАУЗ «Занская центральная районная больница»	1,1033	1,0419	1,0000	1,0000	1,0000	1 161,61
24	Зеленодольский район	ГАУЗ «Зеленодольская центральная районная больница»	1,1084	1,0381	1,0000	1,0000	1,0000	1 162,81
25	Кайбицкий район	ГАУЗ «Кайбицкая центральная районная больница»	1,1340	1,1130	1,0000	1,0000	1,0000	1 275,47
26	Камско-Устьинский район	ГАУЗ «Камско-Устьинская центральная районная больница»	1,1089	1,1131	1,0000	1,0000	1,0000	1 247,38
27	Кукморский район	ГАУЗ «Кукморская центральная районная больница»	1,1164	1,0486	1,0000	1,0000	1,0000	1 183,06
28	Ланшевский район	ГАУЗ «Ланшевская центральная районная больница»	1,1483	1,0731	1,0000	1,0000	1,0000	1 245,25

№	Муниципальный район	Полное наименование ЮЛ	Коэффициент половозрастного состава (КДпв)	Коэффициент дифференциации на прикрепившихся к медицинской организации лиц с учетом наличия подразделений, расположенных в сельской местности, отдаленных территориях, поселках городского типа и малых городах с численностью населения до 50 тысяч человек, и расходов на их содержание и оплату труда персонала (КДиот)	Коэффициент уровня расходов медицинской организации (особенности плотности населения, транспортной доступности, климатических и географических особенностей, площади медицинской организации) (КДиур)	Коэффициент достижения целевых показателей уровня заработной платы медицинских работников, установленных «дорожными картами» развития здравоохранения в субъекте Российской Федерации (КДиЗп)	Единый коэффициент дифференциации субъекта Российской Федерации, рассчитанный в соответствии с Постановлением №462 (КД)	Дифференцированный подушевой норматив финансирования (ДПн), рублей
29	Ленинградский район	ГАУЗ «Ленинградская центральная районная больница»	1,1053	1,0702	1,0000	1,0000	1,0000	1 195,41
30	Мамадышский район	ГАУЗ «Мамадышская центральная районная больница»	1,1130	1,0699	1,0000	1,0000	1,0000	1 203,41
31	Менделеевский район	ГАУЗ «Менделеевская центральная районная больница»	1,1021	1,0400	1,0000	1,0000	1,0000	1 158,31
32	Мензелинский район	ГАУЗ «Мензелинская центральная районная больница»	1,1091	1,0400	1,0000	1,0000	1,0000	1 165,64
33	Муслумовский район	ГАУЗ «Муслумовская центральная районная больница»	1,1131	1,1130	1,0000	1,0000	1,0000	1 251,94
34	Нижнекамский район	ГАУЗ "Камскополянская районная больница"	1,1116	1,1130	1,0000	1,0000	1,0000	1 250,24
35	Нижнекамский район	ООО «Красноклочинский центр семейной медицины»	0,9303	1,1130	1,0000	1,0000	1,0000	1 046,36
36	Нижнекамский район	ООО "СОГАЗ ПРОФМЕДИЦИНА-НК"	0,7437	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	751,57
37	Нижнекамский район	ГАУЗ «Нижнекамская центральная районная многопрофильная больница»	0,9393	1,0033	1,0000	1,1948	1,0000	1 137,87
38	Нижнекамский район	ГАУЗ «Детская городская больница с перинатальным центром»	1,6313	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1 648,52
39	Новошешминский район	ГАУЗ «Новошешминская центральная районная больница»	1,0976	1,1130	1,0000	1,0000	1,0000	1 234,51
40	Нурлатский район	ГАУЗ «Нурлатская центральная районная больница»	1,0900	1,0742	1,0000	1,0000	1,0000	1 183,28
41	Пестречинский район	ГАУЗ «Пестречинская центральная районная больница»	1,1664	1,0674	1,0000	1,0000	1,0000	1 258,20
42	Рыбно-Слободский район	ГАУЗ «Рыбно-Слободская центральная районная больница»	1,1065	1,1131	1,0000	1,0000	1,0000	1 244,70
43	Сабинский район	ГАУЗ «Сабинская центральная районная больница»	1,1259	1,1130	1,0000	1,0000	1,0000	1 266,40
44	Сармановский район	ГАУЗ «Сармановская центральная районная больница»	1,1090	1,1130	1,0000	1,0000	1,0000	1 247,40
45	Спасский район	Филиал ГАУЗ «РКБ МЗ РТ" - «Спасская центральная районная больница».	1,1116	1,1130	1,0000	1,0000	1,0000	1 250,23
46	Тетюшский район	ГАУЗ «Тетюшская центральная районная больница»	1,1285	1,1131	1,0000	1,0000	1,0000	1 269,39
47	Тукаевский район	ГАУЗ «Тукаевская центральная районная больница»	1,1057	1,0671	1,0000	1,0000	1,0000	1 192,40
48	Тюлячинский район	ГАУЗ «Тюлячинская центральная районная больница»	1,1118	1,1130	1,0000	1,0000	1,0000	1 250,51
49	Черемшанский район	ГАУЗ «Черемшанская центральная районная больница»	1,0862	1,1130	1,0000	1,0000	1,0000	1 221,74
50	Чистопольский район	ГАУЗ «Чистопольская центральная районная больница»	1,1277	1,0656	1,0000	1,0000	1,0000	1 214,35
51	Ютазинский район	ГАУЗ «Урусинская центральная районная больница Ютазинского муниципального района Республики Татарстан»	1,1235	1,1130	1,0000	1,0000	1,0000	1 263,63
52	Набережные Челны	ГАУЗ «Городская больница № 2»	0,9557	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	965,80
53	Набережные Челны	ГАУЗ «Городская поликлиника № 3»	0,9086	1,0000	1,0000	0,8611	1,0000	790,65
54	Набережные Челны	ГАУЗ «Городская больница № 5»	1,0220	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1 032,79
55	Набережные Челны	ГАУЗ «Госпиталь для ветеранов войн» г.Набережные Челны	0,9913	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1 001,76
56	Набережные Челны	ГАУЗ «Детская городская поликлиника № 3»	1,6605	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1 678,08
57	Набережные Челны	ГАУЗ «Городская поликлиника № 4 им. Л.Н.Ганиевой»	0,9033	1,0000	1,0000	0,8614	1,0000	786,32
58	Набережные Челны	ГАУЗ «Детская городская поликлиника № 2»	1,5820	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1 598,67
59	Набережные Челны	ГАУЗ «Детская городская поликлиника № 4 им.Ф.Г.Ахмеровой»	1,6892	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1 707,07

№	Муниципальный район	Полное наименование ЮЛ	Коэффициент половозрастного состава (КДпв)	Коэффициент дифференциации на прикрепившихся к медицинской организации лиц с учетом наличия подразделений, расположенных в сельской местности, отдаленных территориях, поселках городского типа и малых городах с численностью населения до 50 тысяч человек, и расходов на их содержание и оплату труда персонала (КДиот)	Коэффициент уровня расходов медицинской организации (особенности плотности населения, транспортной доступности, климатических и географических особенностей, площади медицинской организации) (КДиур)	Коэффициент достижения целевых показателей уровня заработной платы медицинских работников, установленных «дорожными картами» развития здравоохранения в субъекте Российской Федерации (КДизп)	Единый коэффициент дифференциации субъекта Российской Федерации, рассчитанный в соответствии с Постановлением №462 (КД)	Дифференцированный подушевой норматив финансирования (ДПн), рублей
60	Набережные Челны	ГАУЗ «Детская городская поликлиника № 5»	1,5636	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1 580,15
61	Набережные Челны	ГАУЗ «Детская городская поликлиника № 6»	1,5644	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1 580,95
62	Набережные Челны	ГАУЗ «Городская поликлиника № 6»	0,8937	1,0000	1,0000	0,8842	1,0000	798,55
63	Набережные Челны	ООО Ассоциация клиник «Медицина будущего»	0,8338	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	842,57
64	Набережные Челны	ГАУЗ «Городская поликлиника № 7»	0,9133	1,0000	1,0000	0,9222	1,0000	851,16
65	Набережные Челны	ГАУЗ «Камский детский медицинский центр»	1,6883	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1 706,17
66	Казань	ГАУЗ "ГКБ № 12" г.Казани	0,8998	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	909,26
67	Казань	ГАУЗ «Городская больница № 11» г.Казани	0,9451	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	955,05
68	Казань	ГАУЗ «Детская городская клиническая больница № 7» г.Казани	1,6319	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1 649,08
69	Казань	ООО «КОНСУЛЬТАТИВНО-ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР АВИАСТРОИТЕЛЬНОГО РАЙОНА»	0,9604	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	970,50
70	Казань	ФГАОУ высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	0,9792	1,0000	1,0000	1,0270	1,0000	1 016,24
71	Казань	ГАУЗ «Городская поликлиника № 7» г.Казани	0,9581	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	968,19
72	Казань	ГАУЗ «Детская городская поликлиника № 2» г.Казани	1,6159	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1 632,99
73	Казань	ГАУЗ «Клиника медицинского университета» г.Казани	0,9400	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	949,95
74	Казань	ГАУЗ «Клиническая больница № 2» г.Казани	0,9515	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	961,54
75	Казань	ООО «КОНСУЛЬТАТИВНО-ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР Аракчино»	0,8940	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	903,44
76	Казань	ГАУЗ «Детская городская поликлиника № 4» г.Казани	1,7199	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1 738,09
77	Казань	ГАУЗ «Госпиталь для ветеранов войн» г.Казани	0,9847	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	995,06
78	Казань	ГАУЗ «Городская клиническая больница № 16» г.Казани	0,9462	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	956,18
79	Казань	ГАУЗ «Городская детская больница № 1» г.Казани	1,5168	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1 532,81
80	Казань	ГАУЗ «Городская клиническая больница № 7 им. М.Н.Садыкова» г.Казани	0,9511	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	961,10
81	Казань	ООО «Консультативно-диагностический центр на Четаева»	0,8648	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	873,90
82	Казань	ГАУЗ «Городская поликлиника № 10» г.Казани	0,9374	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	947,31
83	Казань	ГАУЗ «Городская детская поликлиника № 7» г.Казани	1,5938	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1 610,67
84	Казань	ГАУЗ «Детская городская поликлиника № 9» г.Казани	1,6121	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1 629,14
85	Казань	ГАУЗ «Детская республиканская клиническая больница Министерства здравоохранения Республики Татарстан»	1,6413	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1 658,60
86	Казань	ООО «Медицинское объединение «Спасение»	0,9466	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	956,59
87	Казань	ГАУЗ "Центральная городская клиническая больница №18" г.Казани	0,9120	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	921,63
88	Казань	ГАУЗ "Городская поликлиника №18" Г.КАЗАНИ Итог	0,9118	1,0000	1,0000	0,7882	1,0000	726,28
89	Казань	ГАУЗ «Городская поликлиника № 20» г.Казани	0,8820	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	891,34
90	Казань	ГАУЗ «Городская поликлиника № 21» г.Казани	0,9221	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	931,81

№	Муниципальный район	Полное наименование ЮЛ	Коэффициент половозрастного состава (КДпв)	Коэффициент дифференциации на прикрепившихся к медицинской организации лиц с учетом наличия подразделений, расположенных в сельской местности, отдаленных территориях, поселках городского типа и малых городах с численностью населения до 50 тысяч человек, и расходов на их содержание и оплату труда персонала (КДиот)	Коэффициент уровня расходов медицинской организации(особенности плотности населения, транспортной доступности, климатических и географических особенностей, площади медицинской организации) (КДиур)	Коэффициент достижения целевых показателей уровня заработной платы медицинских работников, установленных «дорожными картами» развития здравоохранения в субъекте Российской Федерации (КДзп)	Единый коэффициент дифференциации субъекта Российской Федерации, рассчитанный в соответствии с Постановлением №462 (КД)	Дифференцированный подушевой норматив финансирования (ДПн), рублей
91	Казань	ГАУЗ «Детская городская поликлиника № 10» г.Казани	1,5988	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1 615,66
92	Казань	ГАУЗ «Детская городская поликлиника № 11» г.Казани	1,6290	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1 646,18
93	Казань	ЧУЗ «Клиническая больница «РЖД-Медицина» города Казань»	0,9882	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	998,61
94	Казань	ГАУЗ «Городская детская поликлиника № 6» г.Казани	1,7361	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1 754,46
95	Казань	ГАУЗ «Городская поликлиника № 8» г.Казани	0,9538	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	963,84
96	Казань	ООО "СИТИДОК-ЭКСПЕРТ КАЗАНЬ"	1,1143	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1 126,05

**Перечень показателей результативности деятельности
медицинских организаций, имеющих прикрепившихся лиц**

№	Наименование показателя	Предположительный результат	Индикаторы выполнения показателя	Мак с. балл **
Взрослое население (в возрасте 18 лет и старше)				19
Оценка эффективности профилактических мероприятий				
1	Доля врачебных посещений с профилактической целью за период, от общего числа посещений за период (включая посещения на дому)	Прирост показателя за период по отношению к показателю за предыдущий период	Прирост < 3 % - 0 баллов; Прирост ≥ 3 % - 0,5 балла; Прирост ≥ 7 % - 1 балл; Значение показателя в текущем периоде выше среднего значения по субъекту Российской Федерации**** в текущем периоде (далее – выше среднего) – 0,5 балла; В текущем периоде достигнуто максимально возможное значение показателя (далее – максимально возможное значение) – 1 балл	1
2	Доля взрослых с болезнями системы кровообращения, выявленными впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации за период, от общего числа взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения с впервые в жизни установленным диагнозом за период	Прирост показателя за период по отношению к показателю за предыдущий период	Прирост < 5 % - 0 баллов; Прирост ≥ 5 % - 1 балл; Прирост ≥ 10 % - 2 балла; Выше среднего – 1 балл; Максимально возможное значение – 2 балла	2
3	Доля взрослых с установленным диагнозом злокачественное новообразование, выявленным впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом злокачественных новообразований за период	Прирост показателя за период по отношению к показателю за предыдущий период	Прирост < 5 % - 0 баллов; Прирост ≥ 5 % - 0,5 балла; Прирост ≥ 10 % - 1 балл; Выше среднего – 0,5 балла; Максимально возможное значение – 1 балл	1

№	Наименование показателя	Предположительный результат	Индикаторы выполнения показателя	Мак с. балл **
4	Доля взрослых с установленным диагнозом хроническая обструктивная болезнь легких, выявленным впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом хроническая обструктивная легочная болезнь за период	Прирост показателя за период по отношению к показателю за предыдущий период	Прирост < 5 % - 0 баллов; Прирост ≥ 5 % - 0,5 балла; Прирост ≥ 10 % - 1 балл; Выше среднего – 0,5 балла; Максимально возможное значение – 1 балл	1
5	Доля взрослых с установленным диагнозом сахарный диабет, выявленным впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом сахарный диабет за период	Прирост показателя за период по отношению к показателю за предыдущий период	Прирост < 5 % - 0 баллов; Прирост ≥ 5 % - 0,5 балла; Прирост ≥ 10 % - 1 балл; Выше среднего – 0,5 балла; Максимально возможное значение – 1 балл	1
6	Выполнение плана вакцинации взрослых граждан по эпидемиологическим показаниям за период (коронавирусная инфекция COVID-19)	Достижение планового показателя	100 % плана или более – 2 балла; Выше среднего – 1 балл;	2
Оценка эффективности диспансерного наблюдения				
7	Доля взрослых с болезнями системы кровообращения*, имеющих высокий риск преждевременной смерти, состоящих под диспансерным наблюдением, от общего числа взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения*, имеющих высокий риск преждевременной смерти, за период.	Прирост показателя за период по отношению к показателю за предыдущий период	Прирост < 3 % - 0 баллов; Прирост ≥ 3 % - 1 балл; Прирост ≥ 7 % - 2 балла; Выше среднего – 1 балл; Максимально возможное значение – 2 балла	2
8	Число взрослых с болезнями системы кровообращения*, имеющих высокий риск преждевременной смерти, которым за период оказана медицинская помощь в экстренной и неотложной форме, от общего числа взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения*, имеющих высокий риск преждевременной смерти, за период.	Уменьшение показателя за период по отношению к показателю в предыдущем периоде	Уменьшение < 5 % - 0 баллов; Уменьшение ≥ 5 % - 0,5 балла; Уменьшение ≥ 10 % - 1 балл Значение показателя в текущем периоде ниже среднего значения по субъекту Российской Федерации**** в текущем периоде (далее – ниже среднего) – 0,5 балла; В текущем периоде достигнуто минимально возможное значение	1

№	Наименование показателя	Предположительный результат	Индикаторы выполнения показателя	Мак с. балл **
			показателя (далее – минимально возможное значение) – 1 балл	
9	Доля взрослых с болезнями системы кровообращения, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом болезни системы кровообращения за период.	Достижение планового показателя	100% плана или более – 1 балл; Выше среднего – 0,5 балла	1
10	Доля взрослых с установленным диагнозом хроническая обструктивная болезнь легких, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом хроническая обструктивная болезнь легких за период.	Достижение планового показателя	100% плана или более – 1 балл; Выше среднего – 0,5 балла	1
11	Доля взрослых с установленным диагнозом сахарный диабет, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом сахарный диабет за период.	Достижение планового показателя	100% плана или более – 2 балла; Выше среднего – 1 балл	2
12	Доля взрослых, госпитализированных за период по экстренным показаниям в связи с обострением (декомпенсацией) состояний, по поводу которых пациент находится под диспансерным наблюдением, от общего числа взрослых пациентов, находящихся под диспансерным наблюдением за период.	Уменьшение показателя за период по отношению к показателю в предыдущем периоде	Уменьшение < 5 % - 0 баллов; Уменьшение ≥ 5 % - 0,5 балла; Уменьшение ≥ 10 % - 1 балл; Ниже среднего – 0,5 балла; Минимально возможное значение – 1 балл	1
13	Доля взрослых, повторно госпитализированных за период по причине заболеваний сердечно-сосудистой системы или их осложнений в течение года с момента предыдущей госпитализации, от общего числа взрослых, госпитализированных за период по причине заболеваний сердечно-сосудистой системы или их осложнений.	Уменьшение показателя за период по отношению к показателю в предыдущем периоде	Уменьшение < 3 % - 0 баллов; Уменьшение ≥ 3 % - 1 балл; Уменьшение ≥ 7 % - 2 балла; Ниже среднего – 1 балл; Минимально возможное значение – 2 балла	2
14	Доля взрослых, находящихся под диспансерным наблюдением по поводу сахарного диабета, у которых впервые зарегистрированы осложнения за период (диабетическая ретинопатия, диабетическая стопа), от общего числа находящихся под диспансерным наблюдением по поводу сахарного диабета за период.	Уменьшение показателя за период по отношению к показателю в предыдущем периоде	Уменьшение < 5 % - 0 баллов; Уменьшение ≥ 5 % - 0,5 балла; Уменьшение ≥ 10 % - 1 балл; Ниже среднего – 0,5 балла; Минимально возможное значение – 1 балл	1

№	Наименование показателя	Предположительный результат	Индикаторы выполнения показателя	Мак с. балл **
Детское население (от 0 до 17 лет включительно)				7
Оценка эффективности профилактических мероприятий и диспансерного наблюдения				
15	Охват вакцинацией детей в рамках Национального календаря прививок	Достижение планового показателя	100 % плана или более – 1 балл; Выше среднего – 0,5 балла	1
16	Доля детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани за период, от общего числа детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани за период.	Достижение планового показателя	100 % от числа подлежащих диспансерному наблюдению – 1 балл; Выше среднего – 0,5 балла	1
17	Доля детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней глаза и его придаточного аппарата за период, от общего числа детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней глаза и его придаточного аппарата за период.	Достижение планового показателя	100 % от числа подлежащих диспансерному наблюдению – 1 балл; Выше среднего – 0,5 балла	1
18	Доля детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней органов пищеварения за период, от общего числа детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней органов пищеварения за период	Достижение планового показателя	100 % от числа подлежащих диспансерному наблюдению – 1 балл; Выше среднего – 0,5 балла	1
19	Доля детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней системы кровообращения за период от общего числа детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней системы кровообращения за период.	Достижение планового показателя	100 % от числа подлежащих диспансерному наблюдению – 2 балла; Выше среднего – 1 балл	2
20	Доля детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ за период, от общего числа детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ за период.	Достижение планового показателя	100 % от числа подлежащих диспансерному наблюдению – 1 балл; Выше среднего – 0,5 балла	1
Оказание акушерско-гинекологической помощи				6
Оценка эффективности профилактических мероприятий				
21	Доля женщин, отказавшихся от искусственного прерывания беременности, от числа женщин, прошедших доабортное консультирование за период.	Прирост показателя за период по отношению к показателю за предыдущий период	Прирост < 5 % - 0 баллов; Прирост ≥ 5 % - 0,5 балла; Прирост ≥ 10 % - 1 балл; Выше среднего – 0,5 балла; Максимально возможное значение – 1 балл	1

№	Наименование показателя	Предположительный результат	Индикаторы выполнения показателя	Мак с. балл **
22	Доля беременных женщин, вакцинированных от новой коронавирусной инфекции (COVID-19), за период, от числа женщин, состоящих на учете по беременности и родам на начало периода.	Достижение планового показателя	100% плана или более – 1 балл; Выше среднего – 0,5 балла	1
23	Доля женщин с установленным диагнозом злокачественное новообразование шейки матки, выявленным впервые при диспансеризации, от общего числа женщин с установленным диагнозом злокачественное новообразование шейки матки за период.	Прирост показателя за период по отношению к показателю за предыдущий период	Прирост < 5 % - 0 баллов; Прирост ≥ 5 % - 0,5 балла; Прирост ≥ 10 % - 1 балл; Выше среднего – 0,5 балла; Максимально возможное значение – 1 балл	1
24	Доля женщин с установленным диагнозом злокачественное новообразование молочной железы, выявленным впервые при диспансеризации, от общего числа женщин с установленным диагнозом злокачественное новообразование молочной железы за период.	Прирост показателя за период по отношению к показателю за предыдущий период	Прирост < 5 % - 0 баллов; Прирост ≥ 5 % - 0,5 балла; Прирост ≥ 10 % - 1 балл; Выше среднего – 0,5 балла; Максимально возможное значение – 1 балл	1
25	Доля беременных женщин, прошедших скрининг в части оценки антенатального развития плода за период, от общего числа женщин, состоявших на учете по поводу беременности и родов за период.	Достижение планового показателя	100 % плана или более – 2 бала; Выше среднего – 1 балл	2

* по набору кодов Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем, десятого пересмотра (МКБ-10);

** по решению Комиссии рекомендуемые значения максимальных баллов и их количество могут быть пересмотрены для учреждений, которые оказывают помощь женщинам и детскому населению (отдельные юридические лица);

*** выполненным считается показатель со значением 0,5 и более баллов. В случае, если медицинская организация удовлетворяет нескольким критериям для начисления баллов – присваивается максимальный из возможных для начисления балл. В случае, если значение, указанное в знаменателе соответствующих формул, приведенных в Приложении 12 к Методическим рекомендациям по способам оплаты медицинской помощи за счет средств ОМС (Далее – Приложение 12), равняется нулю, баллы по показателю не начисляются, а указанный показатель (по решению субъекта Российской Федерации) может исключаться из числа применяемых показателей при расчете доли достигнутых показателей результативности для медицинской организации за период;

**** среднее значение по субъекту Российской Федерации по показателям рекомендуется рассчитывать на основании сведений об оказании медицинской помощи медицинскими организациями, имеющими прикрепленное население, оплата медицинской помощи в которых осуществляется по подушевому нормативу финансирования, путем деления суммы значений, указанных в числителе соответствующих формул, приведенных в Приложении 12, на сумму значений, указанных в знаменателе соответствующих формул, приведенных в Приложении 12. Полученное значение умножается на 100 по аналогии с алгоритмом, описанным Приложением 12.

Минимально возможным значением показателя является значение «0».

Максимально возможным значением показателя «100 процентов».

К группам диагнозов, обуславливающих высокий риск смерти, целесообразно относить любое сочетание сопутствующих заболеваний и осложнений с основным диагнозом, указанных в таблице:

Основной диагноз	Сопутствующие заболевания	Осложнение заболевания
Ишемические болезни сердца I20-I25 Гипертензивные болезни I10-I11; I12-I13 Цереброваскулярные болезни I60-I69	Сахарный диабет E10-E11 Хроническая обструктивная легочная болезнь J44.0-J44.9 Хроническая болезнь почек, гипертензивная болезнь с поражением почек N18.1-N18.9	Недостаточность сердечная I50.0-I50.9 Нарушение ритма I48- I49 Нарушения проводимости I44-I45 Сердце легочное хроническое I27.9 Гипостатическая пневмония J18.2 Недостаточность почечная N18.9 Уремия N19 Гангрена R02 Недостаточность легочная J98.4 Эмфизема J43.9».

Приложение 4.3
к Размеру и структуре тарифов
на оплату медицинской помощи

Таблица 1

Размер базового норматива финансовых затрат
на финансовое обеспечение структурных подразделений
медицинской организации - ФАПов

Число жителей	Базовый норматив финансовых затрат (БНФфап), рублей
до 100 жителей	526 066,91
от 101 до 900 жителей	1 442 900,00
от 901 до 1 500 жителей	2 885 800,00
1 501 до 2 000 жителей	3 430 600,00
более 2 001 жителя	3 499 212,00

Таблица 2

Коэффициенты специфики оказания медицинской помощи к базовым нормативам
финансовых затрат (БНФфап)

Коэффициент специфики	Значение коэффициента
отсутствие кадров (занято 0)	0,2000
отсутствие кадров (занято 0,25)	0,4000
отсутствие кадров (занято 0,50)	0,6000
отсутствие кадров (занято 0,75)	0,8000
оснащение	0,9000

Таблица 2.1

Понижающие и повышающие поправочные коэффициенты к размеру финансового
обеспечения фельдшерского, фельдшерско-акушерского пункта

Фельдшерский, фельдшерско-акушерский пункт	Размер финансового обеспечения фельдшерского, фельдшерско-акушерского пункта, рублей	Значение коэффициента специфики (коэффициент уровня)
до 100 жителей	1 442 900,00	0,36459
от 101 до 900 жителей	1 442 900,00	1,00000
от 901 до 1 500 жителей	2 885 800,00	1,00000
1 501 до 2 000 жителей	3 430 600,00	1,00000
более 2 001 жителя	3 430 600,00	1,02000

Таблица 3

Объем финансового обеспечения фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов

№ по порядку	Наименование ЮЛ	Наименование ФАП	Население, человек	Коэффициент специфики	Значение коэффициента специфики, учитывающий критерий соответствия требованиям приказа №543н	в том числе повышающий коэффициент, учитывающий отдельные полномочия на фельдшера*	Соответствие требованиям, установленным положением об организации ПМСП				
							1 группа ФАП, обслуживающий до 100 жителей	2 группа ФАП, обслуживающий от 101 до 900 жителей	3 группа ФАП, обслуживающий от 901 до 1500 жителей	4 группа ФАП, обслуживающий от 1501 до 2000 жителей	5 группа ФАП, обслуживающий свыше 2001 жителей
							не соответствует	не соответствует	не соответствует	не соответствует	не соответствует
		стоимость, рублей		стоимость, рублей		стоимость, рублей		стоимость, рублей			
1	ГАУЗ "ГОРОДСКАЯ БОЛЬНИЦА №2" г. Набережные Челны	Сидоровский ФАП	700	коэффициент оснащения	0,90677	1,00753		1 308 382,96			
2	ГАУЗ "ГОРОДСКАЯ ПОЛИКЛИНИКА №7" г. Набережные Челны	ФАП "Залесный"	1 396	отсутствие кадров (занято 0,50)	0,60000	1,00000			1 731 480,00		
3	ГАУЗ «Камско-Полянская районная больница»	Верхне-Уратьминский ФАП	621	коэффициент оснащения	0,90393	1,00437		1 304 280,73			
4	ГАУЗ «Камско-Полянская районная больница»	Камский ФАП	247	коэффициент оснащения	0,90090	1,00099		1 299 901,44			
5	ГАУЗ «Камско-Полянская районная больница»	Каенлинский ФАП	563	коэффициент оснащения	0,90261	1,00290		1 302 372,55			
6	ГАУЗ «Камско-Полянская районная больница»	Тетвельский ФАП	60		1,00000	1,00000	526 066,91				
7	ГАУЗ «Камско-Полянская районная больница»	Свердловский ФАП	169	коэффициент оснащения	0,90070	1,00078		1 299 620,80			
8	ГАУЗ «Камско-Полянская районная больница»	Кулмаксинский ФАП	220	коэффициент оснащения	0,90093	1,00104		1 299 957,95			
9	ГАУЗ «Камско-Полянская районная больница»	Наримановский ФАП	127	коэффициент оснащения	0,90019	1,00022		1 298 891,01			
10	ГАУЗ «Камско-Полянская районная больница»	Трудовой ФАП	474	коэффициент оснащения	0,90202	1,00225		1 301 530,20			
11	ГАУЗ «Камско-Полянская районная больница»	Сухаревский ФАП	500	коэффициент оснащения	0,90237	1,00264		1 302 035,76			
12	ГАУЗ «Камско-Полянская районная больница»	Старошешминский ФАП	1 035	коэффициент оснащения	0,90265	1,00294			2 604 857,70		
13	ГАУЗ «Камско-Полянская районная больница»	Поповский ФАП	50		1,00000	1,00000	526 066,91				
14	ГАУЗ «Камско-Полянская районная больница»	Нижне-Уратьминский ФАП	644	коэффициент оснащения	0,90187	1,00207		1 301 304,44			
15	ГАУЗ «Камско-Полянская районная больница»	Верхне-Челнинский ФАП	517	коэффициент оснащения	0,90288	1,00320		1 302 764,87			

№ по порядку	Наименование ЮЛ	Наименование ФАП	Население, человек	Коэффициент специфики	Значение коэффициента специфики, учитывающий критерий соответствия требованиям приказа №543н	в том числе повышающий коэффициент, учитывающий отдельные полномочия на фельдшера*	Соответствие требованиям, установленным положением об организации ПМСП					
							1 группа ФАП, обслуживающий до 100 жителей	2 группа ФАП, обслуживающий от 101 до 900 жителей	3 группа ФАП, обслуживающий от 901 до 1500 жителей	4 группа ФАП, обслуживающий от 1501 до 2000 жителей	5 группа ФАП, обслуживающий свыше 2001 жителей	
							не соответствует	не соответствует	не соответствует	не соответствует	не соответствует	
							стоимость, рублей	стоимость, рублей	стоимость, рублей	стоимость, рублей	стоимость, рублей	
16	ГАУЗ «Камско-Полянская районная больница»	Байгуловский ФАП	120	коэффициент оснащения	0,90055	1,00061		1 299 396,46				
17	ГАУЗ «Камско-Полянская районная больница»	Больше-Атинский ФАП	185	коэффициент оснащения	0,90101	1,00112		1 300 069,74				
18	ГАУЗ «Камско-Полянская районная больница»	Борковский ФАП	147	коэффициент оснащения	0,90066	1,00073		1 299 564,34				
19	ГАУЗ «Камско-Полянская районная больница»	Тубинский ФАП	304	коэффициент оснащения	0,90144	1,00160		1 300 687,74				
20	ГАУЗ «Камско-Полянская районная больница»	Елантовский ФАП	475	коэффициент оснащения	0,90288	1,00320		1 302 766,12				
21	ГАУЗ «Камско-Полянская районная больница»	Благодатновский ФАП	563	коэффициент оснащения	0,90288	1,00320		1 302 764,62				
22	ГАУЗ «Камско-Полянская районная больница»	Болгарский ФАП	298	коэффициент оснащения	0,90097	1,00108		1 300 014,12				
23	ГАУЗ «Камско-Полянская районная больница»	Нижне-Челнинский ФАП	193	коэффициент оснащения	0,90062	1,00069		1 299 508,54				
24	ГАУЗ «Камско-Полянская районная больница»	Смыловский ФАП	109	коэффициент оснащения	0,90023	1,00026		1 298 946,68				
25	ГАУЗ «Нижекамская центральная районная многопрофильная больница»	Простинский ФАП	295	коэффициент оснащения	0,90183	1,00203		1 301 249,15				
26	ГАУЗ «Нижекамская центральная районная многопрофильная больница»	Балчыклинский ФАП	186	коэффициент оснащения	0,90031	1,00035		1 299 059,17				
27	ГАУЗ «Альметьевская центральная районная больница»	Ямашский ФАП	492	коэффициент оснащения	0,90315	1,00350		1 303 158,02				
28	ГАУЗ «Альметьевская центральная районная больница»	Кама-Исмагиловский ФАП	565	коэффициент оснащения	0,90350	1,00389		1 303 664,65				
29	ГАУЗ «Альметьевская центральная районная больница»	Сулеевский ФАП	687	коэффициент оснащения	0,90000	1,00000		1 298 610,00				
30	ГАУЗ «Альметьевская центральная районная больница»	Шегурчинский ФАП	43		1,00000	1,00000	526 066,91					
31	ГАУЗ «Альметьевская центральная районная больница»	Новосуркинский ФАП	192	коэффициент оснащения	0,90000	1,00000		1 298 610,00				
32	ГАУЗ «Альметьевская центральная районная больница»	Новотроицкий ФАП	678	коэффициент оснащения	0,90000	1,00000		1 298 610,00				

№ по порядку	Наименование ЮЛ	Наименование ФАП	Население, человек	Коэффициент специфики	Значение коэффициента специфики, учитывающий критерий соответствия требованиям приказа №543н	в том числе повышающий коэффициент, учитывающий отдельные полномочия на фельдшера*	Соответствие требованиям, установленным положением об организации ПМСП					
							1 группа ФАП, обслуживающий до 100 жителей	2 группа ФАП, обслуживающий от 101 до 900 жителей	3 группа ФАП, обслуживающий от 901 до 1500 жителей	4 группа ФАП, обслуживающий от 1501 до 2000 жителей	5 группа ФАП, обслуживающий свыше 2001 жителей	
							не соответствует	не соответствует	не соответствует	не соответствует	не соответствует	
							стоимость, рублей	стоимость, рублей	стоимость, рублей	стоимость, рублей	стоимость, рублей	
33	ГАУЗ «Альметьевская центральная районная больница»	Чураевский ФАП	623	коэффициент оснащения	0,90467	1,00519		1 305 348,63				
34	ГАУЗ «Альметьевская центральная районная больница»	Тайсугановский ФАП	829	коэффициент оснащения	0,90417	1,00463		1 304 620,46				
35	ГАУЗ «Альметьевская центральная районная больница»	Чувашско-Сиренькинский ФАП	364	коэффициент оснащения	0,90296	1,00329		1 302 878,34				
36	ГАУЗ «Альметьевская центральная районная больница»	Холодно-Полянский ФАП	34		1,00000	1,00000	526 066,91					
37	ГАУЗ «Альметьевская центральная районная больница»	Тихоновский ФАП	1 759	коэффициент оснащения	0,90602	1,00669				3 108 205,91		
38	ГАУЗ «Альметьевская центральная районная больница»	Урсалабашский ФАП	411	коэффициент оснащения	0,90300	1,00333		1 302 933,21				
39	ГАУЗ «Альметьевская центральная районная больница»	Клементейкинский ФАП	314	коэффициент оснащения	0,90136	1,00151		1 300 576,22				
40	ГАУЗ «Альметьевская центральная районная больница»	Бикасазовский ФАП	100		1,00000	1,00000	526 066,91					
41	ГАУЗ «Альметьевская центральная районная больница»	Верхнеакташский ФАП	1 003	коэффициент оснащения	0,90294	1,00326			2 605 697,44			
42	ГАУЗ «Альметьевская центральная районная больница»	Зай-Чишминский ФАП	214	коэффициент оснащения	0,90074	1,00082		1 299 677,22				
43	ГАУЗ «Альметьевская центральная районная больница»	Ерсубайкинский ФАП	346	коэффициент оснащения	0,90163	1,00182		1 300 968,97				
44	ГАУЗ «Альметьевская центральная районная больница»	Дальне-Ивановский ФАП	193	коэффициент оснащения	0,90117	1,00130		1 300 294,36				
45	ГАУЗ «Альметьевская центральная районная больница»	Верхнемактаминский ФАП	1 291	коэффициент оснащения	0,90000	1,00000			2 597 220,00			
46	ГАУЗ «Альметьевская центральная районная больница»	Шарламинский ФАП	118	коэффициент оснащения	0,90035	1,00039		1 299 115,63				
47	ГАУЗ «Альметьевская центральная районная больница»	Васильевский ФАП	312	коэффициент оснащения	0,90117	1,00130		1 300 295,61				
48	ГАУЗ «Альметьевская центральная районная больница»	Бутинский ФАП	235	коэффициент оснащения	0,90000	1,00000		1 298 610,00				
49	ГАУЗ «Альметьевская центральная районная больница»	Борискинский ФАП	227	коэффициент оснащения	0,90000	1,00000		1 298 610,00				
50	ГАУЗ «Альметьевская центральная районная больница»	Болгарский ФАП	56		1,00000	1,00000	526 066,91					

№ по порядку	Наименование ЮЛ	Наименование ФАП	Население, человек	Коэффициент специфики	Значение коэффициента специфики, учитывающий критерий соответствия требованиям приказа №543н	в том числе повышающий коэффициент, учитывающий отдельные полномочия на фельдшера*	Соответствие требованиям, установленным положением об организации ПМСП					
							1 группа ФАП, обслуживающий до 100 жителей	2 группа ФАП, обслуживающий от 101 до 900 жителей	3 группа ФАП, обслуживающий от 901 до 1500 жителей	4 группа ФАП, обслуживающий от 1501 до 2000 жителей	5 группа ФАП, обслуживающий свыше 2001 жителей	
							не соответствует	не соответствует	не соответствует	не соответствует	не соответствует	
							стоимость, рублей	стоимость, рублей	стоимость, рублей	стоимость, рублей	стоимость, рублей	
51	ГАУЗ «Альметьевская центральная районная больница»	Березовский ФАП	90		1,00000	1,00000	526 066,91					
52	ГАУЗ «Альметьевская центральная районная больница»	Багряжский ФАП	65		1,00000	1,00000	526 066,91					
53	ГАУЗ «Альметьевская центральная районная больница»	Кичуйский ФАП	405	коэффициент оснащения	0,90000	1,00000		1 298 610,00				
54	ГАУЗ «Альметьевская центральная районная больница»	Кителгинский ФАП	72		1,00000	1,00000	526 066,91					
55	ГАУЗ «Альметьевская центральная районная больница»	Каськинский ФАП	36		1,00000	1,00000	526 066,91					
56	ГАУЗ «Альметьевская центральная районная больница»	Кама-Елгинский ФАП	45		1,00000	1,00000	526 066,91					
57	ГАУЗ «Альметьевская центральная районная больница»	Ак-Чишминский ФАП	55		1,00000	1,00000	526 066,91					
58	ГАУЗ «Альметьевская центральная районная больница»	Аппаковский ФАП	210	коэффициент оснащения	0,90070	1,00078		1 299 620,71				
59	ГАУЗ «Альметьевская центральная районная больница»	ФАП ст. Акташ	115	коэффициент оснащения	0,90070	1,00078		1 299 620,74				
60	ГАУЗ «Альметьевская центральная районная больница»	Старомихайловский ФАП	601	коэффициент оснащения	0,90370	1,00411		1 303 946,22				
61	ГАУЗ «Альметьевская центральная районная больница»	Новомихайловский ФАП	193	отсутствие кадров (занято 0,75)	0,80109	1,00136		1 155 892,72				
62	ГАУЗ «Альметьевская центральная районная больница»	Новоеланский ФАП	51		1,00000	1,00000	526 066,91					
63	ГАУЗ «Альметьевская центральная районная больница»	ФАП пос. Молодежный	343	коэффициент оснащения	0,90214	1,00238		1 301 697,84				
64	ГАУЗ «Альметьевская центральная районная больница»	Новоникольский ФАП	714	коэффициент оснащения	0,90444	1,00493		1 305 013,69				
65	ГАУЗ «Альметьевская центральная районная больница»	Нагорновский ФАП	163	коэффициент оснащения	0,90086	1,00095		1 299 845,80				
66	ГАУЗ «Альметьевская центральная районная больница»	Маметьевский ФАП	651	коэффициент оснащения	0,90409	1,00454		1 304 507,15				
67	ГАУЗ «Альметьевская центральная районная больница»	Бишмунчинский ФАП	540	отсутствие кадров (занято 0,75)	0,80284	1,00355		1 158 420,13				
68	ГАУЗ «Альметьевская центральная районная больница»	Дербеденский ФАП	82		1,00000	1,00000	526 066,91					

№ по порядку	Наименование ЮЛ	Наименование ФАП	Население, человек	Коэффициент специфики	Значение коэффициента специфики, учитывающий критерий соответствия требованиям приказа №543н	в том числе повышающий коэффициент, учитывающий отдельные полномочия на фельдшера*	Соответствие требованиям, установленным положением об организации ПМСП					
							1 группа ФАП, обслуживающий до 100 жителей	2 группа ФАП, обслуживающий от 101 до 900 жителей	3 группа ФАП, обслуживающий от 901 до 1500 жителей	4 группа ФАП, обслуживающий от 1501 до 2000 жителей	5 группа ФАП, обслуживающий свыше 2001 жителей	
							не соответствует	не соответствует	не соответствует	не соответствует	не соответствует	
							стоимость, рублей	стоимость, рублей	стоимость, рублей	стоимость, рублей	стоимость, рублей	
69	ГАУЗ «Альметьевская центральная районная больница»	Миннибаевский ФАП	888	коэффициент оснащения	0,90619	1,00688		1 307 541,73				
70	ГАУЗ «Альметьевская центральная районная больница»	Кульшариповский ФАП	2 392		1,00000	1,00000						3 499 212,00
71	ГАУЗ «Альметьевская центральная районная больница»	ФАП ст. Миннибаево	861	коэффициент оснащения	0,90545	1,00605		1 306 472,32				
72	ГАУЗ «Альметьевская центральная районная больница»	Старосуркинский ФАП	735	коэффициент оснащения	0,90537	1,00597		1 306 361,93				
73	ГАУЗ «Альметьевская центральная районная больница»	Кичучатовский ФАП	781	коэффициент оснащения	0,90502	1,00558		1 305 855,83				
74	ГАУЗ «Альметьевская центральная районная больница»	Надыровский ФАП	1 332	коэффициент оснащения	0,90000	1,00000			2 597 220,00			
75	ГАУЗ «Альметьевская центральная районная больница»	Ильтень-Бутинский ФАП	249	отсутствие кадров (занято 0,75)	0,80175	1,00219		1 156 846,88				
76	ГАУЗ «Альметьевская центральная районная больница»	Нижнеабдуловский ФАП	604	коэффициент оснащения	0,90000	1,00000		1 298 610,00				
77	ГАУЗ «Бугульминская центральная районная больница»	Наратлинский ФАП	684	коэффициент оснащения	0,90350	1,00389		1 303 665,21				
78	ГАУЗ «Бугульминская центральная районная больница»	Кудашевский ФАП	788	коэффициент оснащения	0,90564	1,00627		1 306 752,75				
79	ГАУЗ «Бугульминская центральная районная больница»	Андреевский ФАП	180	коэффициент оснащения	0,90031	1,00035		1 299 058,83				
80	ГАУЗ «Бугульминская центральная районная больница»	Забугоровский ФАП	259	коэффициент оснащения	0,90284	1,00316		1 302 710,36				
81	ГАУЗ «Бугульминская центральная районная больница»	Большефедоровский ФАП	412	коэффициент оснащения	0,90121	1,00134		1 300 349,97				
82	ГАУЗ «Бугульминская центральная районная больница»	Батырский ФАП	303	коэффициент оснащения	0,90206	1,00229		1 301 586,18				
83	ГАУЗ «Бугульминская центральная районная больница»	Чирковский ФАП	163	отсутствие кадров (занято 0,50)	0,60019	1,00032		866 021,03				
84	ГАУЗ «Бугульминская центральная районная больница»	Спасский ФАП	520	отсутствие кадров (занято 0,50)	0,60124	1,00207		867 536,00				

№ по порядку	Наименование ЮЛ	Наименование ФАП	Население, человек	Коэффициент специфики	Значение коэффициента специфики, учитывающий критерий соответствия требованиям приказа №543н	в том числе повышающий коэффициент, учитывающий отдельные полномочия на фельдшера*	Соответствие требованиям, установленным положением об организации ПМСП					
							1 группа ФАП, обслуживающий до 100 жителей	2 группа ФАП, обслуживающий от 101 до 900 жителей	3 группа ФАП, обслуживающий от 901 до 1500 жителей	4 группа ФАП, обслуживающий от 1501 до 2000 жителей	5 группа ФАП, обслуживающий свыше 2001 жителей	
							не соответствует	не соответствует	не соответствует	не соответствует	не соответствует	
							стоимость, рублей	стоимость, рублей	стоимость, рублей	стоимость, рублей	стоимость, рублей	
85	ГАУЗ «Бугульминская центральная районная больница»	Сокольский ФАП	404	коэффициент оснащения	0,90000	1,00000		1 298 610,00				
86	ГАУЗ «Бугульминская центральная районная больница»	Староисаковский ФАП	526	коэффициент оснащения	0,90093	1,00104		1 299 957,03				
87	ГАУЗ «Бугульминская центральная районная больница»	Старосумароковский ФАП	451	коэффициент оснащения	0,90156	1,00173		1 300 856,61				
88	ГАУЗ «Бугульминская центральная районная больница»	Плодопитомниковский ФАП	266	коэффициент оснащения	0,90144	1,00160		1 300 687,95				
89	ГАУЗ «Бугульминская центральная районная больница»	Новоалександровский ФАП	414	коэффициент оснащения	0,90191	1,00212		1 301 362,83				
90	ГАУЗ «Бугульминская центральная районная больница»	Петровский ФАП	490	отсутствие кадров (занято 0,50)	0,60167	1,00279		868 156,12				
91	ГАУЗ «Бугульминская центральная районная больница»	Малобугульминский ФАП	1 330	отсутствие кадров (занято 0,75)	0,80701	1,00876			2 328 859,34			
92	ГАУЗ «Бугульминская центральная районная больница»	Кутулдукеский ФАП	269	отсутствие кадров (занято 0,50)	0,60237	1,00396		869 166,28				
93	ГАУЗ «Бугульминская центральная районная больница»	Ключевский ФАП	350	коэффициент оснащения	0,90117	1,00130		1 300 294,52				
94	ГАУЗ «Бугульминская центральная районная больница»	Иркенский ФАП	148	коэффициент оснащения	0,90066	1,00074		1 299 565,01				
95	ГАУЗ «Бугульминская центральная районная больница»	Подгорненский ФАП	945	коэффициент оснащения	0,90249	1,00277			2 604 405,84			
96	ГАУЗ «Бугульминская центральная районная больница»	Зеленорощинский ФАП	801	отсутствие кадров (занято 0,50)	0,60350	1,00584		870 796,22				
97	ГАУЗ «Бугульминская центральная районная больница»	Вязовский ФАП	569	коэффициент оснащения	0,90350	1,00389		1 303 665,29				
98	ГАУЗ «Бугульминская центральная районная больница»	Ефановский ФАП	136	отсутствие кадров (занято 0,25)	0,40039	1,00097		577 721,38				

№ по порядку	Наименование ЮЛ	Наименование ФАП	Население, человек	Коэффициент специфики	Значение коэффициента специфики, учитывающий критерий соответствия требованиям приказа №543н	в том числе повышающий коэффициент, учитывающий отдельные полномочия на фельдшера*	Соответствие требованиям, установленным положением об организации ПМСП				
							1 группа ФАП, обслуживающий до 100 жителей	2 группа ФАП, обслуживающий от 101 до 900 жителей	3 группа ФАП, обслуживающий от 901 до 1500 жителей	4 группа ФАП, обслуживающий от 1501 до 2000 жителей	5 группа ФАП, обслуживающий свыше 2001 жителей
							не соответствует	не соответствует	не соответствует	не соответствует	не соответствует
							стоимость, рублей	стоимость, рублей	стоимость, рублей	стоимость, рублей	стоимость, рублей
99	ГАУЗ «Бугульминская центральная районная больница»	Березовский ФАП	1 389	отсутствие кадров (занято 0,75)	0,80344	1,00430			2 318 577,99		
100	ГАУЗ «Бугульминская центральная районная больница»	Восточный ФАП	726	коэффициент оснащения	0,90179	1,00199		1 301 194,95			
101	ГАУЗ «Бугульминская центральная районная больница»	Новосумароковский ФАП	416	отсутствие кадров (занято 0,25)	0,40237	1,00593		580 584,95			
102	ГАУЗ «Бугульминская центральная районная больница»	Акбашский ФАП	495	коэффициент оснащения	0,90179	1,00199		1 301 192,55			
103	ГАУЗ «Бугульминская центральная районная больница»	Таллы-Булякский ФАП.	229	коэффициент оснащения	0,90093	1,00104		1 299 957,80			
104	ГАУЗ «Бугульминская центральная районная больница»	Ростовский ФАП	148	отсутствие кадров (занято 0,25)	0,40035	1,00088		577 665,35			
105	ГАУЗ «Бугульминская центральная районная больница»	Татарско-Дымской ФАП	617	коэффициент оснащения	0,90164	1,00182		1 300 969,71			
106	ГАУЗ «Бугульминская центральная районная больница»	Прогрессский ФАП	618	отсутствие кадров (занято 0,50)	0,60378	1,00629		871 188,98			
107	ГАУЗ «Елабужская центральная районная больница»	Мальцевский ФАП	134	коэффициент оснащения	0,90097	1,00108		1 300 014,25			
108	ГАУЗ «Елабужская центральная районная больница»	Котловский ФАП	148	коэффициент оснащения	0,90054	1,00061		1 299 396,28			
109	ГАУЗ «Елабужская центральная районная больница»	Альметьевский ФАП	212	коэффициент оснащения	0,90082	1,00091		1 299 789,88			
110	ГАУЗ «Елабужская центральная районная больница»	Старо-Куклюкский ФАП	302	коэффициент оснащения	0,90117	1,00130		1 300 294,16			
111	ГАУЗ «Елабужская центральная районная больница»	Гаринский ФАП	170	коэффициент оснащения	0,90086	1,00095		1 299 845,41			
112	ГАУЗ «Елабужская центральная районная больница»	Старо-Юрашский ФАП	423	коэффициент оснащения	0,90183	1,00203		1 301 249,26			
113	ГАУЗ «Елабужская центральная районная больница»	Лекаревский ФАП	216	коэффициент оснащения	0,90152	1,00169		1 300 800,78			

№ по порядку	Наименование ЮЛ	Наименование ФАП	Население, человек	Коэффициент специфики	Значение коэффициента специфики, учитывающий критерий соответствия требованиям приказа №543н	в том числе повышающий коэффициент, учитывающий отдельные полномочия на фельдшера*	Соответствие требованиям, установленным положением об организации ПМСП					
							1 группа ФАП, обслуживающий до 100 жителей	2 группа ФАП, обслуживающий от 101 до 900 жителей	3 группа ФАП, обслуживающий от 901 до 1500 жителей	4 группа ФАП, обслуживающий от 1501 до 2000 жителей	5 группа ФАП, обслуживающий свыше 2001 жителей	
							не соответствует	не соответствует	не соответствует	не соответствует	не соответствует	
							стоимость, рублей	стоимость, рублей	стоимость, рублей	стоимость, рублей	стоимость, рублей	
114	ГАУЗ «Елабужская центральная районная больница»	Мурзинский ФАП	258	отсутствие кадров (занято 0)	0,20097	1,00487		289 984,01				
115	ГАУЗ «Елабужская центральная районная больница»	Яковлевский ФАП	270	отсутствие кадров (занято 0,50)	0,60144	1,00240		867 817,36				
116	ГАУЗ «Елабужская центральная районная больница»	Больше-Еловский ФАП	145	коэффициент оснащения	0,90051	1,00056		1 299 340,45				
117	ГАУЗ «Елабужская центральная районная больница»	Колосовский ФАП	277	коэффициент оснащения	0,90307	1,00342		1 303 046,66				
118	ГАУЗ «Елабужская центральная районная больница»	Малоречинский ФАП	120	коэффициент оснащения	0,90055	1,00061		1 299 396,46				
119	ГАУЗ «Елабужская центральная районная больница»	Больше-Шурнякский ФАП	310	коэффициент оснащения	0,90167	1,00186		1 301 024,71				
120	ГАУЗ «Елабужская центральная районная больница»	Поспеловский ФАП	391	коэффициент оснащения	0,90307	1,00342		1 303 045,63				
121	ГАУЗ «Елабужская центральная районная больница»	Тарловский ФАП	169	коэффициент оснащения	0,90206	1,00229		1 301 586,39				
122	ГАУЗ «Елабужская центральная районная больница»	Хлыстовский ФАП	480	коэффициент оснащения	0,90475	1,00528		1 305 462,42				
123	ГАУЗ «Елабужская центральная районная больница»	Больше-Качкинский ФАП	166	коэффициент оснащения	0,90109	1,00121		1 300 182,72				
124	ГАУЗ «Елабужская центральная районная больница»	Армалинский ФАП	185	коэффициент оснащения	0,90101	1,00112		1 300 069,74				
125	ГАУЗ «Елабужская центральная районная больница»	Покровский ФАП	61		1,00000	1,00000	526 066,91					
126	ГАУЗ «Елабужская центральная районная больница»	Дюм-Дюмский ФАП	172	коэффициент оснащения	0,90062	1,00069		1 299 508,34				
127	ГАУЗ «Елабужская центральная районная больница»	Бехтеревский ФАП	433	отсутствие кадров (занято 0,50)	0,60323	1,00538		870 401,62				
128	ГАУЗ «Елабужская центральная районная больница»	Новоанзирский ФАП	85		1,00000	1,00000	526 066,91					
129	ГАУЗ «Зеленодольская центральная районная больница»	Сунчалеевский ФАП	113	коэффициент оснащения	0,90023	1,00026		1 298 946,98				

№ по порядку	Наименование ЮЛ	Наименование ФАП	Население, человек	Коэффициент специфики	Значение коэффициента специфики, учитывающий критерий соответствия требованиям приказа №543н	в том числе повышающий коэффициент, учитывающий отдельные полномочия на фельдшера*	Соответствие требованиям, установленным положением об организации ПМСП					
							1 группа ФАП, обслуживающий до 100 жителей	2 группа ФАП, обслуживающий от 101 до 900 жителей	3 группа ФАП, обслуживающий от 901 до 1500 жителей	4 группа ФАП, обслуживающий от 1501 до 2000 жителей	5 группа ФАП, обслуживающий свыше 2001 жителей	
							не соответствует	не соответствует	не соответствует	не соответствует	не соответствует	
							стоимость, рублей	стоимость, рублей	стоимость, рублей	стоимость, рублей	стоимость, рублей	
130	ГАУЗ «Зеленодольская центральная районная больница»	Мамадыш-Акиловский ФАП	285	коэффициент оснащения	0,90101	1,00112		1 300 069,71				
131	ГАУЗ «Зеленодольская центральная районная больница»	Акзегитовский ФАП	161	коэффициент оснащения	0,90043	1,00048		1 299 227,55				
132	ГАУЗ «Зеленодольская центральная районная больница»	Кугеевский ФАП	340	коэффициент оснащения	0,90055	1,00061		1 299 396,69				
133	ГАУЗ «Зеленодольская центральная районная больница»	Русско-Азелеевский ФАП	94		1,00000	1,00000	526 066,91					
134	ГАУЗ «Зеленодольская центральная районная больница»	Бузаевский ФАП	75		1,00000	1,00000	526 066,91					
135	ГАУЗ «Зеленодольская центральная районная больница»	Молвинский ФАП	540	коэффициент оснащения	0,90109	1,00121		1 300 183,94				
136	ГАУЗ «Зеленодольская центральная районная больница»	Татарско-Танаевский ФАП	275	коэффициент оснащения	0,90035	1,00039		1 299 115,02				
137	ГАУЗ «Зеленодольская центральная районная больница»	Косяковский ФАП	125	коэффициент оснащения	0,90086	1,00095		1 299 845,52				
138	ГАУЗ «Зеленодольская центральная районная больница»	Городищенский ФАП.	42		1,00000	1,00000	526 066,91					
139	ГАУЗ «Зеленодольская центральная районная больница»	Карашамский ФАП	88		1,00000	1,00000	526 066,91					
140	ГАУЗ «Зеленодольская центральная районная больница»	Красноярский ФАП	425	коэффициент оснащения	0,90428	1,00476		1 304 787,04				
141	ГАУЗ «Зеленодольская центральная районная больница»	Бакрчинский ФАП	199	коэффициент оснащения	0,90043	1,00048		1 299 228,02				
142	ГАУЗ «Зеленодольская центральная районная больница»	Ильинский ФАП	131	коэффициент оснащения	0,90090	1,00099		1 299 901,88				
143	ГАУЗ «Зеленодольская центральная районная больница»	Васюковский ФАП	100		1,00000	1,00000	526 066,91					
144	ГАУЗ «Зеленодольская центральная районная больница»	Мало-Ачасырский ФАП	53		1,00000	1,00000	526 066,91					
145	ГАУЗ «Зеленодольская центральная районная больница»	Утяковский ФАП	66		1,00000	1,00000	526 066,91					
146	ГАУЗ «Зеленодольская центральная районная больница»	Бишинский ФАП	721	коэффициент оснащения	0,90619	1,00688		1 307 538,34				
147	ГАУЗ «Зеленодольская центральная районная больница»	Тугаевский ФАП	57		1,00000	1,00000	526 066,91					
148	ГАУЗ «Зеленодольская центральная районная больница»	Больше-Кульбашский ФАП	412	коэффициент оснащения	0,90346	1,00385		1 303 607,79				

№ по порядку	Наименование ЮЛ	Наименование ФАП	Население, человек	Коэффициент специфики	Значение коэффициента специфики, учитывающий критерий соответствия требованиям приказа №543н	в том числе повышающий коэффициент, учитывающий отдельные полномочия на фельдшера*	Соответствие требованиям, установленным положением об организации ПМСП					
							1 группа ФАП, обслуживающий до 100 жителей	2 группа ФАП, обслуживающий от 101 до 900 жителей	3 группа ФАП, обслуживающий от 901 до 1500 жителей	4 группа ФАП, обслуживающий от 1501 до 2000 жителей	5 группа ФАП, обслуживающий свыше 2001 жителей	
							не соответствует	не соответствует	не соответствует	не соответствует	не соответствует	
							стоимость, рублей	стоимость, рублей	стоимость, рублей	стоимость, рублей	стоимость, рублей	
149	ГАУЗ «Зеленодольская центральная районная больница»	Пановский ФАП	61		1,00000	1,00000	526 066,91					
150	ГАУЗ «Зеленодольская центральная районная больница»	Тавлинский ФАП	107	коэффициент оснащения	0,90023	1,00026		1 298 947,11				
151	ГАУЗ «Зеленодольская центральная районная больница»	Ремплерский ФАП	336	коэффициент оснащения	0,90097	1,00108		1 300 013,91				
152	ГАУЗ «Зеленодольская центральная районная больница»	Раифский ФАП	410	коэффициент оснащения	0,90288	1,00320		1 302 766,12				
153	ГАУЗ «Зеленодольская центральная районная больница»	Нижне-Ураспугинский ФАП	126	коэффициент оснащения	0,90031	1,00035		1 299 059,34				
154	ГАУЗ «Зеленодольская центральная районная больница»	Ново-Туринский ФАП	594	коэффициент оснащения	0,90413	1,00459		1 304 564,59				
155	ГАУЗ «Зеленодольская центральная районная больница»	Больше-Ходяшевский ФАП	201	коэффициент оснащения	0,90058	1,00065		1 299 452,10				
156	ГАУЗ «Зеленодольская центральная районная больница»	Больше-Кургузинский ФАП	468	коэффициент оснащения	0,90273	1,00303		1 302 541,92				
157	ГАУЗ «Зеленодольская центральная районная больница»	Больше-Ачасырский ФАП	360	отсутствие кадров (занято 0,50)	0,60082	1,00136		866 918,69				
158	ГАУЗ «Зеленодольская центральная районная больница»	Больше-Ширданский ФАП	181	коэффициент оснащения	0,90027	1,00030		1 299 003,38				
159	ГАУЗ «Зеленодольская центральная районная больница»	Татарско-Азеевский ФАП	53		1,00000	1,00000	526 066,91					
160	ГАУЗ «Зеленодольская центральная районная больница»	Мизиновский ФАП	520	коэффициент оснащения	0,90183	1,00203		1 301 249,97				
161	ГАУЗ «Зеленодольская центральная районная больница»	Кугушевский ФАП	313	коэффициент оснащения	0,90140	1,00156		1 300 631,48				
162	ГАУЗ «Зеленодольская центральная районная больница»	Больше-Якинский ФАП	645	коэффициент оснащения	0,90576	1,00640		1 306 923,22				
163	ГАУЗ «Зеленодольская центральная районная больница»	Ново-Николаевский ФАП	356	коэффициент оснащения	0,90078	1,00087		1 299 733,60				
164	ГАУЗ «Зеленодольская центральная районная больница»	Уразлинский ФАП	106	коэффициент оснащения	0,90090	1,00099		1 299 901,79				

№ по порядку	Наименование ЮЛ	Наименование ФАП	Население, человек	Коэффициент специфики	Значение коэффициента специфики, учитывающий критерий соответствия требованиям приказа №543н	в том числе повышающий коэффициент, учитывающий отдельные полномочия на фельдшера*	Соответствие требованиям, установленным положением об организации ПМСП				
							1 группа ФАП, обслуживающий до 100 жителей	2 группа ФАП, обслуживающий от 101 до 900 жителей	3 группа ФАП, обслуживающий от 901 до 1500 жителей	4 группа ФАП, обслуживающий от 1501 до 2000 жителей	5 группа ФАП, обслуживающий свыше 2001 жителей
							не соответствует	не соответствует	не соответствует	не соответствует	не соответствует
							стоимость, рублей	стоимость, рублей	стоимость, рублей	стоимость, рублей	стоимость, рублей
165	ГАУЗ «Зеленодольская центральная районная больница»	Новополюский ФАП	1 441	отсутствие кадров (занято 0,50)	0,60416	1,00694			1 743 497,59		
166	ГАУЗ «Зеленодольская центральная районная больница»	Садовый ФАП	289	коэффициент оснащения	0,90144	1,00160		1 300 687,47			
167	ГАУЗ «Зеленодольская центральная районная больница»	Утяшкинский ФАП.	95		1,00000	1,00000	526 066,91				
168	ГАУЗ «Зеленодольская центральная районная больница»	Свияжский ФАП филиала "Нижне-Вязовская амбулатория"	259	коэффициент оснащения	0,90471	1,00523		1 305 405,63			
169	ГАУЗ «Ленинградская центральная районная больница»	Зай-Каратаевский ФАП	782	коэффициент оснащения	0,90000	1,00000		1 298 610,00			
170	ГАУЗ «Ленинградская центральная районная больница»	Мичуринский ФАП	178	коэффициент оснащения	0,90082	1,00091		1 299 789,58			
171	ГАУЗ «Ленинградская центральная районная больница»	Сугушлинский ФАП	450	коэффициент оснащения	0,90237	1,00264		1 302 036,88			
172	ГАУЗ «Ленинградская центральная районная больница»	Спирidonовский ФАП	106	отсутствие кадров (занято 0,50)	0,60051	1,00084		866 469,83			
173	ГАУЗ «Ленинградская центральная районная больница»	Мало-Каратаевский ФАП	207	коэффициент оснащения	0,90105	1,00117		1 300 125,92			
174	ГАУЗ «Ленинградская центральная районная больница»	Урмышлинский ФАП	323	коэффициент оснащения	0,90210	1,00234		1 301 642,95			
175	ГАУЗ «Ленинградская центральная районная больница»	Сарабикуловский ФАП	422	отсутствие кадров (занято 0,50)	0,60000	1,00000		865 740,00			
176	ГАУЗ «Ленинградская центральная районная больница»	Старо-Иштеряковский ФАП	942	коэффициент оснащения	0,90339	1,00376		2 606 991,13			
177	ГАУЗ «Ленинградская центральная районная больница»	Куакбашский ФАП	640	отсутствие кадров (занято 0,75)	0,80000	1,00000		1 154 320,00			
178	ГАУЗ «Ленинградская центральная районная больница»	ФАП "Подлесный"	745	коэффициент оснащения	0,90712	1,00791		1 308 885,71			
179	ГАУЗ «Ленинградская центральная районная больница»	Старо-Письмянский ФАП	511	коэффициент оснащения	0,90339	1,00376		1 303 497,23			

№ по порядку	Наименование ЮЛ	Наименование ФАП	Население, человек	Коэффициент специфики	Значение коэффициента специфики, учитывающий критерий соответствия требованиям приказа №543н	в том числе повышающий коэффициент, учитывающий отдельные полномочия на фельдшера*	Соответствие требованиям, установленным положением об организации ПМСП				
							1 группа ФАП, обслуживающий до 100 жителей	2 группа ФАП, обслуживающий от 101 до 900 жителей	3 группа ФАП, обслуживающий от 901 до 1500 жителей	4 группа ФАП, обслуживающий от 1501 до 2000 жителей	5 группа ФАП, обслуживающий свыше 2001 жителей
							не соответствует	не соответствует	не соответствует	не соответствует	не соответствует
							стоимость, рублей	стоимость, рублей	стоимость, рублей	стоимость, рублей	стоимость, рублей
180	ГАУЗ «Ленинградская центральная районная больница»	Старо-Шугуровский ФАП	910	коэффициент оснащения	0,90000	1,00000			2 597 220,00		
181	ГАУЗ «Ленинградская центральная районная больница»	Юлтимировский ФАП	201	отсутствие кадров (занято 0,50)	0,60128	1,00214		867 593,52			
182	ГАУЗ «Ленинградская центральная районная больница»	Верхне-Чершилинский ФАП	120	коэффициент оснащения	0,90039	1,00043		1 299 171,38			
183	ГАУЗ «Ленинградская центральная районная больница»	Урдалинский ФАП	402	коэффициент оснащения	0,90315	1,00350		1 303 159,13			
184	ГАУЗ «Ленинградская центральная районная больница»	Нижне-Чершилинский ФАП	571	коэффициент оснащения	0,90124	1,00138		1 300 405,77			
185	ГАУЗ «Ленинградская центральная районная больница»	Мордва-Карамальский ФАП	269	коэффициент оснащения	0,90237	1,00264		1 302 036,28			
186	ГАУЗ «Ленинградская центральная районная больница»	Тимяшевский ФАП	605	коэффициент оснащения	0,90000	1,00000		1 298 610,00			
187	ГАУЗ «Ленинградская центральная районная больница»	Каркалинский ФАП	581	коэффициент оснащения	0,90432	1,00480		1 304 842,13			
188	ГАУЗ «Ленинградская центральная районная больница»	Ново-Сережнинский ФАП	288	отсутствие кадров (занято 0,50)	0,60226	1,00376		868 997,46			
189	ГАУЗ «Ленинградская центральная районная больница»	Федотовский ФАП	355	отсутствие кадров (занято 0,50)	0,60214	1,00357		868 828,21			
190	ГАУЗ «Ленинградская центральная районная больница»	Ново-Иштерьякский ФАП	471	коэффициент оснащения	0,90272	1,00303		1 302 540,67			
191	ГАУЗ «Ленинградская центральная районная больница»	Керлигачский ФАП	310	отсутствие кадров (занято 0,75)	0,80163	1,00204		1 156 679,00			
192	ГАУЗ «Ленинградская центральная районная больница»	Зелено-Роцинский ФАП.	474	коэффициент оснащения	0,90000	1,00000		1 298 610,00			
193	ГАУЗ «Ленинградская центральная районная больница»	Ново-Чершилинский ФАП	455	отсутствие кадров (занято 0,75)	0,80420	1,00526		1 160 386,23			
194	ГАУЗ «Ленинградская центральная районная больница»	Ивановский ФАП	902	коэффициент оснащения	0,90249	1,00277			2 604 408,13		

№ по порядку	Наименование ЮЛ	Наименование ФАП	Население, человек	Коэффициент специфики	Значение коэффициента специфики, учитывающий критерий соответствия требованиям приказа №543н	в том числе повышающий коэффициент, учитывающий отдельные полномочия на фельдшера*	Соответствие требованиям, установленным положением об организации ПМСП				
							1 группа ФАП, обслуживающий до 100 жителей	2 группа ФАП, обслуживающий от 101 до 900 жителей	3 группа ФАП, обслуживающий от 901 до 1500 жителей	4 группа ФАП, обслуживающий от 1501 до 2000 жителей	5 группа ФАП, обслуживающий свыше 2001 жителей
							не соответствует	не соответствует	не соответствует	не соответствует	не соответствует
							стоимость, рублей	стоимость, рублей	стоимость, рублей	стоимость, рублей	стоимость, рублей
195	ГАУЗ «Ленинградская центральная районная больница»	Ромашкинский ФАП	1 341	коэффициент оснащения	0,90619	1,00688			2 615 076,13		
196	ГАУЗ «Ленинградская центральная районная больница»	Урнякский ФАП	290	отсутствие кадров (занято 0,50)	0,60230	1,00383		869 052,65			
197	ГАУЗ «Чистопольская центральная районная больница»	Красно-Ярский ФАП.	221	коэффициент оснащения	0,90066	1,00073		1 299 564,43			
198	ГАУЗ «Чистопольская центральная районная больница»	Чистопольско-Выселский ФАП	1 520	коэффициент оснащения	0,90157	1,00175				3 092 934,95	
199	ГАУЗ «Чистопольская центральная районная больница»	Старо-Иванаевский ФАП	93		1,00000	1,00000	526 066,91				
200	ГАУЗ «Чистопольская центральная районная больница»	ФАП поселка "Луч"	1 243	коэффициент оснащения	0,90000	1,00000			2 597 220,00		
201	ГАУЗ «Чистопольская центральная районная больница»	Кутлушкинский ФАП	485	коэффициент оснащения	0,90089	1,00099		1 299 901,06			
202	ГАУЗ «Чистопольская центральная районная больница»	Татарско-Адельшинский ФАП	387	коэффициент оснащения	0,90082	1,00091		1 299 790,15			
203	ГАУЗ «Чистопольская центральная районная больница»	Четырчинский ФАП	230	коэффициент оснащения	0,90043	1,00048		1 299 227,42			
204	ГАУЗ «Чистопольская центральная районная больница»	Уракчинский ФАП	147	коэффициент оснащения	0,90031	1,00035		1 299 059,10			
205	ГАУЗ «Чистопольская центральная районная больница»	Четыре-Дворский ФАП	246	коэффициент оснащения	0,90070	1,00078		1 299 621,28			
206	ГАУЗ «Чистопольская центральная районная больница»	Татарско-Сарсазский ФАП.	460	коэффициент оснащения	0,90082	1,00091		1 299 790,60			
207	ГАУЗ «Чистопольская центральная районная больница»	Татарско-Елтанский ФАП	342	коэффициент оснащения	0,90078	1,00087		1 299 733,59			
208	ГАУЗ «Чистопольская центральная районная больница»	Александровский ФАП.	611	коэффициент оснащения	0,90187	1,00208		1 301 307,06			
209	ГАУЗ «Чистопольская центральная районная больница»	Татарско-Баганинский ФАП	458	коэффициент оснащения	0,90043	1,00048		1 299 227,31			
210	ГАУЗ «Чистопольская центральная районная больница»	Нижне-Кондратинский ФАП	370	коэффициент оснащения	0,90000	1,00000		1 298 610,00			
211	ГАУЗ «Чистопольская центральная районная больница»	Байтеряковский ФАП	116	коэффициент оснащения	0,90000	1,00000		1 298 610,00			

№ по порядку	Наименование ЮЛ	Наименование ФАП	Население, человек	Коэффициент специфики	Значение коэффициента специфики, учитывающий критерий соответствия требованиям приказа №543н	в том числе повышающий коэффициент, учитывающий отдельные полномочия на фельдшера*	Соответствие требованиям, установленным положением об организации ПМСП					
							1 группа ФАП, обслуживающий до 100 жителей	2 группа ФАП, обслуживающий от 101 до 900 жителей	3 группа ФАП, обслуживающий от 901 до 1500 жителей	4 группа ФАП, обслуживающий от 1501 до 2000 жителей	5 группа ФАП, обслуживающий свыше 2001 жителей	
							не соответствует	не соответствует	не соответствует	не соответствует	не соответствует	
							стоимость, рублей	стоимость, рублей	стоимость, рублей	стоимость, рублей	стоимость, рублей	
212	ГАУЗ «Чистопольская центральная районная больница»	Бахтинский ФАП	260	отсутствие кадров (занято 0,75)	0,80452	1,00564		1 160 835,23				
213	ГАУЗ «Чистопольская центральная районная больница»	Верхне-Кондратинский ФАП	237	коэффициент оснащения	0,90031	1,00035		1 299 059,88				
214	ГАУЗ «Чистопольская центральная районная больница»	Данауровский ФАП	710	коэффициент оснащения	0,90308	1,00342		1 303 047,93				
215	ГАУЗ «Чистопольская центральная районная больница»	Исляйкинский ФАП	165	коэффициент оснащения	0,90012	1,00013		1 298 778,65				
216	ГАУЗ «Чистопольская центральная районная больница»	Акбулатовский ФАП	150	коэффициент оснащения	0,90016	1,00017		1 298 834,92				
217	ГАУЗ «Чистопольская центральная районная больница»	Нарат-Елгинский ФАП	232	коэффициент оснащения	0,90089	1,00099		1 299 901,19				
218	ГАУЗ «Чистопольская центральная районная больница»	Кзыл-Яланский ФАП	275	коэффициент оснащения	0,90074	1,00082		1 299 677,18				
219	ГАУЗ «Чистопольская центральная районная больница»	Белогорский ФАП	169	коэффициент оснащения	0,90058	1,00065		1 299 452,80				
220	ГАУЗ «Чистопольская центральная районная больница»	Больше-Толкишский ФАП	309	коэффициент оснащения	0,90089	1,00099		1 299 901,10				
221	ГАУЗ «Чистопольская центральная районная больница»	Юлдузский ФАП	934	коэффициент оснащения	0,90352	1,00391			2 607 385,48			
222	ГАУЗ «Чистопольская центральная районная больница»	Мало-Толкишский ФАП	290	отсутствие кадров (занято 0,50)	0,60039	1,00065		866 301,88				
223	ГАУЗ «Чистопольская центральная районная больница»	Старо-Ромашкинский ФАП	488	коэффициент оснащения	0,90000	1,00000		1 298 610,00				
224	ГАУЗ «Чистопольская центральная районная больница»	Кубасский ФАП	490	коэффициент оснащения	0,90000	1,00000		1 298 610,00				
225	ГАУЗ «Чистопольская центральная районная больница»	Чувашско-Елтанский ФАП	273	коэффициент оснащения	0,90023	1,00026		1 298 947,30				
226	ГАУЗ «Чистопольская центральная районная больница»	Булдырский ФАП	107	коэффициент оснащения	0,90016	1,00017		1 298 834,74				
227	ГАУЗ «Чистопольская центральная районная больница»	Татарско-Толкишский ФАП	504	коэффициент оснащения	0,90105	1,00117		1 300 127,13				

№ по порядку	Наименование ЮЛ	Наименование ФАП	Население, человек	Коэффициент специфики	Значение коэффициента специфики, учитывающий критерий соответствия требованиям приказа №543н	в том числе повышающий коэффициент, учитывающий отдельные полномочия на фельдшера*	Соответствие требованиям, установленным положением об организации ПМСП					
							1 группа ФАП, обслуживающий до 100 жителей	2 группа ФАП, обслуживающий от 101 до 900 жителей	3 группа ФАП, обслуживающий от 901 до 1500 жителей	4 группа ФАП, обслуживающий от 1501 до 2000 жителей	5 группа ФАП, обслуживающий свыше 2001 жителей	
							не соответствует	не соответствует	не соответствует	не соответствует	не соответствует	
							стоимость, рублей	стоимость, рублей	стоимость, рублей	стоимость, рублей	стоимость, рублей	
228	ГАУЗ «Чистопольская центральная районная больница»	Изгарский ФАП	139	коэффициент оснащения	0,90000	1,00000		1 298 610,00				
229	ГАУЗ «Чистопольская центральная районная больница»	Ишалкинский ФАП	241	коэффициент оснащения	0,90016	1,00017		1 298 834,67				
230	ГАУЗ «Чистопольская центральная районная больница»	Чулпанский ФАП	91		1,00000	1,00000	526 066,91					
231	ГАУЗ «Чистопольская центральная районная больница»	Служило-Шенталинский ФАП	32		1,00000	1,00000	526 066,91					
232	ГАУЗ «Чистопольская центральная районная больница»	Мусломкинский ФАП	424	коэффициент оснащения	0,90070	1,00078		1 299 622,00				
233	ГАУЗ «Азнакаевская центральная районная больница»	Катимовский ФАП	100		1,00000	1,00000	526 066,91					
234	ГАУЗ «Азнакаевская центральная районная больница»	Буралинский ФАП	208	коэффициент оснащения	0,90105	1,00117		1 300 126,23				
235	ГАУЗ «Азнакаевская центральная районная больница»	Масягутовский ФАП	268	коэффициент оснащения	0,90000	1,00000		1 298 610,00				
236	ГАУЗ «Азнакаевская центральная районная больница»	Митряевский ФАП	231	коэффициент оснащения	0,90117	1,00130		1 300 295,19				
237	ГАУЗ «Азнакаевская центральная районная больница»	Сарлинский ФАП	337	коэффициент оснащения	0,90000	1,00000		1 298 610,00				
238	ГАУЗ «Азнакаевская центральная районная больница»	Мяндеевский ФАП	137	коэффициент оснащения	0,90070	1,00078		1 299 620,98				
239	ГАУЗ «Азнакаевская центральная районная больница»	Камышлинский ФАП	50		1,00000	1,00000	526 066,91					
240	ГАУЗ «Азнакаевская центральная районная больница»	Микулинский ФАП	301	коэффициент оснащения	0,90241	1,00268		1 302 092,26				
241	ГАУЗ «Азнакаевская центральная районная больница»	Нижне-Стярлинский ФАП	59		1,00000	1,00000	526 066,91					
242	ГАУЗ «Азнакаевская центральная районная больница»	Карамалинский ФАП	429	коэффициент оснащения	0,90292	1,00324		1 302 821,39				
243	ГАУЗ «Азнакаевская центральная районная больница»	Кук-Тякинский ФАП	219	коэффициент оснащения	0,90082	1,00091		1 299 789,48				
244	ГАУЗ «Азнакаевская центральная районная больница»	Агировский ФАП	71		1,00000	1,00000	526 066,91					
245	ГАУЗ «Азнакаевская центральная районная больница»	Банки-Сухояшевский ФАП	152	коэффициент оснащения	0,90128	1,00143		1 300 463,24				

№ по порядку	Наименование ЮЛ	Наименование ФАП	Население, человек	Коэффициент специфики	Значение коэффициента специфики, учитывающий критерий соответствия требованиям приказа №543н	в том числе повышающий коэффициент, учитывающий отдельные полномочия на фельдшера*	Соответствие требованиям, установленным положением об организации ПМСП					
							1 группа ФАП, обслуживающий до 100 жителей	2 группа ФАП, обслуживающий от 101 до 900 жителей	3 группа ФАП, обслуживающий от 901 до 1500 жителей	4 группа ФАП, обслуживающий от 1501 до 2000 жителей	5 группа ФАП, обслуживающий свыше 2001 жителей	
							не соответствует	не соответствует	не соответствует	не соответствует	не соответствует	
							стоимость, рублей	стоимость, рублей	стоимость, рублей	стоимость, рублей	стоимость, рублей	
246	ГАУЗ «Азнакаевская центральная районная больница»	Балтачевский ФАП	522	коэффициент оснащения	0,90000	1,00000		1 298 610,00				
247	ГАУЗ «Азнакаевская центральная районная больница»	Агерзинский ФАП	470	коэффициент оснащения	0,90000	1,00000		1 298 610,00				
248	ГАУЗ «Азнакаевская центральная районная больница»	Суюндукский ФАП	110	коэффициент оснащения	0,90051	1,00056		1 299 340,19				
249	ГАУЗ «Азнакаевская центральная районная больница»	Благодатский ФАП	212	коэффициент оснащения	0,90191	1,00212		1 301 361,46				
250	ГАУЗ «Азнакаевская центральная районная больница»	Первомайский ФАП	145	коэффициент оснащения	0,90093	1,00104		1 299 957,70				
251	ГАУЗ «Азнакаевская центральная районная больница»	Якты-Кульский ФАП	37		1,00000	1,00000	526 066,91					
252	ГАУЗ «Азнакаевская центральная районная больница»	Сапеевский ФАП	566	коэффициент оснащения	0,90354	1,00394		1 303 721,28				
253	ГАУЗ «Азнакаевская центральная районная больница»	Муслумовский ФАП	142	коэффициент оснащения	0,90090	1,00099		1 299 901,90				
254	ГАУЗ «Азнакаевская центральная районная больница»	Верхне-Стярлинский ФАП	356	коэффициент оснащения	0,90000	1,00000		1 298 610,00				
255	ГАУЗ «Азнакаевская центральная районная больница»	Алькеевский ФАП	342	коэффициент оснащения	0,90222	1,00247		1 301 811,76				
256	ГАУЗ «Азнакаевская центральная районная больница»	Чемодуровский ФАП	434	коэффициент оснащения	0,90000	1,00000		1 298 610,00				
257	ГАУЗ «Азнакаевская центральная районная больница»	Манязовский ФАП	511	коэффициент оснащения	0,90226	1,00251		1 301 867,20				
258	ГАУЗ «Азнакаевская центральная районная больница»	Чеканский ФАП	259	коэффициент оснащения	0,90148	1,00164		1 300 743,82				
259	ГАУЗ «Азнакаевская центральная районная больница»	Учалинский ФАП	180	коэффициент оснащения	0,90043	1,00048		1 299 227,65				
260	ГАУЗ «Азнакаевская центральная районная больница»	Асеевский ФАП	410	коэффициент оснащения	0,90000	1,00000		1 298 610,00				
261	ГАУЗ «Азнакаевская центральная районная больница»	Урсаевский ФАП	589	коэффициент оснащения	0,90000	1,00000		1 298 610,00				
262	ГАУЗ «Азнакаевская центральная районная больница»	Бирючевский ФАП	295	коэффициент оснащения	0,90292	1,00324		1 302 821,38				

№ по порядку	Наименование ЮЛ	Наименование ФАП	Население, человек	Коэффициент специфики	Значение коэффициента специфики, учитывающий критерий соответствия требованиям приказа №543н	в том числе повышающий коэффициент, учитывающий отдельные полномочия на фельдшера*	Соответствие требованиям, установленным положением об организации ПМСП					
							1 группа ФАП, обслуживающий до 100 жителей	2 группа ФАП, обслуживающий от 101 до 900 жителей	3 группа ФАП, обслуживающий от 901 до 1500 жителей	4 группа ФАП, обслуживающий от 1501 до 2000 жителей	5 группа ФАП, обслуживающий свыше 2001 жителей	
							не соответствует	не соответствует	не соответствует	не соответствует	не соответствует	
							стоимость, рублей	стоимость, рублей	стоимость, рублей	стоимость, рублей	стоимость, рублей	
263	ГАУЗ «Азнакаевская центральная районная больница»	Урманаевский ФАП	499	коэффициент оснащения	0,90343	1,00381		1 303 553,41				
264	ГАУЗ «Азнакаевская центральная районная больница»	Сухояшевский ФАП	458	коэффициент оснащения	0,90000	1,00000		1 298 610,00				
265	ГАУЗ «Азнакаевская центральная районная больница»	Чубар-Абдуллоевский ФАП	214	коэффициент оснащения	0,90097	1,00108		1 300 013,73				
266	ГАУЗ «Азнакаевская центральная районная больница»	Какре-Елгинский ФАП	543	коэффициент оснащения	0,90000	1,00000		1 298 610,00				
267	ГАУЗ «Азнакаевская центральная районная больница»	Уразаевский ФАП	594	коэффициент оснащения	0,90405	1,00450		1 304 451,17				
268	ГАУЗ «Азнакаевская центральная районная больница»	Иреклинский ФАП	122	коэффициент оснащения	0,90055	1,00061		1 299 396,55				
269	ГАУЗ «Азнакаевская центральная районная больница»	Нижне-Якиевский ФАП	509	коэффициент оснащения	0,90062	1,00069		1 299 507,58				
270	ГАУЗ «Азнакаевская центральная районная больница»	Ильбяковский ФАП	160	коэффициент оснащения	0,90054	1,00061		1 299 396,24				
271	ГАУЗ «Азнакаевская центральная районная больница»	Октябрь-Булякский ФАП	73		1,00000	1,00000	526 066,91					
272	ГАУЗ «Азнакаевская центральная районная больница»	Булякский ФАП	171	коэффициент оснащения	0,90090	1,00099		1 299 901,65				
273	ГАУЗ «Азнакаевская центральная районная больница»	Туйкинский ФАП	347	коэффициент оснащения	0,90245	1,00273		1 302 148,93				
274	ГАУЗ «Азнакаевская центральная районная больница»	Балан-Булякский ФАП	61		1,00000	1,00000	526 066,91					
275	ГАУЗ «Азнакаевская центральная районная больница»	Татарско-Шуганский ФАП	244	коэффициент оснащения	0,90160	1,00177		1 300 912,11				
276	ГАУЗ «Азнакаевская центральная районная больница»	Таллы-Булякский ФАП	123	коэффициент оснащения	0,90058	1,00065		1 299 452,74				
277	ГАУЗ «Азнакаевская центральная районная больница»	Старо-Актюбинский ФАП	112	коэффициент оснащения	0,90054	1,00061		1 299 396,24				
278	ГАУЗ «Азнакаевская центральная районная больница»	Чалпинский ФАП	548	коэффициент оснащения	0,90000	1,00000		1 298 610,00				
279	ГАУЗ «Заинская центральная районная больница»	Куш-Елгинский ФАП	107	коэффициент оснащения	0,90047	1,00052		1 299 283,62				

№ по порядку	Наименование ЮЛ	Наименование ФАП	Население, человек	Коэффициент специфики	Значение коэффициента специфики, учитывающий критерий соответствия требованиям приказа №543н	в том числе повышающий коэффициент, учитывающий отдельные полномочия на фельдшера*	Соответствие требованиям, установленным положением об организации ПМСП				
							1 группа ФАП, обслуживающий до 100 жителей	2 группа ФАП, обслуживающий от 101 до 900 жителей	3 группа ФАП, обслуживающий от 901 до 1500 жителей	4 группа ФАП, обслуживающий от 1501 до 2000 жителей	5 группа ФАП, обслуживающий свыше 2001 жителей
							не соответствует	не соответствует	не соответствует	не соответствует	не соответствует
							стоимость, рублей	стоимость, рублей	стоимость, рублей	стоимость, рублей	стоимость, рублей
280	ГАУЗ «Заинская центральная районная больница»	Имялебашский ФАП	176	коэффициент оснащения	0,90054	1,00061		1 299 395,79			
281	ГАУЗ «Заинская центральная районная больница»	Средне-Багряжский ФАП	126	коэффициент оснащения	0,90047	1,00052		1 299 283,65			
282	ГАУЗ «Заинская центральная районная больница»	Дуртмунчинский ФАП	158	коэффициент оснащения	0,90023	1,00026		1 298 947,18			
283	ГАУЗ «Заинская центральная районная больница»	Сарсаз-Багряжский ФАП	335	коэффициент оснащения	0,90109	1,00121		1 300 182,82			
284	ГАУЗ «Заинская центральная районная больница»	Верхне-Багряжский ФАП	149	коэффициент оснащения	0,90055	1,00061		1 299 396,58			
285	ГАУЗ «Заинская центральная районная больница»	Верхне-Лузынский ФАП	67		1,00000	1,00000	526 066,91				
286	ГАУЗ «Заинская центральная районная больница»	Старо-Еланьский ФАП	67		1,00000	1,00000	526 066,91				
287	ГАУЗ «Заинская центральная районная больница»	Верхнеалимский ФАП	276	коэффициент оснащения	0,90078	1,00087		1 299 733,76			
288	ГАУЗ «Заинская центральная районная больница»	Бухарайский ФАП	334	коэффициент оснащения	0,90121	1,00134		1 300 350,69			
289	ГАУЗ «Заинская центральная районная больница»	Поповский ФАП	95		1,00000	1,00000	526 066,91				
290	ГАУЗ «Заинская центральная районная больница»	Тюгеевский ФАП	218	коэффициент оснащения	0,90097	1,00108		1 300 014,26			
291	ГАУЗ «Заинская центральная районная больница»	Тонгузинский ФАП	74		1,00000	1,00000	526 066,91				
292	ГАУЗ «Заинская центральная районная больница»	Аксаринский ФАП	551	коэффициент оснащения	0,90148	1,00164		1 300 745,15			
293	ГАУЗ «Заинская центральная районная больница»	Кадыровский ФАП	298	коэффициент оснащения	0,90086	1,00095		1 299 845,09			
294	ГАУЗ «Заинская центральная районная больница»	Керекеский ФАП	101	коэффициент оснащения	0,90023	1,00026		1 298 946,93			
295	ГАУЗ «Заинская центральная районная больница»	Старо-Токмакский ФАП	119	коэффициент оснащения	0,90054	1,00061		1 299 395,93			
296	ГАУЗ «Заинская центральная районная больница»	Кармановский ФАП	85		1,00000	1,00000	526 066,91				
297	ГАУЗ «Заинская центральная районная больница»	Канашский ФАП.	63		1,00000	1,00000	526 066,91				
298	ГАУЗ «Заинская центральная районная больница»	Суюк-Чишминский ФАП	86		1,00000	1,00000	526 066,91				

№ по порядку	Наименование ЮЛ	Наименование ФАП	Население, человек	Коэффициент специфики	Значение коэффициента специфики, учитывающий критерий соответствия требованиям приказа №543н	в том числе повышающий коэффициент, учитывающий отдельные полномочия на фельдшера*	Соответствие требованиям, установленным положением об организации ПМСП					
							1 группа ФАП, обслуживающий до 100 жителей	2 группа ФАП, обслуживающий от 101 до 900 жителей	3 группа ФАП, обслуживающий от 901 до 1500 жителей	4 группа ФАП, обслуживающий от 1501 до 2000 жителей	5 группа ФАП, обслуживающий свыше 2001 жителей	
							не соответствует	не соответствует	не соответствует	не соответствует	не соответствует	
							стоимость, рублей	стоимость, рублей	стоимость, рублей	стоимость, рублей	стоимость, рублей	
299	ГАУЗ «Заинская центральная районная больница»	Светлоозерский ФАП	641	коэффициент оснащения	0,90175	1,00195		1 301 137,10				
300	ГАУЗ «Заинская центральная районная больница»	Ахметьевский ФАП	161	коэффициент оснащения	0,90117	1,00130		1 300 294,48				
301	ГАУЗ «Заинская центральная районная больница»	Александро-Слободской ФАП	404	коэффициент оснащения	0,90315	1,00350		1 303 159,07				
302	ГАУЗ «Заинская центральная районная больница»	Кара-Елгинский ФАП	86		1,00000	1,00000	526 066,91					
303	ГАУЗ «Заинская центральная районная больница»	Ново-Мавринский ФАП	37		1,00000	1,00000	526 066,91					
304	ГАУЗ «Заинская центральная районная больница»	Сармаш-Башский ФАП	245	коэффициент оснащения	0,90082	1,00091		1 299 789,16				
305	ГАУЗ «Заинская центральная районная больница»	Урсаевский ФАП.	337	коэффициент оснащения	0,90074	1,00082		1 299 677,42				
306	ГАУЗ «Заинская центральная районная больница»	Нижне-Лузынский ФАП	125	коэффициент оснащения	0,90047	1,00052		1 299 283,92				
307	ГАУЗ «Заинская центральная районная больница»	Пусташитский ФАП	80		1,00000	1,00000	526 066,91					
308	ГАУЗ «Заинская центральная районная больница»	Дмитровский ФАП	108	коэффициент оснащения	0,90000	1,00000		1 298 610,00				
309	ГАУЗ «Заинская центральная районная больница»	Чубуклинский ФАП	345	коэффициент оснащения	0,90105	1,00117		1 300 127,08				
310	ГАУЗ «Заинская центральная районная больница»	Поручиковский ФАП	348	коэффициент оснащения	0,90125	1,00138		1 300 408,02				
311	ГАУЗ «Заинская центральная районная больница»	Верхне-Пинячинский ФАП	278	коэффициент оснащения	0,90082	1,00091		1 299 788,74				
312	ГАУЗ «Заинская центральная районная больница»	Гулькинский ФАП	205	коэффициент оснащения	0,90078	1,00087		1 299 733,65				
313	ГАУЗ «Заинская центральная районная больница»	Новоспасский ФАП.	347	коэффициент оснащения	0,90097	1,00108		1 300 013,10				
314	ГАУЗ «Заинская центральная районная больница»	Средне-Пинячинский ФАП	91		1,00000	1,00000	526 066,91					
315	ГАУЗ «Заинская центральная районная больница»	Шикмамаевский ФАП	82		1,00000	1,00000	526 066,91					
316	ГАУЗ «Заинская центральная районная больница»	Бура-Киртинский ФАП	150	коэффициент оснащения	0,90051	1,00056		1 299 340,36				
317	ГАУЗ «Заинская центральная районная больница»	Налимский ФАП	73		1,00000	1,00000	526 066,91					

№ по порядку	Наименование ЮЛ	Наименование ФАП	Население, человек	Коэффициент специфики	Значение коэффициента специфики, учитывающий критерий соответствия требованиям приказа №543н	в том числе повышающий коэффициент, учитывающий отдельные полномочия на фельдшера*	Соответствие требованиям, установленным положением об организации ПМСП					
							1 группа ФАП, обслуживающий до 100 жителей	2 группа ФАП, обслуживающий от 101 до 900 жителей	3 группа ФАП, обслуживающий от 901 до 1500 жителей	4 группа ФАП, обслуживающий от 1501 до 2000 жителей	5 группа ФАП, обслуживающий свыше 2001 жителей	
							не соответствует	не соответствует	не соответствует	не соответствует	не соответствует	
							стоимость, рублей	стоимость, рублей	стоимость, рублей	стоимость, рублей	стоимость, рублей	
318	ГАУЗ «Заинская центральная районная больница»	Алексеевский ФАП	85		1,00000	1,00000	526 066,91					
319	ГАУЗ «Заинская центральная районная больница»	Кабан-Бастрыкский ФАП	66		1,00000	1,00000	526 066,91					
320	ГАУЗ «Заинская центральная районная больница»	Нижнебишевский ФАП	221	коэффициент оснащения	0,90058	1,00065		1 299 452,73				
321	ГАУЗ «Заинская центральная районная больница»	Сарапалинский ФАП	182	коэффициент оснащения	0,90074	1,00082		1 299 677,08				
322	ГАУЗ «Заинская центральная районная больница»	Старо-Мавринский ФАП	162	коэффициент оснащения	0,90086	1,00095		1 299 845,50				
323	ГАУЗ «Заинская центральная районная больница»	Зычешский ФАП	69		1,00000	1,00000	526 066,91					
324	ГАУЗ «Заинская центральная районная больница»	Перцовский ФАП	172	коэффициент оснащения	0,90051	1,00056		1 299 340,26				
325	ГАУЗ «Агрызская центральная районная больница»	Иж-Байкинский ФАП	167	коэффициент оснащения	0,90109	1,00121		1 300 182,81				
326	ГАУЗ «Агрызская центральная районная больница»	Пелемешский ФАП	295	коэффициент оснащения	0,90175	1,00195		1 301 136,50				
327	ГАУЗ «Агрызская центральная районная больница»	Мордвинский ФАП	253	коэффициент оснащения	0,90043	1,00048		1 299 228,07				
328	ГАУЗ «Агрызская центральная районная больница»	Биктовский ФАП	151	коэффициент оснащения	0,90054	1,00061		1 299 396,11				
329	ГАУЗ «Агрызская центральная районная больница»	Варзи-Омгинский ФАП	77		1,00000	1,00000	526 066,91					
330	ГАУЗ «Агрызская центральная районная больница»	Кадряковский ФАП	358	коэффициент оснащения	0,90226	1,00251		1 301 867,06				
331	ГАУЗ «Агрызская центральная районная больница»	Ямурзинский ФАП	180	коэффициент оснащения	0,90058	1,00065		1 299 452,06				
332	ГАУЗ «Агрызская центральная районная больница»	Крындинский ФАП	420	коэффициент оснащения	0,90226	1,00251		1 301 867,39				
333	ГАУЗ «Агрызская центральная районная больница»	Варклед-Бодьинский ФАП	302	коэффициент оснащения	0,90202	1,00225		1 301 530,57				
334	ГАУЗ «Агрызская центральная районная больница»	Утягановский ФАП	169	коэффициент оснащения	0,90039	1,00043		1 299 171,87				
335	ГАУЗ «Агрызская центральная районная больница»	Девятернинский ФАП	455	коэффициент оснащения	0,90109	1,00121		1 300 181,50				

№ по порядку	Наименование ЮЛ	Наименование ФАП	Население, человек	Коэффициент специфики	Значение коэффициента специфики, учитывающий критерий соответствия требованиям приказа №543н	в том числе повышающий коэффициент, учитывающий отдельные полномочия на фельдшера*	Соответствие требованиям, установленным положением об организации ПМСП					
							1 группа ФАП, обслуживающий до 100 жителей	2 группа ФАП, обслуживающий от 101 до 900 жителей	3 группа ФАП, обслуживающий от 901 до 1500 жителей	4 группа ФАП, обслуживающий от 1501 до 2000 жителей	5 группа ФАП, обслуживающий свыше 2001 жителей	
							не соответствует	не соответствует	не соответствует	не соответствует	не соответствует	
							стоимость, рублей	стоимость, рублей	стоимость, рублей	стоимость, рублей	стоимость, рублей	
336	ГАУЗ «Агрызская центральная районная больница»	Бимский ФАП	521	коэффициент оснащения	0,90315	1,00350		1 303 159,83				
337	ГАУЗ «Агрызская центральная районная больница»	Старо-Сляковский ФАП	237	коэффициент оснащения	0,90113	1,00125		1 300 239,13				
338	ГАУЗ «Агрызская центральная районная больница»	Кам-Ключинский ФАП	175	коэффициент оснащения	0,90093	1,00104		1 299 957,42				
339	ГАУЗ «Агрызская центральная районная больница»	Азевский ФАП	256	коэффициент оснащения	0,90132	1,00147		1 300 519,26				
340	ГАУЗ «Агрызская центральная районная больница»	Старо-Чекалдинский ФАП	182	коэффициент оснащения	0,90082	1,00091		1 299 789,52				
341	ГАУЗ «Агрызская центральная районная больница»	Шаршадинский ФАП	318	коэффициент оснащения	0,90121	1,00134		1 300 351,24				
342	ГАУЗ «Агрызская центральная районная больница»	Табарлинский ФАП	466	коэффициент оснащения	0,90078	1,00086		1 299 732,72				
343	ГАУЗ «Агрызская центральная районная больница»	Иж-Бобьинский ФАП	541	коэффициент оснащения	0,90335	1,00372		1 303 440,83				
344	ГАУЗ «Агрызская центральная районная больница»	Кудашевский ФАП	168	коэффициент оснащения	0,90101	1,00112		1 300 070,52				
345	ГАУЗ «Агрызская центральная районная больница»	Кулегашский ФАП	405	коэффициент оснащения	0,90132	1,00147		1 300 520,56				
346	ГАУЗ «Агрызская центральная районная больница»	Янга-Аульский ФАП	407	коэффициент оснащения	0,90152	1,00169		1 300 799,71				
347	ГАУЗ «Агрызская центральная районная больница»	Уразаевский ФАП	194	коэффициент оснащения	0,90093	1,00104		1 299 957,72				
348	ГАУЗ «Агрызская центральная районная больница»	Сарсак-Омгинский ФАП	508	коэффициент оснащения	0,90327	1,00363		1 303 328,74				
349	ГАУЗ «Агрызская центральная районная больница»	Салаушский ФАП	356	коэффициент оснащения	0,90140	1,00156		1 300 631,29				
350	ГАУЗ «Агрызская центральная районная больница»	Кучуковский ФАП	633	коэффициент оснащения	0,90222	1,00246		1 301 809,44				
351	ГАУЗ «Аксубаевская центральная районная больница»	Старокиреметский ФАП	360	коэффициент оснащения	0,90066	1,00073		1 299 564,27				
352	ГАУЗ «Аксубаевская центральная районная больница»	Чувенорускинский ФАП	400	коэффициент оснащения	0,90148	1,00164		1 300 744,08				

№ по порядку	Наименование ЮЛ	Наименование ФАП	Население, человек	Коэффициент специфики	Значение коэффициента специфики, учитывающий критерий соответствия требованиям приказа №543н	в том числе повышающий коэффициент, учитывающий отдельные полномочия на фельдшера*	Соответствие требованиям, установленным положением об организации ПМСП					
							1 группа ФАП, обслуживающий до 100 жителей	2 группа ФАП, обслуживающий от 101 до 900 жителей	3 группа ФАП, обслуживающий от 901 до 1500 жителей	4 группа ФАП, обслуживающий от 1501 до 2000 жителей	5 группа ФАП, обслуживающий свыше 2001 жителей	
							не соответствует	не соответствует	не соответствует	не соответствует	не соответствует	
							стоимость, рублей	стоимость, рублей	стоимость, рублей	стоимость, рублей	стоимость, рублей	
353	ГАУЗ «Аксубаевская центральная районная больница»	Сидулово-Ерыклинский ФАП	158	коэффициент оснащения	0,90074	1,00082		1 299 677,46				
354	ГАУЗ «Аксубаевская центральная районная больница»	Сергеевский ФАП	175	коэффициент оснащения	0,90058	1,00065		1 299 452,26				
355	ГАУЗ «Аксубаевская центральная районная больница»	Новоузевский ФАП	362	коэффициент оснащения	0,90000	1,00000		1 298 610,00				
356	ГАУЗ «Аксубаевская центральная районная больница»	Беловский ФАП	281	отсутствие кадров (занято 0,50)	0,60000	1,00000		865 740,00				
357	ГАУЗ «Аксубаевская центральная районная больница»	Новоильдеряковский ФАП	147	коэффициент оснащения	0,90113	1,00125		1 300 238,81				
358	ГАУЗ «Аксубаевская центральная районная больница»	Новомокшинский ФАП	174	коэффициент оснащения	0,90039	1,00043		1 299 171,88				
359	ГАУЗ «Аксубаевская центральная районная больница»	Щербенский ФАП	379	коэффициент оснащения	0,90175	1,00195		1 301 136,49				
360	ГАУЗ «Аксубаевская центральная районная больница»	Татарскосунчелевский ФАП	341	коэффициент оснащения	0,90183	1,00203		1 301 248,95				
361	ГАУЗ «Аксубаевская центральная районная больница»	Емелькинский ФАП	307	коэффициент оснащения	0,90000	1,00000		1 298 610,00				
362	ГАУЗ «Аксубаевская центральная районная больница»	Ерепкинский ФАП	175	отсутствие кадров (занято 0)	0,20058	1,00292		289 422,26				
363	ГАУЗ «Аксубаевская центральная районная больница»	Октябрьский ФАП	152	коэффициент оснащения	0,90074	1,00082		1 299 677,04				
364	ГАУЗ «Аксубаевская центральная районная больница»	Карасинский ФАП	380	коэффициент оснащения	0,90160	1,00177		1 300 912,67				
365	ГАУЗ «Аксубаевская центральная районная больница»	Кисинский ФАП	376	коэффициент оснащения	0,90490	1,00545		1 305 686,03				
366	ГАУЗ «Аксубаевская центральная районная больница»	Кривоозерский ФАП	275	коэффициент оснащения	0,90191	1,00212		1 301 362,12				
367	ГАУЗ «Аксубаевская центральная районная больница»	Мюдовский ФАП	761	отсутствие кадров (занято 0,50)	0,60350	1,00584		870 795,88				
368	ГАУЗ «Аксубаевская центральная районная больница»	Нижнебаландинский ФАП	260	коэффициент оснащения	0,90000	1,00000		1 298 610,00				

№ по порядку	Наименование ЮЛ	Наименование ФАП	Население, человек	Коэффициент специфики	Значение коэффициента специфики, учитывающий критерий соответствия требованиям приказа №543н	в том числе повышающий коэффициент, учитывающий отдельные полномочия на фельдшера*	Соответствие требованиям, установленным положением об организации ПМСП					
							1 группа ФАП, обслуживающий до 100 жителей	2 группа ФАП, обслуживающий от 101 до 900 жителей	3 группа ФАП, обслуживающий от 901 до 1500 жителей	4 группа ФАП, обслуживающий от 1501 до 2000 жителей	5 группа ФАП, обслуживающий свыше 2001 жителей	
							не соответствует	не соответствует	не соответствует	не соответствует	не соответствует	
							стоимость, рублей	стоимость, рублей	стоимость, рублей	стоимость, рублей	стоимость, рублей	
369	ГАУЗ «Аксубаевская центральная районная больница»	Нижнесаврушский ФАП	248	коэффициент оснащения	0,90047	1,00052		1 299 284,10				
370	ГАУЗ «Аксубаевская центральная районная больница»	Нижнетатмайский ФАП	256	коэффициент оснащения	0,90086	1,00095		1 299 844,98				
371	ГАУЗ «Аксубаевская центральная районная больница»	Новоаксубаевский ФАП	374	коэффициент оснащения	0,90078	1,00087		1 299 733,71				
372	ГАУЗ «Аксубаевская центральная районная больница»	Новодемкинский ФАП	351	коэффициент оснащения	0,90132	1,00147		1 300 520,11				
373	ГАУЗ «Аксубаевская центральная районная больница»	Русскокиреметский ФАП	233	коэффициент оснащения	0,90090	1,00099		1 299 901,52				
374	ГАУЗ «Аксубаевская центральная районная больница»	Кзылтауский ФАП	244	коэффициент оснащения	0,90055	1,00061		1 299 396,55				
375	ГАУЗ «Аксубаевская центральная районная больница»	Старосаврушский ФАП	370	коэффициент оснащения	0,90132	1,00147		1 300 519,61				
376	ГАУЗ «Аксубаевская центральная районная больница»	Новотимошкинский ФАП	324	коэффициент оснащения	0,90105	1,00117		1 300 125,71				
377	ГАУЗ «Аксубаевская центральная районная больница»	Савгачевский ФАП	563	коэффициент оснащения	0,90378	1,00420		1 304 057,80				
378	ГАУЗ «Аксубаевская центральная районная больница»	Трудолобовский ФАП	278	коэффициент оснащения	0,90105	1,00117		1 300 125,97				
379	ГАУЗ «Аксубаевская центральная районная больница»	Тахталинский ФАП	235	коэффициент оснащения	0,90066	1,00073		1 299 564,19				
380	ГАУЗ «Аксубаевская центральная районная больница»	Пионерский ФАП	111	коэффициент оснащения	0,90031	1,00035		1 299 059,45				
381	ГАУЗ «Аксубаевская центральная районная больница»	Старотимошкинский ФАП	767	коэффициент оснащения	0,90222	1,00246		1 301 810,45				
382	ГАУЗ «Аксубаевская центральная районная больница»	Сунчелевский ФАП	544	отсутствие кадров (занято 0)	0,20241	1,01207		292 062,82				
383	ГАУЗ «Аксубаевская центральная районная больница»	Новокиреметский ФАП	292	отсутствие кадров (занято 0,50)	0,60090	1,00149		867 032,22				
384	ГАУЗ «Аксубаевская центральная районная больница»	Васильевский ФАП	213	коэффициент оснащения	0,90047	1,00052		1 299 283,47				

№ по порядку	Наименование ЮЛ	Наименование ФАП	Население, человек	Коэффициент специфики	Значение коэффициента специфики, учитывающий критерий соответствия требованиям приказа №543н	в том числе повышающий коэффициент, учитывающий отдельные полномочия на фельдшера*	Соответствие требованиям, установленным положением об организации ПМСП					
							1 группа ФАП, обслуживающий до 100 жителей	2 группа ФАП, обслуживающий от 101 до 900 жителей	3 группа ФАП, обслуживающий от 901 до 1500 жителей	4 группа ФАП, обслуживающий от 1501 до 2000 жителей	5 группа ФАП, обслуживающий свыше 2001 жителей	
							не соответствует	не соответствует	не соответствует	не соответствует	не соответствует	
							стоимость, рублей	стоимость, рублей	стоимость, рублей	стоимость, рублей	стоимость, рублей	
385	ГАУЗ «Аксубаевская центральная районная больница»	Старокиязлинский ФАП	595	коэффициент оснащения	0,90339	1,00376		1 303 495,30				
386	ГАУЗ «Аксубаевская центральная районная больница»	Староузевский ФАП	493	коэффициент оснащения	0,90191	1,00212		1 301 362,08				
387	ГАУЗ «Аксубаевская центральная районная больница»	Старочувадамский ФАП	348	коэффициент оснащения	0,90078	1,00087		1 299 733,76				
388	ГАУЗ «Аксубаевская центральная районная больница»	Тарханский ФАП	139	отсутствие кадров (занято 0)	0,20074	1,00370		289 647,11				
389	ГАУЗ «Аксубаевская центральная районная больница»	Староильдеряковский ФАП	462	коэффициент оснащения	0,90132	1,00147		1 300 519,62				
390	ГАУЗ «Аксубаевская центральная районная больница»	Старотатадамский ФАП	201	коэффициент оснащения	0,90023	1,00026		1 298 947,52				
391	ГАУЗ «Аксубаевская центральная районная больница»	Новонбрайкинский ФАП	1 068	коэффициент оснащения	0,90171	1,00190			2 602 162,26			
392	ГАУЗ «Аксубаевская центральная районная больница»	Урмандеевский ФАП	509	коэффициент оснащения	0,90179	1,00199		1 301 194,12				
393	ГАУЗ «Аксубаевская центральная районная больница»	Новочувадамский ФАП	236	коэффициент оснащения	0,90027	1,00030		1 299 003,64				
394	ГАУЗ «Актанышская центральная районная больница»	Актанышбашский ФАП	284	коэффициент оснащения	0,90156	1,00173		1 300 855,68				
395	ГАУЗ «Актанышская центральная районная больница»	Табанлыкульский ФАП	83		1,00000	1,00000	526 066,91					
396	ГАУЗ «Актанышская центральная районная больница»	Масадинский ФАП	148	коэффициент оснащения	0,90023	1,00026		1 298 946,62				
397	ГАУЗ «Актанышская центральная районная больница»	Старо-Султангуловский ФАП	58		1,00000	1,00000	526 066,91					
398	ГАУЗ «Актанышская центральная районная больница»	Старо-Курмашевский ФАП	243	коэффициент оснащения	0,90152	1,00169		1 300 800,32				
399	ГАУЗ «Актанышская центральная районная больница»	Старо-Кадырметьевский ФАП	98		1,00000	1,00000	526 066,91					
400	ГАУЗ «Актанышская центральная районная больница»	Мрясевский ФАП	46		1,00000	1,00000	526 066,91					
401	ГАУЗ «Актанышская центральная районная больница»	Кыркаентубинский ФАП	100		1,00000	1,00000	526 066,91					
402	ГАУЗ «Актанышская центральная районная больница»	Куяновский ФАП	241	коэффициент оснащения	0,90136	1,00151		1 300 575,22				

№ по порядку	Наименование ЮЛ	Наименование ФАП	Население, человек	Коэффициент специфики	Значение коэффициента специфики, учитывающий критерий соответствия требованиям приказа №543н	в том числе повышающий коэффициент, учитывающий отдельные полномочия на фельдшера*	Соответствие требованиям, установленным положением об организации ПМСП					
							1 группа ФАП, обслуживающий до 100 жителей	2 группа ФАП, обслуживающий от 101 до 900 жителей	3 группа ФАП, обслуживающий от 901 до 1500 жителей	4 группа ФАП, обслуживающий от 1501 до 2000 жителей	5 группа ФАП, обслуживающий свыше 2001 жителей	
							не соответствует	не соответствует	не соответствует	не соответствует	не соответствует	
							стоимость, рублей	стоимость, рублей	стоимость, рублей	стоимость, рублей	стоимость, рублей	
403	ГАУЗ «Актанышская центральная районная больница»	Чишминский ФАП	76		1,00000	1,00000	526 066,91					
404	ГАУЗ «Актанышская центральная районная больница»	Старо-Зияшевский ФАП	107	коэффициент оснащения	0,90035	1,00039		1 299 115,37				
405	ГАУЗ «Актанышская центральная районная больница»	Верхне-Яхшеевский ФАП	231	коэффициент оснащения	0,90051	1,00056		1 299 340,38				
406	ГАУЗ «Актанышская центральная районная больница»	Старо-Балтачевский ФАП	150	коэффициент оснащения	0,90023	1,00026		1 298 946,96				
407	ГАУЗ «Актанышская центральная районная больница»	Качкиновский ФАП	143	коэффициент оснащения	0,90062	1,00069		1 299 508,66				
408	ГАУЗ «Актанышская центральная районная больница»	Старо-Сафаровский ФАП	525	коэффициент оснащения	0,90245	1,00272		1 302 148,08				
409	ГАУЗ «Актанышская центральная районная больница»	Шариповский ФАП	113	коэффициент оснащения	0,90066	1,00073		1 299 564,45				
410	ГАУЗ «Актанышская центральная районная больница»	Зубанровский ФАП	172	коэффициент оснащения	0,90047	1,00052		1 299 284,23				
411	ГАУЗ «Актанышская центральная районная больница»	Уразаевский ФАП	415	коэффициент оснащения	0,90097	1,00108		1 300 013,05				
412	ГАУЗ «Актанышская центральная районная больница»	Урьядинский ФАП	72		1,00000	1,00000	526 066,91					
413	ГАУЗ «Актанышская центральная районная больница»	Атясевский ФАП	271	коэффициент оснащения	0,90125	1,00138		1 300 407,41				
414	ГАУЗ «Актанышская центральная районная больница»	Адаевский ФАП	165	коэффициент оснащения	0,90039	1,00043		1 299 171,54				
415	ГАУЗ «Актанышская центральная районная больница»	Усинский ФАП	191	коэффициент оснащения	0,90070	1,00078		1 299 620,44				
416	ГАУЗ «Актанышская центральная районная больница»	Чалманаратский ФАП	167	коэффициент оснащения	0,90027	1,00030		1 299 002,97				
417	ГАУЗ «Актанышская центральная районная больница»	Кулуновский ФАП	90		1,00000	1,00000	526 066,91					
418	ГАУЗ «Актанышская центральная районная больница»	Татарско-Ямалинский ФАП	404	коэффициент оснащения	0,90187	1,00208		1 301 305,41				
419	ГАУЗ «Актанышская центральная районная больница»	Буляковский ФАП	79		1,00000	1,00000	526 066,91					
420	ГАУЗ «Актанышская центральная районная больница»	Чуганакровский ФАП	175	коэффициент оснащения	0,90097	1,00108		1 300 014,42				

№ по порядку	Наименование ЮЛ	Наименование ФАП	Население, человек	Коэффициент специфики	Значение коэффициента специфики, учитывающий критерий соответствия требованиям приказа №543н	в том числе повышающий коэффициент, учитывающий отдельные полномочия на фельдшера*	Соответствие требованиям, установленным положением об организации ПМСП					
							1 группа ФАП, обслуживающий до 100 жителей	2 группа ФАП, обслуживающий от 101 до 900 жителей	3 группа ФАП, обслуживающий от 901 до 1500 жителей	4 группа ФАП, обслуживающий от 1501 до 2000 жителей	5 группа ФАП, обслуживающий свыше 2001 жителей	
							не соответствует	не соответствует	не соответствует	не соответствует	не соответствует	
							стоимость, рублей	стоимость, рублей	стоимость, рублей	стоимость, рублей	стоимость, рублей	
421	ГАУЗ «Актанышская центральная районная больница»	Шабывзовский ФАП	115	коэффициент оснащения	0,90031	1,00035		1 299 059,50				
422	ГАУЗ «Актанышская центральная районная больница»	Азякульский ФАП	277	коэффициент оснащения	0,90128	1,00143		1 300 462,76				
423	ГАУЗ «Актанышская центральная районная больница»	Аишевский ФАП	307	коэффициент оснащения	0,90128	1,00143		1 300 463,42				
424	ГАУЗ «Актанышская центральная районная больница»	Ново-Курмашевский ФАП	283	коэффициент оснащения	0,90086	1,00095		1 299 844,91				
425	ГАУЗ «Актанышская центральная районная больница»	Аймановский ФАП	263	коэффициент оснащения	0,90125	1,00138		1 300 407,52				
426	ГАУЗ «Актанышская центральная районная больница»	Актанышский ФАП	796	коэффициент оснащения	0,90444	1,00493		1 305 011,52				
427	ГАУЗ «Актанышская центральная районная больница»	Бикчентаевский ФАП	66		1,00000	1,00000	526 066,91					
428	ГАУЗ «Актанышская центральная районная больница»	Аккузовский ФАП	302	коэффициент оснащения	0,90090	1,00100		1 299 902,38				
429	ГАУЗ «Актанышская центральная районная больница»	Верхне-Бугадинский ФАП	70		1,00000	1,00000	526 066,91					
430	ГАУЗ «Актанышская центральная районная больница»	Тлякеевский ФАП	282	коэффициент оснащения	0,90125	1,00138		1 300 407,51				
431	ГАУЗ «Актанышская центральная районная больница»	Картовский ФАП	77		1,00000	1,00000	526 066,91					
432	ГАУЗ «Актанышская центральная районная больница»	Нижне-Гареевский ФАП	68		1,00000	1,00000	526 066,91					
433	ГАУЗ «Актанышская центральная районная больница»	Ново-Зияшевский ФАП	96		1,00000	1,00000	526 066,91					
434	ГАУЗ «Актанышская центральная районная больница»	Минняровский ФАП	169	коэффициент оснащения	0,90054	1,00061		1 299 395,86				
435	ГАУЗ «Актанышская центральная районная больница»	Ново-Алимовский ФАП	976	коэффициент оснащения	0,90169	1,00188			2 602 103,76			
436	ГАУЗ «Актанышская центральная районная больница»	Барсуковский ФАП	70		1,00000	1,00000	526 066,91					
437	ГАУЗ «Актанышская центральная районная больница»	Агбязовский ФАП	215	коэффициент оснащения	0,90074	1,00082		1 299 677,38				
438	ГАУЗ «Актанышская центральная районная больница»	Кузякинский ФАП	214	коэффициент оснащения	0,90074	1,00082		1 299 677,22				

№ по порядку	Наименование ЮЛ	Наименование ФАП	Население, человек	Коэффициент специфики	Значение коэффициента специфики, учитывающий критерий соответствия требованиям приказа №543н	в том числе повышающий коэффициент, учитывающий отдельные полномочия на фельдшера*	Соответствие требованиям, установленным положением об организации ПМСП					
							1 группа ФАП, обслуживающий до 100 жителей	2 группа ФАП, обслуживающий от 101 до 900 жителей	3 группа ФАП, обслуживающий от 901 до 1500 жителей	4 группа ФАП, обслуживающий от 1501 до 2000 жителей	5 группа ФАП, обслуживающий свыше 2001 жителей	
							не соответствует	не соответствует	не соответствует	не соответствует	не соответствует	
							стоимость, рублей	стоимость, рублей	стоимость, рублей	стоимость, рублей	стоимость, рублей	
439	ГАУЗ «Актанышская центральная районная больница»	Тюковский ФАП	217	коэффициент оснащения	0,90062	1,00069		1 299 508,16				
440	ГАУЗ «Актанышская центральная районная больница»	Чатовский ФАП	111	коэффициент оснащения	0,90051	1,00056		1 299 339,97				
441	ГАУЗ «Актанышская центральная районная больница»	Старо-Бугадинский ФАП	376	коэффициент оснащения	0,90195	1,00216		1 301 418,45				
442	ГАУЗ «Актанышская центральная районная больница»	Чуракаевский ФАП	308	коэффициент оснащения	0,90055	1,00061		1 299 397,03				
443	ГАУЗ «Актанышская центральная районная больница»	Старо-Алимовский ФАП	102	коэффициент оснащения	0,90035	1,00039		1 299 115,24				
444	ГАУЗ «Актанышская центральная районная больница»	Кировский ФАП	663	коэффициент оснащения	0,90358	1,00398		1 303 778,09				
445	ГАУЗ «Актанышская центральная районная больница»	Казкеевский ФАП	191	коэффициент оснащения	0,90074	1,00082		1 299 677,29				
446	ГАУЗ «Актанышская центральная районная больница»	Улимановский ФАП	145	коэффициент оснащения	0,90016	1,00017		1 298 834,75				
447	ГАУЗ «Актанышская центральная районная больница»	Тыннамасовский ФАП	190	коэффициент оснащения	0,90070	1,00078		1 299 620,49				
448	ГАУЗ «Актанышская центральная районная больница»	Актаныш СХТ ФАП	2 599		1,00000	1,00000						3 499 212,00
449	ГАУЗ «Алексеевская центральная районная больница»	Левашевский ФАП	226	коэффициент оснащения	0,90093	1,00104		1 299 957,91				
450	ГАУЗ «Алексеевская центральная районная больница»	Горский ФАП	74		1,00000	1,00000	526 066,91					
451	ГАУЗ «Алексеевская центральная районная больница»	Шаминский ФАП	285	коэффициент оснащения	0,90191	1,00212		1 301 361,36				
452	ГАУЗ «Алексеевская центральная районная больница»	Нижнетиганский ФАП	121	коэффициент оснащения	0,90039	1,00043		1 299 171,30				
453	ГАУЗ «Алексеевская центральная районная больница»	Марасинский ФАП	75		1,00000	1,00000	526 066,91					
454	ГАУЗ «Алексеевская центральная районная больница»	Муллинский ФАП	80		1,00000	1,00000	526 066,91					
455	ГАУЗ «Алексеевская центральная районная больница»	Кзыл-Уракчинский ФАП	70		1,00000	1,00000	526 066,91					
456	ГАУЗ «Алексеевская центральная районная больница»	Чувашскомайинский ФАП	250	коэффициент оснащения	0,90136	1,00151		1 300 575,60				

№ по порядку	Наименование ЮЛ	Наименование ФАП	Население, человек	Коэффициент специфики	Значение коэффициента специфики, учитывающий критерий соответствия требованиям приказа №543н	в том числе повышающий коэффициент, учитывающий отдельные полномочия на фельдшера*	Соответствие требованиям, установленным положением об организации ПМСП					
							1 группа ФАП, обслуживающий до 100 жителей	2 группа ФАП, обслуживающий от 101 до 900 жителей	3 группа ФАП, обслуживающий от 901 до 1500 жителей	4 группа ФАП, обслуживающий от 1501 до 2000 жителей	5 группа ФАП, обслуживающий свыше 2001 жителей	
							не соответствует	не соответствует	не соответствует	не соответствует	не соответствует	
							стоимость, рублей	стоимость, рублей	стоимость, рублей	стоимость, рублей	стоимость, рублей	
457	ГАУЗ «Алексеевская центральная районная больница»	Алексеевский ФАП	682	коэффициент оснащения	0,90000	1,00000		1 298 610,00				
458	ГАУЗ «Алексеевская центральная районная больница»	Ошняковский ФАП	59		1,00000	1,00000	526 066,91					
459	ГАУЗ «Алексеевская центральная районная больница»	Среднетиганский ФАП	357	коэффициент оснащения	0,90117	1,00130		1 300 294,13				
460	ГАУЗ «Алексеевская центральная районная больница»	Масловский ФАП	110	коэффициент оснащения	0,90039	1,00043		1 299 171,54				
461	ГАУЗ «Алексеевская центральная районная больница»	Малокрасноярский ФАП	144	коэффициент оснащения	0,90074	1,00082		1 299 676,68				
462	ГАУЗ «Алексеевская центральная районная больница»	Бутлеровский ФАП	144	коэффициент оснащения	0,90090	1,00099		1 299 901,50				
463	ГАУЗ «Алексеевская центральная районная больница»	Подлесно-Шенталинский ФАП	227	коэффициент оснащения	0,90105	1,00117		1 300 125,78				
464	ГАУЗ «Алексеевская центральная районная больница»	Реченский ФАП	200	коэффициент оснащения	0,90125	1,00138		1 300 407,12				
465	ГАУЗ «Алексеевская центральная районная больница»	Саконский ФАП	65		1,00000	1,00000	526 066,91					
466	ГАУЗ «Алексеевская центральная районная больница»	Краснобаранский ФАП	202	коэффициент оснащения	0,90066	1,00074		1 299 565,19				
467	ГАУЗ «Алексеевская центральная районная больница»	Александровский ФАП	80		1,00000	1,00000	526 066,91					
468	ГАУЗ «Алексеевская центральная районная больница»	Куркульский ФАП	325	коэффициент оснащения	0,90226	1,00251		1 301 867,98				
469	ГАУЗ «Алексеевская центральная районная больница»	Гурьевский ФАП	102	коэффициент оснащения	0,90039	1,00043		1 299 171,38				
470	ГАУЗ «Алексеевская центральная районная больница»	Войкинский ФАП	117	коэффициент оснащения	0,90055	1,00061		1 299 396,52				
471	ГАУЗ «Алексеевская центральная районная больница»	Балахчинский ФАП	46		1,00000	1,00000	526 066,91					
472	ГАУЗ «Алексеевская центральная районная больница»	Арбузово-Баранский ФАП	110	коэффициент оснащения	0,90043	1,00048		1 299 227,76				
473	ГАУЗ «Алексеевская центральная районная больница»	Базяковский ФАП	106	коэффициент оснащения	0,90043	1,00048		1 299 227,92				
474	ГАУЗ «Алексеевская центральная районная больница»	Караваевский ФАП	95		1,00000	1,00000	526 066,91					

№ по порядку	Наименование ЮЛ	Наименование ФАП	Население, человек	Коэффициент специфики	Значение коэффициента специфики, учитывающий критерий соответствия требованиям приказа №543н	в том числе повышающий коэффициент, учитывающий отдельные полномочия на фельдшера*	Соответствие требованиям, установленным положением об организации ПМСП					
							1 группа ФАП, обслуживающий до 100 жителей	2 группа ФАП, обслуживающий от 101 до 900 жителей	3 группа ФАП, обслуживающий от 901 до 1500 жителей	4 группа ФАП, обслуживающий от 1501 до 2000 жителей	5 группа ФАП, обслуживающий свыше 2001 жителей	
							не соответствует	не соответствует	не соответствует	не соответствует	не соответствует	
							стоимость, рублей	стоимость, рублей	стоимость, рублей	стоимость, рублей	стоимость, рублей	
475	ГАУЗ «Алексеевская центральная районная больница»	Приозерский ФАП	78		1,00000	1,00000	526 066,91					
476	ГАУЗ «Алексеевская центральная районная больница»	Ромодановский ФАП	209	коэффициент оснащения	0,90148	1,00164		1 300 743,87				
477	ГАУЗ «Алексеевская центральная районная больница»	Степно-Шенталинский ФАП	408	коэффициент оснащения	0,90160	1,00177		1 300 912,78				
478	ГАУЗ «Алексеевская центральная районная больница»	Сухо-Курналинский ФАП	163	коэффициент оснащения	0,90058	1,00065		1 299 452,18				
479	ГАУЗ «Алексеевская центральная районная больница»	Ялкинский ФАП	174	коэффициент оснащения	0,90086	1,00095		1 299 845,16				
480	ГАУЗ «Алексеевская центральная районная больница»	Мокро-Курналинский ФАП	526	коэффициент оснащения	0,90416	1,00463		1 304 618,47				
481	ГАУЗ «Алексеевская центральная районная больница»	Лебединский ФАП	288	коэффициент оснащения	0,90121	1,00134		1 300 350,33				
482	ГАУЗ «Алексеевская центральная районная больница»	Ерыклинский ФАП	155	коэффициент оснащения	0,90109	1,00121		1 300 182,09				
483	ГАУЗ «Алексеевская центральная районная больница»	Савинский ФАП	57		1,00000	1,00000	526 066,91					
484	ГАУЗ «Алексеевская центральная районная больница»	Сахаровский ФАП	364	коэффициент оснащения	0,90245	1,00272		1 302 148,55				
485	ГАУЗ «Алексеевская центральная районная больница»	Лебяженский ФАП	1 017	коэффициент оснащения	0,90465	1,00517			2 610 641,96			
486	ГАУЗ «Алексеевская центральная районная больница»	Верхнетатарскомайский ФАП	142	коэффициент оснащения	0,90054	1,00061		1 299 396,31				
487	ГАУЗ «Алексеевская центральная районная больница»	Большепольянский ФАП	260	коэффициент оснащения	0,90144	1,00160		1 300 687,81				
488	ГАУЗ «Алексеевская центральная районная больница»	Новоспасский ФАП	140	коэффициент оснащения	0,90086	1,00095		1 299 845,18				
489	ГАУЗ «Алексеевская центральная районная больница»	Сабакаевский ФАП	51		1,00000	1,00000	526 066,91					
490	ГАУЗ «Алексеевская центральная районная больница»	Тиган-Булакский ФАП	126	коэффициент оснащения	0,90070	1,00078		1 299 621,18				
491	ГАУЗ «Алексеевская центральная районная больница»	Родниковский ФАП	205	коэффициент оснащения	0,90082	1,00091		1 299 788,91				
492	ГАУЗ «Алексеевская центральная районная больница»	Большетиганский ФАП	300	коэффициент оснащения	0,90109	1,00121		1 300 181,92				

№ по порядку	Наименование ЮЛ	Наименование ФАП	Население, человек	Коэффициент специфики	Значение коэффициента специфики, учитывающий критерий соответствия требованиям приказа №543н	в том числе повышающий коэффициент, учитывающий отдельные полномочия на фельдшера*	Соответствие требованиям, установленным положением об организации ПМСП					
							1 группа ФАП, обслуживающий до 100 жителей	2 группа ФАП, обслуживающий от 101 до 900 жителей	3 группа ФАП, обслуживающий от 901 до 1500 жителей	4 группа ФАП, обслуживающий от 1501 до 2000 жителей	5 группа ФАП, обслуживающий свыше 2001 жителей	
							не соответствует	не соответствует	не соответствует	не соответствует	не соответствует	
							стоимость, рублей	стоимость, рублей	стоимость, рублей	стоимость, рублей	стоимость, рублей	
493	ГАУЗ «Базарно-Матакская центральная районная больница Алькеевского муниципального района»	Нижнее-Качеевский ФАП	185	коэффициент оснащения	0,90148	1,00164		1 300 744,02				
494	ГАУЗ «Базарно-Матакская центральная районная больница Алькеевского муниципального района»	Старо-Тахталинский ФАП	187	отсутствие кадров (занято 0,50)	0,60101	1,00169		867 199,77				
495	ГАУЗ «Базарно-Матакская центральная районная больница Алькеевского муниципального района»	Чувашско-Шапкинский ФАП	171	коэффициент оснащения	0,90062	1,00069		1 299 508,87				
496	ГАУЗ «Базарно-Матакская центральная районная больница Алькеевского муниципального района»	Карамалинский ФАП	147	коэффициент оснащения	0,90019	1,00022		1 298 890,69				
497	ГАУЗ «Базарно-Матакская центральная районная больница Алькеевского муниципального района»	Юлдузский ФАП	11		1,00000	1,00000	526 066,91					
498	ГАУЗ «Базарно-Матакская центральная районная больница Алькеевского муниципального района»	Хурадинский ФАП	195	коэффициент оснащения	0,90136	1,00151		1 300 575,74				
499	ГАУЗ «Базарно-Матакская центральная районная больница Алькеевского муниципального района»	Верхне-Матакский ФАП	137	коэффициент оснащения	0,90070	1,00078		1 299 620,98				
500	ГАУЗ «Базарно-Матакская центральная районная больница Алькеевского муниципального района»	Ново-Челнинский ФАП	107	отсутствие кадров (занято 0,50)	0,60183	1,00305		868 379,81				
501	ГАУЗ «Базарно-Матакская центральная районная больница Алькеевского муниципального района»	Нижнее-Биктимировский ФАП	86		1,00000	1,00000	526 066,91					
502	ГАУЗ «Базарно-Матакская центральная районная больница Алькеевского муниципального района»	Хлебодаровский ФАП	108	отсутствие кадров (занято 0,50)	0,60062	1,00104		866 638,27				
503	ГАУЗ «Базарно-Матакская центральная районная больница Алькеевского муниципального района»	Верхне-Колчуринский ФАП	151	коэффициент оснащения	0,90070	1,00078		1 299 620,84				
504	ГАУЗ «Базарно-Матакская центральная районная больница Алькеевского муниципального района»	Нижне-Колчуринский ФАП	219	коэффициент оснащения	0,90132	1,00147		1 300 520,04				
505	ГАУЗ «Базарно-Матакская центральная районная больница Алькеевского муниципального района»	Абдул-Салмановский ФАП	15		1,00000	1,00000	526 066,91					
506	ГАУЗ «Базарно-Матакская центральная районная больница Алькеевского муниципального района»	Алпаровский ФАП	453	отсутствие кадров (занято 0,50)	0,60156	1,00259		867 986,39				
507	ГАУЗ «Базарно-Матакская центральная районная больница Алькеевского муниципального района»	Каргопольский ФАП	367	коэффициент оснащения	0,90163	1,00182		1 300 967,87				
508	ГАУЗ «Базарно-Матакская центральная районная больница Алькеевского муниципального района»	Ново-Баллыкульский ФАП	52		1,00000	1,00000	526 066,91					

№ по порядку	Наименование ЮЛ	Наименование ФАП	Население, человек	Коэффициент специфики	Значение коэффициента специфики, учитывающий критерий соответствия требованиям приказа №543н	в том числе повышающий коэффициент, учитывающий отдельные полномочия на фельдшера*	Соответствие требованиям, установленным положением об организации ПМСП					
							1 группа ФАП, обслуживающий до 100 жителей	2 группа ФАП, обслуживающий от 101 до 900 жителей	3 группа ФАП, обслуживающий от 901 до 1500 жителей	4 группа ФАП, обслуживающий от 1501 до 2000 жителей	5 группа ФАП, обслуживающий свыше 2001 жителей	
							не соответствует	не соответствует	не соответствует	не соответствует	не соответствует	
							стоимость, рублей	стоимость, рублей	стоимость, рублей	стоимость, рублей	стоимость, рублей	
509	ГАУЗ «Базарно-Матакская центральная районная больница Алькеевского муниципального района»	Кошкинский ФАП	93		1,00000	1,00000	526 066,91					
510	ГАУЗ «Базарно-Матакская центральная районная больница Алькеевского муниципального района»	Средне-Алькеевский ФАП	120	коэффициент оснащения	0,90035	1,00039		1 299 115,44				
511	ГАУЗ «Базарно-Матакская центральная районная больница Алькеевского муниципального района»	Старо-Челнинский ФАП	125	коэффициент оснащения	0,90035	1,00039		1 299 115,44				
512	ГАУЗ «Базарно-Матакская центральная районная больница Алькеевского муниципального района»	Старо-Камкинский ФАП	153	коэффициент оснащения	0,90000	1,00000		1 298 610,00				
513	ГАУЗ «Базарно-Матакская центральная районная больница Алькеевского муниципального района»	Шибашинский ФАП	179	отсутствие кадров (занято 0,50)	0,60113	1,00188		867 368,53				
514	ГАУЗ «Базарно-Матакская центральная районная больница Алькеевского муниципального района»	Ургагарский ФАП	184	коэффициент оснащения	0,90000	1,00000		1 298 610,00				
515	ГАУЗ «Базарно-Матакская центральная районная больница Алькеевского муниципального района»	Нижнеалькеевский ФАП	680	коэффициент оснащения	0,90000	1,00000		1 298 610,00				
516	ГАУЗ «Базарно-Матакская центральная районная больница Алькеевского муниципального района»	Мулланур Вахитовский ФАП	30		1,00000	1,00000	526 066,91					
517	ГАУЗ «Базарно-Матакская центральная районная больница Алькеевского муниципального района»	Верхнеалькеевский ФАП	210	коэффициент оснащения	0,90105	1,00117		1 300 126,66				
518	ГАУЗ «Базарно-Матакская центральная районная больница Алькеевского муниципального района»	Тяжбердинский ФАП	255	коэффициент оснащения	0,90000	1,00000		1 298 610,00				
519	ГАУЗ «Базарно-Матакская центральная районная больница Алькеевского муниципального района»	Старо-Тумбинский ФАП	42		1,00000	1,00000	526 066,91					
520	ГАУЗ «Базарно-Матакская центральная районная больница Алькеевского муниципального района»	Чувашско-Бурнаевский ФАП	290	отсутствие кадров (занято 0,75)	0,80132	1,00165		1 156 228,77				
521	ГАУЗ «Базарно-Матакская центральная районная больница Алькеевского муниципального района»	Старо-Ямкинский ФАП	130	отсутствие кадров (занято 0,50)	0,60058	1,00097		866 582,51				
522	ГАУЗ «Базарно-Матакская центральная районная больница Алькеевского муниципального района»	Татарско-Бурнаевский ФАП	300	коэффициент оснащения	0,90128	1,00143		1 300 463,28				
523	ГАУЗ «Базарно-Матакская центральная районная больница Алькеевского муниципального района»	Аппаковский ФАП	167	коэффициент оснащения	0,90000	1,00000		1 298 610,00				
524	ГАУЗ «Базарно-Матакская центральная районная больница Алькеевского муниципального района»	Каракульский ФАП	115	коэффициент оснащения	0,90019	1,00022		1 298 890,94				

№ по порядку	Наименование ЮЛ	Наименование ФАП	Население, человек	Коэффициент специфики	Значение коэффициента специфики, учитывающий критерий соответствия требованиям приказа №543н	в том числе повышающий коэффициент, учитывающий отдельные полномочия на фельдшера*	Соответствие требованиям, установленным положением об организации ПМСП					
							1 группа ФАП, обслуживающий до 100 жителей	2 группа ФАП, обслуживающий от 101 до 900 жителей	3 группа ФАП, обслуживающий от 901 до 1500 жителей	4 группа ФАП, обслуживающий от 1501 до 2000 жителей	5 группа ФАП, обслуживающий свыше 2001 жителей	
							не соответствует	не соответствует	не соответствует	не соответствует	не соответствует	
							стоимость, рублей	стоимость, рублей	стоимость, рублей	стоимость, рублей	стоимость, рублей	
525	ГАУЗ «Базарно-Матакская центральная районная больница Алькеевского муниципального района»	Тюгульбаевский ФАП	101	отсутствие кадров (занято 0,25)	0,40035	1,00088		577 665,39				
526	ГАУЗ «Базарно-Матакская центральная районная больница Алькеевского муниципального района»	Старо-Матакский ФАП	191	коэффициент оснащения	0,90043	1,00048		1 299 227,85				
527	ГАУЗ «Базарно-Матакская центральная районная больница Алькеевского муниципального района»	Ахметьевский ФАП	284	коэффициент оснащения	0,90140	1,00156		1 300 632,39				
528	ГАУЗ «Базарно-Матакская центральная районная больница Алькеевского муниципального района»	Старо-Салмановский ФАП	255	коэффициент оснащения	0,90062	1,00069		1 299 507,91				
529	ГАУЗ «Базарно-Матакская центральная районная больница Алькеевского муниципального района»	Бибаетов-Челнинский ФАП	93		1,00000	1,00000	526 066,91					
530	ГАУЗ «Базарно-Матакская центральная районная больница Алькеевского муниципального района»	Борискинский ФАП	382	коэффициент оснащения	0,90214	1,00238		1 301 699,25				
531	ГАУЗ «Базарно-Матакская центральная районная больница Алькеевского муниципального района»	Верхнее-Альмурзинский ФАП	351	коэффициент оснащения	0,90093	1,00104		1 299 958,31				
532	ГАУЗ «Базарно-Матакская центральная районная больница Алькеевского муниципального района»	Верхнее-Качеевский ФАП	101	коэффициент оснащения	0,90031	1,00035		1 299 059,24				
533	ГАУЗ «Апастовская центральная районная больница»	Деушевский ФАП	261	коэффициент оснащения	0,90132	1,00147		1 300 519,91				
534	ГАУЗ «Апастовская центральная районная больница»	Багишевский ФАП	223	коэффициент оснащения	0,90089	1,00099		1 299 901,19				
535	ГАУЗ «Апастовская центральная районная больница»	Бишевский ФАП	295	коэффициент оснащения	0,90218	1,00242		1 301 754,45				
536	ГАУЗ «Апастовская центральная районная больница»	Бакрчинский ФАП	317	коэффициент оснащения	0,90144	1,00160		1 300 687,58				
537	ГАУЗ «Апастовская центральная районная больница»	Аюкюдерганский ФАП	125	коэффициент оснащения	0,90086	1,00095		1 299 845,52				
538	ГАУЗ «Апастовская центральная районная больница»	Верхнеаткозинский ФАП	102	коэффициент оснащения	0,90078	1,00087		1 299 733,32				
539	ГАУЗ «Апастовская центральная районная больница»	Азимовский ФАП	117	коэффициент оснащения	0,90070	1,00078		1 299 620,58				
540	ГАУЗ «Апастовская центральная районная больница»	Большеболгоярский ФАП	149	коэффициент оснащения	0,90093	1,00104		1 299 958,06				
541	ГАУЗ «Апастовская центральная районная больница»	Булым-Булыхчинский ФАП	203	коэффициент оснащения	0,90136	1,00151		1 300 575,44				

№ по порядку	Наименование ЮЛ	Наименование ФАП	Население, человек	Коэффициент специфики	Значение коэффициента специфики, учитывающий критерий соответствия требованиям приказа №543н	в том числе повышающий коэффициент, учитывающий отдельные полномочия на фельдшера*	Соответствие требованиям, установленным положением об организации ПМСП					
							1 группа ФАП, обслуживающий до 100 жителей	2 группа ФАП, обслуживающий от 101 до 900 жителей	3 группа ФАП, обслуживающий от 901 до 1500 жителей	4 группа ФАП, обслуживающий от 1501 до 2000 жителей	5 группа ФАП, обслуживающий свыше 2001 жителей	
							не соответствует	не соответствует	не соответствует	не соответствует	не соответствует	
							стоимость, рублей	стоимость, рублей	стоимость, рублей	стоимость, рублей	стоимость, рублей	
542	ГАУЗ «Апастовская центральная районная больница»	Большекокузский ФАП	173	коэффициент оснащения	0,90089	1,00099		1 299 901,21				
543	ГАУЗ «Апастовская центральная районная больница»	Старобурнашевский ФАП	189	коэффициент оснащения	0,90070	1,00078		1 299 620,48				
544	ГАУЗ «Апастовская центральная районная больница»	Каратунский ФАП	1 286	коэффициент оснащения	0,90000	1,00000			2 597 220,00			
545	ГАУЗ «Апастовская центральная районная больница»	Починок-Енаевский ФАП	76		1,00000	1,00000	526 066,91					
546	ГАУЗ «Апастовская центральная районная больница»	Азбабинский ФАП	253	коэффициент оснащения	0,90206	1,00229		1 301 586,68				
547	ГАУЗ «Апастовская центральная районная больница»	Альмендеровский ФАП	210	коэффициент оснащения	0,90113	1,00125		1 300 238,70				
548	ГАУЗ «Апастовская центральная районная больница»	Ясашно-Барышевский ФАП	144	коэффициент оснащения	0,90058	1,00065		1 299 452,67				
549	ГАУЗ «Апастовская центральная районная больница»	Карабаевский ФАП	113	коэффициент оснащения	0,90039	1,00043		1 299 171,63				
550	ГАУЗ «Апастовская центральная районная больница»	Кулганский ФАП	110	коэффициент оснащения	0,90055	1,00061		1 299 396,41				
551	ГАУЗ «Апастовская центральная районная больница»	Шемяковский ФАП	106	коэффициент оснащения	0,90062	1,00069		1 299 508,30				
552	ГАУЗ «Апастовская центральная районная больница»	Чатбашский ФАП	57		1,00000	1,00000	526 066,91					
553	ГАУЗ «Апастовская центральная районная больница»	Черемшанский ФАП	271	коэффициент оснащения	0,90097	1,00108		1 300 014,75				
554	ГАУЗ «Апастовская центральная районная больница»	Шамбульхчинский ФАП	107	коэффициент оснащения	0,90047	1,00052		1 299 283,62				
555	ГАУЗ «Апастовская центральная районная больница»	Чуру-Барышевский ФАП	273	коэффициент оснащения	0,90198	1,00221		1 301 473,96				
556	ГАУЗ «Апастовская центральная районная больница»	Утямишевский ФАП	87		1,00000	1,00000	526 066,91					
557	ГАУЗ «Апастовская центральная районная больница»	Тюбяк-Черкийский ФАП	97		1,00000	1,00000	526 066,91					
558	ГАУЗ «Апастовская центральная районная больница»	Тутаевский ФАП	165	коэффициент оснащения	0,90093	1,00104		1 299 958,26				
559	ГАУЗ «Апастовская центральная районная больница»	Куштовский ФАП	198	коэффициент оснащения	0,90156	1,00173		1 300 856,18				

№ по порядку	Наименование ЮЛ	Наименование ФАП	Население, человек	Коэффициент специфики	Значение коэффициента специфики, учитывающий критерий соответствия требованиям приказа №543н	в том числе повышающий коэффициент, учитывающий отдельные полномочия на фельдшера*	Соответствие требованиям, установленным положением об организации ПМСП					
							1 группа ФАП, обслуживающий до 100 жителей	2 группа ФАП, обслуживающий от 101 до 900 жителей	3 группа ФАП, обслуживающий от 901 до 1500 жителей	4 группа ФАП, обслуживающий от 1501 до 2000 жителей	5 группа ФАП, обслуживающий свыше 2001 жителей	
							не соответствует	не соответствует	не соответствует	не соответствует	не соответствует	
							стоимость, рублей	стоимость, рублей	стоимость, рублей	стоимость, рублей	стоимость, рублей	
560	ГАУЗ «Апастовская центральная районная больница»	Танай-Тураевский ФАП	141	коэффициент оснащения	0,90097	1,00108		1 300 013,96				
561	ГАУЗ «Апастовская центральная районная больница»	Староалинский ФАП	276	коэффициент оснащения	0,90128	1,00143		1 300 463,82				
562	ГАУЗ «Апастовская центральная районная больница»	Нижнебалтаевский ФАП	369	коэффициент оснащения	0,90210	1,00233		1 301 641,78				
563	ГАУЗ «Апастовская центральная районная больница»	Мурзинский ФАП	377	коэффициент оснащения	0,90214	1,00238		1 301 699,04				
564	ГАУЗ «Апастовская центральная районная больница»	Староюмралинский ФАП	264	коэффициент оснащения	0,90101	1,00112		1 300 070,38				
565	ГАУЗ «Апастовская центральная районная больница»	Мазиковский ФАП	121	коэффициент оснащения	0,90078	1,00086		1 299 733,27				
566	ГАУЗ «Апастовская центральная районная больница»	Тявгелдинский ФАП	149	коэффициент оснащения	0,90074	1,00082		1 299 676,90				
567	ГАУЗ «Апастовская центральная районная больница»	Карамасарский ФАП	159	коэффициент оснащения	0,90090	1,00099		1 299 902,09				
568	ГАУЗ «Апастовская центральная районная больница»	Среднебашский ФАП	111	коэффициент оснащения	0,90101	1,00112		1 300 069,95				
569	ГАУЗ «Апастовская центральная районная больница»	Эбалаковский ФАП	201	коэффициент оснащения	0,90097	1,00108		1 300 014,25				
570	ГАУЗ «Апастовская центральная районная больница»	Свияжский ФАП	451	коэффициент оснащения	0,90284	1,00316		1 302 710,63				
571	ГАУЗ «Апастовская центральная районная больница»	Малококузский ФАП	157	коэффициент оснащения	0,90097	1,00108		1 300 013,69				
572	ГАУЗ «Апастовская центральная районная больница»	Сатламышевский ФАП	260	коэффициент оснащения	0,90152	1,00169		1 300 800,24				
573	ГАУЗ «Апастовская центральная районная больница»	Семиключинский ФАП	40		1,00000	1,00000	526 066,91					
574	ГАУЗ «Апастовская центральная районная больница»	Новопоселенноишеевский ФАП	69		1,00000	1,00000	526 066,91					
575	ГАУЗ «Апастовская центральная районная больница»	Нижнебашский ФАП	145	коэффициент оснащения	0,90086	1,00095		1 299 845,32				
576	ГАУЗ «Апастовская центральная районная больница»	Малоболгоярский ФАП	152	коэффициент оснащения	0,90047	1,00052		1 299 283,52				

№ по порядку	Наименование ЮЛ	Наименование ФАП	Население, человек	Коэффициент специфики	Значение коэффициента специфики, учитывающий критерий соответствия требованиям приказа №543н	в том числе повышающий коэффициент, учитывающий отдельные полномочия на фельдшера*	Соответствие требованиям, установленным положением об организации ПМСП					
							1 группа ФАП, обслуживающий до 100 жителей	2 группа ФАП, обслуживающий от 101 до 900 жителей	3 группа ФАП, обслуживающий от 901 до 1500 жителей	4 группа ФАП, обслуживающий от 1501 до 2000 жителей	5 группа ФАП, обслуживающий свыше 2001 жителей	
							не соответствует	не соответствует	не соответствует	не соответствует	не соответствует	
							стоимость, рублей	стоимость, рублей	стоимость, рублей	стоимость, рублей	стоимость, рублей	
577	ГАУЗ «Апастовская центральная районная больница»	Курмашевский ФАП	154	коэффициент оснащения	0,90082	1,00091		1 299 789,67				
578	ГАУЗ «Апастовская центральная районная больница»	Малобакрчинский ФАП	78		1,00000	1,00000	526 066,91					
579	ГАУЗ «Апастовская центральная районная больница»	Табар-Чиркийский ФАП	315	коэффициент оснащения	0,90198	1,00221		1 301 474,08				
580	ГАУЗ «Апастовская центральная районная больница»	Кукшумский ФАП	67		1,00000	1,00000	526 066,91					
581	ГАУЗ «Апастовская центральная районная больница»	Шигаевский ФАП	197	коэффициент оснащения	0,90160	1,00177		1 300 912,32				
582	ГАУЗ «Апастовская центральная районная больница»	Кзыл-Тауский ФАП	267	коэффициент оснащения	0,90226	1,00251		1 301 866,85				
583	ГАУЗ «Апастовская центральная районная больница»	Давликеевский ФАП	284	коэффициент оснащения	0,90167	1,00186		1 301 024,75				
584	ГАУЗ «Апастовская центральная районная больница»	Верхнеиндырчинский ФАП	236	коэффициент оснащения	0,90241	1,00268		1 302 091,76				
585	ГАУЗ «Апастовская центральная районная больница»	Верхнебалтаевский ФАП	154	коэффициент оснащения	0,90066	1,00074		1 299 564,81				
586	ГАУЗ «Апастовская центральная районная больница»	Кабы-Коприйский ФАП	98		1,00000	1,00000	526 066,91					
587	ГАУЗ «Апастовская центральная районная больница»	Бурнашевский ФАП	154	коэффициент оснащения	0,90078	1,00087		1 299 733,46				
588	ГАУЗ «Апастовская центральная районная больница»	Идряс-Теникеевский ФАП	135	коэффициент оснащения	0,90109	1,00121		1 300 182,42				
589	ГАУЗ «Арская центральная районная больница»	Нижнеуринский ФАП	225	коэффициент оснащения	0,90125	1,00138		1 300 406,84				
590	ГАУЗ «Арская центральная районная больница»	Разъезд-Корсинский ФАП	153	коэффициент оснащения	0,90101	1,00112		1 300 069,86				
591	ГАУЗ «Арская центральная районная больница»	Смак-Корсинский ФАП	367	коэффициент оснащения	0,90136	1,00151		1 300 576,26				
592	ГАУЗ «Арская центральная районная больница»	Венетинский ФАП	236	коэффициент оснащения	0,90128	1,00143		1 300 462,88				
593	ГАУЗ «Арская центральная районная больница»	Качелинский ФАП	681	отсутствие кадров (занято 0,25)	0,40638	1,01596		586 369,39				

№ по порядку	Наименование ЮЛ	Наименование ФАП	Население, человек	Коэффициент специфики	Значение коэффициента специфики, учитывающий критерий соответствия требованиям приказа №543н	в том числе повышающий коэффициент, учитывающий отдельные полномочия на фельдшера*	Соответствие требованиям, установленным положением об организации ПМСП					
							1 группа ФАП, обслуживающий до 100 жителей	2 группа ФАП, обслуживающий от 101 до 900 жителей	3 группа ФАП, обслуживающий от 901 до 1500 жителей	4 группа ФАП, обслуживающий от 1501 до 2000 жителей	5 группа ФАП, обслуживающий свыше 2001 жителей	
							не соответствует	не соответствует	не соответствует	не соответствует	не соответствует	
							стоимость, рублей	стоимость, рублей	стоимость, рублей	стоимость, рублей	стоимость, рублей	
594	ГАУЗ «Арская центральная районная больница»	Старо-Масринский ФАП	324	коэффициент оснащения	0,90125	1,00138		1 300 407,75				
595	ГАУЗ «Арская центральная районная больница»	Средне-Корсинский ФАП	376	коэффициент оснащения	0,90152	1,00169		1 300 799,75				
596	ГАУЗ «Арская центральная районная больница»	Кызыл-Ярский ФАП	127	коэффициент оснащения	0,90062	1,00069		1 299 508,67				
597	ГАУЗ «Арская центральная районная больница»	Кушлаучский ФАП	221	коэффициент оснащения	0,90086	1,00095		1 299 844,93				
598	ГАУЗ «Арская центральная районная больница»	Средне-Березинский ФАП	602	коэффициент оснащения	0,90467	1,00519		1 305 348,00				
599	ГАУЗ «Арская центральная районная больница»	Старо-Турналинский ФАП	296	коэффициент оснащения	0,90272	1,00303		1 302 541,42				
600	ГАУЗ «Арская центральная районная больница»	Верхне-Корсинский ФАП	173	коэффициент оснащения	0,90093	1,00104		1 299 957,56				
601	ГАУЗ «Арская центральная районная больница»	Янальский ФАП	456	отсутствие кадров (занято 0,50)	0,60226	1,00376		868 997,46				
602	ГАУЗ «Арская центральная районная больница»	Старо-Чурилинский ФАП	560	отсутствие кадров (занято 0,75)	0,81362	1,01703		1 173 976,00				
603	ГАУЗ «Арская центральная районная больница»	Чулпановский ФАП	255	коэффициент оснащения	0,90214	1,00238		1 301 699,00				
604	ГАУЗ «Арская центральная районная больница»	Штырьский ФАП	291	коэффициент оснащения	0,90187	1,00208		1 301 304,89				
605	ГАУЗ «Арская центральная районная больница»	Кукче-Березинский ФАП	212	отсутствие кадров (занято 0,25)	0,40210	1,00525		580 192,44				
606	ГАУЗ «Арская центральная районная больница»	Шуринский ФАП	327	коэффициент оснащения	0,90199	1,00221		1 301 474,83				
607	ГАУЗ «Арская центральная районная больница»	Нусинский ФАП	292	коэффициент оснащения	0,90280	1,00311		1 302 653,92				
608	ГАУЗ «Арская центральная районная больница»	Сардабашский ФАП	209	коэффициент оснащения	0,90160	1,00177		1 300 912,89				
609	ГАУЗ «Арская центральная районная больница»	Сизинский ФАП	745	коэффициент оснащения	0,90000	1,00000		1 298 610,00				

№ по порядку	Наименование ЮЛ	Наименование ФАП	Население, человек	Коэффициент специфики	Значение коэффициента специфики, учитывающий критерий соответствия требованиям приказа №543н	в том числе повышающий коэффициент, учитывающий отдельные полномочия на фельдшера*	Соответствие требованиям, установленным положением об организации ПМСП					
							1 группа ФАП, обслуживающий до 100 жителей	2 группа ФАП, обслуживающий от 101 до 900 жителей	3 группа ФАП, обслуживающий от 901 до 1500 жителей	4 группа ФАП, обслуживающий от 1501 до 2000 жителей	5 группа ФАП, обслуживающий свыше 2001 жителей	
							не соответствует	не соответствует	не соответствует	не соответствует	не соответствует	
							стоимость, рублей	стоимость, рублей	стоимость, рублей	стоимость, рублей	стоимость, рублей	
610	ГАУЗ «Арская центральная районная больница»	Старо-Кырлайский ФАП	350	отсутствие кадров (занято 0)	0,20156	1,00779		290 826,68				
611	ГАУЗ «Арская центральная районная больница»	Училинский ФАП	496	отсутствие кадров (занято 0)	0,20319	1,01596		293 184,49				
612	ГАУЗ «Арская центральная районная больница»	Шурабашский ФАП	348	коэффициент оснащения	0,90187	1,00208		1 301 305,07				
613	ГАУЗ «Арская центральная районная больница»	Утар-Атынский ФАП	507	коэффициент оснащения	0,90214	1,00238		1 301 699,33				
614	ГАУЗ «Арская центральная районная больница»	Байкальский ФАП	199	коэффициент оснащения	0,90101	1,00112		1 300 070,68				
615	ГАУЗ «Арская центральная районная больница»	Сарай-Чекурчинский ФАП	408	коэффициент оснащения	0,90000	1,00000		1 298 610,00				
616	ГАУЗ «Арская центральная районная больница»	Средне-Атынский ФАП	1 019	отсутствие кадров (занято 0,50)	0,60327	1,00545			1 740 916,74			
617	ГАУЗ «Арская центральная районная больница»	Ново-Кырлайский ФАП	579	коэффициент оснащения	0,90377	1,00419		1 304 056,54				
618	ГАУЗ «Арская центральная районная больница»	Купербашский ФАП	750	отсутствие кадров (занято 0,50)	0,60662	1,01103		875 288,60				
619	ГАУЗ «Арская центральная районная больница»	Средне-Пшалымский ФАП	512	коэффициент оснащения	0,90424	1,00471		1 304 731,71				
620	ГАУЗ «Арская центральная районная больница»	Сурдинский ФАП	286	коэффициент оснащения	0,90187	1,00208		1 301 305,16				
621	ГАУЗ «Арская центральная районная больница»	Верхне-Уринский ФАП	142	отсутствие кадров (занято 0,50)	0,60109	1,00182		867 312,61				
622	ГАУЗ «Арская центральная районная больница»	Тюбьяк-Чекурчинский ФАП	1 381	коэффициент оснащения	0,90580	1,00644			2 613 956,79			
623	ГАУЗ «Арская центральная районная больница»	Старо-Ашитский ФАП	637	коэффициент оснащения	0,90514	1,00571		1 306 022,36				
624	ГАУЗ «Арская центральная районная больница»	Ташкичинский ФАП	695	коэффициент оснащения	0,90362	1,00402		1 303 832,37				

№ по порядку	Наименование ЮЛ	Наименование ФАП	Население, человек	Коэффициент специфики	Значение коэффициента специфики, учитывающий критерий соответствия требованиям приказа №543н	в том числе повышающий коэффициент, учитывающий отдельные полномочия на фельдшера*	Соответствие требованиям, установленным положением об организации ПМСП					
							1 группа ФАП, обслуживающий до 100 жителей	2 группа ФАП, обслуживающий от 101 до 900 жителей	3 группа ФАП, обслуживающий от 901 до 1500 жителей	4 группа ФАП, обслуживающий от 1501 до 2000 жителей	5 группа ФАП, обслуживающий свыше 2001 жителей	
							не соответствует	не соответствует	не соответствует	не соответствует	не соответствует	
							стоимость, рублей	стоимость, рублей	стоимость, рублей	стоимость, рублей	стоимость, рублей	
625	ГАУЗ «Арская центральная районная больница»	Ново-Кишетский ФАП	532	коэффициент оснащения	0,90374	1,00415		1 304 002,82				
626	ГАУЗ «Арская центральная районная больница»	Субаш-Атынский ФАП	390	коэффициент оснащения	0,90109	1,00121		1 300 182,59				
627	ГАУЗ «Арская центральная районная больница»	Хасаншаихский ФАП	501	коэффициент оснащения	0,90358	1,00398		1 303 775,80				
628	ГАУЗ «Арская центральная районная больница»	Сикертанский ФАП	316	коэффициент оснащения	0,90280	1,00311		1 302 652,67				
629	ГАУЗ «Арская центральная районная больница»	Урнякский ФАП	1 123	отсутствие кадров (занято 0,75)	0,80362	1,00452			2 319 084,01			
630	ГАУЗ «Арская центральная районная больница»	Ашабашский ФАП	118	коэффициент оснащения	0,90109	1,00121		1 300 182,56				
631	ГАУЗ «Арская центральная районная больница»	Акчишминский ФАП	180	коэффициент оснащения	0,90206	1,00229		1 301 586,03				
632	ГАУЗ «Арская центральная районная больница»	Шекинский ФАП	415	коэффициент оснащения	0,90237	1,00264		1 302 036,04				
633	ГАУЗ «Арская центральная районная больница»	Апазовский ФАП	487	коэффициент оснащения	0,90191	1,00212		1 301 361,40				
634	ГАУЗ «Арская центральная районная больница»	Ашитбашский ФАП	519	коэффициент оснащения	0,90343	1,00381		1 303 553,34				
635	ГАУЗ «Арская центральная районная больница»	Ново-Чурилинский ФАП	230	коэффициент оснащения	0,90140	1,00156		1 300 631,48				
636	ГАУЗ «Арская центральная районная больница»	Кшкарский ФАП	304	отсутствие кадров (занято 0,75)	0,80140	1,00175		1 156 341,40				
637	ГАУЗ «Арская центральная районная больница»	Казанбашский ФАП	545	коэффициент оснащения	0,90490	1,00545		1 305 686,38				
638	ГАУЗ «Арская центральная районная больница»	Мендошский ФАП	562	коэффициент оснащения	0,90000	1,00000		1 298 610,00				
639	ГАУЗ «Арская центральная районная больница»	Наласинский ФАП	480	отсутствие кадров (занято 0)	0,20424	1,02121		294 701,89				
640	ГАУЗ «Арская центральная районная больница»	Пушенгерский ФАП	482	коэффициент оснащения	0,90296	1,00329		1 302 878,80				

№ по порядку	Наименование ЮЛ	Наименование ФАП	Население, человек	Коэффициент специфики	Значение коэффициента специфики, учитывающий критерий соответствия требованиям приказа №543н	в том числе повышающий коэффициент, учитывающий отдельные полномочия на фельдшера*	Соответствие требованиям, установленным положением об организации ПМСП					
							1 группа ФАП, обслуживающий до 100 жителей	2 группа ФАП, обслуживающий от 101 до 900 жителей	3 группа ФАП, обслуживающий от 901 до 1500 жителей	4 группа ФАП, обслуживающий от 1501 до 2000 жителей	5 группа ФАП, обслуживающий свыше 2001 жителей	
							не соответствует	не соответствует	не соответствует	не соответствует	не соответствует	
							стоимость, рублей	стоимость, рублей	стоимость, рублей	стоимость, рублей	стоимость, рублей	
641	ГАУЗ «Арская центральная районная больница»	Старо-Иябашский ФАП	303	коэффициент оснащения	0,90183	1,00203		1 301 249,26				
642	ГАУЗ «Атнинская центральная районная больница»	Кунгерский ФАП	666	коэффициент оснащения	0,90362	1,00402		1 303 831,40				
643	ГАУЗ «Атнинская центральная районная больница»	Шимберский ФАП	78		1,00000	1,00000	526 066,91					
644	ГАУЗ «Атнинская центральная районная больница»	Староменгерский ФАП	187	коэффициент оснащения	0,90136	1,00151		1 300 575,96				
645	ГАУЗ «Атнинская центральная районная больница»	Нуртязский ФАП	73		1,00000	1,00000	526 066,91					
646	ГАУЗ «Атнинская центральная районная больница»	Березинский ФАП	419	коэффициент оснащения	0,90296	1,00329		1 302 878,53				
647	ГАУЗ «Атнинская центральная районная больница»	Таш-Чишминский ФАП	333	коэффициент оснащения	0,90183	1,00203		1 301 248,75				
648	ГАУЗ «Атнинская центральная районная больница»	Верхнесердинский ФАП	124	коэффициент оснащения	0,90043	1,00048		1 299 227,69				
649	ГАУЗ «Атнинская центральная районная больница»	Коморгузинский ФАП	470	коэффициент оснащения	0,90319	1,00355		1 303 215,96				
650	ГАУЗ «Атнинская центральная районная больница»	Бахтачинский ФАП	24		1,00000	1,00000	526 066,91					
651	ГАУЗ «Атнинская центральная районная больница»	Ключи-Сапский ФАП	219	коэффициент оснащения	0,90113	1,00125		1 300 238,39				
652	ГАУЗ «Атнинская центральная районная больница»	Ново-Шашинский ФАП	254	коэффициент оснащения	0,90167	1,00186		1 301 025,00				
653	ГАУЗ «Атнинская центральная районная больница»	Чембулатский ФАП	135	коэффициент оснащения	0,90078	1,00086		1 299 732,83				
654	ГАУЗ «Атнинская центральная районная больница»	Нижнекуюкский ФАП	208	коэффициент оснащения	0,90090	1,00099		1 299 901,95				
655	ГАУЗ «Атнинская центральная районная больница»	Кшкловский ФАП	278	коэффициент оснащения	0,90163	1,00182		1 300 969,05				
656	ГАУЗ «Атнинская центральная районная больница»	Кулле-Киминский ФАП	280	коэффициент оснащения	0,90156	1,00173		1 300 857,07				
657	ГАУЗ «Атнинская центральная районная больница»	Кубянский ФАП	620	коэффициент оснащения	0,90000	1,00000		1 298 610,00				
658	ГАУЗ «Атнинская центральная районная больница»	Дусюмский ФАП	190	коэффициент оснащения	0,90128	1,00143		1 300 463,45				

№ по порядку	Наименование ЮЛ	Наименование ФАП	Население, человек	Коэффициент специфики	Значение коэффициента специфики, учитывающий критерий соответствия требованиям приказа №543н	в том числе повышающий коэффициент, учитывающий отдельные полномочия на фельдшера*	Соответствие требованиям, установленным положением об организации ПМСП					
							1 группа ФАП, обслуживающий до 100 жителей	2 группа ФАП, обслуживающий от 101 до 900 жителей	3 группа ФАП, обслуживающий от 901 до 1500 жителей	4 группа ФАП, обслуживающий от 1501 до 2000 жителей	5 группа ФАП, обслуживающий свыше 2001 жителей	
							не соответствует	не соответствует	не соответствует	не соответствует	не соответствует	
							стоимость, рублей	стоимость, рублей	стоимость, рублей	стоимость, рублей	стоимость, рублей	
659	ГАУЗ «Атнинская центральная районная больница»	Ислейтарский ФАП	214	коэффициент оснащения	0,90140	1,00156		1 300 631,47				
660	ГАУЗ «Атнинская центральная районная больница»	Айшиязский ФАП	231	коэффициент оснащения	0,90109	1,00121		1 300 182,32				
661	ГАУЗ «Атнинская центральная районная больница»	Новоюльбинский ФАП	65		1,00000	1,00000	526 066,91					
662	ГАУЗ «Атнинская центральная районная больница»	Верхнекуюкский ФАП	185	коэффициент оснащения	0,90090	1,00099		1 299 901,43				
663	ГАУЗ «Атнинская центральная районная больница»	Берескинский ФАП	702	коэффициент оснащения	0,90432	1,00480		1 304 842,98				
664	ГАУЗ «Атнинская центральная районная больница»	Большеменгерский ФАП	594	коэффициент оснащения	0,90389	1,00433		1 304 227,66				
665	ГАУЗ «Атнинская центральная районная больница»	Бахтиярский ФАП	145	коэффициент оснащения	0,90070	1,00078		1 299 620,57				
666	ГАУЗ «Атнинская центральная районная больница»	Кошарский ФАП	532	коэффициент оснащения	0,90358	1,00398		1 303 775,75				
667	ГАУЗ «Атнинская центральная районная больница»	Шухатинский ФАП	46		1,00000	1,00000	526 066,91					
668	ГАУЗ «Атнинская центральная районная больница»	Староузюмский ФАП	234	коэффициент оснащения	0,90132	1,00147		1 300 519,45				
669	ГАУЗ «Буинская центральная районная больница»	Бикмуразовский ФАП	1 164	коэффициент оснащения	0,90183	1,00203			2 602 501,92			
670	ГАУЗ «Буинская центральная районная больница»	Нурлатский ФАП	236	коэффициент оснащения	0,90156	1,00173		1 300 856,51				
671	ГАУЗ «Буинская центральная районная больница»	Тингашский ФАП	349	коэффициент оснащения	0,90257	1,00285		1 302 316,33				
672	ГАУЗ «Буинская центральная районная больница»	Старомертлинский ФАП	207	коэффициент оснащения	0,90027	1,00030		1 299 002,93				
673	ГАУЗ «Буинская центральная районная больница»	Старотинчалинский ФАП	181	коэффициент оснащения	0,90078	1,00086		1 299 733,23				
674	ГАУЗ «Буинская центральная районная больница»	Татарско-Беловоложский ФАП	67		1,00000	1,00000	526 066,91					
675	ГАУЗ «Буинская центральная районная больница»	Кыр-Тявгельдинский ФАП	129	коэффициент оснащения	0,90039	1,00043		1 299 171,46				
676	ГАУЗ «Буинская центральная районная больница»	Раковский ФАП	241	коэффициент оснащения	0,90214	1,00238		1 301 698,59				

№ по порядку	Наименование ЮЛ	Наименование ФАП	Население, человек	Коэффициент специфики	Значение коэффициента специфики, учитывающий критерий соответствия требованиям приказа №543н	в том числе повышающий коэффициент, учитывающий отдельные полномочия на фельдшера*	Соответствие требованиям, установленным положением об организации ПМСП					
							1 группа ФАП, обслуживающий до 100 жителей	2 группа ФАП, обслуживающий от 101 до 900 жителей	3 группа ФАП, обслуживающий от 901 до 1500 жителей	4 группа ФАП, обслуживающий от 1501 до 2000 жителей	5 группа ФАП, обслуживающий свыше 2001 жителей	
							не соответствует	не соответствует	не соответствует	не соответствует	не соответствует	
						стоимость, рублей	стоимость, рублей	стоимость, рублей	стоимость, рублей	стоимость, рублей		
677	ГАУЗ «Буинская центральная районная больница»	Черки-Дюртилинский ФАП	96		1,00000	1,00000	526 066,91					
678	ГАУЗ «Буинская центральная районная больница»	Тимбаевский ФАП	49		1,00000	1,00000	526 066,91					
679	ГАУЗ «Буинская центральная районная больница»	Камбродский (Бик-Утеевский) ФАП	147	коэффициент оснащения	0,90097	1,00108		1 300 014,26				
680	ГАУЗ «Буинская центральная районная больница»	Ивашевский ФАП	17		1,00000	1,00000	526 066,91					
681	ГАУЗ «Буинская центральная районная больница»	Бик-Утеевский ФАП	206	коэффициент оснащения	0,90078	1,00087		1 299 733,35				
682	ГАУЗ «Буинская центральная районная больница»	Яшевский ФАП	135	коэффициент оснащения	0,90078	1,00086		1 299 732,83				
683	ГАУЗ «Буинская центральная районная больница»	Степановский ФАП	139	коэффициент оснащения	0,90090	1,00099		1 299 901,93				
684	ГАУЗ «Буинская центральная районная больница»	Мещеряковский ФАП	846	коэффициент оснащения	0,90669	1,00744		1 308 269,06				
685	ГАУЗ «Буинская центральная районная больница»	Мокросавалеевский ФАП	508	коэффициент оснащения	0,90272	1,00303		1 302 541,33				
686	ГАУЗ «Буинская центральная районная больница»	Верхненаратбашский ФАП	76		1,00000	1,00000	526 066,91					
687	ГАУЗ «Буинская центральная районная больница»	Камбродский (Тимбаевский) ФАП	370	коэффициент оснащения	0,90156	1,00173		1 300 856,23				
688	ГАУЗ «Буинская центральная районная больница»	Старостуденецкий ФАП	1 252	коэффициент оснащения	0,90461	1,00512			2 610 530,12			
689	ГАУЗ «Буинская центральная районная больница»	Верхнелацинский ФАП	135	коэффициент оснащения	0,90039	1,00043		1 299 171,80				
690	ГАУЗ «Буинская центральная районная больница»	Адав-Тулумбаевский ФАП	715	коэффициент оснащения	0,90346	1,00385		1 303 609,22				
691	ГАУЗ «Буинская центральная районная больница»	Степноалинский ФАП	65		1,00000	1,00000	526 066,91					
692	ГАУЗ «Буинская центральная районная больница»	Сорок-Сайдакский ФАП	455	коэффициент оснащения	0,90304	1,00337		1 302 989,75				
693	ГАУЗ «Буинская центральная районная больница»	Якульский ФАП	84		1,00000	1,00000	526 066,91					
694	ГАУЗ «Буинская центральная районная больница»	Русскокищакровский ФАП	137	коэффициент оснащения	0,90093	1,00104		1 299 957,97				
695	ГАУЗ «Буинская центральная районная больница»	Ембулатовский ФАП	105	коэффициент оснащения	0,90097	1,00108		1 300 014,03				

№ по порядку	Наименование ЮЛ	Наименование ФАП	Население, человек	Коэффициент специфики	Значение коэффициента специфики, учитывающий критерий соответствия требованиям приказа №543н	в том числе повышающий коэффициент, учитывающий отдельные полномочия на фельдшера*	Соответствие требованиям, установленным положением об организации ПМСП					
							1 группа ФАП, обслуживающий до 100 жителей	2 группа ФАП, обслуживающий от 101 до 900 жителей	3 группа ФАП, обслуживающий от 901 до 1500 жителей	4 группа ФАП, обслуживающий от 1501 до 2000 жителей	5 группа ФАП, обслуживающий свыше 2001 жителей	
							не соответствует	не соответствует	не соответствует	не соответствует	не соответствует	
							стоимость, рублей	стоимость, рублей	стоимость, рублей	стоимость, рублей	стоимость, рублей	
696	ГАУЗ «Буинская центральная районная больница»	Лацинский ФАП	262	коэффициент оснащения	0,90132	1,00147		1 300 519,87				
697	ГАУЗ «Буинская центральная районная больница»	Черки-Кильдуразский ФАП	486	коэффициент оснащения	0,90195	1,00216		1 301 418,53				
698	ГАУЗ «Буинская центральная районная больница»	Энтуганский ФАП	287	коэффициент оснащения	0,90152	1,00169		1 300 800,43				
699	ГАУЗ «Буинская центральная районная больница»	Чураковский ФАП	469	коэффициент оснащения	0,90385	1,00428		1 304 170,17				
700	ГАУЗ «Буинская центральная районная больница»	Рунгинский ФАП	646	коэффициент оснащения	0,90346	1,00385		1 303 609,30				
701	ГАУЗ «Буинская центральная районная больница»	Черки-Ишмяковский ФАП	120	коэффициент оснащения	0,90074	1,00082		1 299 676,82				
702	ГАУЗ «Буинская центральная районная больница»	Киятский ФАП	668	коэффициент оснащения	0,90452	1,00502		1 305 126,33				
703	ГАУЗ «Буинская центральная районная больница»	Черки-Кошачковский ФАП	101	коэффициент оснащения	0,90035	1,00039		1 299 115,39				
704	ГАУЗ «Буинская центральная районная больница»	Чувашско-Беловолжский ФАП	147	коэффициент оснащения	0,90058	1,00065		1 299 452,06				
705	ГАУЗ «Буинская центральная районная больница»	Шаймурзинский ФАП	152	коэффициент оснащения	0,90035	1,00039		1 299 115,35				
706	ГАУЗ «Буинская центральная районная больница»	Чувашско-Кишаковский ФАП	288	коэффициент оснащения	0,90128	1,00143		1 300 463,55				
707	ГАУЗ «Буинская центральная районная больница»	Старостуденецко-Выселковский ФАП	48		1,00000	1,00000	526 066,91					
708	ГАУЗ «Буинская центральная районная больница»	Таковарский ФАП	183	коэффициент оснащения	0,90101	1,00112		1 300 070,40				
709	ГАУЗ «Буинская центральная районная больница»	Тойгильдынский ФАП	119	коэффициент оснащения	0,90051	1,00056		1 299 339,79				
710	ГАУЗ «Буинская центральная районная больница»	Исаковский ФАП	235	коэффициент оснащения	0,90179	1,00199		1 301 192,77				
711	ГАУЗ «Буинская центральная районная больница»	Новотинчалинский ФАП	364	коэффициент оснащения	0,90105	1,00117		1 300 126,81				
712	ГАУЗ «Буинская центральная районная больница»	Новочечкабский ФАП	395	коэффициент оснащения	0,90132	1,00147		1 300 519,97				

№ по порядку	Наименование ЮЛ	Наименование ФАП	Население, человек	Коэффициент специфики	Значение коэффициента специфики, учитывающий критерий соответствия требованиям приказа №543н	в том числе повышающий коэффициент, учитывающий отдельные полномочия на фельдшера*	Соответствие требованиям, установленным положением об организации ПМСП					
							1 группа ФАП, обслуживающий до 100 жителей	2 группа ФАП, обслуживающий от 101 до 900 жителей	3 группа ФАП, обслуживающий от 901 до 1500 жителей	4 группа ФАП, обслуживающий от 1501 до 2000 жителей	5 группа ФАП, обслуживающий свыше 2001 жителей	
							не соответствует	не соответствует	не соответствует	не соответствует	не соответствует	
							стоимость, рублей	стоимость, рублей	стоимость, рублей	стоимость, рублей	стоимость, рублей	
713	ГАУЗ «Буинская центральная районная больница»	Кайревский ФАП	17		1,00000	1,00000	526 066,91					
714	ГАУЗ «Буинская центральная районная больница»	Новоселковский ФАП	69		1,00000	1,00000	526 066,91					
715	ГАУЗ «Буинская центральная районная больница»	Мулланур-Вахитовский ФАП	139	коэффициент оснащения	0,90054	1,00061		1 299 396,09				
716	ГАУЗ «Буинская центральная районная больница»	Кошки-Шемякинский ФАП	346	коэффициент оснащения	0,90175	1,00195		1 301 138,02				
717	ГАУЗ «Буинская центральная районная больница»	Кошки-Теняковский ФАП	310	коэффициент оснащения	0,90195	1,00216		1 301 418,17				
718	ГАУЗ «Буинская центральная районная больница»	Бюрганский ФАП	460	коэффициент оснащения	0,90233	1,00259		1 301 978,70				
719	ГАУЗ «Буинская центральная районная больница»	Новомертлинский ФАП	227	коэффициент оснащения	0,90132	1,00147		1 300 519,70				
720	ГАУЗ «Буинская центральная районная больница»	Кайбицкий ФАП	402	коэффициент оснащения	0,90156	1,00173		1 300 856,34				
721	ГАУЗ «Буинская центральная районная больница»	Новоцильнинский ФАП	16		1,00000	1,00000	526 066,91					
722	ГАУЗ «Буинская центральная районная больница»	Козловский ФАП	99		1,00000	1,00000	526 066,91					
723	ГАУЗ «Буинская центральная районная больница»	Большефроловский ФАП	265	коэффициент оснащения	0,90152	1,00169		1 300 800,69				
724	ГАУЗ «Буинская центральная районная больница»	Большекарлангинский ФАП	99		1,00000	1,00000	526 066,91					
725	ГАУЗ «Буинская центральная районная больница»	Малобуинковский ФАП	582	коэффициент оснащения	0,90374	1,00415		1 303 999,78				
726	ГАУЗ «Буинская центральная районная больница»	Аксунский ФАП	474	коэффициент оснащения	0,90000	1,00000		1 298 610,00				
727	ГАУЗ «Буинская центральная районная больница»	Ахметьевский ФАП	107	коэффициент оснащения	0,90035	1,00039		1 299 115,37				
728	ГАУЗ «Буинская центральная районная больница»	Вольностанский ФАП	297	коэффициент оснащения	0,90121	1,00134		1 300 351,34				
729	ГАУЗ «Буинская центральная районная больница»	Черки-Гришинский ФАП	445	коэффициент оснащения	0,90125	1,00138		1 300 406,87				
730	ГАУЗ «Буинская центральная районная больница»	Алькеевский ФАП.	143	коэффициент оснащения	0,90113	1,00125		1 300 238,66				

№ по порядку	Наименование ЮЛ	Наименование ФАП	Население, человек	Коэффициент специфики	Значение коэффициента специфики, учитывающий критерий соответствия требованиям приказа №543н	в том числе повышающий коэффициент, учитывающий отдельные полномочия на фельдшера*	Соответствие требованиям, установленным положением об организации ПМСП					
							1 группа ФАП, обслуживающий до 100 жителей	2 группа ФАП, обслуживающий от 101 до 900 жителей	3 группа ФАП, обслуживающий от 901 до 1500 жителей	4 группа ФАП, обслуживающий от 1501 до 2000 жителей	5 группа ФАП, обслуживающий свыше 2001 жителей	
							не соответствует	не соответствует	не соответствует	не соответствует	не соответствует	
							стоимость, рублей	стоимость, рублей	стоимость, рублей	стоимость, рублей	стоимость, рублей	
731	ГАУЗ «Буинская центральная районная больница»	Старобурундуковский ФАП	221	коэффициент оснащения	0,90132	1,00147		1 300 518,87				
732	ГАУЗ «Буинская центральная районная больница»	Альшеевский ФАП	542	коэффициент оснащения	0,90354	1,00394		1 303 720,66				
733	ГАУЗ «Буинская центральная районная больница»	Альшиховский ФАП	614	коэффициент оснащения	0,90436	1,00484		1 304 899,56				
734	ГАУЗ «Бавлинская центральная районная больница»	Исергаповский ФАП	784	коэффициент оснащения	0,90681	1,00757		1 308 437,37				
735	ГАУЗ «Бавлинская центральная районная больница»	Татарско-Кандызский ФАП	608	коэффициент оснащения	0,90381	1,00424		1 304 114,22				
736	ГАУЗ «Бавлинская центральная районная больница»	Александровский ФАП	911	коэффициент оснащения	0,90370	1,00411			2 607 892,34			
737	ГАУЗ «Бавлинская центральная районная больница»	Старо-Чутинский ФАП	132	коэффициент оснащения	0,90082	1,00091		1 299 789,43				
738	ГАУЗ «Бавлинская центральная районная больница»	Хансверкинский ФАП	202	коэффициент оснащения	0,90117	1,00130		1 300 294,63				
739	ГАУЗ «Бавлинская центральная районная больница»	Ваешурский ФАП	116	коэффициент оснащения	0,90054	1,00061		1 299 396,31				
740	ГАУЗ «Бавлинская центральная районная больница»	Ташлинский ФАП	109	коэффициент оснащения	0,90023	1,00026		1 298 946,68				
741	ГАУЗ «Бавлинская центральная районная больница»	Муртазинский ФАП	243	коэффициент оснащения	0,90090	1,00100		1 299 902,36				
742	ГАУЗ «Бавлинская центральная районная больница»	Фоминовский ФАП	186	коэффициент оснащения	0,90144	1,00160		1 300 687,66				
743	ГАУЗ «Бавлинская центральная районная больница»	Ново-Чутинский ФАП	215	коэффициент оснащения	0,90086	1,00095		1 299 845,21				
744	ГАУЗ «Бавлинская центральная районная больница»	Измайловский ФАП	144	коэффициент оснащения	0,90078	1,00086		1 299 733,29				
745	ГАУЗ «Бавлинская центральная районная больница»	Крым-Сарайский ФАП	352	коэффициент оснащения	0,90156	1,00173		1 300 855,68				
746	ГАУЗ «Бавлинская центральная районная больница»	Потапово-Тумбарлинский ФАП	568	коэффициент оснащения	0,90409	1,00454		1 304 508,10				
747	ГАУЗ «Бавлинская центральная районная больница»	Салиховский ФАП	110	коэффициент оснащения	0,90086	1,00095		1 299 845,52				

№ по порядку	Наименование ЮЛ	Наименование ФАП	Население, человек	Коэффициент специфики	Значение коэффициента специфики, учитывающий критерий соответствия требованиям приказа №543н	в том числе повышающий коэффициент, учитывающий отдельные полномочия на фельдшера*	Соответствие требованиям, установленным положением об организации ПМСП					
							1 группа ФАП, обслуживающий до 100 жителей	2 группа ФАП, обслуживающий от 101 до 900 жителей	3 группа ФАП, обслуживающий от 901 до 1500 жителей	4 группа ФАП, обслуживающий от 1501 до 2000 жителей	5 группа ФАП, обслуживающий свыше 2001 жителей	
							не соответствует	не соответствует	не соответствует	не соответствует	не соответствует	
							стоимость, рублей	стоимость, рублей	стоимость, рублей	стоимость, рублей	стоимость, рублей	
748	ГАУЗ «Бавлинская центральная районная больница»	Бакалинский ФАП	118	коэффициент оснащения	0,90039	1,00043		1 299 171,30				
749	ГАУЗ «Бавлинская центральная районная больница»	Шамаевский ФАП	102	коэффициент оснащения	0,90055	1,00061		1 299 396,50				
750	ГАУЗ «Бавлинская центральная районная больница»	Васькино-Туйралинский ФАП	401	коэффициент оснащения	0,90319	1,00355		1 303 215,37				
751	ГАУЗ «Бавлинская центральная районная больница»	Шалтинский ФАП	265	коэффициент оснащения	0,90074	1,00082		1 299 677,07				
752	ГАУЗ «Бавлинская центральная районная больница»	Алексеевский ФАП	400	коэффициент оснащения	0,90261	1,00290		1 302 372,72				
753	ГАУЗ «Бавлинская центральная районная больница»	Татарско-Тумбарлинский ФАП	528	коэффициент оснащения	0,90510	1,00567		1 305 966,78				
754	ГАУЗ «Бавлинская центральная районная больница»	Покровско-Урустамакский ФАП	536	коэффициент оснащения	0,90409	1,00454		1 304 506,93				
755	ГАУЗ «Бавлинская центральная районная больница»	Удмуртско-Ташлинский ФАП	243	коэффициент оснащения	0,90113	1,00125		1 300 238,07				
756	ГАУЗ «Бавлинская центральная районная больница»	Убинский ФАП	145	коэффициент оснащения	0,90093	1,00104		1 299 957,70				
757	ГАУЗ «Бавлинская центральная районная больница»	Кзыл-Яровский ФАП	1 118	коэффициент оснащения	0,90422	1,00469			2 609 406,93			
758	ГАУЗ «Бавлинская центральная районная больница»	Николашкинский ФАП	194	коэффициент оснащения	0,90070	1,00078		1 299 621,06				
759	ГАУЗ «Балтасинская центральная районная больница»	Чапшарский ФАП	310	коэффициент оснащения	0,90218	1,00242		1 301 754,17				
760	ГАУЗ «Балтасинская центральная районная больница»	Шишинерский ФАП	405	коэффициент оснащения	0,90249	1,00277		1 302 203,68				
761	ГАУЗ «Балтасинская центральная районная больница»	Сардекский ФАП	198	отсутствие кадров (занято 0)	0,20167	1,00837		290 995,19				
762	ГАУЗ «Балтасинская центральная районная больница»	Карек-Серминский ФАП	93		1,00000	1,00000	526 066,91					
763	ГАУЗ «Балтасинская центральная районная больница»	Соснинский ФАП	1 065	коэффициент оснащения	0,90350	1,00389			2 607 327,96			
764	ГАУЗ «Балтасинская центральная районная больница»	Килеевский ФАП	296	коэффициент оснащения	0,90214	1,00238		1 301 698,62				

№ по порядку	Наименование ЮЛ	Наименование ФАП	Население, человек	Коэффициент специфики	Значение коэффициента специфики, учитывающий критерий соответствия требованиям приказа №543н	в том числе повышающий коэффициент, учитывающий отдельные полномочия на фельдшера*	Соответствие требованиям, установленным положением об организации ПМСП					
							1 группа ФАП, обслуживающий до 100 жителей	2 группа ФАП, обслуживающий от 101 до 900 жителей	3 группа ФАП, обслуживающий от 901 до 1500 жителей	4 группа ФАП, обслуживающий от 1501 до 2000 жителей	5 группа ФАП, обслуживающий свыше 2001 жителей	
							не соответствует	не соответствует	не соответствует	не соответствует	не соответствует	
							стоимость, рублей	стоимость, рублей	стоимость, рублей	стоимость, рублей	стоимость, рублей	
765	ГАУЗ «Балтасинская центральная районная больница»	Смаильский ФАП	696	коэффициент оснащения	0,90436	1,00484		1 304 899,16				
766	ГАУЗ «Балтасинская центральная районная больница»	Арбашский ФАП	417	коэффициент оснащения	0,90265	1,00294		1 302 429,59				
767	ГАУЗ «Балтасинская центральная районная больница»	Княбашский ФАП	332	коэффициент оснащения	0,90265	1,00294		1 302 428,52				
768	ГАУЗ «Балтасинская центральная районная больница»	Уринский ФАП	337	коэффициент оснащения	0,90210	1,00233		1 301 641,93				
769	ГАУЗ «Балтасинская центральная районная больница»	Книнский ФАП	362	коэффициент оснащения	0,90296	1,00329		1 302 877,25				
770	ГАУЗ «Балтасинская центральная районная больница»	Улисьяльский ФАП	314	коэффициент оснащения	0,90288	1,00320		1 302 766,39				
771	ГАУЗ «Балтасинская центральная районная больница»	Сардыганский ФАП	222	коэффициент оснащения	0,90171	1,00190		1 301 081,06				
772	ГАУЗ «Балтасинская центральная районная больница»	Арборский ФАП	466	отсутствие кадров (занято 0,50)	0,60335	1,00558		870 568,47				
773	ГАУЗ «Балтасинская центральная районная больница»	Нормабашский ФАП	155	коэффициент оснащения	0,90109	1,00121		1 300 182,09				
774	ГАУЗ «Балтасинская центральная районная больница»	Сизнерский ФАП	188	коэффициент оснащения	0,90136	1,00151		1 300 575,91				
775	ГАУЗ «Балтасинская центральная районная больница»	Кугунурский ФАП	680	коэффициент оснащения	0,90533	1,00593		1 306 305,04				
776	ГАУЗ «Балтасинская центральная районная больница»	Бурбаш-Сардыганский ФАП	225	коэффициент оснащения	0,90128	1,00143		1 300 463,70				
777	ГАУЗ «Балтасинская центральная районная больница»	Старо-Туринский ФАП	140	коэффициент оснащения	0,90074	1,00082		1 299 676,93				
778	ГАУЗ «Балтасинская центральная районная больница»	Ново-Салаусский ФАП	206	коэффициент оснащения	0,90175	1,00195		1 301 136,66				
779	ГАУЗ «Балтасинская центральная районная больница»	Чутаевский ФАП	323	коэффициент оснащения	0,90226	1,00251		1 301 867,89				
780	ГАУЗ «Балтасинская центральная районная больница»	Гондревский ФАП	257	коэффициент оснащения	0,90241	1,00268		1 302 091,27				

№ по порядку	Наименование ЮЛ	Наименование ФАП	Население, человек	Коэффициент специфики	Значение коэффициента специфики, учитывающий критерий соответствия требованиям приказа №543н	в том числе повышающий коэффициент, учитывающий отдельные полномочия на фельдшера*	Соответствие требованиям, установленным положением об организации ПМСП					
							1 группа ФАП, обслуживающий до 100 жителей	2 группа ФАП, обслуживающий от 101 до 900 жителей	3 группа ФАП, обслуживающий от 901 до 1500 жителей	4 группа ФАП, обслуживающий от 1501 до 2000 жителей	5 группа ФАП, обслуживающий свыше 2001 жителей	
							не соответствует	не соответствует	не соответствует	не соответствует	не соответствует	
							стоимость, рублей	стоимость, рублей	стоимость, рублей	стоимость, рублей	стоимость, рублей	
781	ГАУЗ «Балтасинская центральная районная больница»	Тагашурский ФАП	123	отсутствие кадров (занято 0,50)	0,60101	1,00169		867 200,28				
782	ГАУЗ «Балтасинская центральная районная больница»	Куюкский ФАП	261	коэффициент оснащения	0,90160	1,00177		1 300 912,73				
783	ГАУЗ «Балтасинская центральная районная больница»	Старо-Кушкетский ФАП	176	коэффициент оснащения	0,90090	1,00099		1 299 901,86				
784	ГАУЗ «Балтасинская центральная районная больница»	Малюзынский ФАП	650	коэффициент оснащения	0,90436	1,00484		1 304 899,64				
785	ГАУЗ «Балтасинская центральная районная больница»	Нижне-Ушминский ФАП	360	коэффициент оснащения	0,90377	1,00419		1 304 056,62				
786	ГАУЗ «Балтасинская центральная районная больница»	Тюнтерский ФАП	514	коэффициент оснащения	0,90436	1,00484		1 304 899,95				
787	ГАУЗ «Балтасинская центральная районная больница»	Таузарский ФАП	174	коэффициент оснащения	0,90140	1,00156		1 300 631,79				
788	ГАУЗ «Балтасинская центральная районная больница»	Шудинский ФАП	260	коэффициент оснащения	0,90136	1,00151		1 300 575,38				
789	ГАУЗ «Балтасинская центральная районная больница»	Пижмаринский ФАП	390	коэффициент оснащения	0,90300	1,00333		1 302 933,53				
790	ГАУЗ «Балтасинская центральная районная больница»	Аланский ФАП	535	коэффициент оснащения	0,90296	1,00329		1 302 879,48				
791	ГАУЗ «Балтасинская центральная районная больница»	Верхне-Ушминский ФАП	241	коэффициент оснащения	0,90183	1,00203		1 301 249,24				
792	ГАУЗ «Балтасинская центральная районная больница»	Салаусский ФАП	994	коэффициент оснащения	0,90257	1,00285			2 604 633,30			
793	ГАУЗ «Балтасинская центральная районная больница»	Нуринерский ФАП	790	коэффициент оснащения	0,90599	1,00666		1 307 257,01				
794	ГАУЗ «Балтасинская центральная районная больница»	Бурбашский ФАП	740	коэффициент оснащения	0,90452	1,00502		1 305 126,36				
795	ГАУЗ «Балтасинская центральная районная больница»	Бурнакский ФАП	417	коэффициент оснащения	0,90241	1,00268		1 302 092,36				
796	ГАУЗ «Балтасинская центральная районная больница»	Биктяшский ФАП	193	коэффициент оснащения	0,90132	1,00147		1 300 519,81				
797	ГАУЗ «Балтасинская центральная районная больница»	Кушкетбашский ФАП	408	коэффициент оснащения	0,90362	1,00402		1 303 831,94				

№ по порядку	Наименование ЮЛ	Наименование ФАП	Население, человек	Коэффициент специфики	Значение коэффициента специфики, учитывающий критерий соответствия требованиям приказа №543н	в том числе повышающий коэффициент, учитывающий отдельные полномочия на фельдшера*	Соответствие требованиям, установленным положением об организации ПМСП					
							1 группа ФАП, обслуживающий до 100 жителей	2 группа ФАП, обслуживающий от 101 до 900 жителей	3 группа ФАП, обслуживающий от 901 до 1500 жителей	4 группа ФАП, обслуживающий от 1501 до 2000 жителей	5 группа ФАП, обслуживающий свыше 2001 жителей	
							не соответствует	не соответствует	не соответствует	не соответствует	не соответствует	
							стоимость, рублей	стоимость, рублей	стоимость, рублей	стоимость, рублей	стоимость, рублей	
798	ГАУЗ «Балтасинская центральная районная больница»	Мельничный ФАП	277	коэффициент оснащения	0,90195	1,00216		1 301 417,92				
799	ГАУЗ «Балтасинская центральная районная больница»	Пусканьский ФАП	179	отсутствие кадров (занято 0,25)	0,40156	1,00389		579 406,77				
800	ГАУЗ «Балтасинская центральная районная больница»	Сала-Кушкетский ФАП	176	коэффициент оснащения	0,90140	1,00156		1 300 631,31				
801	ГАУЗ «Балтасинская центральная районная больница»	Атнинский ФАП	260	коэффициент оснащения	0,90261	1,00290		1 302 372,83				
802	ГАУЗ «Балтасинская центральная районная больница»	Средне-Кушкетский ФАП	320	коэффициент оснащения	0,90269	1,00298		1 302 484,59				
803	ГАУЗ «Балтасинская центральная районная больница»	Карадуванский ФАП	593	коэффициент оснащения	0,90382	1,00424		1 304 114,97				
804	ГАУЗ «Балтасинская центральная районная больница»	Дургинский ФАП	307	коэффициент оснащения	0,90249	1,00277		1 302 204,77				
805	ГАУЗ «Балтасинская центральная районная больница»	Шубанский ФАП	480	коэффициент оснащения	0,90327	1,00363		1 303 327,44				
806	ГАУЗ «Балтасинская центральная районная больница»	Субашский ФАП	705	коэффициент оснащения	0,90417	1,00463		1 304 620,19				
807	ГАУЗ «Балтасинская центральная районная больница»	Сырьинский ФАП	231	коэффициент оснащения	0,90179	1,00199		1 301 192,92				
808	ГАУЗ «Верхнеуслонская центральная районная больница»	Янга-Юльский ФАП	121	коэффициент оснащения	0,90082	1,00091		1 299 789,67				
809	ГАУЗ «Верхнеуслонская центральная районная больница»	Ямбулатовский ФАП	326	коэффициент оснащения	0,90140	1,00156		1 300 631,22				
810	ГАУЗ «Верхнеуслонская центральная районная больница»	Татарско-Бурнашевский ФАП	438	коэффициент оснащения	0,90265	1,00294		1 302 430,08				
811	ГАУЗ «Верхнеуслонская центральная районная больница»	Русско-Бурнашевский ФАП	91		1,00000	1,00000	526 066,91					
812	ГАУЗ «Верхнеуслонская центральная районная больница»	Октябрьский ФАП.	457	коэффициент оснащения	0,90366	1,00407		1 303 889,32				
813	ГАУЗ «Верхнеуслонская центральная районная больница»	Нижне-Услонский ФАП	627	коэффициент оснащения	0,90206	1,00229		1 301 585,44				
814	ГАУЗ «Верхнеуслонская центральная районная больница»	Никольский ФАП.	92		1,00000	1,00000	526 066,91					

№ по порядку	Наименование ЮЛ	Наименование ФАП	Население, человек	Коэффициент специфики	Значение коэффициента специфики, учитывающий критерий соответствия требованиям приказа №543н	в том числе повышающий коэффициент, учитывающий отдельные полномочия на фельдшера*	Соответствие требованиям, установленным положением об организации ПМСП					
							1 группа ФАП, обслуживающий до 100 жителей	2 группа ФАП, обслуживающий от 101 до 900 жителей	3 группа ФАП, обслуживающий от 901 до 1500 жителей	4 группа ФАП, обслуживающий от 1501 до 2000 жителей	5 группа ФАП, обслуживающий свыше 2001 жителей	
							не соответствует	не соответствует	не соответствует	не соответствует	не соответствует	
							стоимость, рублей	стоимость, рублей	стоимость, рублей	стоимость, рублей	стоимость, рублей	
815	ГАУЗ «Верхнеуслонская центральная районная больница»	Больше-Меминский ФАП	288	коэффициент оснащения	0,90167	1,00186		1 301 024,79				
816	ГАУЗ «Верхнеуслонская центральная районная больница»	Введенско-Слободской ФАП	390	коэффициент оснащения	0,90179	1,00199		1 301 192,29				
817	ГАУЗ «Верхнеуслонская центральная районная больница»	Кураловский ФАП	1 326	отсутствие кадров (занято 0,50)	0,60395	1,00658			1 742 881,08			
818	ГАУЗ «Верхнеуслонская центральная районная больница»	Печищинский ФАП	754	коэффициент оснащения	0,90537	1,00597		1 306 359,07				
819	ГАУЗ «Верхнеуслонская центральная районная больница»	Чулпанихинский ФАП	217	коэффициент оснащения	0,90128	1,00143		1 300 463,60				
820	ГАУЗ «Верхнеуслонская центральная районная больница»	Маматкозинский ФАП	201	коэффициент оснащения	0,90164	1,00182		1 300 969,23				
821	ГАУЗ «Верхнеуслонская центральная районная больница»	Набережно-Морквашский ФАП	746	отсутствие кадров (занято 0,50)	0,60981	1,01635		879 892,25				
822	ГАУЗ «Верхнеуслонская центральная районная больница»	Майданский ФАП	279	коэффициент оснащения	0,90136	1,00151		1 300 574,85				
823	ГАУЗ «Верхнеуслонская центральная районная больница»	Канашский ФАП	181	коэффициент оснащения	0,90105	1,00117		1 300 126,61				
824	ГАУЗ «Верхнеуслонская центральная районная больница»	Кильдеевский ФАП	306	коэффициент оснащения	0,90136	1,00151		1 300 575,96				
825	ГАУЗ «Верхнеуслонская центральная районная больница»	Матюшинский ФАП	176	коэффициент оснащения	0,90136	1,00151		1 300 575,96				
826	ГАУЗ «Верхнеуслонская центральная районная больница»	Коргузинский ФАП	352	коэффициент оснащения	0,90237	1,00264		1 302 035,85				
827	ГАУЗ «Верхнеуслонская центральная районная больница»	Кзыл-Байракский ФАП	53		1,00000	1,00000	526 066,91					
828	ГАУЗ «Верхнеуслонская центральная районная больница»	Клянчинский ФАП	136	коэффициент оснащения	0,90148	1,00164		1 300 743,99				
829	ГАУЗ «Верхнеуслонская центральная районная больница»	Егидеревский ФАП	62		1,00000	1,00000	526 066,91					
830	ГАУЗ «Верхнеуслонская центральная районная больница»	Вахитовский ФАП	175	отсутствие кадров (занято 0,75)	0,80206	1,00258		1 157 296,90				

№ по порядку	Наименование ЮЛ	Наименование ФАП	Население, человек	Коэффициент специфики	Значение коэффициента специфики, учитывающий критерий соответствия требованиям приказа №543н	в том числе повышающий коэффициент, учитывающий отдельные полномочия на фельдшера*	Соответствие требованиям, установленным положением об организации ПМСП					
							1 группа ФАП, обслуживающий до 100 жителей	2 группа ФАП, обслуживающий от 101 до 900 жителей	3 группа ФАП, обслуживающий от 901 до 1500 жителей	4 группа ФАП, обслуживающий от 1501 до 2000 жителей	5 группа ФАП, обслуживающий свыше 2001 жителей	
							не соответствует	не соответствует	не соответствует	не соответствует	не соответствует	
							стоимость, рублей	стоимость, рублей	стоимость, рублей	стоимость, рублей	стоимость, рублей	
831	ГАУЗ «Верхнеуслонская центральная районная больница»	Патрикеевский ФАП	91		1,00000	1,00000	526 066,91					
832	ГАУЗ «Высокогорская центральная районная больница»	Чемерчинский ФАП	110	коэффициент оснащения	0,90039	1,00043		1 299 171,54				
833	ГАУЗ «Высокогорская центральная районная больница»	Тат-Айшинский ФАП	136	коэффициент оснащения	0,90109	1,00121		1 300 182,61				
834	ГАУЗ «Высокогорская центральная районная больница»	Березовский ФАП	1 508	коэффициент оснащения	0,90491	1,00546				3 104 384,70		
835	ГАУЗ «Высокогорская центральная районная больница»	Казакларский ФАП	462	коэффициент оснащения	0,90276	1,00307		1 302 597,89				
836	ГАУЗ «Высокогорская центральная районная больница»	Мало-Рясинский ФАП	252	коэффициент оснащения	0,90128	1,00143		1 300 463,95				
837	ГАУЗ «Высокогорская центральная районная больница»	Саинский ФАП	386	коэффициент оснащения	0,90319	1,00355		1 303 214,36				
838	ГАУЗ «Высокогорская центральная районная больница»	Березкинский ФАП	344	коэффициент оснащения	0,90276	1,00307		1 302 597,45				
839	ГАУЗ «Высокогорская центральная районная больница»	Алатский ФАП	584	коэффициент оснащения	0,90545	1,00605		1 306 471,55				
840	ГАУЗ «Высокогорская центральная районная больница»	Куркачинский ФАП	737	коэффициент оснащения	0,90853	1,00947		1 310 911,08				
841	ГАУЗ «Высокогорская центральная районная больница»	Суксинский ФАП	374	коэффициент оснащения	0,90273	1,00303		1 302 541,92				
842	ГАУЗ «Высокогорская центральная районная больница»	Чувашлинский ФАП	132	коэффициент оснащения	0,90093	1,00104		1 299 957,71				
843	ГАУЗ «Высокогорская центральная районная больница»	Айбашский ФАП	287	коэффициент оснащения	0,90237	1,00264		1 302 035,06				
844	ГАУЗ «Высокогорская центральная районная больница»	Куюковский ФАП	204	коэффициент оснащения	0,90160	1,00177		1 300 912,78				
845	ГАУЗ «Высокогорская центральная районная больница»	Мульминский ФАП	685	коэффициент оснащения	0,90599	1,00666		1 307 257,97				
846	ГАУЗ «Высокогорская центральная районная больница»	Больше-Битаманский ФАП	540	коэффициент оснащения	0,90475	1,00528		1 305 460,73				
847	ГАУЗ «Высокогорская центральная районная больница»	Ямашурминский ФАП	1 200	отсутствие кадров (занято 0,50)	0,60500	1,00834				1 745 915,37		

№ по порядку	Наименование ЮЛ	Наименование ФАП	Население, человек	Коэффициент специфики	Значение коэффициента специфики, учитывающий критерий соответствия требованиям приказа №543н	в том числе повышающий коэффициент, учитывающий отдельные полномочия на фельдшера*	Соответствие требованиям, установленным положением об организации ПМСП				
							1 группа ФАП, обслуживающий до 100 жителей	2 группа ФАП, обслуживающий от 101 до 900 жителей	3 группа ФАП, обслуживающий от 901 до 1500 жителей	4 группа ФАП, обслуживающий от 1501 до 2000 жителей	5 группа ФАП, обслуживающий свыше 2001 жителей
							не соответствует	не соответствует	не соответствует	не соответствует	не соответствует
							стоимость, рублей	стоимость, рублей	стоимость, рублей	стоимость, рублей	стоимость, рублей
848	ГАУЗ «Высокогорская центральная районная больница»	Шапшинский ФАП	1 379	отсутствие кадров (занято 0,75)	0,80646	1,00808			2 327 288,67		
849	ГАУЗ «Высокогорская центральная районная больница»	ст. Куркачинский ФАП	1 743	отсутствие кадров (занято 0,50)	0,60643	1,01072			2 080 433,49		
850	ГАУЗ «Высокогорская центральная районная больница»	Тат-Урматский ФАП	105	отсутствие кадров (занято 0,50)	0,60097	1,00162		867 144,03			
851	ГАУЗ «Высокогорская центральная районная больница»	Ташлы-Ковалинский ФАП	392	коэффициент оснащения	0,90335	1,00372		1 303 440,03			
852	ГАУЗ «Высокогорская центральная районная больница»	Янга-Аульский ФАП.	136	коэффициент оснащения	0,90074	1,00082		1 299 677,00			
853	ГАУЗ «Высокогорская центральная районная больница»	Сосмагинский ФАП	230	коэффициент оснащения	0,90245	1,00272		1 302 147,91			
854	ГАУЗ «Высокогорская центральная районная больница»	Больше-Ковалинский ФАП	448	коэффициент оснащения	0,90335	1,00372		1 303 440,66			
855	ГАУЗ «Высокогорская центральная районная больница»	Мамонинский ФАП	239	отсутствие кадров (занято 0,50)	0,60109	1,00182		867 313,09			
856	ГАУЗ «Высокогорская центральная районная больница»	Инешский ФАП	991	коэффициент оснащения	0,90185	1,00205			2 602 557,27		
857	ГАУЗ «Высокогорская центральная районная больница»	Сосновский ФАП	223	коэффициент оснащения	0,90214	1,00238		1 301 698,34			
858	ГАУЗ «Высокогорская центральная районная больница»	Ибринский ФАП	153	коэффициент оснащения	0,90097	1,00108		1 300 014,01			
859	ГАУЗ «Высокогорская центральная районная больница»	Бикнаратский ФАП	137	коэффициент оснащения	0,90074	1,00082		1 299 677,15			
860	ГАУЗ «Высокогорская центральная районная больница»	Алан-Бексерский ФАП	371	коэффициент оснащения	0,90350	1,00389		1 303 664,66			
861	ГАУЗ «Высокогорская центральная районная больница»	Туктамышский ФАП	126	отсутствие кадров (занято 0,50)	0,60054	1,00091		866 526,16			
862	ГАУЗ «Высокогорская центральная районная больница»	Берлийский ФАП	150	коэффициент оснащения	0,90117	1,00130		1 300 294,80			

№ по порядку	Наименование ЮЛ	Наименование ФАП	Население, человек	Коэффициент специфики	Значение коэффициента специфики, учитывающий критерий соответствия требованиям приказа №543н	в том числе повышающий коэффициент, учитывающий отдельные полномочия на фельдшера*	Соответствие требованиям, установленным положением об организации ПМСП					
							1 группа ФАП, обслуживающий до 100 жителей	2 группа ФАП, обслуживающий от 101 до 900 жителей	3 группа ФАП, обслуживающий от 901 до 1500 жителей	4 группа ФАП, обслуживающий от 1501 до 2000 жителей	5 группа ФАП, обслуживающий свыше 2001 жителей	
							не соответствует	не соответствует	не соответствует	не соответствует	не соответствует	
							стоимость, рублей	стоимость, рублей	стоимость, рублей	стоимость, рублей	стоимость, рублей	
863	ГАУЗ «Высокогорская центральная районная больница»	Ювасинский ФАП	101	коэффициент оснащения	0,90066	1,00074		1 299 564,62				
864	ГАУЗ «Высокогорская центральная районная больница»	Озерский ФАП	689	коэффициент оснащения	0,90677	1,00752		1 308 380,30				
865	ГАУЗ «Высокогорская центральная районная больница»	Учхозский ФАП	802	коэффициент оснащения	0,90471	1,00523		1 305 406,58				
866	ГАУЗ «Высокогорская центральная районная больница»	Гаринский ФАП	147	коэффициент оснащения	0,90113	1,00125		1 300 238,81				
867	ГАУЗ «Высокогорская центральная районная больница»	Шигалинский ФАП.	2 028		1,00000	1,00000						3 499 212,00
868	ГАУЗ «Высокогорская центральная районная больница»	Мало-Битаманский ФАП	171	коэффициент оснащения	0,90125	1,00138		1 300 406,79				
869	ГАУЗ «Высокогорская центральная районная больница»	Инсинский ФАП	315	коэффициент оснащения	0,90222	1,00247		1 301 811,96				
870	ГАУЗ «Высокогорская центральная районная больница»	Наратлыкский ФАП	154	коэффициент оснащения	0,90128	1,00143		1 300 463,40				
871	ГАУЗ «Высокогорская центральная районная больница»	Мало-Сулабашский ФАП	241	коэффициент оснащения	0,90183	1,00203		1 301 249,24				
872	ГАУЗ «Высокогорская центральная районная больница»	Шуманский ФАП	318	коэффициент оснащения	0,90261	1,00290		1 302 372,87				
873	ГАУЗ «Высокогорская центральная районная больница»	Урманчинский ФАП	276	коэффициент оснащения	0,90292	1,00324		1 302 821,39				
874	ГАУЗ «Высокогорская центральная районная больница»	Семиозерский ФАП	705	коэффициент оснащения	0,90327	1,00363		1 303 325,50				
875	ГАУЗ «Высокогорская центральная районная больница»	Пермяковский ФАП	1 788	коэффициент оснащения	0,90359	1,00398					3 099 840,72	
876	ГАУЗ «Высокогорская центральная районная больница»	Соловцовский ФАП	53		1,00000	1,00000	526 066,91					
877	ГАУЗ «Высокогорская центральная районная больница»	Чиршинский ФАП	377	коэффициент оснащения	0,90319	1,00355		1 303 214,98				
878	ГАУЗ «Высокогорская центральная районная больница»	Альдермышский ФАП	525	коэффициент оснащения	0,90381	1,00424		1 304 114,66				
879	ГАУЗ «Высокогорская центральная районная больница»	Камаевский ФАП	104	коэффициент оснащения	0,90039	1,00043		1 299 171,87				

№ по порядку	Наименование ЮЛ	Наименование ФАП	Население, человек	Коэффициент специфики	Значение коэффициента специфики, учитывающий критерий соответствия требованиям приказа №543н	в том числе повышающий коэффициент, учитывающий отдельные полномочия на фельдшера*	Соответствие требованиям, установленным положением об организации ПМСП					
							1 группа ФАП, обслуживающий до 100 жителей	2 группа ФАП, обслуживающий от 101 до 900 жителей	3 группа ФАП, обслуживающий от 901 до 1500 жителей	4 группа ФАП, обслуживающий от 1501 до 2000 жителей	5 группа ФАП, обслуживающий свыше 2001 жителей	
							не соответствует	не соответствует	не соответствует	не соответствует	не соответствует	
							стоимость, рублей	стоимость, рублей	стоимость, рублей	стоимость, рублей	стоимость, рублей	
880	ГАУЗ «Высокогорская центральная районная больница»	Каймарский ФАП	518	коэффициент оснащения	0,90370	1,00411		1 303 945,27				
881	ГАУЗ «Высокогорская центральная районная больница»	Чернышевский ФАП	1 460	отсутствие кадров (занято 0,50)	0,60714	1,01190			1 752 093,19			
882	ГАУЗ «Дрожжановская центральная районная больница»	Коршанга-Шигалинский ФАП	92		1,00000	1,00000	526 066,91					
883	ГАУЗ «Дрожжановская центральная районная больница»	Матакский ФАП	522	коэффициент оснащения	0,90206	1,00229		1 301 585,53				
884	ГАУЗ «Дрожжановская центральная районная больница»	Убейский ФАП	350	коэффициент оснащения	0,90206	1,00229		1 301 585,92				
885	ГАУЗ «Дрожжановская центральная районная больница»	Старокакерлинский ФАП	780	коэффициент оснащения	0,90339	1,00376		1 303 494,24				
886	ГАУЗ «Дрожжановская центральная районная больница»	Городищенский ФАП	504	коэффициент оснащения	0,90000	1,00000		1 298 610,00				
887	ГАУЗ «Дрожжановская центральная районная больница»	Новоильмовский ФАП	576	коэффициент оснащения	0,90346	1,00385		1 303 607,79				
888	ГАУЗ «Дрожжановская центральная районная больница»	Чувашско-Дрожжановский ФАП	871	коэффициент оснащения	0,90521	1,00579		1 306 133,18				
889	ГАУЗ «Дрожжановская центральная районная больница»	Шланговский ФАП	526	отсутствие кадров (занято 0,75)	0,80292	1,00365		1 158 532,43				
890	ГАУЗ «Дрожжановская центральная районная больница»	Новобурундуковский ФАП	288	коэффициент оснащения	0,90132	1,00147		1 300 520,16				
891	ГАУЗ «Дрожжановская центральная районная больница»	Татарско-Шатрашанский ФАП	208	коэффициент оснащения	0,90086	1,00095		1 299 845,88				
892	ГАУЗ «Дрожжановская центральная районная больница»	Малоцильныйский ФАП	1 114	коэффициент оснащения	0,90000	1,00000			2 597 220,00			
893	ГАУЗ «Дрожжановская центральная районная больница»	Новоубейский ФАП	525	коэффициент оснащения	0,90296	1,00329		1 302 879,28				
894	ГАУЗ «Дрожжановская центральная районная больница»	Новошигалинский ФАП	178	коэффициент оснащения	0,90093	1,00104		1 299 957,53				
895	ГАУЗ «Дрожжановская центральная районная больница»	Новокакерлинский ФАП	254	коэффициент оснащения	0,90230	1,00255		1 301 923,68				

№ по порядку	Наименование ЮЛ	Наименование ФАП	Население, человек	Коэффициент специфики	Значение коэффициента специфики, учитывающий критерий соответствия требованиям приказа №543н	в том числе повышающий коэффициент, учитывающий отдельные полномочия на фельдшера*	Соответствие требованиям, установленным положением об организации ПМСП					
							1 группа ФАП, обслуживающий до 100 жителей	2 группа ФАП, обслуживающий от 101 до 900 жителей	3 группа ФАП, обслуживающий от 901 до 1500 жителей	4 группа ФАП, обслуживающий от 1501 до 2000 жителей	5 группа ФАП, обслуживающий свыше 2001 жителей	
							не соответствует	не соответствует	не соответствует	не соответствует	не соответствует	
							стоимость, рублей	стоимость, рублей	стоимость, рублей	стоимость, рублей	стоимость, рублей	
896	ГАУЗ «Дрожжановская центральная районная больница»	Хайбулдинский ФАП	128	коэффициент оснащения	0,90043	1,00048		1 299 227,49				
897	ГАУЗ «Дрожжановская центральная районная больница»	Старозадоровский ФАП	79		1,00000	1,00000	526 066,91					
898	ГАУЗ «Дрожжановская центральная районная больница»	Староубейский ФАП	84		1,00000	1,00000	526 066,91					
899	ГАУЗ «Дрожжановская центральная районная больница»	Нижнечекурский ФАП	443	коэффициент оснащения	0,90000	1,00000		1 298 610,00				
900	ГАУЗ «Дрожжановская центральная районная больница»	Староишлинский ФАП	194	коэффициент оснащения	0,90062	1,00069		1 299 508,84				
901	ГАУЗ «Дрожжановская центральная районная больница»	Хорновар-Шигалинский ФАП	257	коэффициент оснащения	0,90136	1,00151		1 300 575,79				
902	ГАУЗ «Дрожжановская центральная районная больница»	Стародувановский ФАП	271	коэффициент оснащения	0,90206	1,00229		1 301 586,91				
903	ГАУЗ «Дрожжановская центральная районная больница»	Большецильнинский ФАП	540	коэффициент оснащения	0,90000	1,00000		1 298 610,00				
904	ГАУЗ «Дрожжановская центральная районная больница»	Староильмовский ФАП	349	коэффициент оснащения	0,90218	1,00242		1 301 755,77				
905	ГАУЗ «Дрожжановская центральная районная больница»	Чепкас-Ильметьевский ФАП	200	коэффициент оснащения	0,90082	1,00091		1 299 789,36				
906	ГАУЗ «Дрожжановская центральная районная больница»	Татарско-Тюкинский ФАП	94		1,00000	1,00000	526 066,91					
907	ГАУЗ «Дрожжановская центральная районная больница»	Чувашско-Безднинский ФАП	429	коэффициент оснащения	0,90300	1,00333		1 302 934,63				
908	ГАУЗ «Дрожжановская центральная районная больница»	Новочекурский ФАП	85		1,00000	1,00000	526 066,91					
909	ГАУЗ «Дрожжановская центральная районная больница»	Татарско-Безднинский ФАП	345	коэффициент оснащения	0,90187	1,00208		1 301 305,09				
910	ГАУЗ «Дрожжановская центральная районная больница»	Старочукалинский ФАП	448	коэффициент оснащения	0,90237	1,00264		1 302 036,75				
911	ГАУЗ «Дрожжановская центральная районная больница»	Новочукалинский ФАП	325	коэффициент оснащения	0,90167	1,00186		1 301 024,74				
912	ГАУЗ «Дрожжановская центральная районная больница»	Малоаксинский ФАП	164	коэффициент оснащения	0,90082	1,00091		1 299 788,91				
913	ГАУЗ «Дрожжановская центральная районная больница»	Каракитанский ФАП	619	коэффициент оснащения	0,90346	1,00385		1 303 608,93				

№ по порядку	Наименование ЮЛ	Наименование ФАП	Население, человек	Коэффициент специфики	Значение коэффициента специфики, учитывающий критерий соответствия требованиям приказа №543н	в том числе повышающий коэффициент, учитывающий отдельные полномочия на фельдшера*	Соответствие требованиям, установленным положением об организации ПМСП					
							1 группа ФАП, обслуживающий до 100 жителей	2 группа ФАП, обслуживающий от 101 до 900 жителей	3 группа ФАП, обслуживающий от 901 до 1500 жителей	4 группа ФАП, обслуживающий от 1501 до 2000 жителей	5 группа ФАП, обслуживающий свыше 2001 жителей	
							не соответствует	не соответствует	не соответствует	не соответствует	не соответствует	
							стоимость, рублей	стоимость, рублей	стоимость, рублей	стоимость, рублей	стоимость, рублей	
914	ГАУЗ «Дрожжановская центральная районная больница»	Новошшинский ФАП	183	коэффициент оснащения	0,90086	1,00095		1 299 845,33				
915	ГАУЗ «Дрожжановская центральная районная больница»	Мочалеевский ФАП	214	коэффициент оснащения	0,90109	1,00121		1 300 181,99				
916	ГАУЗ «Дрожжановская центральная районная больница»	Малюшаймурзинский ФАП	19		1,00000	1,00000	526 066,91					
917	ГАУЗ «Дрожжановская центральная районная больница»	Большеаксинский ФАП	624	коэффициент оснащения	0,90350	1,00389		1 303 663,32				
918	ГАУЗ «Дрожжановская центральная районная больница»	Малоубейский ФАП	323	коэффициент оснащения	0,90179	1,00199		1 301 193,09				
919	ГАУЗ «Дрожжановская центральная районная больница»	Татарско-Саплыкский ФАП	736	коэффициент оснащения	0,90572	1,00636		1 306 864,35				
920	ГАУЗ «Кайбицкая центральная районная больница»	Муралинский ФАП	380	коэффициент оснащения	0,90000	1,00000		1 298 610,00				
921	ГАУЗ «Кайбицкая центральная районная больница»	Мурза-Берлибашский ФАП	140	коэффициент оснащения	0,90051	1,00056		1 299 340,42				
922	ГАУЗ «Кайбицкая центральная районная больница»	Салтыгановский ФАП	170	коэффициент оснащения	0,90000	1,00000		1 298 610,00				
923	ГАУЗ «Кайбицкая центральная районная больница»	Баймурзинский ФАП	242	коэффициент оснащения	0,90164	1,00182		1 300 969,35				
924	ГАУЗ «Кайбицкая центральная районная больница»	Старо-Тябердинский ФАП	432	коэффициент оснащения	0,90000	1,00000		1 298 610,00				
925	ГАУЗ «Кайбицкая центральная районная больница»	Турминский ФАП	300	коэффициент оснащения	0,90000	1,00000		1 298 610,00				
926	ГАУЗ «Кайбицкая центральная районная больница»	Ульянковский ФАП	474	коэффициент оснащения	0,90296	1,00329		1 302 877,16				
927	ГАУЗ «Кайбицкая центральная районная больница»	Хозесановский ФАП	500	коэффициент оснащения	0,90000	1,00000		1 298 610,00				
928	ГАУЗ «Кайбицкая центральная районная больница»	Чечкабский ФАП	410	коэффициент оснащения	0,90241	1,00268		1 302 091,47				
929	ГАУЗ «Кайбицкая центральная районная больница»	Янсуринский ФАП	150	коэффициент оснащения	0,90093	1,00104		1 299 957,84				
930	ГАУЗ «Кайбицкая центральная районная больница»	Больше-Русаковский ФАП	462	коэффициент оснащения	0,90175	1,00195		1 301 137,13				

№ по порядку	Наименование ЮЛ	Наименование ФАП	Население, человек	Коэффициент специфики	Значение коэффициента специфики, учитывающий критерий соответствия требованиям приказа №543н	в том числе повышающий коэффициент, учитывающий отдельные полномочия на фельдшера*	Соответствие требованиям, установленным положением об организации ПМСП					
							1 группа ФАП, обслуживающий до 100 жителей	2 группа ФАП, обслуживающий от 101 до 900 жителей	3 группа ФАП, обслуживающий от 901 до 1500 жителей	4 группа ФАП, обслуживающий от 1501 до 2000 жителей	5 группа ФАП, обслуживающий свыше 2001 жителей	
							не соответствует	не соответствует	не соответствует	не соответствует	не соответствует	
							стоимость, рублей	стоимость, рублей	стоимость, рублей	стоимость, рублей	стоимость, рублей	
931	ГАУЗ «Кайбицкая центральная районная больница»	Багаевский ФАП	211	коэффициент оснащения	0,90140	1,00156		1 300 631,57				
932	ГАУЗ «Кайбицкая центральная районная больница»	Семекеевский ФАП	187	коэффициент оснащения	0,90148	1,00164		1 300 743,99				
933	ГАУЗ «Кайбицкая центральная районная больница»	Кулангинский ФАП	621	коэффициент оснащения	0,90342	1,00381		1 303 551,84				
934	ГАУЗ «Кайбицкая центральная районная больница»	Араслановский ФАП	212	коэффициент оснащения	0,90109	1,00121		1 300 182,77				
935	ГАУЗ «Кайбицкая центральная районная больница»	Бургасский ФАП	141	коэффициент оснащения	0,90078	1,00086		1 299 732,85				
936	ГАУЗ «Кайбицкая центральная районная больница»	Эбалаковский ФАП.	187	коэффициент оснащения	0,90125	1,00138		1 300 406,88				
937	ГАУЗ «Кайбицкая центральная районная больница»	Шушерминский ФАП	191	коэффициент оснащения	0,90113	1,00125		1 300 238,29				
938	ГАУЗ «Кайбицкая центральная районная больница»	Чутеевский ФАП	594	коэффициент оснащения	0,90506	1,00562		1 305 912,29				
939	ГАУЗ «Кайбицкая центральная районная больница»	Больше-Тябердинский ФАП	487	коэффициент оснащения	0,90420	1,00467		1 304 676,21				
940	ГАУЗ «Кайбицкая центральная районная больница»	Федоровский ФАП	839	коэффициент оснащения	0,90681	1,00757		1 308 438,86				
941	ГАУЗ «Кайбицкая центральная районная больница»	Бурундуковский ФАП	532	коэффициент оснащения	0,90253	1,00281		1 302 260,98				
942	ГАУЗ «Кайбицкая центральная районная больница»	Корноуховский ФАП	186	коэффициент оснащения	0,90093	1,00104		1 299 957,50				
943	ГАУЗ «Кайбицкая центральная районная больница»	Кушманский ФАП	795	коэффициент оснащения	0,90506	1,00562		1 305 909,82				
944	ГАУЗ «Кайбицкая центральная районная больница»	Мало-Кайбицкий ФАП	395	коэффициент оснащения	0,90163	1,00182		1 300 968,07				
945	ГАУЗ «Кайбицкая центральная районная больница»	Мало-Меминский ФАП	400	коэффициент оснащения	0,90272	1,00303		1 302 541,20				
946	ГАУЗ «Кайбицкая центральная районная больница»	Мало-Подберезинский ФАП	129	коэффициент оснащения	0,90078	1,00086		1 299 732,92				
947	ГАУЗ «Кайбицкая центральная районная больница»	Молькеевский ФАП	450	коэффициент оснащения	0,90000	1,00000		1 298 610,00				

№ по порядку	Наименование ЮЛ	Наименование ФАП	Население, человек	Коэффициент специфики	Значение коэффициента специфики, учитывающий критерий соответствия требованиям приказа №543н	в том числе повышающий коэффициент, учитывающий отдельные полномочия на фельдшера*	Соответствие требованиям, установленным положением об организации ПМСП					
							1 группа ФАП, обслуживающий до 100 жителей	2 группа ФАП, обслуживающий от 101 до 900 жителей	3 группа ФАП, обслуживающий от 901 до 1500 жителей	4 группа ФАП, обслуживающий от 1501 до 2000 жителей	5 группа ФАП, обслуживающий свыше 2001 жителей	
							не соответствует	не соответствует	не соответствует	не соответствует	не соответствует	
							стоимость, рублей	стоимость, рублей	стоимость, рублей	стоимость, рублей	стоимость, рублей	
948	ГАУЗ «Кайбицкая центральная районная больница»	Берлибашский ФАП	323	коэффициент оснащения	0,90117	1,00130		1 300 295,18				
949	ГАУЗ «Кайбицкая центральная районная больница»	Надеждинский ФАП	205	коэффициент оснащения	0,90226	1,00251		1 301 866,97				
950	ГАУЗ «Камско-Устьинская центральная районная больница»	Больше-Кармалинский ФАП	86		1,00000	1,00000	526 066,91					
951	ГАУЗ «Камско-Устьинская центральная районная больница»	Варваринский ФАП	99		1,00000	1,00000	526 066,91					
952	ГАУЗ «Камско-Устьинская центральная районная больница»	Кирельский ФАП	303	коэффициент оснащения	0,90195	1,00216		1 301 417,72				
953	ГАУЗ «Камско-Устьинская центральная районная больница»	Шапкинский ФАП	75		1,00000	1,00000	526 066,91					
954	ГАУЗ «Камско-Устьинская центральная районная больница»	Русско-Буртасовский ФАП	78		1,00000	1,00000	526 066,91					
955	ГАУЗ «Камско-Устьинская центральная районная больница»	Азимово-Курлебашский ФАП	140	коэффициент оснащения	0,90078	1,00087		1 299 733,54				
956	ГАУЗ «Камско-Устьинская центральная районная больница»	Больше-Салтыковский ФАП	232	коэффициент оснащения	0,90058	1,00065		1 299 452,98				
957	ГАУЗ «Камско-Устьинская центральная районная больница»	Караталгинский ФАП	102	коэффициент оснащения	0,90058	1,00065		1 299 452,64				
958	ГАУЗ «Камско-Устьинская центральная районная больница»	Больше-Буртасовский ФАП	78		1,00000	1,00000	526 066,91					
959	ГАУЗ «Камско-Устьинская центральная районная больница»	Балтачевский ФАП.	126	коэффициент оснащения	0,90043	1,00048		1 299 227,75				
960	ГАУЗ «Камско-Устьинская центральная районная больница»	Тенишевский ФАП	652	коэффициент оснащения	0,90529	1,00588		1 306 248,16				
961	ГАУЗ «Камско-Устьинская центральная районная больница»	Мало-Кармалинский ФАП	142	коэффициент оснащения	0,90043	1,00048		1 299 228,04				
962	ГАУЗ «Камско-Устьинская центральная районная больница»	Балчиклинский ФАП	117	коэффициент оснащения	0,90035	1,00039		1 299 115,29				
963	ГАУЗ «Камско-Устьинская центральная районная больница»	Больше-Мереткозинский ФАП	40		1,00000	1,00000	526 066,91					
964	ГАУЗ «Камско-Устьинская центральная районная больница»	Картапинский ФАП	129	коэффициент оснащения	0,90058	1,00065		1 299 452,55				
965	ГАУЗ «Камско-Устьинская центральная районная больница»	Ишимовский ФАП	82		1,00000	1,00000	526 066,91					
966	ГАУЗ «Камско-Устьинская центральная районная больница»	Старо-Барышевский ФАП	121	коэффициент оснащения	0,90078	1,00086		1 299 733,27				

№ по порядку	Наименование ЮЛ	Наименование ФАП	Население, человек	Коэффициент специфики	Значение коэффициента специфики, учитывающий критерий соответствия требованиям приказа №543н	в том числе повышающий коэффициент, учитывающий отдельные полномочия на фельдшера*	Соответствие требованиям, установленным положением об организации ПМСП					
							1 группа ФАП, обслуживающий до 100 жителей	2 группа ФАП, обслуживающий от 101 до 900 жителей	3 группа ФАП, обслуживающий от 901 до 1500 жителей	4 группа ФАП, обслуживающий от 1501 до 2000 жителей	5 группа ФАП, обслуживающий свыше 2001 жителей	
							не соответствует	не соответствует	не соответствует	не соответствует	не соответствует	
							стоимость, рублей	стоимость, рублей	стоимость, рублей	стоимость, рублей	стоимость, рублей	
967	ГАУЗ «Камско-Устьинская центральная районная больница»	Мало-Мереткозинский ФАП	118	коэффициент оснащения	0,90043	1,00048		1 299 227,63				
968	ГАУЗ «Камско-Устьинская центральная районная больница»	Баргузинский ФАП	75		1,00000	1,00000	526 066,91					
969	ГАУЗ «Камско-Устьинская центральная районная больница»	Челнинский ФАП	145	коэффициент оснащения	0,90043	1,00048		1 299 228,07				
970	ГАУЗ «Камско-Устьинская центральная районная больница»	Старо-Казеевский ФАП	105	коэффициент оснащения	0,90051	1,00056		1 299 340,02				
971	ГАУЗ «Камско-Устьинская центральная районная больница»	Янальский ФАП	153	коэффициент оснащения	0,90039	1,00043		1 299 171,95				
972	ГАУЗ «Камско-Устьинская центральная районная больница»	Клянчевский ФАП	237	коэффициент оснащения	0,90128	1,00143		1 300 462,74				
973	ГАУЗ «Камско-Устьинская центральная районная больница»	Осинниковский ФАП	134	коэффициент оснащения	0,90031	1,00035		1 299 059,27				
974	ГАУЗ «Камско-Устьинская центральная районная больница»	Мало-Салтыковский ФАП	248	коэффициент оснащения	0,90097	1,00108		1 300 013,91				
975	ГАУЗ «Камско-Устьинская центральная районная больница»	Красновидовский ФАП	301	коэффициент оснащения	0,90132	1,00147		1 300 520,17				
976	ГАУЗ «Камско-Устьинская центральная районная больница»	Лабышкинский ФАП	44		1,00000	1,00000	526 066,91					
977	ГАУЗ «Камско-Устьинская центральная районная больница»	Б.Кляринский ФАП	226	коэффициент оснащения	0,90090	1,00099		1 299 902,06				
978	ГАУЗ «Камско-Устьинская центральная районная больница»	Сюкеевский ФАП	510	коэффициент оснащения	0,90366	1,00406		1 303 888,65				
979	ГАУЗ «Кукморская центральная районная больница»	Верхнеискубашский ФАП	510	коэффициент оснащения	0,90230	1,00255		1 301 923,83				
980	ГАУЗ «Кукморская центральная районная больница»	Каенсарский ФАП	383	коэффициент оснащения	0,90296	1,00329		1 302 877,44				
981	ГАУЗ «Кукморская центральная районная больница»	Урьясьбашский ФАП	326	коэффициент оснащения	0,90265	1,00294		1 302 429,08				
982	ГАУЗ «Кукморская центральная районная больница»	Большекукморский ФАП	2 164		1,00000	1,00000						3 499 212,00
983	ГАУЗ «Кукморская центральная районная больница»	Ново-Каенсарский ФАП	295	коэффициент оснащения	0,90136	1,00151		1 300 574,87				
984	ГАУЗ «Кукморская центральная районная больница»	Ташлы-Елгинский ФАП	440	коэффициент оснащения	0,90214	1,00238		1 301 698,80				

№ по порядку	Наименование ЮЛ	Наименование ФАП	Население, человек	Коэффициент специфики	Значение коэффициента специфики, учитывающий критерий соответствия требованиям приказа №543н	в том числе повышающий коэффициент, учитывающий отдельные полномочия на фельдшера*	Соответствие требованиям, установленным положением об организации ПМСП					
							1 группа ФАП, обслуживающий до 100 жителей	2 группа ФАП, обслуживающий от 101 до 900 жителей	3 группа ФАП, обслуживающий от 901 до 1500 жителей	4 группа ФАП, обслуживающий от 1501 до 2000 жителей	5 группа ФАП, обслуживающий свыше 2001 жителей	
							не соответствует	не соответствует	не соответствует	не соответствует	не соответствует	
							стоимость, рублей	стоимость, рублей	стоимость, рублей	стоимость, рублей	стоимость, рублей	
985	ГАУЗ «Кукморская центральная районная больница»	Княбашский ФАП	337	коэффициент оснащения	0,90195	1,00216		1 301 418,61				
986	ГАУЗ «Кукморская центральная районная больница»	Верхнекуморский ФАП	317	коэффициент оснащения	0,90218	1,00242		1 301 755,74				
987	ГАУЗ «Кукморская центральная районная больница»	Люгинский ФАП	381	коэффициент оснащения	0,90304	1,00337		1 302 989,96				
988	ГАУЗ «Кукморская центральная районная больница»	Нижнерусский ФАП	413	коэффициент оснащения	0,90210	1,00234		1 301 643,79				
989	ГАУЗ «Кукморская центральная районная больница»	Село-Чуринский ФАП	641	коэффициент оснащения	0,90483	1,00536		1 305 572,12				
990	ГАУЗ «Кукморская центральная районная больница»	Сабанчинский ФАП	224	коэффициент оснащения	0,90152	1,00169		1 300 800,15				
991	ГАУЗ «Кукморская центральная районная больница»	Нижнекуморский ФАП	450	коэффициент оснащения	0,90288	1,00320		1 302 764,72				
992	ГАУЗ «Кукморская центральная районная больница»	Мамаширский ФАП	815	коэффициент оснащения	0,90580	1,00644		1 306 976,83				
993	ГАУЗ «Кукморская центральная районная больница»	Ошторма-Юмьинский ФАП	353	коэффициент оснащения	0,90241	1,00268		1 302 091,18				
994	ГАУЗ «Кукморская центральная районная больница»	Починок-Кучуковский ФАП	691	коэффициент оснащения	0,90280	1,00311		1 302 653,64				
995	ГАУЗ «Кукморская центральная районная больница»	Асан-Елгинский ФАП	705	коэффициент оснащения	0,90374	1,00415		1 304 002,54				
996	ГАУЗ «Кукморская центральная районная больница»	Малочуринский ФАП	479	отсутствие кадров (занято 0,50)	0,60342	1,00571		870 681,65				
997	ГАУЗ «Кукморская центральная районная больница»	Камышлинский ФАП.	292	коэффициент оснащения	0,90218	1,00242		1 301 755,27				
998	ГАУЗ «Кукморская центральная районная больница»	Модульный ФАП	1 012	коэффициент оснащения	0,90590	1,00655			2 614 236,08			
999	ГАУЗ «Кукморская центральная районная больница»	Новосардекский ФАП	360	коэффициент оснащения	0,90307	1,00342		1 303 045,74				
1 000	ГАУЗ «Кукморская центральная районная больница»	Кошкинский ФАП	844	коэффициент оснащения	0,90619	1,00688		1 307 539,98				
1 001	ГАУЗ «Кукморская центральная районная больница»	Маскаринский ФАП	182	коэффициент оснащения	0,90140	1,00156		1 300 631,74				

№ по порядку	Наименование ЮЛ	Наименование ФАП	Население, человек	Коэффициент специфики	Значение коэффициента специфики, учитывающий критерий соответствия требованиям приказа №543н	в том числе повышающий коэффициент, учитывающий отдельные полномочия на фельдшера*	Соответствие требованиям, установленным положением об организации ПМСП					
							1 группа ФАП, обслуживающий до 100 жителей	2 группа ФАП, обслуживающий от 101 до 900 жителей	3 группа ФАП, обслуживающий от 901 до 1500 жителей	4 группа ФАП, обслуживающий от 1501 до 2000 жителей	5 группа ФАП, обслуживающий свыше 2001 жителей	
							не соответствует	не соответствует	не соответствует	не соответствует	не соответствует	
							стоимость, рублей	стоимость, рублей	стоимость, рублей	стоимость, рублей	стоимость, рублей	
1 002	ГАУЗ «Кукморская центральная районная больница»	Уркушский ФАП	657	коэффициент оснащения	0,90346	1,00385		1 303 609,56				
1 003	ГАУЗ «Кукморская центральная районная больница»	Олуязский ФАП	924	отсутствие кадров (занято 0,50)	0,60292	1,00486			1 739 902,05			
1 004	ГАУЗ «Кукморская центральная районная больница»	Трышский ФАП	265	коэффициент оснащения	0,90117	1,00130		1 300 294,69				
1 005	ГАУЗ «Кукморская центральная районная больница»	Каркауусский ФАП	395	коэффициент оснащения	0,90117	1,00130		1 300 293,70				
1 006	ГАУЗ «Кукморская центральная районная больница»	Копкинский ФАП	441	коэффициент оснащения	0,90381	1,00424		1 304 113,13				
1 007	ГАУЗ «Кукморская центральная районная больница»	Балыклинский ФАП	497	коэффициент оснащения	0,90385	1,00428		1 304 169,97				
1 008	ГАУЗ «Кукморская центральная районная больница»	Качимирский ФАП	371	коэффициент оснащения	0,90261	1,00290		1 302 372,87				
1 009	ГАУЗ «Кукморская центральная районная больница»	Вахитовский ФАП	856	коэффициент оснащения	0,90724	1,00804		1 309 056,25				
1 010	ГАУЗ «Кукморская центральная районная больница»	Аш-Бузинский ФАП	726	коэффициент оснащения	0,90463	1,00515		1 305 292,56				
1 011	ГАУЗ «Кукморская центральная районная больница»	Старо-Юмьинский ФАП	735	коэффициент оснащения	0,90576	1,00640		1 306 923,31				
1 012	ГАУЗ «Кукморская центральная районная больница»	Янлыский ФАП	593	коэффициент оснащения	0,90346	1,00385		1 303 608,76				
1 013	ГАУЗ «Кукморская центральная районная больница»	Адаевский ФАП	424	коэффициент оснащения	0,90261	1,00290		1 302 372,27				
1 014	ГАУЗ «Кукморская центральная районная больница»	Манзарасский ФАП	1 284	коэффициент оснащения	0,90923	1,01025			2 623 842,81			
1 015	ГАУЗ «Кукморская центральная районная больница»	Ятмас-Дусаевский ФАП	490	коэффициент оснащения	0,90284	1,00316		1 302 710,24				
1 016	ГАУЗ «Кукморская центральная районная больница»	Верхне-Шуньский ФАП	218	коэффициент оснащения	0,90101	1,00112		1 300 070,58				
1 017	ГАУЗ «Кукморская центральная районная больница»	Березнякский ФАП	400	коэффициент оснащения	0,90218	1,00242		1 301 754,96				
1 018	ГАУЗ «Кукморская центральная районная больница»	Большесардекский ФАП	953	коэффициент оснащения	0,90000	1,00000			2 597 220,00			

№ по порядку	Наименование ЮЛ	Наименование ФАП	Население, человек	Коэффициент специфики	Значение коэффициента специфики, учитывающий критерий соответствия требованиям приказа №543н	в том числе повышающий коэффициент, учитывающий отдельные полномочия на фельдшера*	Соответствие требованиям, установленным положением об организации ПМСП					
							1 группа ФАП, обслуживающий до 100 жителей	2 группа ФАП, обслуживающий от 101 до 900 жителей	3 группа ФАП, обслуживающий от 901 до 1500 жителей	4 группа ФАП, обслуживающий от 1501 до 2000 жителей	5 группа ФАП, обслуживающий свыше 2001 жителей	
							не соответствует	не соответствует	не соответствует	не соответствует	не соответствует	
							стоимость, рублей	стоимость, рублей	стоимость, рублей	стоимость, рублей	стоимость, рублей	
1 019	ГАУЗ «Кукморская центральная районная больница»	Сардекбашский ФАП	648	коэффициент оснащения	0,90487	1,00541		1 305 629,96				
1 020	ГАУЗ «Кукморская центральная районная больница»	Туембашский ФАП	649	коэффициент оснащения	0,90510	1,00566		1 305 965,17				
1 021	ГАУЗ «Кукморская центральная районная больница»	Янцобинский ФАП	441	коэффициент оснащения	0,90307	1,00342		1 303 045,69				
1 022	ГАУЗ «Кукморская центральная районная больница»	Нырinskyй ФАП	1 285	коэффициент оснащения	0,90405	1,00450			2 608 903,61			
1 023	ГАУЗ «Кукморская центральная районная больница»	Лельвижский ФАП	547	коэффициент оснащения	0,90315	1,00350		1 303 159,56				
1 024	ГАУЗ «Кукморская центральная районная больница»	Чишмабашский ФАП	801	коэффициент оснащения	0,90000	1,00000		1 298 610,00				
1 025	ГАУЗ «Кукморская центральная районная больница»	Новокуморский ФАП	225	коэффициент оснащения	0,90132	1,00147		1 300 519,30				
1 026	ГАУЗ «Кукморская центральная районная больница»	Важашурский ФАП	331	коэффициент оснащения	0,90121	1,00134		1 300 351,79				
1 027	ГАУЗ «Кукморская центральная районная больница»	Байлянгарский ФАП	1 076	коэффициент оснащения	0,90352	1,00391			2 607 384,02			
1 028	ГАУЗ «Кукморская центральная районная больница»	Татарско-Тулбинский ФАП	355	отсутствие кадров (занято 0,50)	0,60245	1,00409		869 278,78				
1 029	ГАУЗ «Кукморская центральная районная больница»	Чарлинский ФАП	238	коэффициент оснащения	0,90218	1,00242		1 301 755,04				
1 030	ГАУЗ «Кукморская центральная районная больница»	Среднекуморский ФАП	304	коэффициент оснащения	0,90144	1,00160		1 300 687,74				
1 031	ГАУЗ «Кукморская центральная районная больница»	Туркашский ФАП	334	коэффициент оснащения	0,90218	1,00242		1 301 755,62				
1 032	ГАУЗ «Кукморская центральная районная больница»	Нижнеискубашский ФАП	474	коэффициент оснащения	0,90308	1,00342		1 303 047,53				
1 033	ГАУЗ «Кукморская центральная районная больница»	Модульный ФАП (Фатыма)	301	коэффициент оснащения	0,90393	1,00437		1 304 281,35				
1 034	ГАУЗ «Кукморская центральная районная больница»	Пчеловодский ФАП	243	отсутствие кадров (занято 0,50)	0,60226	1,00376		868 997,51				

№ по порядку	Наименование ЮЛ	Наименование ФАП	Население, человек	Коэффициент специфики	Значение коэффициента специфики, учитывающий критерий соответствия требованиям приказа №543н	в том числе повышающий коэффициент, учитывающий отдельные полномочия на фельдшера*	Соответствие требованиям, установленным положением об организации ПМСП					
							1 группа ФАП, обслуживающий до 100 жителей	2 группа ФАП, обслуживающий от 101 до 900 жителей	3 группа ФАП, обслуживающий от 901 до 1500 жителей	4 группа ФАП, обслуживающий от 1501 до 2000 жителей	5 группа ФАП, обслуживающий свыше 2001 жителей	
							не соответствует	не соответствует	не соответствует	не соответствует	не соответствует	
							стоимость, рублей	стоимость, рублей	стоимость, рублей	стоимость, рублей	стоимость, рублей	
1 035	ГАУЗ «Лаишевская центральная районная больница»	ФАП 25 лет Октября	782	коэффициент оснащения	0,91374	1,01527		1 318 434,19				
1 036	ГАУЗ «Лаишевская центральная районная больница»	Тангачинский ФАП	229	коэффициент оснащения	0,90113	1,00125		1 300 238,16				
1 037	ГАУЗ «Лаишевская центральная районная больница»	Шуранский ФАП	179	коэффициент оснащения	0,90136	1,00151		1 300 575,29				
1 038	ГАУЗ «Лаишевская центральная районная больница»	Астраханский ФАП	234	коэффициент оснащения	0,90191	1,00212		1 301 361,82				
1 039	ГАУЗ «Лаишевская центральная районная больница»	Александровский ФАП .	159	коэффициент оснащения	0,90000	1,00000		1 298 610,00				
1 040	ГАУЗ «Лаишевская центральная районная больница»	Именьковский ФАП	525	коэффициент оснащения	0,90331	1,00368		1 303 383,46				
1 041	ГАУЗ «Лаишевская центральная районная больница»	Каипский ФАП	589	коэффициент оснащения	0,90432	1,00480		1 304 845,25				
1 042	ГАУЗ «Лаишевская центральная районная больница»	Больше-Кабанский ФАП	2 560		1,00000	1,00000					3 499 212,00	
1 043	ГАУЗ «Лаишевская центральная районная больница»	Державинский ФАП	390	коэффициент оснащения	0,90230	1,00255		1 301 923,83				
1 044	ГАУЗ «Лаишевская центральная районная больница»	Карадульский ФАП	256	коэффициент оснащения	0,90206	1,00229		1 301 586,03				
1 045	ГАУЗ «Лаишевская центральная районная больница»	Татарско-Сараловский ФАП	243	коэффициент оснащения	0,90128	1,00143		1 300 463,25				
1 046	ГАУЗ «Лаишевская центральная районная больница»	Пелевский ФАП	495	коэффициент оснащения	0,90276	1,00307		1 302 596,41				
1 047	ГАУЗ «Лаишевская центральная районная больница»	Кирбинский ФАП	865	коэффициент оснащения	0,90529	1,00588		1 306 246,52				
1 048	ГАУЗ «Лаишевская центральная районная больница»	Бимский ФАП.	556	коэффициент оснащения	0,90366	1,00407		1 303 890,14				
1 049	ГАУЗ «Лаишевская центральная районная больница»	Курманаковский ФАП	73		1,00000	1,00000	526 066,91					
1 050	ГАУЗ «Лаишевская центральная районная больница»	Мало-Елгинский ФАП	566	коэффициент оснащения	0,90323	1,00359		1 303 269,91				
1 051	ГАУЗ «Лаишевская центральная районная больница»	Тетеевский ФАП	63		1,00000	1,00000	526 066,91					
1 052	ГАУЗ «Лаишевская центральная районная больница»	Чирповский ФАП	225	коэффициент оснащения	0,90160	1,00177		1 300 912,28				

№ по порядку	Наименование ЮЛ	Наименование ФАП	Население, человек	Коэффициент специфики	Значение коэффициента специфики, учитывающий критерий соответствия требованиям приказа №543н	в том числе повышающий коэффициент, учитывающий отдельные полномочия на фельдшера*	Соответствие требованиям, установленным положением об организации ПМСП					
							1 группа ФАП, обслуживающий до 100 жителей	2 группа ФАП, обслуживающий от 101 до 900 жителей	3 группа ФАП, обслуживающий от 901 до 1500 жителей	4 группа ФАП, обслуживающий от 1501 до 2000 жителей	5 группа ФАП, обслуживающий свыше 2001 жителей	
							не соответствует	не соответствует	не соответствует	не соответствует	не соответствует	
							стоимость, рублей	стоимость, рублей	стоимость, рублей	стоимость, рублей	стоимость, рублей	
1 053	ГАУЗ «Лаишевская центральная районная больница»	Татарско-Янтыковский ФАП	268	коэффициент оснащения	0,90206	1,00229		1 301 587,06				
1 054	ГАУЗ «Лаишевская центральная районная больница»	Сапуголинский ФАП	576	коэффициент оснащения	0,90599	1,00666		1 307 259,90				
1 055	ГАУЗ «Лаишевская центральная районная больница»	Ташкирменский ФАП	414	коэффициент оснащения	0,90269	1,00298		1 302 485,82				
1 056	ГАУЗ «Лаишевская центральная районная больница»	Мало-Кабанский ФАП	1 200	коэффициент оснащения	0,91327	1,01475				2 635 518,87		
1 057	ГАУЗ «Лаишевская центральная районная больница»	Нармонский ФАП	1 474	коэффициент оснащения	0,90000	1,00000				2 597 220,00		
1 058	ГАУЗ «Лаишевская центральная районная больница»	Матюшинский ФАП	83		1,00000	1,00000	526 066,91					
1 059	ГАУЗ «Лаишевская центральная районная больница»	Никольский ФАП	857	коэффициент оснащения	0,90763	1,00848		1 309 617,13				
1 060	ГАУЗ «Лаишевская центральная районная больница»	Орловский ФАП	1 836	коэффициент оснащения	0,90565	1,00628				3 106 914,32		
1 061	ГАУЗ «Лаишевская центральная районная больница»	Пальцовский ФАП	420	коэффициент оснащения	0,90315	1,00350		1 303 159,97				
1 062	ГАУЗ «Лаишевская центральная районная больница»	Сингелевский ФАП	167	коэффициент оснащения	0,90105	1,00117		1 300 126,54				
1 063	ГАУЗ «Лаишевская центральная районная больница»	Сокуровский ФАП	2 377		1,00000	1,00000					3 499 212,00	
1 064	ГАУЗ «Лаишевская центральная районная больница»	Тарлашинский ФАП	52		1,00000	1,00000	526 066,91					
1 065	ГАУЗ «Лаишевская центральная районная больница»	Средне-Девятковский ФАП	495	коэффициент оснащения	0,90389	1,00432		1 304 225,44				
1 066	ГАУЗ «Лаишевская центральная районная больница»	Атабаевский ФАП.	325	коэффициент оснащения	0,90179	1,00199		1 301 192,66				
1 067	ГАУЗ «Лаишевская центральная районная больница»	Старо-Пристаньский ФАП	1 800	коэффициент оснащения	0,90000	1,00000				3 087 540,00		
1 068	ГАУЗ «Мамадышская центральная районная больница»	Большеинский ФАП	277	коэффициент оснащения	0,90101	1,00112		1 300 070,74				
1 069	ГАУЗ «Мамадышская центральная районная больница»	Хасаншинский ФАП	51		1,00000	1,00000	526 066,91					
1 070	ГАУЗ «Мамадышская центральная районная больница»	Верхнесуньский ФАП	261	коэффициент оснащения	0,90125	1,00138		1 300 407,04				

№ по порядку	Наименование ЮЛ	Наименование ФАП	Население, человек	Коэффициент специфики	Значение коэффициента специфики, учитывающий критерий соответствия требованиям приказа №543н	в том числе повышающий коэффициент, учитывающий отдельные полномочия на фельдшера*	Соответствие требованиям, установленным положением об организации ПМСП					
							1 группа ФАП, обслуживающий до 100 жителей	2 группа ФАП, обслуживающий от 101 до 900 жителей	3 группа ФАП, обслуживающий от 901 до 1500 жителей	4 группа ФАП, обслуживающий от 1501 до 2000 жителей	5 группа ФАП, обслуживающий свыше 2001 жителей	
							не соответствует	не соответствует	не соответствует	не соответствует	не соответствует	
							стоимость, рублей	стоимость, рублей	стоимость, рублей	стоимость, рублей	стоимость, рублей	
1 071	ГАУЗ «Мамадышская центральная районная больница»	Верхнеошминский ФАП	381	коэффициент оснащения	0,90206	1,00229		1 301 586,32				
1 072	ГАУЗ «Мамадышская центральная районная больница»	Нижнесульский ФАП	328	коэффициент оснащения	0,90195	1,00216		1 301 417,28				
1 073	ГАУЗ «Мамадышская центральная районная больница»	Тавельский ФАП	280	коэффициент оснащения	0,90163	1,00182		1 300 968,72				
1 074	ГАУЗ «Мамадышская центральная районная больница»	Пристань-Берсутский ФАП	269	коэффициент оснащения	0,90179	1,00199		1 301 193,30				
1 075	ГАУЗ «Мамадышская центральная районная больница»	Никифоровский ФАП	220	коэффициент оснащения	0,90101	1,00112		1 300 070,38				
1 076	ГАУЗ «Мамадышская центральная районная больница»	Нижнекузгунчинский ФАП	505	коэффициент оснащения	0,90319	1,00355		1 303 215,79				
1 077	ГАУЗ «Мамадышская центральная районная больница»	Пятилетский ФАП	316	коэффициент оснащения	0,90156	1,00173		1 300 856,71				
1 078	ГАУЗ «Мамадышская центральная районная больница»	Олуязский ФАП.	379	коэффициент оснащения	0,90148	1,00164		1 300 744,85				
1 079	ГАУЗ «Мамадышская центральная районная больница»	Албайский ФАП	205	коэффициент оснащения	0,90054	1,00061		1 299 396,32				
1 080	ГАУЗ «Мамадышская центральная районная больница»	Секинесский ФАП	159	коэффициент оснащения	0,90023	1,00026		1 298 946,64				
1 081	ГАУЗ «Мамадышская центральная районная больница»	Старочабынский ФАП	119	коэффициент оснащения	0,90035	1,00039		1 299 115,24				
1 082	ГАУЗ «Мамадышская центральная районная больница»	Дюсьметьевский ФАП	301	коэффициент оснащения	0,90113	1,00125		1 300 237,87				
1 083	ГАУЗ «Мамадышская центральная районная больница»	Берсут-Сукачинский ФАП	164	коэффициент оснащения	0,90058	1,00065		1 299 452,74				
1 084	ГАУЗ «Мамадышская центральная районная больница»	Пойкинский ФАП	158	коэффициент оснащения	0,90027	1,00030		1 299 003,09				
1 085	ГАУЗ «Мамадышская центральная районная больница»	Верхнеякинский ФАП	107	коэффициент оснащения	0,90047	1,00052		1 299 283,62				
1 086	ГАУЗ «Мамадышская центральная районная больница»	ФАП Нурменского лесоучастка	89		1,00000	1,00000	526 066,91					
1 087	ГАУЗ «Мамадышская центральная районная больница»	Басканский ФАП	183	коэффициент оснащения	0,90101	1,00112		1 300 070,40				

№ по порядку	Наименование ЮЛ	Наименование ФАП	Население, человек	Коэффициент специфики	Значение коэффициента специфики, учитывающий критерий соответствия требованиям приказа №543н	в том числе повышающий коэффициент, учитывающий отдельные полномочия на фельдшера*	Соответствие требованиям, установленным положением об организации ПМСП					
							1 группа ФАП, обслуживающий до 100 жителей	2 группа ФАП, обслуживающий от 101 до 900 жителей	3 группа ФАП, обслуживающий от 901 до 1500 жителей	4 группа ФАП, обслуживающий от 1501 до 2000 жителей	5 группа ФАП, обслуживающий свыше 2001 жителей	
							не соответствует	не соответствует	не соответствует	не соответствует	не соответствует	
							стоимость, рублей	стоимость, рублей	стоимость, рублей	стоимость, рублей	стоимость, рублей	
1 088	ГАУЗ «Мамадышская центральная районная больница»	Крещеноерыксинский ФАП	87		1,00000	1,00000	526 066,91					
1 089	ГАУЗ «Мамадышская центральная районная больница»	Среднекирменский ФАП	207	коэффициент оснащения	0,90078	1,00086		1 299 732,99				
1 090	ГАУЗ «Мамадышская центральная районная больница»	Катмышский ФАП	285	коэффициент оснащения	0,90101	1,00112		1 300 069,71				
1 091	ГАУЗ «Мамадышская центральная районная больница»	Кулушинский ФАП	137	коэффициент оснащения	0,90074	1,00082		1 299 677,15				
1 092	ГАУЗ «Мамадышская центральная районная больница»	Кляшуский ФАП	86		1,00000	1,00000	526 066,91					
1 093	ГАУЗ «Мамадышская центральная районная больница»	Малосуньский ФАП	187	коэффициент оснащения	0,90043	1,00048		1 299 227,51				
1 094	ГАУЗ «Мамадышская центральная районная больница»	Малокирменский ФАП	263	коэффициент оснащения	0,90062	1,00069		1 299 508,02				
1 095	ГАУЗ «Мамадышская центральная районная больница»	Среднесуньский ФАП	160	коэффициент оснащения	0,90051	1,00056		1 299 340,53				
1 096	ГАУЗ «Мамадышская центральная районная больница»	Нижнеучинский ФАП	200	коэффициент оснащения	0,90086	1,00095		1 299 845,52				
1 097	ГАУЗ «Мамадышская центральная районная больница»	Владимировский ФАП	144	коэффициент оснащения	0,90058	1,00065		1 299 452,67				
1 098	ГАУЗ «Мамадышская центральная районная больница»	Еникей-Чишминский ФАП	79		1,00000	1,00000	526 066,91					
1 099	ГАУЗ «Мамадышская центральная районная больница»	Омарский ФАП	292	коэффициент оснащения	0,90206	1,00229		1 301 586,37				
1 100	ГАУЗ «Мамадышская центральная районная больница»	Тогузинский ФАП	90		1,00000	1,00000	526 066,91					
1 101	ГАУЗ «Мамадышская центральная районная больница»	Старокумазанский ФАП	304	коэффициент оснащения	0,90199	1,00221		1 301 474,79				
1 102	ГАУЗ «Мамадышская центральная районная больница»	Ишкеевский ФАП	284	коэффициент оснащения	0,90097	1,00108		1 300 013,55				
1 103	ГАУЗ «Мамадышская центральная районная больница»	Нижнеякинский ФАП	282	коэффициент оснащения	0,90128	1,00143		1 300 462,94				
1 104	ГАУЗ «Мамадышская центральная районная больница»	Гришкинский ФАП	123	коэффициент оснащения	0,90047	1,00052		1 299 284,19				
1 105	ГАУЗ «Мамадышская центральная районная больница»	Вахитовский ФАП	103	коэффициент оснащения	0,90035	1,00039		1 299 115,56				

№ по порядку	Наименование ЮЛ	Наименование ФАП	Население, человек	Коэффициент специфики	Значение коэффициента специфики, учитывающий критерий соответствия требованиям приказа №543н	в том числе повышающий коэффициент, учитывающий отдельные полномочия на фельдшера*	Соответствие требованиям, установленным положением об организации ПМСП					
							1 группа ФАП, обслуживающий до 100 жителей	2 группа ФАП, обслуживающий от 101 до 900 жителей	3 группа ФАП, обслуживающий от 901 до 1500 жителей	4 группа ФАП, обслуживающий от 1501 до 2000 жителей	5 группа ФАП, обслуживающий свыше 2001 жителей	
							не соответствует	не соответствует	не соответствует	не соответствует	не соответствует	
							стоимость, рублей	стоимость, рублей	стоимость, рублей	стоимость, рублей	стоимость, рублей	
1 106	ГАУЗ «Мамадышская центральная районная больница»	Дусаевский ФАП	144	коэффициент оснащения	0,90070	1,00078		1 299 620,88				
1 107	ГАУЗ «Мамадышская центральная районная больница»	ФАП Фермы 2	160	коэффициент оснащения	0,90152	1,00169		1 300 800,69				
1 108	ГАУЗ «Мамадышская центральная районная больница»	Уразбахтинский ФАП	148	коэффициент оснащения	0,90082	1,00091		1 299 789,43				
1 109	ГАУЗ «Мамадышская центральная районная больница»	Дигитлинский ФАП	38		1,00000	1,00000	526 066,91					
1 110	ГАУЗ «Мамадышская центральная районная больница»	Верхнеберсютский ФАП	169	коэффициент оснащения	0,90043	1,00048		1 299 227,87				
1 111	ГАУЗ «Мамадышская центральная районная больница»	Арташский ФАП	71		1,00000	1,00000	526 066,91					
1 112	ГАУЗ «Мамадышская центральная районная больница»	Шемякский ФАП	174	коэффициент оснащения	0,90097	1,00108		1 300 014,21				
1 113	ГАУЗ «Мамадышская центральная районная больница»	Комаровский ФАП	89		1,00000	1,00000	526 066,91					
1 114	ГАУЗ «Мамадышская центральная районная больница»	Нижнешандерский ФАП	101	коэффициент оснащения	0,90051	1,00056		1 299 340,01				
1 115	ГАУЗ «Мамадышская центральная районная больница»	Отарский ФАП	166	отсутствие кадров (занято 0)	0,20043	1,00214		289 198,09				
1 116	ГАУЗ «Мамадышская центральная районная больница»	Урманчевский ФАП	135	коэффициент оснащения	0,90070	1,00078		1 299 620,63				
1 117	ГАУЗ «Мамадышская центральная районная больница»	Алгаевский ФАП	184	коэффициент оснащения	0,90070	1,00078		1 299 620,61				
1 118	ГАУЗ «Мамадышская центральная районная больница»	Кемеш-Кульский ФАП	318	отсутствие кадров (занято 0,50)	0,60128	1,00214		867 593,75				
1 119	ГАУЗ «Мамадышская центральная районная больница»	Сотовский ФАП	94		1,00000	1,00000	526 066,91					
1 120	ГАУЗ «Мамадышская центральная районная больница»	Тулбайский ФАП	141	отсутствие кадров (занято 0,50)	0,60090	1,00149		867 031,52				
1 121	ГАУЗ «Мамадышская центральная районная больница»	Зюринский ФАП	214	коэффициент оснащения	0,90074	1,00082		1 299 677,22				

№ по порядку	Наименование ЮЛ	Наименование ФАП	Население, человек	Коэффициент специфики	Значение коэффициента специфики, учитывающий критерий соответствия требованиям приказа №543н	в том числе повышающий коэффициент, учитывающий отдельные полномочия на фельдшера*	Соответствие требованиям, установленным положением об организации ПМСП					
							1 группа ФАП, обслуживающий до 100 жителей	2 группа ФАП, обслуживающий от 101 до 900 жителей	3 группа ФАП, обслуживающий от 901 до 1500 жителей	4 группа ФАП, обслуживающий от 1501 до 2000 жителей	5 группа ФАП, обслуживающий свыше 2001 жителей	
							не соответствует	не соответствует	не соответствует	не соответствует	не соответствует	
							стоимость, рублей	стоимость, рублей	стоимость, рублей	стоимость, рублей	стоимость, рублей	
1 122	ГАУЗ «Менделеевская центральная районная больница»	Мунайкинский ФАП	385	коэффициент оснащения	0,90191	1,00212		1 301 362,43				
1 123	ГАУЗ «Менделеевская центральная районная больница»	Тойминский ФАП	84		1,00000	1,00000	526 066,91					
1 124	ГАУЗ «Менделеевская центральная районная больница»	Бизякинский ФАП	524	коэффициент оснащения	0,90354	1,00394		1 303 721,62				
1 125	ГАУЗ «Менделеевская центральная районная больница»	Сетяковский ФАП	129	коэффициент оснащения	0,90058	1,00065		1 299 452,55				
1 126	ГАУЗ «Менделеевская центральная районная больница»	Монашевский ФАП	297	отсутствие кадров (занято 0,25)	0,40198	1,00496		580 023,87				
1 127	ГАУЗ «Менделеевская центральная районная больница»	Татарско-Сарсазский ФАП	82		1,00000	1,00000	526 066,91					
1 128	ГАУЗ «Менделеевская центральная районная больница»	Енабердинский ФАП	247	отсутствие кадров (занято 0,25)	0,40109	1,00273		578 733,03				
1 129	ГАУЗ «Менделеевская центральная районная больница»	Ижевский ФАП	606	отсутствие кадров (занято 0,75)	0,80487	1,00608		1 161 341,00				
1 130	ГАУЗ «Менделеевская центральная районная больница»	Тураевский ФАП	379	коэффициент оснащения	0,90265	1,00294		1 302 428,46				
1 131	ГАУЗ «Менделеевская центральная районная больница»	Татарско-Челнинский ФАП	260	коэффициент оснащения	0,90121	1,00134		1 300 350,51				
1 132	ГАУЗ «Менделеевская центральная районная больница»	Брюшлинский ФАП	115	коэффициент оснащения	0,90109	1,00121		1 300 182,62				
1 133	ГАУЗ «Менделеевская центральная районная больница»	Тихоновский ФАП.	740	коэффициент оснащения	0,90486	1,00541		1 305 629,21				
1 134	ГАУЗ «Менделеевская центральная районная больница»	Икско-Устьинский ФАП	66		1,00000	1,00000	526 066,91					
1 135	ГАУЗ «Менделеевская центральная районная больница»	Абалачинский ФАП	244	коэффициент оснащения	0,90136	1,00151		1 300 575,02				
1 136	ГАУЗ «Менделеевская центральная районная больница»	Тойгузинский ФАП	137	коэффициент оснащения	0,90109	1,00121		1 300 182,64				
1 137	ГАУЗ «Менделеевская центральная районная больница»	Псеевский ФАП	295	отсутствие кадров (занято 0,50)	0,60136	1,00227		867 704,87				

№ по порядку	Наименование ЮЛ	Наименование ФАП	Население, человек	Коэффициент специфики	Значение коэффициента специфики, учитывающий критерий соответствия требованиям приказа №543н	в том числе повышающий коэффициент, учитывающий отдельные полномочия на фельдшера*	Соответствие требованиям, установленным положением об организации ПМСП					
							1 группа ФАП, обслуживающий до 100 жителей	2 группа ФАП, обслуживающий от 101 до 900 жителей	3 группа ФАП, обслуживающий от 901 до 1500 жителей	4 группа ФАП, обслуживающий от 1501 до 2000 жителей	5 группа ФАП, обслуживающий свыше 2001 жителей	
							не соответствует	не соответствует	не соответствует	не соответствует	не соответствует	
							стоимость, рублей	стоимость, рублей	стоимость, рублей	стоимость, рублей	стоимость, рублей	
1 138	ГАУЗ «Менделеевская центральная районная больница»	Старо-Гришкинский ФАП	465	коэффициент оснащения	0,90331	1,00368		1 303 383,71				
1 139	ГАУЗ «Менделеевская центральная районная больница»	Камаевский ФАП	268	отсутствие кадров (занято 0,25)	0,40230	1,00574		580 472,70				
1 140	ГАУЗ «Менделеевская центральная районная больница»	Кокшанский ФАП	79		1,00000	1,00000	526 066,91					
1 141	ГАУЗ «Менделеевская центральная районная больница»	Татарско-Текашевский ФАП	75		1,00000	1,00000	526 066,91					
1 142	ГАУЗ «Менделеевская центральная районная больница»	Ильнетский ФАП	238	отсутствие кадров (занято 0,25)	0,40253	1,00632		580 810,28				
1 143	ГАУЗ «Менделеевская центральная районная больница»	Татарско-Ахтияльский ФАП	92		1,00000	1,00000	526 066,91					
1 144	ГАУЗ «Менделеевская центральная районная больница»	Актазинский ФАП	121	коэффициент оснащения	0,90148	1,00164		1 300 743,74				
1 145	ГАУЗ «Менделеевская центральная районная больница»	Тихогорский ФАП	815	отсутствие кадров (занято 0,25)	0,40370	1,00925		582 496,83				
1 146	ГАУЗ «Мензелинская центральная районная больница»	Куяновский ФАП.	44		1,00000	1,00000	526 066,91					
1 147	ГАУЗ «Мензелинская центральная районная больница»	Атряклинский ФАП	318	коэффициент оснащения	0,90199	1,00221		1 301 474,56				
1 148	ГАУЗ «Мензелинская центральная районная больница»	Верхнетагерменский ФАП	406	коэффициент оснащения	0,90090	1,00100		1 299 902,81				
1 149	ГАУЗ «Мензелинская центральная районная больница»	Гулюковский ФАП	297	коэффициент оснащения	0,90074	1,00082		1 299 677,49				
1 150	ГАУЗ «Мензелинская центральная районная больница»	Деуковский ФАП	196	коэффициент оснащения	0,90062	1,00069		1 299 508,20				
1 151	ГАУЗ «Мензелинская центральная районная больница»	Кузембетьевский ФАП	541	отсутствие кадров (занято 0,75)	0,80272	1,00341		1 158 251,50				
1 152	ГАУЗ «Мензелинская центральная районная больница»	Иркеняшский ФАП	172	коэффициент оснащения	0,90043	1,00048		1 299 228,21				
1 153	ГАУЗ «Мензелинская центральная районная больница»	Наратлыкчуский ФАП	270	коэффициент оснащения	0,90125	1,00138		1 300 406,84				

№ по порядку	Наименование ЮЛ	Наименование ФАП	Население, человек	Коэффициент специфики	Значение коэффициента специфики, учитывающий критерий соответствия требованиям приказа №543н	в том числе повышающий коэффициент, учитывающий отдельные полномочия на фельдшера*	Соответствие требованиям, установленным положением об организации ПМСП					
							1 группа ФАП, обслуживающий до 100 жителей	2 группа ФАП, обслуживающий от 101 до 900 жителей	3 группа ФАП, обслуживающий от 901 до 1500 жителей	4 группа ФАП, обслуживающий от 1501 до 2000 жителей	5 группа ФАП, обслуживающий свыше 2001 жителей	
							не соответствует	не соответствует	не соответствует	не соответствует	не соответствует	
							стоимость, рублей	стоимость, рублей	стоимость, рублей	стоимость, рублей	стоимость, рублей	
1 154	ГАУЗ «Мензелинская центральная районная больница»	Новомелькенский ФАП	212	коэффициент оснащения	0,90090	1,00099		1 299 901,79				
1 155	ГАУЗ «Мензелинская центральная районная больница»	Холодноключинский ФАП	105	отсутствие кадров (занято 0)	0,20023	1,00117		288 916,71				
1 156	ГАУЗ «Мензелинская центральная районная больница»	Дружбинский ФАП	90		1,00000	1,00000	526 066,91					
1 157	ГАУЗ «Мензелинская центральная районная больница»	Новомазинский ФАП	189	коэффициент оснащения	0,90066	1,00073		1 299 564,22				
1 158	ГАУЗ «Мензелинская центральная районная больница»	Русскокаранский ФАП	124	отсутствие кадров (занято 0,50)	0,60054	1,00091		866 526,22				
1 159	ГАУЗ «Мензелинская центральная районная больница»	Юртовский ФАП	340	коэффициент оснащения	0,90276	1,00307		1 302 596,91				
1 160	ГАУЗ «Мензелинская центральная районная больница»	Татарскомшугинский ФАП	187	коэффициент оснащения	0,90074	1,00082		1 299 677,00				
1 161	ГАУЗ «Мензелинская центральная районная больница»	Дусайкичуский ФАП	86		1,00000	1,00000	526 066,91					
1 162	ГАУЗ «Мензелинская центральная районная больница»	Кадряковский ФАП.	270	коэффициент оснащения	0,90074	1,00082		1 299 677,49				
1 163	ГАУЗ «Мензелинская центральная районная больница»	Верхнеюшадинский ФАП	83		1,00000	1,00000	526 066,91					
1 164	ГАУЗ «Мензелинская центральная районная больница»	Степановский ФАП.	50		1,00000	1,00000	526 066,91					
1 165	ГАУЗ «Мензелинская центральная районная больница»	Ново-Александровский ФАП.	98		1,00000	1,00000	526 066,91					
1 166	ГАУЗ «Мензелинская центральная районная больница»	Подгорнотакерменский ФАП	259	коэффициент оснащения	0,90128	1,00143		1 300 463,09				
1 167	ГАУЗ «Мензелинская центральная районная больница»	Аюский ФАП	241	коэффициент оснащения	0,90082	1,00091		1 299 788,86				
1 168	ГАУЗ «Мензелинская центральная районная больница»	Коноваловский ФАП	591	отсутствие кадров (занято 0,75)	0,80300	1,00375		1 158 644,73				
1 169	ГАУЗ «Мензелинская центральная районная больница»	Урусовский ФАП	231	коэффициент оснащения	0,90062	1,00069		1 299 509,03				
1 170	ГАУЗ «Мензелинская центральная районная больница»	Воровский ФАП	396	коэффициент оснащения	0,90195	1,00216		1 301 418,83				

№ по порядку	Наименование ЮЛ	Наименование ФАП	Население, человек	Коэффициент специфики	Значение коэффициента специфики, учитывающий критерий соответствия требованиям приказа №543н	в том числе повышающий коэффициент, учитывающий отдельные полномочия на фельдшера*	Соответствие требованиям, установленным положением об организации ПМСП					
							1 группа ФАП, обслуживающий до 100 жителей	2 группа ФАП, обслуживающий от 101 до 900 жителей	3 группа ФАП, обслуживающий от 901 до 1500 жителей	4 группа ФАП, обслуживающий от 1501 до 2000 жителей	5 группа ФАП, обслуживающий свыше 2001 жителей	
							не соответствует	не соответствует	не соответствует	не соответствует	не соответствует	
							стоимость, рублей	стоимость, рублей	стоимость, рублей	стоимость, рублей	стоимость, рублей	
1 171	ГАУЗ «Мензелинская центральная районная больница»	Бикбуловский ФАП	354	отсутствие кадров (занято 0,75)	0,80031	1,00039		1 154 769,30				
1 172	ГАУЗ «Мензелинская центральная районная больница»	Староалександровский ФАП	125	коэффициент оснащения	0,90031	1,00035		1 299 059,28				
1 173	ГАУЗ «Мензелинская центральная районная больница»	Топасевский ФАП	190	коэффициент оснащения	0,90008	1,00009		1 298 722,04				
1 174	ГАУЗ «Мензелинская центральная районная больница»	Николаевский ФАП	321	коэффициент оснащения	0,90199	1,00221		1 301 474,55				
1 175	ГАУЗ «Мензелинская центральная районная больница»	Ямаковский ФАП	178	коэффициент оснащения	0,90082	1,00091		1 299 789,58				
1 176	ГАУЗ «Мензелинская центральная районная больница»	Калтаковский ФАП	241	коэффициент оснащения	0,90144	1,00160		1 300 687,55				
1 177	ГАУЗ «Мензелинская центральная районная больница»	Староматвеевский ФАП	211	коэффициент оснащения	0,90093	1,00104		1 299 957,32				
1 178	ГАУЗ «Мензелинская центральная районная больница»	Новоаймановский ФАП	44		1,00000	1,00000	526 066,91					
1 179	ГАУЗ «Мензелинская центральная районная больница»	Подгорнобайларский ФАП	346	коэффициент оснащения	0,90125	1,00138		1 300 407,40				
1 180	ГАУЗ «Мензелинская центральная районная больница»	Тулубаевский ФАП	292	коэффициент оснащения	0,90105	1,00117		1 300 126,88				
1 181	ГАУЗ «Мензелинская центральная районная больница»	Усаевский ФАП	124	коэффициент оснащения	0,90054	1,00061		1 299 396,22				
1 182	ГАУЗ «Мензелинская центральная районная больница»	Кзылтпобякский ФАП	186	коэффициент оснащения	0,90132	1,00147		1 300 519,48				
1 183	ГАУЗ «Мензелинская центральная районная больница»	Старомазинский ФАП	296	коэффициент оснащения	0,90257	1,00285		1 302 317,01				
1 184	ГАУЗ «Мензелинская центральная районная больница»	Нижне-Юшадинский ФАП	70		1,00000	1,00000	526 066,91					
1 185	ГАУЗ «Муслимовская центральная районная больница»	Кряш-Шуранский ФАП	239	коэффициент оснащения	0,90101	1,00112		1 300 070,34				
1 186	ГАУЗ «Муслимовская центральная районная больница»	Баланнинский ФАП	285	коэффициент оснащения	0,90144	1,00160		1 300 687,53				
1 187	ГАУЗ «Муслимовская центральная районная больница»	Каен-Сазский ФАП	72		1,00000	1,00000	526 066,91					

№ по порядку	Наименование ЮЛ	Наименование ФАП	Население, человек	Коэффициент специфики	Значение коэффициента специфики, учитывающий критерий соответствия требованиям приказа №543н	в том числе повышающий коэффициент, учитывающий отдельные полномочия на фельдшера*	Соответствие требованиям, установленным положением об организации ПМСП					
							1 группа ФАП, обслуживающий до 100 жителей	2 группа ФАП, обслуживающий от 101 до 900 жителей	3 группа ФАП, обслуживающий от 901 до 1500 жителей	4 группа ФАП, обслуживающий от 1501 до 2000 жителей	5 группа ФАП, обслуживающий свыше 2001 жителей	
							не соответствует	не соответствует	не соответствует	не соответствует	не соответствует	
							стоимость, рублей	стоимость, рублей	стоимость, рублей	стоимость, рублей	стоимость, рублей	
1 188	ГАУЗ «Муслимовская центральная районная больница»	Нижнетабынский ФАП	240	коэффициент оснащения	0,90039	1,00043		1 299 172,05				
1 189	ГАУЗ «Муслимовская центральная районная больница»	Исансуповский ФАП	162	коэффициент оснащения	0,90082	1,00091		1 299 789,09				
1 190	ГАУЗ «Муслимовская центральная районная больница»	Варяш-Башский ФАП	253	отсутствие кадров (занято 0,50)	0,60175	1,00292		868 267,69				
1 191	ГАУЗ «Муслимовская центральная районная больница»	Игенчинский ФАП	149	коэффициент оснащения	0,90058	1,00065		1 299 452,64				
1 192	ГАУЗ «Муслимовская центральная районная больница»	Салауз-Муханский ФАП	493	коэффициент оснащения	0,90121	1,00134		1 300 351,50				
1 193	ГАУЗ «Муслимовская центральная районная больница»	Семяковский ФАП	312	коэффициент оснащения	0,90039	1,00043		1 299 172,45				
1 194	ГАУЗ «Муслимовская центральная районная больница»	Старосантовский ФАП	118	отсутствие кадров (занято 0,50)	0,60054	1,00091		866 525,95				
1 195	ГАУЗ «Муслимовская центральная районная больница»	Дусайский ФАП	158	коэффициент оснащения	0,90047	1,00052		1 299 283,48				
1 196	ГАУЗ «Муслимовская центральная районная больница»	Новосантовский ФАП	172	коэффициент оснащения	0,90101	1,00112		1 300 070,52				
1 197	ГАУЗ «Муслимовская центральная районная больница»	Верхнетабынский ФАП	330	коэффициент оснащения	0,90097	1,00108		1 300 014,79				
1 198	ГАУЗ «Муслимовская центральная районная больница»	Большечекмакский ФАП	462	коэффициент оснащения	0,90269	1,00298		1 302 486,32				
1 199	ГАУЗ «Муслимовская центральная районная больница»	Таш-Елгинский ФАП	77		1,00000	1,00000	526 066,91					
1 200	ГАУЗ «Муслимовская центральная районная больница»	Шуганкинский ФАП	325	коэффициент оснащения	0,90136	1,00151		1 300 575,74				
1 201	ГАУЗ «Муслимовская центральная районная больница»	Татарскобулярский ФАП	314	коэффициент оснащения	0,90097	1,00108		1 300 013,69				
1 202	ГАУЗ «Муслимовская центральная районная больница»	Баюковский ФАП	338	коэффициент оснащения	0,90167	1,00186		1 301 024,52				
1 203	ГАУЗ «Муслимовская центральная районная больница»	Новоусинский ФАП	313	коэффициент оснащения	0,90074	1,00082		1 299 676,99				

№ по порядку	Наименование ЮЛ	Наименование ФАП	Население, человек	Коэффициент специфики	Значение коэффициента специфики, учитывающий критерий соответствия требованиям приказа №543н	в том числе повышающий коэффициент, учитывающий отдельные полномочия на фельдшера*	Соответствие требованиям, установленным положением об организации ПМСП					
							1 группа ФАП, обслуживающий до 100 жителей	2 группа ФАП, обслуживающий от 101 до 900 жителей	3 группа ФАП, обслуживающий от 901 до 1500 жителей	4 группа ФАП, обслуживающий от 1501 до 2000 жителей	5 группа ФАП, обслуживающий свыше 2001 жителей	
							не соответствует	не соответствует	не соответствует	не соответствует	не соответствует	
							стоимость, рублей	стоимость, рублей	стоимость, рублей	стоимость, рублей	стоимость, рублей	
1 204	ГАУЗ «Муслимовская центральная районная больница»	Тойгильдинский ФАП	573	коэффициент оснащения	0,90284	1,00316		1 302 709,69				
1 205	ГАУЗ «Муслимовская центральная районная больница»	Мелля-Тамакский ФАП	503	коэффициент оснащения	0,90284	1,00316		1 302 708,85				
1 206	ГАУЗ «Муслимовская центральная районная больница»	Староваряшский ФАП	342	коэффициент оснащения	0,90167	1,00186		1 301 024,28				
1 207	ГАУЗ «Муслимовская центральная районная больница»	Тогашевский ФАП	237	коэффициент оснащения	0,90121	1,00134		1 300 350,94				
1 208	ГАУЗ «Муслимовская центральная районная больница»	Уразметьевский ФАП	286	коэффициент оснащения	0,90109	1,00121		1 300 182,45				
1 209	ГАУЗ «Муслимовская центральная районная больница»	Елгабашский ФАП	229	коэффициент оснащения	0,90043	1,00048		1 299 227,31				
1 210	ГАУЗ «Муслимовская центральная районная больница»	Октябрьский ФАП .	288	коэффициент оснащения	0,90035	1,00039		1 299 116,25				
1 211	ГАУЗ «Муслимовская центральная районная больница»	Шуганский ФАП	506	коэффициент оснащения	0,90319	1,00355		1 303 216,39				
1 212	ГАУЗ «Муслимовская центральная районная больница»	Ташляирский ФАП	360	коэффициент оснащения	0,90101	1,00112		1 300 069,71				
1 213	ГАУЗ «Муслимовская центральная районная больница»	Нарат-Астинский ФАП	115	отсутствие кадров (занято 0)	0,20058	1,00292		289 422,18				
1 214	ГАУЗ «Муслимовская центральная районная больница»	Митряевский ФАП	656	коэффициент оснащения	0,90307	1,00342		1 303 045,65				
1 215	ГАУЗ «Муслимовская центральная районная больница»	Новокарамалинский ФАП	147	коэффициент оснащения	0,90058	1,00065		1 299 452,06				
1 216	ГАУЗ «Муслимовская центральная районная больница»	Тамьянский ФАП	65		1,00000	1,00000	526 066,91					
1 217	ГАУЗ «Муслимовская центральная районная больница»	Михайловский ФАП	589	коэффициент оснащения	0,90238	1,00264		1 302 036,91				
1 218	ГАУЗ «Муслимовская центральная районная больница»	Катмышский ФАП.	203	коэффициент оснащения	0,90016	1,00017		1 298 834,59				
1 219	ГАУЗ «Муслимовская центральная районная больница»	Амикеевский ФАП	384	коэффициент оснащения	0,90055	1,00061		1 299 397,14				
1 220	ГАУЗ «Муслимовская центральная районная больница»	Мари-Булярский ФАП	274	коэффициент оснащения	0,90093	1,00104		1 299 957,97				

№ по порядку	Наименование ЮЛ	Наименование ФАП	Население, человек	Коэффициент специфики	Значение коэффициента специфики, учитывающий критерий соответствия требованиям приказа №543н	в том числе повышающий коэффициент, учитывающий отдельные полномочия на фельдшера*	Соответствие требованиям, установленным положением об организации ПМСП					
							1 группа ФАП, обслуживающий до 100 жителей	2 группа ФАП, обслуживающий от 101 до 900 жителей	3 группа ФАП, обслуживающий от 901 до 1500 жителей	4 группа ФАП, обслуживающий от 1501 до 2000 жителей	5 группа ФАП, обслуживающий свыше 2001 жителей	
							не соответствует	не соответствует	не соответствует	не соответствует	не соответствует	
							стоимость, рублей	стоимость, рублей	стоимость, рублей	стоимость, рублей	стоимость, рублей	
1 221	ГАУЗ «Муслумовская центральная районная больница»	Бакабизовский ФАП	132	коэффициент оснащения	0,90055	1,00061		1 299 396,53				
1 222	ГАУЗ «Новошешминская центральная районная больница»	Урганчинский ФАП	50		1,00000	1,00000	526 066,91					
1 223	ГАУЗ «Новошешминская центральная районная больница»	Азеевский ФАП	343	коэффициент оснащения	0,90090	1,00100		1 299 902,54				
1 224	ГАУЗ «Новошешминская центральная районная больница»	Слобода-Петропавловский ФАП	489	коэффициент оснащения	0,90300	1,00333		1 302 935,30				
1 225	ГАУЗ «Новошешминская центральная районная больница»	Чертушкинский ФАП	234	коэффициент оснащения	0,90078	1,00087		1 299 733,59				
1 226	ГАУЗ «Новошешминская центральная районная больница»	Слобода-Екатерининский ФАП	331	коэффициент оснащения	0,90202	1,00225		1 301 530,33				
1 227	ГАУЗ «Новошешминская центральная районная больница»	Сульчабашский ФАП	45		1,00000	1,00000	526 066,91					
1 228	ГАУЗ «Новошешминская центральная районная больница»	Слобода-Черемуховский ФАП	514	коэффициент оснащения	0,90000	1,00000		1 298 610,00				
1 229	ГАУЗ «Новошешминская центральная районная больница»	Утяшкинский ФАП	593	коэффициент оснащения	0,90280	1,00311		1 302 652,97				
1 230	ГАУЗ «Новошешминская центральная районная больница»	Слобода-Архангельский ФАП	401	коэффициент оснащения	0,90214	1,00238		1 301 699,77				
1 231	ГАУЗ «Новошешминская центральная районная больница»	Андреевский ФАП	88		1,00000	1,00000	526 066,91					
1 232	ГАУЗ «Новошешминская центральная районная больница»	Ленинский ФАП	524	коэффициент оснащения	0,90315	1,00350		1 303 159,54				
1 233	ГАУЗ «Новошешминская центральная районная больница»	Краснооктябрьский ФАП	422	коэффициент оснащения	0,90265	1,00294		1 302 427,99				
1 234	ГАУЗ «Новошешминская центральная районная больница»	Новопоселенный Лебедский ФАП	78		1,00000	1,00000	526 066,91					
1 235	ГАУЗ «Новошешминская центральная районная больница»	Просточелнинский ФАП	345	коэффициент оснащения	0,90163	1,00182		1 300 967,96				
1 236	ГАУЗ «Новошешминская центральная районная больница»	Шахмайкинский ФАП	434	коэффициент оснащения	0,90249	1,00277		1 302 205,08				
1 237	ГАУЗ «Новошешминская центральная районная больница»	Русско-Чебоксарский ФАП	98		1,00000	1,00000	526 066,91					
1 238	ГАУЗ «Новошешминская центральная районная больница»	Екатерининский ФАП	105	коэффициент оснащения	0,90062	1,00069		1 299 508,67				

№ по порядку	Наименование ЮЛ	Наименование ФАП	Население, человек	Коэффициент специфики	Значение коэффициента специфики, учитывающий критерий соответствия требованиям приказа №543н	в том числе повышающий коэффициент, учитывающий отдельные полномочия на фельдшера*	Соответствие требованиям, установленным положением об организации ПМСП					
							1 группа ФАП, обслуживающий до 100 жителей	2 группа ФАП, обслуживающий от 101 до 900 жителей	3 группа ФАП, обслуживающий от 901 до 1500 жителей	4 группа ФАП, обслуживающий от 1501 до 2000 жителей	5 группа ФАП, обслуживающий свыше 2001 жителей	
							не соответствует	не соответствует	не соответствует	не соответствует	не соответствует	
							стоимость, рублей	стоимость, рублей	стоимость, рублей	стоимость, рублей	стоимость, рублей	
1 239	ГАУЗ «Новошешминская центральная районная больница»	Слобода-Волчинский ФАП	294	коэффициент оснащения	0,90183	1,00203		1 301 250,12				
1 240	ГАУЗ «Новошешминская центральная районная больница»	Тубылгытаусский ФАП	530	коэффициент оснащения	0,90308	1,00342		1 303 047,93				
1 241	ГАУЗ «Новошешминская центральная районная больница»	Акбуринский ФАП	347	коэффициент оснащения	0,90000	1,00000		1 298 610,00				
1 242	ГАУЗ «Новошешминская центральная районная больница»	Горшковский ФАП	124	коэффициент оснащения	0,90054	1,00061		1 299 396,22				
1 243	ГАУЗ «Новошешминская центральная районная больница»	Чувашско-Чебоксарский ФАП	257	коэффициент оснащения	0,90128	1,00143		1 300 463,21				
1 244	ГАУЗ «Новошешминская центральная районная больница»	Новоиванаевский ФАП	157	коэффициент оснащения	0,90101	1,00112		1 300 070,12				
1 245	ГАУЗ «Нурлатская центральная районная больница»	Ново-Тумбинский ФАП	131	коэффициент оснащения	0,90016	1,00017		1 298 834,39				
1 246	ГАУЗ «Нурлатская центральная районная больница»	Ерыклинский ФАП	154	коэффициент оснащения	0,90066	1,00074		1 299 564,81				
1 247	ГАУЗ «Нурлатская центральная районная больница»	Нижнурлатский ФАП	508	коэффициент оснащения	0,90385	1,00428		1 304 170,36				
1 248	ГАУЗ «Нурлатская центральная районная больница»	Андреевский ФАП	518	коэффициент оснащения	0,90000	1,00000		1 298 610,00				
1 249	ГАУЗ «Нурлатская центральная районная больница»	Октябринский ФАП	80		1,00000	1,00000	526 066,91					
1 250	ГАУЗ «Нурлатская центральная районная больница»	Селенгушский ФАП	306	коэффициент оснащения	0,90109	1,00121		1 300 182,42				
1 251	ГАУЗ «Нурлатская центральная районная больница»	Сосновский ФАП	83		1,00000	1,00000	526 066,91					
1 252	ГАУЗ «Нурлатская центральная районная больница»	Тюрясевский ФАП	300	коэффициент оснащения	0,90121	1,00134		1 300 350,40				
1 253	ГАУЗ «Нурлатская центральная районная больница»	Богдашкинский ФАП	412	отсутствие кадров (занято 0,50)	0,60280	1,00467		869 784,51				
1 254	ГАУЗ «Нурлатская центральная районная больница»	Среднечелнинский ФАП	145	коэффициент оснащения	0,90043	1,00048		1 299 228,07				
1 255	ГАУЗ «Нурлатская центральная районная больница»	Салдакаевский ФАП	300	коэффициент оснащения	0,90156	1,00173		1 300 855,84				

№ по порядку	Наименование ЮЛ	Наименование ФАП	Население, человек	Коэффициент специфики	Значение коэффициента специфики, учитывающий критерий соответствия требованиям приказа №543н	в том числе повышающий коэффициент, учитывающий отдельные полномочия на фельдшера*	Соответствие требованиям, установленным положением об организации ПМСП					
							1 группа ФАП, обслуживающий до 100 жителей	2 группа ФАП, обслуживающий от 101 до 900 жителей	3 группа ФАП, обслуживающий от 901 до 1500 жителей	4 группа ФАП, обслуживающий от 1501 до 2000 жителей	5 группа ФАП, обслуживающий свыше 2001 жителей	
							не соответствует	не соответствует	не соответствует	не соответствует	не соответствует	
							стоимость, рублей	стоимость, рублей	стоимость, рублей	стоимость, рублей	стоимость, рублей	
1 256	ГАУЗ «Нурлатская центральная районная больница»	Верхненурлатский ФАП	545	отсутствие кадров (занято 0,50)	0,60374	1,00623		871 129,93				
1 257	ГАУЗ «Нурлатская центральная районная больница»	Турноясовский ФАП	221	отсутствие кадров (занято 0)	0,20202	1,01012		291 500,39				
1 258	ГАУЗ «Нурлатская центральная районная больница»	Тимерлековский ФАП	355	коэффициент оснащения	0,90179	1,00199		1 301 193,81				
1 259	ГАУЗ «Нурлатская центральная районная больница»	Зузеевский ФАП	91		1,00000	1,00000	526 066,91					
1 260	ГАУЗ «Нурлатская центральная районная больница»	Кызыл-Юлский ФАП	35		1,00000	1,00000	526 066,91					
1 261	ГАУЗ «Нурлатская центральная районная больница»	Ерепкинский ФАП.	271	коэффициент оснащения	0,90125	1,00138		1 300 407,41				
1 262	ГАУЗ «Нурлатская центральная районная больница»	Тюрсовхозский ФАП	776	коэффициент оснащения	0,90346	1,00385		1 303 608,64				
1 263	ГАУЗ «Нурлатская центральная районная больница»	Кичкальнинский ФАП	352	коэффициент оснащения	0,90089	1,00099		1 299 900,87				
1 264	ГАУЗ «Нурлатская центральная районная больница»	Гайтанкинский ФАП	251	коэффициент оснащения	0,90140	1,00156		1 300 631,39				
1 265	ГАУЗ «Нурлатская центральная районная больница»	Курманаевский ФАП	603	коэффициент оснащения	0,90327	1,00363		1 303 327,32				
1 266	ГАУЗ «Нурлатская центральная районная больница»	Старо-Аульский ФАП	39		1,00000	1,00000	526 066,91					
1 267	ГАУЗ «Нурлатская центральная районная больница»	Нижнечелнинский ФАП	435	коэффициент оснащения	0,90257	1,00285		1 302 315,97				
1 268	ГАУЗ «Нурлатская центральная районная больница»	Ново-Иглайкинский ФАП	610	коэффициент оснащения	0,90000	1,00000		1 298 610,00				
1 269	ГАУЗ «Нурлатская центральная районная больница»	Егоркинский ФАП	792	коэффициент оснащения	0,90424	1,00471		1 304 730,27				
1 270	ГАУЗ «Нурлатская центральная районная больница»	Вишне-Полянский ФАП	610	коэффициент оснащения	0,90000	1,00000		1 298 610,00				
1 271	ГАУЗ «Нурлатская центральная районная больница»	Бурметьевский ФАП	934	коэффициент оснащения	0,90200	1,00223			2 603 005,61			

№ по порядку	Наименование ЮЛ	Наименование ФАП	Население, человек	Коэффициент специфики	Значение коэффициента специфики, учитывающий критерий соответствия требованиям приказа №543н	в том числе повышающий коэффициент, учитывающий отдельные полномочия на фельдшера*	Соответствие требованиям, установленным положением об организации ПМСП					
							1 группа ФАП, обслуживающий до 100 жителей	2 группа ФАП, обслуживающий от 101 до 900 жителей	3 группа ФАП, обслуживающий от 901 до 1500 жителей	4 группа ФАП, обслуживающий от 1501 до 2000 жителей	5 группа ФАП, обслуживающий свыше 2001 жителей	
							не соответствует	не соответствует	не соответствует	не соответствует	не соответствует	
							стоимость, рублей	стоимость, рублей	стоимость, рублей	стоимость, рублей	стоимость, рублей	
1 272	ГАУЗ «Нурлатская центральная районная больница»	Бутаихинский ФАП	117	отсутствие кадров (занято 0,50)	0,60031	1,00052		866 189,44				
1 273	ГАУЗ «Нурлатская центральная районная больница»	Красномайский ФАП	115	коэффициент оснащения	0,90109	1,00121		1 300 182,62				
1 274	ГАУЗ «Нурлатская центральная районная больница»	Среднекамьшинский ФАП	731	коэффициент оснащения	0,90000	1,00000		1 298 610,00				
1 275	ГАУЗ «Нурлатская центральная районная больница»	Фомкинский ФАП	536	коэффициент оснащения	0,90397	1,00441		1 304 338,36				
1 276	ГАУЗ «Нурлатская центральная районная больница»	Ново-Амзинский ФАП	210	коэффициент оснащения	0,90066	1,00074		1 299 565,28				
1 277	ГАУЗ «Нурлатская центральная районная больница»	Чишминский ФАП	239	коэффициент оснащения	0,90105	1,00117		1 300 126,71				
1 278	ГАУЗ «Нурлатская центральная районная больница»	Билляр-Озерский ФАП	372	коэффициент оснащения	0,90191	1,00212		1 301 361,41				
1 279	ГАУЗ «Нурлатская центральная районная больница»	Чувашско-Менчинский ФАП	297	коэффициент оснащения	0,90230	1,00255		1 301 924,22				
1 280	ГАУЗ «Нурлатская центральная районная больница»	Якушкинский ФАП	359	коэффициент оснащения	0,90202	1,00225		1 301 529,38				
1 281	ГАУЗ «Нурлатская центральная районная больница»	Светло-Озерский ФАП	318	коэффициент оснащения	0,90148	1,00164		1 300 744,14				
1 282	ГАУЗ «Нурлатская центральная районная больница»	Ахметкинский ФАП	90		1,00000	1,00000	526 066,91					
1 283	ГАУЗ «Нурлатская центральная районная больница»	Кривоозерский ФАП	290	коэффициент оснащения	0,90078	1,00087		1 299 733,76				
1 284	ГАУЗ «Нурлатская центральная районная больница»	Старо-Амзинский ФАП	146	коэффициент оснащения	0,90054	1,00061		1 299 396,32				
1 285	ГАУЗ «Нурлатская центральная районная больница»	Кульбаево-Марасинский ФАП	560	коэффициент оснащения	0,90000	1,00000		1 298 610,00				
1 286	ГАУЗ «Нурлатская центральная районная больница»	Караульно-Горский ФАП	550	коэффициент оснащения	0,90397	1,00441		1 304 339,72				
1 287	ГАУЗ «Нурлатская центральная районная больница»	Илюткинский ФАП	301	коэффициент оснащения	0,90140	1,00156		1 300 631,74				
1 288	ГАУЗ «Нурлатская центральная районная больница»	Елаурский ФАП	187	коэффициент оснащения	0,90066	1,00074		1 299 564,62				

№ по порядку	Наименование ЮЛ	Наименование ФАП	Население, человек	Коэффициент специфики	Значение коэффициента специфики, учитывающий критерий соответствия требованиям приказа №543н	в том числе повышающий коэффициент, учитывающий отдельные полномочия на фельдшера*	Соответствие требованиям, установленным положением об организации ПМСП					
							1 группа ФАП, обслуживающий до 100 жителей	2 группа ФАП, обслуживающий от 101 до 900 жителей	3 группа ФАП, обслуживающий от 901 до 1500 жителей	4 группа ФАП, обслуживающий от 1501 до 2000 жителей	5 группа ФАП, обслуживающий свыше 2001 жителей	
							не соответствует	не соответствует	не соответствует	не соответствует	не соответствует	
							стоимость, рублей	стоимость, рублей	стоимость, рублей	стоимость, рублей	стоимость, рублей	
1 289	ГАУЗ «Нурлатская центральная районная больница»	Зареченский ФАП	286	отсутствие кадров (занято 0,50)	0,60171	1,00285		868 210,30				
1 290	ГАУЗ «Нурлатская центральная районная больница»	Абрысьинский ФАП	160	коэффициент оснащения	0,90039	1,00043		1 299 171,60				
1 291	ГАУЗ «Нурлатская центральная районная больница»	Аксумлинский ФАП	431	коэффициент оснащения	0,90272	1,00303		1 302 540,89				
1 292	ГАУЗ «Нурлатская центральная районная больница»	Степно-Озерский ФАП	468	коэффициент оснащения	0,90125	1,00138		1 300 407,75				
1 293	ГАУЗ «Нурлатская центральная районная больница»	Урняковский ФАП	128	коэффициент оснащения	0,90051	1,00056		1 299 340,35				
1 294	ГАУЗ «Нурлатская центральная районная больница»	Бикуловский ФАП	302	коэффициент оснащения	0,90082	1,00091		1 299 788,74				
1 295	ГАУЗ «Пестречинская центральная районная больница»	Екатериновский ФАП	93		1,00000	1,00000	526 066,91					
1 296	ГАУЗ «Пестречинская центральная районная больница»	Званковский ФАП	607	коэффициент оснащения	0,90697	1,00774		1 308 662,88				
1 297	ГАУЗ «Пестречинская центральная районная больница»	Ново-Шигалеевский ФАП	279	коэффициент оснащения	0,90272	1,00303		1 302 541,26				
1 298	ГАУЗ «Пестречинская центральная районная больница»	Кулаевский ФАП	1 014	коэффициент оснащения	0,90420	1,00467			2 609 349,55			
1 299	ГАУЗ «Пестречинская центральная районная больница»	Иске-Юртовский ФАП	95		1,00000	1,00000	526 066,91					
1 300	ГАУЗ «Пестречинская центральная районная больница»	Кобяковский ФАП	185	коэффициент оснащения	0,90125	1,00138		1 300 407,40				
1 301	ГАУЗ «Пестречинская центральная районная больница»	Читинский ФАП	373	коэффициент оснащения	0,90257	1,00285		1 302 315,64				
1 302	ГАУЗ «Пестречинская центральная районная больница»	Кряш-Сердинский ФАП	307	коэффициент оснащения	0,90156	1,00173		1 300 856,52				
1 303	ГАУЗ «Пестречинская центральная районная больница»	Янцеварский ФАП	207	коэффициент оснащения	0,90058	1,00065		1 299 452,82				
1 304	ГАУЗ «Пестречинская центральная районная больница»	Первомайский ФАП	230	коэффициент оснащения	0,90296	1,00329		1 302 877,71				
1 305	ГАУЗ «Пестречинская центральная районная больница»	Карповский ФАП	191	коэффициент оснащения	0,90160	1,00177		1 300 912,99				

№ по порядку	Наименование ЮЛ	Наименование ФАП	Население, человек	Коэффициент специфики	Значение коэффициента специфики, учитывающий критерий соответствия требованиям приказа №543н	в том числе повышающий коэффициент, учитывающий отдельные полномочия на фельдшера*	Соответствие требованиям, установленным положением об организации ПМСП					
							1 группа ФАП, обслуживающий до 100 жителей	2 группа ФАП, обслуживающий от 101 до 900 жителей	3 группа ФАП, обслуживающий от 901 до 1500 жителей	4 группа ФАП, обслуживающий от 1501 до 2000 жителей	5 группа ФАП, обслуживающий свыше 2001 жителей	
							не соответствует	не соответствует	не соответствует	не соответствует	не соответствует	
							стоимость, рублей	стоимость, рублей	стоимость, рублей	стоимость, рублей	стоимость, рублей	
1 306	ГАУЗ «Пестречинская центральная районная больница»	Старо-Шигалеевский ФАП	877	коэффициент оснащения	0,90685	1,00761		1 308 494,94				
1 307	ГАУЗ «Пестречинская центральная районная больница»	Пимерский ФАП	217	коэффициент оснащения	0,90090	1,00099		1 299 901,79				
1 308	ГАУЗ «Пестречинская центральная районная больница»	Ковалинский ФАП	216	коэффициент оснащения	0,90070	1,00078		1 299 620,48				
1 309	ГАУЗ «Пестречинская центральная районная больница»	Татарско-Ходяшевский ФАП	690	коэффициент оснащения	0,90350	1,00389		1 303 663,05				
1 310	ГАУЗ «Пестречинская центральная районная больница»	ФАП с.Конь	802	коэффициент оснащения	0,90428	1,00476		1 304 789,53				
1 311	ГАУЗ «Пестречинская центральная районная больница»	Шихаздинский ФАП	286	отсутствие кадров (занято 0)	0,20214	1,01070		291 668,68				
1 312	ГАУЗ «Пестречинская центральная районная больница»	Арьшхаздинский ФАП	227	коэффициент оснащения	0,90163	1,00182		1 300 968,44				
1 313	ГАУЗ «Пестречинская центральная районная больница»	Богородский ФАП	883	коэффициент оснащения	0,90926	1,01029		1 311 974,31				
1 314	ГАУЗ «Пестречинская центральная районная больница»	Салкын-Чишминский ФАП	174	коэффициент оснащения	0,90109	1,00121		1 300 182,29				
1 315	ГАУЗ «Пестречинская центральная районная больница»	Надеждинский ФАП	228	коэффициент оснащения	0,90136	1,00151		1 300 575,49				
1 316	ГАУЗ «Пестречинская центральная районная больница»	Кибячинский ФАП	212	коэффициент оснащения	0,90090	1,00099		1 299 901,79				
1 317	ГАУЗ «Пестречинская центральная районная больница»	Куюковский ФАП	653	коэффициент оснащения	0,90195	1,00216		1 301 419,11				
1 318	ГАУЗ «Пестречинская центральная районная больница»	Отар-Дубровский ФАП	408	коэффициент оснащения	0,90245	1,00272		1 302 147,81				
1 319	ГАУЗ «Пестречинская центральная районная больница»	Белкинский ФАП	203	коэффициент оснащения	0,90125	1,00138		1 300 406,72				
1 320	ГАУЗ «Рыбно-Слободская центральная районная больница»	Дон-Урайский ФАП	113	коэффициент оснащения	0,90047	1,00052		1 299 283,95				
1 321	ГАУЗ «Рыбно-Слободская центральная районная больница»	Мамли-Козяково-Челнинский ФАП	187	коэффициент оснащения	0,90093	1,00104		1 299 957,40				
1 322	ГАУЗ «Рыбно-Слободская центральная районная больница»	Полянский ФАП	702	коэффициент оснащения	0,90514	1,00571		1 306 021,77				

№ по порядку	Наименование ЮЛ	Наименование ФАП	Население, человек	Коэффициент специфики	Значение коэффициента специфики, учитывающий критерий соответствия требованиям приказа №543н	в том числе повышающий коэффициент, учитывающий отдельные полномочия на фельдшера*	Соответствие требованиям, установленным положением об организации ПМСП					
							1 группа ФАП, обслуживающий до 100 жителей	2 группа ФАП, обслуживающий от 101 до 900 жителей	3 группа ФАП, обслуживающий от 901 до 1500 жителей	4 группа ФАП, обслуживающий от 1501 до 2000 жителей	5 группа ФАП, обслуживающий свыше 2001 жителей	
							не соответствует	не соответствует	не соответствует	не соответствует	не соответствует	
							стоимость, рублей	стоимость, рублей	стоимость, рублей	стоимость, рублей	стоимость, рублей	
1 323	ГАУЗ «Рыбно-Слободская центральная районная больница»	Ямашевский ФАП	377	коэффициент оснащения	0,90222	1,00247		1 301 811,25				
1 324	ГАУЗ «Рыбно-Слободская центральная районная больница»	Шетнево-Тулушский ФАП	142	коэффициент оснащения	0,90035	1,00039		1 299 115,60				
1 325	ГАУЗ «Рыбно-Слободская центральная районная больница»	Алан-Полянский ФАП	98		1,00000	1,00000	526 066,91					
1 326	ГАУЗ «Рыбно-Слободская центральная районная больница»	Троицко-Урайский ФАП	408	коэффициент оснащения	0,90179	1,00199		1 301 192,33				
1 327	ГАУЗ «Рыбно-Слободская центральная районная больница»	Тавларовский ФАП	140	коэффициент оснащения	0,90047	1,00052		1 299 283,81				
1 328	ГАУЗ «Рыбно-Слободская центральная районная больница»	Шумковский ФАП	167	коэффициент оснащения	0,90136	1,00151		1 300 575,78				
1 329	ГАУЗ «Рыбно-Слободская центральная районная больница»	Челныбашский ФАП	98		1,00000	1,00000	526 066,91					
1 330	ГАУЗ «Рыбно-Слободская центральная районная больница»	Староарышский ФАП	274	коэффициент оснащения	0,90140	1,00156		1 300 631,96				
1 331	ГАУЗ «Рыбно-Слободская центральная районная больница»	Урахчинский ФАП	240	коэффициент оснащения	0,90117	1,00130		1 300 294,80				
1 332	ГАУЗ «Рыбно-Слободская центральная районная больница»	Шестореченский ФАП	100		1,00000	1,00000	526 066,91					
1 333	ГАУЗ «Рыбно-Слободская центральная районная больница»	Большесалтанский ФАП	171	коэффициент оснащения	0,90051	1,00056		1 299 339,86				
1 334	ГАУЗ «Рыбно-Слободская центральная районная больница»	Масловский ФАП	586	коэффициент оснащения	0,90307	1,00342		1 303 046,24				
1 335	ГАУЗ «Рыбно-Слободская центральная районная больница»	Новоарышский ФАП	188	коэффициент оснащения	0,90093	1,00104		1 299 958,27				
1 336	ГАУЗ «Рыбно-Слободская центральная районная больница»	Новоарышский ФАП	605	коэффициент оснащения	0,90241	1,00268		1 302 092,62				
1 337	ГАУЗ «Рыбно-Слободская центральная районная больница»	Русско-Ошнянский ФАП	239	коэффициент оснащения	0,90101	1,00112		1 300 070,34				
1 338	ГАУЗ «Рыбно-Слободская центральная районная больница»	Малоатмасский ФАП	95		1,00000	1,00000	526 066,91					
1 339	ГАУЗ «Рыбно-Слободская центральная районная больница»	Биектауский ФАП	602	коэффициент оснащения	0,90323	1,00359		1 303 272,17				
1 340	ГАУЗ «Рыбно-Слободская центральная районная больница»	Шеморбашский ФАП	101	коэффициент оснащения	0,90016	1,00017		1 298 834,62				

№ по порядку	Наименование ЮЛ	Наименование ФАП	Население, человек	Коэффициент специфики	Значение коэффициента специфики, учитывающий критерий соответствия требованиям приказа №543н	в том числе повышающий коэффициент, учитывающий отдельные полномочия на фельдшера*	Соответствие требованиям, установленным положением об организации ПМСП					
							1 группа ФАП, обслуживающий до 100 жителей	2 группа ФАП, обслуживающий от 101 до 900 жителей	3 группа ФАП, обслуживающий от 901 до 1500 жителей	4 группа ФАП, обслуживающий от 1501 до 2000 жителей	5 группа ФАП, обслуживающий свыше 2001 жителей	
							не соответствует	не соответствует	не соответствует	не соответствует	не соответствует	
							стоимость, рублей	стоимость, рублей	стоимость, рублей	стоимость, рублей	стоимость, рублей	
1 341	ГАУЗ «Рыбно-Слободская центральная районная больница»	Бикчураевский ФАП	175	коэффициент оснащения	0,90117	1,00130		1 300 294,52				
1 342	ГАУЗ «Рыбно-Слободская центральная районная больница»	Мельничнопочинокский ФАП	199	коэффициент оснащения	0,90090	1,00099		1 299 901,93				
1 343	ГАУЗ «Рыбно-Слободская центральная районная больница»	Козяково-Челнинский ФАП	167	отсутствие кадров (занято 0,50)	0,60066	1,00110		866 694,75				
1 344	ГАУЗ «Рыбно-Слободская центральная районная больница»	Тябердино-Челнинский ФАП	373	коэффициент оснащения	0,90156	1,00173		1 300 855,59				
1 345	ГАУЗ «Рыбно-Слободская центральная районная больница»	Корноуховский ФАП	386	коэффициент оснащения	0,90187	1,00208		1 301 306,71				
1 346	ГАУЗ «Рыбно-Слободская центральная районная больница»	Большеелгинский ФАП	816	коэффициент оснащения	0,90385	1,00428		1 304 168,76				
1 347	ГАУЗ «Рыбно-Слободская центральная районная больница»	Большееатмасский ФАП	137	отсутствие кадров (занято 0)	0,20027	1,00136		288 973,16				
1 348	ГАУЗ «Рыбно-Слободская центральная районная больница»	Кугарчинский ФАП	776	коэффициент оснащения	0,90436	1,00484		1 304 898,62				
1 349	ГАУЗ «Рыбно-Слободская центральная районная больница»	Большеекульгинский ФАП	305	коэффициент оснащения	0,90097	1,00108		1 300 014,56				
1 350	ГАУЗ «Рыбно-Слободская центральная районная больница»	Янавыльский ФАП	332	коэффициент оснащения	0,90000	1,00000		1 298 610,00				
1 351	ГАУЗ «Рыбно-Слободская центральная районная больница»	Бердибяковский ФАП	151	коэффициент оснащения	0,90090	1,00099		1 299 901,53				
1 352	ГАУЗ «Рыбно-Слободская центральная районная больница»	Зангар-Кульский ФАП	80		1,00000	1,00000	526 066,91					
1 353	ГАУЗ «Рыбно-Слободская центральная районная больница»	Большеемашлякский ФАП	346	коэффициент оснащения	0,90276	1,00307		1 302 597,32				
1 354	ГАУЗ «Рыбно-Слободская центральная районная больница»	Большееошнякский ФАП	174	коэффициент оснащения	0,90027	1,00030		1 299 002,83				
1 355	ГАУЗ «Рыбно-Слободская центральная районная больница»	Кукеевский ФАП	363	коэффициент оснащения	0,90117	1,00130		1 300 293,89				
1 356	ГАУЗ «Рыбно-Слободская центральная районная больница»	Малоошнякский ФАП	164	коэффициент оснащения	0,90062	1,00069		1 299 508,92				

№ по порядку	Наименование ЮЛ	Наименование ФАП	Население, человек	Коэффициент специфики	Значение коэффициента специфики, учитывающий критерий соответствия требованиям приказа №543н	в том числе повышающий коэффициент, учитывающий отдельные полномочия на фельдшера*	Соответствие требованиям, установленным положением об организации ПМСП					
							1 группа ФАП, обслуживающий до 100 жителей	2 группа ФАП, обслуживающий от 101 до 900 жителей	3 группа ФАП, обслуживающий от 901 до 1500 жителей	4 группа ФАП, обслуживающий от 1501 до 2000 жителей	5 группа ФАП, обслуживающий свыше 2001 жителей	
							не соответствует	не соответствует	не соответствует	не соответствует	не соответствует	
							стоимость, рублей	стоимость, рублей	стоимость, рублей	стоимость, рублей	стоимость, рублей	
1 357	ГАУЗ «Рыбно-Слободская центральная районная больница»	Иванаевский ФАП	142	коэффициент оснащения	0,90058	1,00065		1 299 452,13				
1 358	ГАУЗ «Рыбно-Слободская центральная районная больница»	Нижне-Тимерлекский ФАП	382	коэффициент оснащения	0,90272	1,00303		1 302 540,21				
1 359	ГАУЗ «Рыбно-Слободская центральная районная больница»	Анатышский ФАП	497	коэффициент оснащения	0,90237	1,00264		1 302 034,74				
1 360	ГАУЗ «Рыбно-Слободская центральная районная больница»	Шумбутский ФАП	204	коэффициент оснащения	0,90074	1,00082		1 299 676,61				
1 361	ГАУЗ «Рыбно-Слободская центральная районная больница»	Юлсубинский ФАП	378	коэффициент оснащения	0,90272	1,00303		1 302 541,51				
1 362	ГАУЗ «Рыбно-Слободская центральная районная больница»	Балыклы-Чукаевский ФАП	165	коэффициент оснащения	0,90027	1,00030		1 299 002,90				
1 363	ГАУЗ «Рыбно-Слободская центральная районная больница»	Бетьковский ФАП	175	коэффициент оснащения	0,90039	1,00043		1 299 171,18				
1 364	ГАУЗ «Рыбно-Слободская центральная районная больница»	Кзыл-Юлдузский ФАП	47		1,00000	1,00000	526 066,91					
1 365	ГАУЗ «Сабинская центральная районная больница»	Верхнешитцинский ФАП	281	коэффициент оснащения	0,90090	1,00100		1 299 902,46				
1 366	ГАУЗ «Сабинская центральная районная больница»	Мамалаевский ФАП	196	коэффициент оснащения	0,90136	1,00151		1 300 575,91				
1 367	ГАУЗ «Сабинская центральная районная больница»	Евлаштауский ФАП	391	коэффициент оснащения	0,90292	1,00324		1 302 821,65				
1 368	ГАУЗ «Сабинская центральная районная больница»	Изминский ФАП	487	коэффициент оснащения	0,90405	1,00450		1 304 451,94				
1 369	ГАУЗ «Сабинская центральная районная больница»	Язлы-Арташский ФАП	109	коэффициент оснащения	0,90140	1,00156		1 300 631,91				
1 370	ГАУЗ «Сабинская центральная районная больница»	Большешинарский ФАП	729	коэффициент оснащения	0,90845	1,00939		1 310 798,03				
1 371	ГАУЗ «Сабинская центральная районная больница»	Юлбатский ФАП	577	коэффициент оснащения	0,90529	1,00588		1 306 247,70				
1 372	ГАУЗ «Сабинская центральная районная больница»	Юсуп-Аланский ФАП	153	коэффициент оснащения	0,90105	1,00117		1 300 126,57				
1 373	ГАУЗ «Сабинская центральная районная больница»	Сердинский ФАП	203	коэффициент оснащения	0,90343	1,00381		1 303 552,11				

№ по порядку	Наименование ЮЛ	Наименование ФАП	Население, человек	Коэффициент специфики	Значение коэффициента специфики, учитывающий критерий соответствия требованиям приказа №543н	в том числе повышающий коэффициент, учитывающий отдельные полномочия на фельдшера*	Соответствие требованиям, установленным положением об организации ПМСП					
							1 группа ФАП, обслуживающий до 100 жителей	2 группа ФАП, обслуживающий от 101 до 900 жителей	3 группа ФАП, обслуживающий от 901 до 1500 жителей	4 группа ФАП, обслуживающий от 1501 до 2000 жителей	5 группа ФАП, обслуживающий свыше 2001 жителей	
							не соответствует	не соответствует	не соответствует	не соответствует	не соответствует	
							стоимость, рублей	стоимость, рублей	стоимость, рублей	стоимость, рублей	стоимость, рублей	
1 374	ГАУЗ «Сабинская центральная районная больница»	Шикшинский ФАП	552	коэффициент оснащения	0,90331	1,00368		1 303 384,05				
1 375	ГАУЗ «Сабинская центральная районная больница»	Два Поля Арташский ФАП	288	коэффициент оснащения	0,90156	1,00173		1 300 856,58				
1 376	ГАУЗ «Сабинская центральная районная больница»	Уютский ФАП	235	коэффициент оснащения	0,90230	1,00255		1 301 923,92				
1 377	ГАУЗ «Сабинская центральная районная больница»	Мичанбашский ФАП	206	коэффициент оснащения	0,90136	1,00151		1 300 575,57				
1 378	ГАУЗ «Сабинская центральная районная больница»	Большекибьячинский ФАП	433	коэффициент оснащения	0,90487	1,00541		1 305 630,40				
1 379	ГАУЗ «Сабинская центральная районная больница»	Большеныртинский ФАП	524	коэффициент оснащения	0,90463	1,00515		1 305 293,06				
1 380	ГАУЗ «Сабинская центральная районная больница»	Бигенеевский ФАП	301	коэффициент оснащения	0,90218	1,00242		1 301 754,17				
1 381	ГАУЗ «Сабинская центральная районная больница»	Малокибьячинский ФАП	153	коэффициент оснащения	0,90090	1,00099		1 299 901,45				
1 382	ГАУЗ «Сабинская центральная районная больница»	Нижнеотарский ФАП	235	коэффициент оснащения	0,90144	1,00160		1 300 687,30				
1 383	ГАУЗ «Сабинская центральная районная больница»	Олуязский ФАП .	507	коэффициент оснащения	0,90428	1,00476		1 304 788,67				
1 384	ГАУЗ «Сабинская центральная районная больница»	Нижнесиметский ФАП	162	коэффициент оснащения	0,90175	1,00195		1 301 137,40				
1 385	ГАУЗ «Сабинская центральная районная больница»	Сатышевский ФАП	724	коэффициент оснащения	0,90782	1,00869		1 309 897,17				
1 386	ГАУЗ «Сабинская центральная районная больница»	Туктарский ФАП	290	коэффициент оснащения	0,90366	1,00406		1 303 888,42				
1 387	ГАУЗ «Сабинская центральная районная больница»	Тюбякский ФАП	197	коэффициент оснащения	0,90090	1,00100		1 299 902,22				
1 388	ГАУЗ «Сабинская центральная районная больница»	Верхнесиметский ФАП	339	коэффициент оснащения	0,90440	1,00489		1 304 955,45				
1 389	ГАУЗ «Сабинская центральная районная больница»	Татарскоикшурминский ФАП	247	коэффициент оснащения	0,90358	1,00398		1 303 777,14				
1 390	ГАУЗ «Сабинская центральная районная больница»	Старомичанский ФАП	228	коэффициент оснащения	0,90339	1,00376		1 303 496,19				

№ по порядку	Наименование ЮЛ	Наименование ФАП	Население, человек	Коэффициент специфики	Значение коэффициента специфики, учитывающий критерий соответствия требованиям приказа №543н	в том числе повышающий коэффициент, учитывающий отдельные полномочия на фельдшера*	Соответствие требованиям, установленным положением об организации ПМСП					
							1 группа ФАП, обслуживающий до 100 жителей	2 группа ФАП, обслуживающий от 101 до 900 жителей	3 группа ФАП, обслуживающий от 901 до 1500 жителей	4 группа ФАП, обслуживающий от 1501 до 2000 жителей	5 группа ФАП, обслуживающий свыше 2001 жителей	
							не соответствует	не соответствует	не соответствует	не соответствует	не соответствует	
							стоимость, рублей	стоимость, рублей	стоимость, рублей	стоимость, рублей	стоимость, рублей	
1 391	ГАУЗ «Сабинская центральная районная больница»	Сабабашский ФАП	459	коэффициент оснащения	0,90416	1,00463		1 304 618,72				
1 392	ГАУЗ «Сабинская центральная районная больница»	Ельшевский ФАП	72		1,00000	1,00000	526 066,91					
1 393	ГАУЗ «Сабинская центральная районная больница»	Новомичанский ФАП	267	коэффициент оснащения	0,90132	1,00147		1 300 518,83				
1 394	ГАУЗ «Сабинская центральная районная больница»	Нижнешитцинский ФАП	289	коэффициент оснащения	0,90183	1,00203		1 301 249,04				
1 395	ГАУЗ «Сабинская центральная районная больница»	Мингерский ФАП	210	коэффициент оснащения	0,90210	1,00233		1 301 642,13				
1 396	ГАУЗ «Сабинская центральная районная больница»	Мешабашский ФАП	282	коэффициент оснащения	0,90226	1,00251		1 301 867,70				
1 397	ГАУЗ «Сабинская центральная районная больница»	Креннинский ФАП	98		1,00000	1,00000	526 066,91					
1 398	ГАУЗ «Сабинская центральная районная больница»	Корсабашский ФАП	408	коэффициент оснащения	0,90269	1,00298		1 302 484,64				
1 399	ГАУЗ «Сабинская центральная районная больница»	Тимершикский ФАП	850	коэффициент оснащения	0,90747	1,00830		1 309 393,56				
1 400	ГАУЗ «Сабинская центральная районная больница»	Кильдебякский ФАП	495	коэффициент оснащения	0,90739	1,00822		1 309 279,33				
1 401	ГАУЗ «Сабинская центральная районная больница»	Кзыл-Мешинский ФАП	424	коэффициент оснащения	0,90428	1,00476		1 304 786,79				
1 402	ГАУЗ «Сабинская центральная районная больница»	Иштуганский ФАП	567	коэффициент оснащения	0,90409	1,00454		1 304 507,27				
1 403	ГАУЗ «Сабинская центральная районная больница»	Большешарташский ФАП	288	коэффициент оснащения	0,90245	1,00273		1 302 148,89				
1 404	ГАУЗ «Сабинская центральная районная больница»	Илеберский ФАП	518	коэффициент оснащения	0,90529	1,00588		1 306 246,36				
1 405	ГАУЗ «Сабинская центральная районная больница»	Среднесабинский ФАП	115	коэффициент оснащения	0,90090	1,00099		1 299 901,68				
1 406	ГАУЗ «Сармановская центральная районная больница»	Лешев-Тамакский ФАП	382	коэффициент оснащения	0,90311	1,00346		1 303 102,28				
1 407	ГАУЗ «Сармановская центральная районная больница»	Альметьевский ФАП	375	коэффициент оснащения	0,90214	1,00238		1 301 699,50				

№ по порядку	Наименование ЮЛ	Наименование ФАП	Население, человек	Коэффициент специфики	Значение коэффициента специфики, учитывающий критерий соответствия требованиям приказа №543н	в том числе повышающий коэффициент, учитывающий отдельные полномочия на фельдшера*	Соответствие требованиям, установленным положением об организации ПМСП					
							1 группа ФАП, обслуживающий до 100 жителей	2 группа ФАП, обслуживающий от 101 до 900 жителей	3 группа ФАП, обслуживающий от 901 до 1500 жителей	4 группа ФАП, обслуживающий от 1501 до 2000 жителей	5 группа ФАП, обслуживающий свыше 2001 жителей	
							не соответствует	не соответствует	не соответствует	не соответствует	не соответствует	
							стоимость, рублей	стоимость, рублей	стоимость, рублей	стоимость, рублей	стоимость, рублей	
1 408	ГАУЗ «Сармановская центральная районная больница»	Рантамакский ФАП	178	коэффициент оснащения	0,90191	1,00212		1 301 362,03				
1 409	ГАУЗ «Сармановская центральная районная больница»	Сарайлинский ФАП	225	коэффициент оснащения	0,90160	1,00177		1 300 912,28				
1 410	ГАУЗ «Сармановская центральная районная больница»	Сарысаз-Такермянский ФАП	155	коэффициент оснащения	0,90090	1,00099		1 299 901,79				
1 411	ГАУЗ «Сармановская центральная районная больница»	Старо-Имянский ФАП	172	отсутствие кадров (занято 0)	0,20062	1,00311		289 478,34				
1 412	ГАУЗ «Сармановская центральная районная больница»	Кульметьевский ФАП	100		1,00000	1,00000	526 066,91					
1 413	ГАУЗ «Сармановская центральная районная больница»	Лякинский ФАП	355	отсутствие кадров (занято 0,75)	0,80101	1,00126		1 155 779,37				
1 414	ГАУЗ «Сармановская центральная районная больница»	Рангазарский ФАП	255	коэффициент оснащения	0,90043	1,00048		1 299 227,23				
1 415	ГАУЗ «Сармановская центральная районная больница»	Петровско-Заводской ФАП	810	коэффициент оснащения	0,90463	1,00515		1 305 292,42				
1 416	ГАУЗ «Сармановская центральная районная больница»	Старокаширский ФАП	335	коэффициент оснащения	0,90113	1,00125		1 300 239,26				
1 417	ГАУЗ «Сармановская центральная районная больница»	Пробужденский ФАП	66		1,00000	1,00000	526 066,91					
1 418	ГАУЗ «Сармановская центральная районная больница»	Старомензелябашский ФАП	562	коэффициент оснащения	0,90755	1,00839		1 309 505,17				
1 419	ГАУЗ «Сармановская центральная районная больница»	Чукмарлинский ФАП	281	отсутствие кадров (занято 0,75)	0,80455	1,00569		1 160 891,19				
1 420	ГАУЗ «Сармановская центральная районная больница»	Карашай-Сакловский ФАП	212	коэффициент оснащения	0,90117	1,00130		1 300 294,69				
1 421	ГАУЗ «Сармановская центральная районная больница»	Мало-Нуркеевский ФАП	100		1,00000	1,00000	526 066,91					
1 422	ГАУЗ «Сармановская центральная районная больница»	Сулоковский ФАП	157	коэффициент оснащения	0,90097	1,00108		1 300 013,69				
1 423	ГАУЗ «Сармановская центральная районная больница»	Яхши-Каранский ФАП	117	коэффициент оснащения	0,90027	1,00030		1 299 002,93				

№ по порядку	Наименование ЮЛ	Наименование ФАП	Население, человек	Коэффициент специфики	Значение коэффициента специфики, учитывающий критерий соответствия требованиям приказа №543н	в том числе повышающий коэффициент, учитывающий отдельные полномочия на фельдшера*	Соответствие требованиям, установленным положением об организации ПМСП					
							1 группа ФАП, обслуживающий до 100 жителей	2 группа ФАП, обслуживающий от 101 до 900 жителей	3 группа ФАП, обслуживающий от 901 до 1500 жителей	4 группа ФАП, обслуживающий от 1501 до 2000 жителей	5 группа ФАП, обслуживающий свыше 2001 жителей	
							не соответствует	не соответствует	не соответствует	не соответствует	не соответствует	
							стоимость, рублей	стоимость, рублей	стоимость, рублей	стоимость, рублей	стоимость, рублей	
1 424	ГАУЗ «Сармановская центральная районная больница»	Муртыш-Башский ФАП	223	коэффициент оснащения	0,90125	1,00138		1 300 407,15				
1 425	ГАУЗ «Сармановская центральная районная больница»	Юлтимеровский ФАП	277	коэффициент оснащения	0,90195	1,00216		1 301 417,92				
1 426	ГАУЗ «Сармановская центральная районная больница»	Димитарлауский ФАП	96		1,00000	1,00000	526 066,91					
1 427	ГАУЗ «Сармановская центральная районная больница»	Азалаковский ФАП	310	коэффициент оснащения	0,90198	1,00221		1 301 473,88				
1 428	ГАУЗ «Сармановская центральная районная больница»	Верхне-Чершилинский ФАП	113	коэффициент оснащения	0,90039	1,00043		1 299 171,63				
1 429	ГАУЗ «Сармановская центральная районная больница»	Большенуркеевский ФАП	356	отсутствие кадров (занято 0,50)	0,60160	1,00266		868 043,19				
1 430	ГАУЗ «Сармановская центральная районная больница»	Кавзияковский ФАП	423	коэффициент оснащения	0,90257	1,00285		1 302 315,89				
1 431	ГАУЗ «Сармановская центральная районная больница»	Усаевский ФАП	54		1,00000	1,00000	526 066,91					
1 432	ГАУЗ «Сармановская центральная районная больница»	Чурашевский ФАП	132	коэффициент оснащения	0,90023	1,00026		1 298 947,30				
1 433	ГАУЗ «Сармановская центральная районная больница»	Баткакский ФАП	50		1,00000	1,00000	526 066,91					
1 434	ГАУЗ «Сармановская центральная районная больница»	Буралы-Чишминский ФАП	59		1,00000	1,00000	526 066,91					
1 435	ГАУЗ «Сармановская центральная районная больница»	Муртыш-Тамакский ФАП	333	коэффициент оснащения	0,90160	1,00177		1 300 912,13				
1 436	ГАУЗ «Сармановская центральная районная больница»	Кузяковский ФАП	178	коэффициент оснащения	0,90109	1,00121		1 300 182,45				
1 437	ГАУЗ «Сармановская центральная районная больница»	Шарлиареминский ФАП	205	коэффициент оснащения	0,90121	1,00134		1 300 350,74				
1 438	ГАУЗ «Сармановская центральная районная больница»	Яхшебаевский ФАП	95		1,00000	1,00000	526 066,91					
1 439	ГАУЗ «Сармановская центральная районная больница»	Сулы-Сакловский ФАП	187	коэффициент оснащения	0,90230	1,00255		1 301 923,36				
1 440	ГАУЗ «Сармановская центральная районная больница»	Шигаевский ФАП	92		1,00000	1,00000	526 066,91					
1 441	ГАУЗ «Сармановская центральная районная больница»	Бикметьевский ФАП	38		1,00000	1,00000	526 066,91					

№ по порядку	Наименование ЮЛ	Наименование ФАП	Население, человек	Коэффициент специфики	Значение коэффициента специфики, учитывающий критерий соответствия требованиям приказа №543н	в том числе повышающий коэффициент, учитывающий отдельные полномочия на фельдшера*	Соответствие требованиям, установленным положением об организации ПМСП					
							1 группа ФАП, обслуживающий до 100 жителей	2 группа ФАП, обслуживающий от 101 до 900 жителей	3 группа ФАП, обслуживающий от 901 до 1500 жителей	4 группа ФАП, обслуживающий от 1501 до 2000 жителей	5 группа ФАП, обслуживающий свыше 2001 жителей	
							не соответствует	не соответствует	не соответствует	не соответствует	не соответствует	
							стоимость, рублей	стоимость, рублей	стоимость, рублей	стоимость, рублей	стоимость, рублей	
1 442	ГАУЗ «Сармановская центральная районная больница»	Мустафинский ФАП	66		1,00000	1,00000	526 066,91					
1 443	ГАУЗ «Сармановская центральная районная больница»	Януросовский ФАП	269	коэффициент оснащения	0,90163	1,00182		1 300 968,21				
1 444	ГАУЗ «Сармановская центральная районная больница»	Каташ-Каранский ФАП	262	коэффициент оснащения	0,90125	1,00138		1 300 406,57				
1 445	ГАУЗ «Сармановская центральная районная больница»	Ново-Ахметовский ФАП	213	коэффициент оснащения	0,90140	1,00156		1 300 631,59				
1 446	ГАУЗ «Сармановская центральная районная больница»	Среднекаширский ФАП	139	коэффициент оснащения	0,90070	1,00078		1 299 620,91				
1 447	ГАУЗ «Сармановская центральная районная больница»	Нижне-Лешевский ФАП	61		1,00000	1,00000	526 066,91					
1 448	ГАУЗ «Сармановская центральная районная больница»	Новоимянский ФАП	125	коэффициент оснащения	0,90070	1,00078		1 299 620,88				
1 449	ГАУЗ «Сармановская центральная районная больница»	Кутемелинский ФАП	266	коэффициент оснащения	0,90113	1,00125		1 300 238,30				
1 450	ГАУЗ «Сармановская центральная районная больница»	Иляксайский ФАП	368	отсутствие кадров (занято 0,75)	0,80183	1,00229		1 156 959,16				
1 451	ГАУЗ «Тетюшская центральная районная больница»	Алекино-Полянский ФАП	87		1,00000	1,00000	526 066,91					
1 452	ГАУЗ «Тетюшская центральная районная больница»	Нармонский ФАП	155	коэффициент оснащения	0,90047	1,00052		1 299 283,75				
1 453	ГАУЗ «Тетюшская центральная районная больница»	Чикелдымский ФАП	60		1,00000	1,00000	526 066,91					
1 454	ГАУЗ «Тетюшская центральная районная больница»	Утямишевский ФАП	50		1,00000	1,00000	526 066,91					
1 455	ГАУЗ «Тетюшская центральная районная больница»	Колунецкий ФАП	73		1,00000	1,00000	526 066,91					
1 456	ГАУЗ «Тетюшская центральная районная больница»	Пролей-Кашинский ФАП	129	коэффициент оснащения	0,90031	1,00035		1 299 059,17				
1 457	ГАУЗ «Тетюшская центральная районная больница»	Байрашевский ФАП	257	коэффициент оснащения	0,90086	1,00095		1 299 845,48				
1 458	ГАУЗ «Тетюшская центральная районная больница»	Бакрчинский ФАП.	221	коэффициент оснащения	0,90039	1,00043		1 299 170,99				
1 459	ГАУЗ «Тетюшская центральная районная больница»	Кадышевский ФАП	58		1,00000	1,00000	526 066,91					

№ по порядку	Наименование ЮЛ	Наименование ФАП	Население, человек	Коэффициент специфики	Значение коэффициента специфики, учитывающий критерий соответствия требованиям приказа №543н	в том числе повышающий коэффициент, учитывающий отдельные полномочия на фельдшера*	Соответствие требованиям, установленным положением об организации ПМСП					
							1 группа ФАП, обслуживающий до 100 жителей	2 группа ФАП, обслуживающий от 101 до 900 жителей	3 группа ФАП, обслуживающий от 901 до 1500 жителей	4 группа ФАП, обслуживающий от 1501 до 2000 жителей	5 группа ФАП, обслуживающий свыше 2001 жителей	
							не соответствует	не соответствует	не соответствует	не соответствует	не соответствует	
							стоимость, рублей	стоимость, рублей	стоимость, рублей	стоимость, рублей	стоимость, рублей	
1 460	ГАУЗ «Тетюшская центральная районная больница»	Большебисяринский ФАП	121	коэффициент оснащения	0,90008	1,00009		1 298 722,12				
1 461	ГАУЗ «Тетюшская центральная районная больница»	Беденьговский ФАП	188	коэффициент оснащения	0,90031	1,00035		1 299 059,77				
1 462	ГАУЗ «Тетюшская центральная районная больница»	Кляшевский ФАП	227	коэффициент оснащения	0,90047	1,00052		1 299 284,39				
1 463	ГАУЗ «Тетюшская центральная районная больница»	Красноярханский ФАП	51		1,00000	1,00000	526 066,91					
1 464	ГАУЗ «Тетюшская центральная районная больница»	Кушкуйский ФАП	88		1,00000	1,00000	526 066,91					
1 465	ГАУЗ «Тетюшская центральная районная больница»	Льяшевский ФАП	52		1,00000	1,00000	526 066,91					
1 466	ГАУЗ «Тетюшская центральная районная больница»	Малоатрясский ФАП	142	коэффициент оснащения	0,90031	1,00035		1 299 058,98				
1 467	ГАУЗ «Тетюшская центральная районная больница»	Малобисяринский ФАП	69		1,00000	1,00000	526 066,91					
1 468	ГАУЗ «Тетюшская центральная районная больница»	Малотурминский ФАП	35		1,00000	1,00000	526 066,91					
1 469	ГАУЗ «Тетюшская центральная районная больница»	Малошешьякинский ФАП	215	коэффициент оснащения	0,90035	1,00039		1 299 115,92				
1 470	ГАУЗ «Тетюшская центральная районная больница»	Монастырский ФАП	244	коэффициент оснащения	0,90055	1,00061		1 299 396,55				
1 471	ГАУЗ «Тетюшская центральная районная больница»	Сюндюковский ФАП	95		1,00000	1,00000	526 066,91					
1 472	ГАУЗ «Тетюшская центральная районная больница»	Тоншерминский ФАП	318	коэффициент оснащения	0,90019	1,00022		1 298 890,38				
1 473	ГАУЗ «Тетюшская центральная районная больница»	Удельнонечасовский ФАП	61		1,00000	1,00000	526 066,91					
1 474	ГАУЗ «Тетюшская центральная районная больница»	Урюмский ФАП	447	коэффициент оснащения	0,90097	1,00108		1 300 013,29				
1 475	ГАУЗ «Тетюшская центральная районная больница»	Федоровский ФАП	65		1,00000	1,00000	526 066,91					
1 476	ГАУЗ «Тетюшская центральная районная больница»	Чувашско-Черепановский ФАП	104	коэффициент оснащения	0,90016	1,00017		1 298 834,86				
1 477	ГАУЗ «Тетюшская центральная районная больница»	Чинчуринский ФАП	156	коэффициент оснащения	0,90027	1,00030		1 299 003,37				
1 478	ГАУЗ «Тетюшская центральная районная больница»	Ямбухтинский ФАП	44		1,00000	1,00000	526 066,91					

№ по порядку	Наименование ЮЛ	Наименование ФАП	Население, человек	Коэффициент специфики	Значение коэффициента специфики, учитывающий критерий соответствия требованиям приказа №543н	в том числе повышающий коэффициент, учитывающий отдельные полномочия на фельдшера*	Соответствие требованиям, установленным положением об организации ПМСП					
							1 группа ФАП, обслуживающий до 100 жителей	2 группа ФАП, обслуживающий от 101 до 900 жителей	3 группа ФАП, обслуживающий от 901 до 1500 жителей	4 группа ФАП, обслуживающий от 1501 до 2000 жителей	5 группа ФАП, обслуживающий свыше 2001 жителей	
							не соответствует	не соответствует	не соответствует	не соответствует	не соответствует	
							стоимость, рублей	стоимость, рублей	стоимость, рублей	стоимость, рублей	стоимость, рублей	
1 479	ГАУЗ «Тетюшская центральная районная больница»	Киртелинский ФАП	288	коэффициент оснащения	0,90086	1,00095		1 299 845,70				
1 480	ГАУЗ «Тетюшская центральная районная больница»	Кильдюшевский ФАП	353	коэффициент оснащения	0,90070	1,00078		1 299 621,05				
1 481	ГАУЗ «Тетюшская центральная районная больница»	Кашкинский ФАП	57		1,00000	1,00000	526 066,91					
1 482	ГАУЗ «Тетюшская центральная районная больница»	Кошки-Новотимбаевский ФАП	145	коэффициент оснащения	0,90004	1,00004		1 298 666,19				
1 483	ГАУЗ «Тетюшская центральная районная больница»	Ивановский ФАП.	60		1,00000	1,00000	526 066,91					
1 484	ГАУЗ «Тетюшская центральная районная больница»	Зеленовский ФАП	54		1,00000	1,00000	526 066,91					
1 485	ГАУЗ «Тетюшская центральная районная больница»	Верхнетарханский ФАП	185	коэффициент оснащения	0,90027	1,00030		1 299 002,73				
1 486	ГАУЗ «Тетюшская центральная районная больница»	Большетурминский ФАП	261	коэффициент оснащения	0,90039	1,00043		1 299 171,39				
1 487	ГАУЗ «Тетюшская центральная районная больница»	Большешатраевский ФАП	185	коэффициент оснащения	0,90039	1,00043		1 299 172,08				
1 488	ГАУЗ «Тетюшская центральная районная больница»	Богдашкинский ФАП.	183	коэффициент оснащения	0,90109	1,00121		1 300 182,42				
1 489	ГАУЗ «Тетюшская центральная районная больница»	Алабердинский ФАП	328	коэффициент оснащения	0,90109	1,00121		1 300 183,11				
1 490	ГАУЗ «Тетюшская центральная районная больница»	Никифоровский ФАП	45		1,00000	1,00000	526 066,91					
1 491	ГАУЗ «Тетюшская центральная районная больница»	Жуковский ФАП	199	коэффициент оснащения	0,90031	1,00035		1 299 059,27				
1 492	ГАУЗ «Тетюшская центральная районная больница»	Бессоновский ФАП	82		1,00000	1,00000	526 066,91					
1 493	ГАУЗ «Тетюшская центральная районная больница»	Вожжинский ФАП	95		1,00000	1,00000	526 066,91					
1 494	ГАУЗ «Тетюшская центральная районная больница»	Июковский ФАП	178	коэффициент оснащения	0,90093	1,00104		1 299 957,53				
1 495	ГАУЗ «Тетюшская центральная районная больница»	Нижнетарханский ФАП	120	коэффициент оснащения	0,90043	1,00048		1 299 227,98				
1 496	ГАУЗ «Тетюшская центральная районная больница»	Латёвский ФАП	70		1,00000	1,00000	526 066,91					
1 497	ГАУЗ «Тетюшская центральная районная больница»	Тайба-Таушевский ФАП	69		1,00000	1,00000	526 066,91					

№ по порядку	Наименование ЮЛ	Наименование ФАП	Население, человек	Коэффициент специфики	Значение коэффициента специфики, учитывающий критерий соответствия требованиям приказа №543н	в том числе повышающий коэффициент, учитывающий отдельные полномочия на фельдшера*	Соответствие требованиям, установленным положением об организации ПМСП				
							1 группа ФАП, обслуживающий до 100 жителей	2 группа ФАП, обслуживающий от 101 до 900 жителей	3 группа ФАП, обслуживающий от 901 до 1500 жителей	4 группа ФАП, обслуживающий от 1501 до 2000 жителей	5 группа ФАП, обслуживающий свыше 2001 жителей
							не соответствует	не соответствует	не соответствует	не соответствует	не соответствует
							стоимость, рублей	стоимость, рублей	стоимость, рублей	стоимость, рублей	стоимость, рублей
1 498	ГАУЗ «Тукаевская центральная районная больница»	Малошильнинский ФАП	1 336	коэффициент оснащения	0,91016	1,01129			2 626 534,13		
1 499	ГАУЗ «Тукаевская центральная районная больница»	Бурдинский ФАП	491	коэффициент оснащения	0,90833	1,00925		1 310 626,99			
1 500	ГАУЗ «Тукаевская центральная районная больница»	Староабдуловский ФАП	445	коэффициент оснащения	0,90740	1,00822		1 309 281,24			
1 501	ГАУЗ «Тукаевская центральная районная больница»	ФАП п. Комсомолец	922	коэффициент оснащения	0,90701	1,00779			2 617 439,90		
1 502	ГАУЗ «Тукаевская центральная районная больница»	Бикляньский ФАП	1 337	коэффициент оснащения	0,91031	1,01146			2 626 984,06		
1 503	ГАУЗ «Тукаевская центральная районная больница»	Азмышкинский ФАП	396	коэффициент оснащения	0,90553	1,00614		1 306 585,03			
1 504	ГАУЗ «Тукаевская центральная районная больница»	Ильбухтинский ФАП	443	коэффициент оснащения	0,90666	1,00740		1 308 213,25			
1 505	ГАУЗ «Тукаевская центральная районная больница»	Верхнебайларский ФАП	173	коэффициент оснащения	0,90335	1,00372		1 303 439,66			
1 506	ГАУЗ «Тукаевская центральная районная больница»	Большешильнинский ФАП	939	коэффициент оснащения	0,90634	1,00705			2 615 529,33		
1 507	ГАУЗ «Тукаевская центральная районная больница»	Биорганский ФАП	342	отсутствие кадров (занято 0)	0,20167	1,00837		290 994,28			
1 508	ГАУЗ «Тукаевская центральная районная больница»	Казакларский ФАП	178	коэффициент оснащения	0,90307	1,00342		1 303 046,44			
1 509	ГАУЗ «Тукаевская центральная районная больница»	Куктяк-Мирсайтовский ФАП	64		1,00000	1,00000	526 066,91				
1 510	ГАУЗ «Тукаевская центральная районная больница»	Яна-Булякский ФАП	184	коэффициент оснащения	0,90350	1,00389		1 303 664,09			
1 511	ГАУЗ «Тукаевская центральная районная больница»	Авлашский ФАП	70		1,00000	1,00000	526 066,91				
1 512	ГАУЗ «Тукаевская центральная районная больница»	Кзыл-Байракский ФАП	113	коэффициент оснащения	0,90198	1,00221		1 301 473,99			
1 513	ГАУЗ «Тукаевская центральная районная больница»	Нижнесуьксинский ФАП	1 273	коэффициент оснащения	0,90996	1,01107			2 625 973,95		
1 514	ГАУЗ «Тукаевская центральная районная больница»	Белоусский ФАП	218	коэффициент оснащения	0,90343	1,00381		1 303 552,45			

№ по порядку	Наименование ЮЛ	Наименование ФАП	Население, человек	Коэффициент специфики	Значение коэффициента специфики, учитывающий критерий соответствия требованиям приказа №543н	в том числе повышающий коэффициент, учитывающий отдельные полномочия на фельдшера*	Соответствие требованиям, установленным положением об организации ПМСП					
							1 группа ФАП, обслуживающий до 100 жителей	2 группа ФАП, обслуживающий от 101 до 900 жителей	3 группа ФАП, обслуживающий от 901 до 1500 жителей	4 группа ФАП, обслуживающий от 1501 до 2000 жителей	5 группа ФАП, обслуживающий свыше 2001 жителей	
							не соответствует	не соответствует	не соответствует	не соответствует	не соответствует	
							стоимость, рублей	стоимость, рублей	стоимость, рублей	стоимость, рублей	стоимость, рублей	
1 515	ГАУЗ «Тукаевская центральная районная больница»	Евлевский ФАП	70		1,00000	1,00000	526 066,91					
1 516	ГАУЗ «Тукаевская центральная районная больница»	Бурдыбашский ФАП	129	коэффициент оснащения	0,90230	1,00255		1 301 923,70				
1 517	ГАУЗ «Тукаевская центральная районная больница»	Иштеряковский ФАП	300	коэффициент оснащения	0,90494	1,00549		1 305 741,76				
1 518	ГАУЗ «Тукаевская центральная районная больница»	Калининский ФАП	147	коэффициент оснащения	0,90218	1,00242		1 301 755,35				
1 519	ГАУЗ «Тукаевская центральная районная больница»	Кувадинский ФАП	410	коэффициент оснащения	0,90654	1,00727		1 308 045,89				
1 520	ГАУЗ «Тукаевская центральная районная больница»	Игенчинский ФАП	46		1,00000	1,00000	526 066,91					
1 521	ГАУЗ «Тукаевская центральная районная больница»	Куперлинский ФАП	464	отсутствие кадров (занято 0)	0,20416	1,02082		294 589,03				
1 522	ГАУЗ «Тукаевская центральная районная больница»	Таш-Кичинский ФАП	171	коэффициент оснащения	0,90335	1,00372		1 303 439,53				
1 523	ГАУЗ «Тукаевская центральная районная больница»	Тавларовский ФАП	90		1,00000	1,00000	526 066,91					
1 524	ГАУЗ «Тукаевская центральная районная больница»	ФАП п.Нефтебаза	374	коэффициент оснащения	0,90638	1,00709		1 307 820,18				
1 525	ГАУЗ «Тукаевская центральная районная больница»	Новобайларский ФАП	127	коэффициент оснащения	0,90241	1,00268		1 302 092,00				
1 526	ГАУЗ «Тукаевская центральная районная больница»	Стародрюшский ФАП	308	коэффициент оснащения	0,90494	1,00549		1 305 741,67				
1 527	ГАУЗ «Тукаевская центральная районная больница»	Староклянчинский ФАП	61		1,00000	1,00000	526 066,91					
1 528	ГАУЗ «Тукаевская центральная районная больница»	Старогардалинский ФАП	165	коэффициент оснащения	0,90265	1,00294		1 302 428,68				
1 529	ГАУЗ «Тукаевская центральная районная больница»	Старобайларский ФАП	138	коэффициент оснащения	0,90237	1,00264		1 302 035,54				
1 530	ГАУЗ «Тукаевская центральная районная больница»	Мусабай-Заводский ФАП	714	коэффициент оснащения	0,91249	1,01388		1 316 638,17				
1 531	ГАУЗ «Тукаевская центральная районная больница»	Малтабаровский ФАП	134	коэффициент оснащения	0,90222	1,00247		1 301 811,32				

№ по порядку	Наименование ЮЛ	Наименование ФАП	Население, человек	Коэффициент специфики	Значение коэффициента специфики, учитывающий критерий соответствия требованиям приказа №543н	в том числе повышающий коэффициент, учитывающий отдельные полномочия на фельдшера*	Соответствие требованиям, установленным положением об организации ПМСП					
							1 группа ФАП, обслуживающий до 100 жителей	2 группа ФАП, обслуживающий от 101 до 900 жителей	3 группа ФАП, обслуживающий от 901 до 1500 жителей	4 группа ФАП, обслуживающий от 1501 до 2000 жителей	5 группа ФАП, обслуживающий свыше 2001 жителей	
							не соответствует	не соответствует	не соответствует	не соответствует	не соответствует	
							стоимость, рублей	стоимость, рублей	стоимость, рублей	стоимость, рублей	стоимость, рублей	
1 532	ГАУЗ «Тукаевская центральная районная больница»	Семекеевский ФАП	316	коэффициент оснащения	0,90631	1,00701		1 307 708,66				
1 533	ГАУЗ «Тукаевская центральная районная больница»	Сосновоборский ФАП	1 086	коэффициент оснащения	0,90924	1,01027			2 623 896,92			
1 534	ГАУЗ «Тукаевская центральная районная больница»	Октябрь-Булякский ФАП	62		1,00000	1,00000	526 066,91					
1 535	ГАУЗ «Тукаевская центральная районная больница»	Калмашский ФАП	1 056	коэффициент оснащения	0,90786	1,00874			2 619 910,08			
1 536	ГАУЗ «Тукаевская центральная районная больница»	Сайтовский ФАП	144	коэффициент оснащения	0,90241	1,00268		1 302 092,28				
1 537	ГАУЗ «Тукаевская центральная районная больница»	ФАП п. Новый	1 619	отсутствие кадров (занято 0,75)	0,81067	1,01334				2 781 094,71		
1 538	ГАУЗ «Тукаевская центральная районная больница»	Калминский ФАП	383	коэффициент оснащения	0,90603	1,00670		1 307 314,81				
1 539	ГАУЗ «Тукаевская центральная районная больница»	Верхнесуьксинский ФАП	349	коэффициент оснащения	0,90522	1,00580		1 306 136,34				
1 540	ГАУЗ «Тукаевская центральная районная больница»	Шильнебашский ФАП	1 216	коэффициент оснащения	0,91016	1,01129			2 626 537,14			
1 541	ГАУЗ «Тукаевская центральная районная больница»	Новомусабаевский ФАП	197	коэффициент оснащения	0,90272	1,00303		1 302 540,87				
1 542	ГАУЗ «Тукаевская центральная районная больница»	Новотроицкий ФАП	2 730		1,00000	1,00000					3 499 212,00	
1 543	ГАУЗ «Тукаевская центральная районная больница»	Подгорнодрюшский ФАП	64		1,00000	1,00000	526 066,91					
1 544	ГАУЗ «Тукаевская центральная районная больница»	Староерыклинский ФАП	1 720	коэффициент оснащения	0,91105	1,01228				3 125 443,96		
1 545	ГАУЗ «Тукаевская центральная районная больница»	Бай-Булякский ФАП	74		1,00000	1,00000	526 066,91					
1 546	ГАУЗ «Тукаевская центральная районная больница»	Новосарайлинский ФАП	86		1,00000	1,00000	526 066,91					
1 547	ГАУЗ «Тукаевская центральная районная больница»	Мелекесский ФАП	830	коэффициент оснащения	0,91374	1,01527		1 318 434,42				
1 548	ГАУЗ «Тукаевская центральная районная больница»	Мрясовский ФАП	241	отсутствие кадров (занято 0,50)	0,60378	1,00629		871 187,66				

№ по порядку	Наименование ЮЛ	Наименование ФАП	Население, человек	Коэффициент специфики	Значение коэффициента специфики, учитывающий критерий соответствия требованиям приказа №543н	в том числе повышающий коэффициент, учитывающий отдельные полномочия на фельдшера*	Соответствие требованиям, установленным положением об организации ПМСП					
							1 группа ФАП, обслуживающий до 100 жителей	2 группа ФАП, обслуживающий от 101 до 900 жителей	3 группа ФАП, обслуживающий от 901 до 1500 жителей	4 группа ФАП, обслуживающий от 1501 до 2000 жителей	5 группа ФАП, обслуживающий свыше 2001 жителей	
							не соответствует	не соответствует	не соответствует	не соответствует	не соответствует	
							стоимость, рублей	стоимость, рублей	стоимость, рублей	стоимость, рублей	стоимость, рублей	
1 549	ГАУЗ «Тукаевская центральная районная больница»	ФАП п.Кама	212	коэффициент оснащения	0,90323	1,00359		1 303 271,17				
1 550	ГАУЗ «Черемшанская центральная районная больница»	Беркет-Ключевский ФАП	509	коэффициент оснащения	0,90307	1,00342		1 303 046,46				
1 551	ГАУЗ «Черемшанская центральная районная больница»	Старосережжинский ФАП	68		1,00000	1,00000	526 066,91					
1 552	ГАУЗ «Черемшанская центральная районная больница»	Ибрай-Каргалинский ФАП	152	коэффициент оснащения	0,90066	1,00073		1 299 564,36				
1 553	ГАУЗ «Черемшанская центральная районная больница»	Верхнекамский ФАП	259	коэффициент оснащения	0,90125	1,00138		1 300 407,82				
1 554	ГАУЗ «Черемшанская центральная районная больница»	Староутямышский ФАП	281	коэффициент оснащения	0,90156	1,00173		1 300 855,63				
1 555	ГАУЗ «Черемшанская центральная районная больница»	Туйметкинский ФАП	483	коэффициент оснащения	0,90269	1,00298		1 302 486,20				
1 556	ГАУЗ «Черемшанская центральная районная больница»	Верхнекармалынский ФАП	132	отсутствие кадров (занято 0,75)	0,80086	1,00107		1 155 555,77				
1 557	ГАУЗ «Черемшанская центральная районная больница»	Яшавчинский ФАП	75		1,00000	1,00000	526 066,91					
1 558	ГАУЗ «Черемшанская центральная районная больница»	Андреевский ФАП	46		1,00000	1,00000	526 066,91					
1 559	ГАУЗ «Черемшанская центральная районная больница»	Ульяновский ФАП	362	коэффициент оснащения	0,90167	1,00186		1 301 025,19				
1 560	ГАУЗ «Черемшанская центральная районная больница»	Кызыл-Чишминский ФАП	13		1,00000	1,00000	526 066,91					
1 561	ГАУЗ «Черемшанская центральная районная больница»	Карамышевский ФАП	297	коэффициент оснащения	0,90191	1,00212		1 301 362,12				
1 562	ГАУЗ «Черемшанская центральная районная больница»	Казанкинский ФАП	169	коэффициент оснащения	0,90086	1,00095		1 299 845,73				
1 563	ГАУЗ «Черемшанская центральная районная больница»	Чумачкинский ФАП	72		1,00000	1,00000	526 066,91					
1 564	ГАУЗ «Черемшанская центральная районная больница»	Верхнечегодайский ФАП	185	коэффициент оснащения	0,90086	1,00095		1 299 845,32				
1 565	ГАУЗ «Черемшанская центральная районная больница»	Лашманский ФАП	966	коэффициент оснащения	0,90000	1,00000			2 597 220,00			
1 566	ГАУЗ «Черемшанская центральная районная больница»	Утызьянский ФАП	247	коэффициент оснащения	0,90039	1,00043		1 299 171,80				

№ по порядку	Наименование ЮЛ	Наименование ФАП	Население, человек	Коэффициент специфики	Значение коэффициента специфики, учитывающий критерий соответствия требованиям приказа №543н	в том числе повышающий коэффициент, учитывающий отдельные полномочия на фельдшера*	Соответствие требованиям, установленным положением об организации ПМСП					
							1 группа ФАП, обслуживающий до 100 жителей	2 группа ФАП, обслуживающий от 101 до 900 жителей	3 группа ФАП, обслуживающий от 901 до 1500 жителей	4 группа ФАП, обслуживающий от 1501 до 2000 жителей	5 группа ФАП, обслуживающий свыше 2001 жителей	
							не соответствует	не соответствует	не соответствует	не соответствует	не соответствует	
							стоимость, рублей	стоимость, рублей	стоимость, рублей	стоимость, рублей	стоимость, рублей	
1 567	ГАУЗ «Черемшанская центральная районная больница»	Новоильмовский ФАП	421	коэффициент оснащения	0,90249	1,00277		1 302 203,79				
1 568	ГАУЗ «Черемшанская центральная районная больница»	Староильмовский ФАП	484	коэффициент оснащения	0,90292	1,00324		1 302 823,12				
1 569	ГАУЗ «Черемшанская центральная районная больница»	Сосновский ФАП	100		1,00000	1,00000	526 066,91					
1 570	ГАУЗ «Черемшанская центральная районная больница»	Нижнечегодайский ФАП	191	коэффициент оснащения	0,90000	1,00000		1 298 610,00				
1 571	ГАУЗ «Черемшанская центральная районная больница»	Светлогорский ФАП	43		1,00000	1,00000	526 066,91					
1 572	ГАУЗ «Черемшанская центральная районная больница»	Аккиреевский ФАП	503	коэффициент оснащения	0,90280	1,00311		1 302 652,36				
1 573	ГАУЗ «Черемшанская центральная районная больница»	Ивашкинский ФАП	575	коэффициент оснащения	0,90292	1,00324		1 302 820,88				
1 574	ГАУЗ «Черемшанская центральная районная больница»	Подлесноутямышский ФАП	148	коэффициент оснащения	0,90058	1,00065		1 299 452,80				
1 575	ГАУЗ «Черемшанская центральная районная больница»	Кутеминский ФАП	477	коэффициент оснащения	0,90370	1,00411		1 303 946,23				
1 576	ГАУЗ «Черемшанская центральная районная больница»	Амировский ФАП	230	коэффициент оснащения	0,90191	1,00212		1 301 361,28				
1 577	ГАУЗ «Черемшанская центральная районная больница»	Лагерский ФАП	213	отсутствие кадров (занято 0,25)	0,40152	1,00379		579 350,26				
1 578	ГАУЗ «Черемшанская центральная районная больница»	Мордовско-Афонькинский ФАП	106	коэффициент оснащения	0,90043	1,00048		1 299 227,92				
1 579	ГАУЗ «Черемшанская центральная районная больница»	Нижнекарамалькинский ФАП	173	коэффициент оснащения	0,90086	1,00095		1 299 845,83				
1 580	ГАУЗ «Черемшанская центральная районная больница»	Старокадеевский ФАП	424	коэффициент оснащения	0,90171	1,00190		1 301 081,67				
1 581	ГАУЗ «Черемшанская центральная районная больница»	Черноключевский ФАП	423	коэффициент оснащения	0,90175	1,00195		1 301 137,60				
1 582	ГАУЗ «Черемшанская центральная районная больница»	Девичье-Полянский ФАП	126	коэффициент оснащения	0,90047	1,00052		1 299 283,65				
1 583	ГАУЗ «Черемшанская центральная районная больница»	Якты-Тауский ФАП	99		1,00000	1,00000	526 066,91					

№ по порядку	Наименование ЮЛ	Наименование ФАП	Население, человек	Коэффициент специфики	Значение коэффициента специфики, учитывающий критерий соответствия требованиям приказа №543н	в том числе повышающий коэффициент, учитывающий отдельные полномочия на фельдшера*	Соответствие требованиям, установленным положением об организации ПМСП					
							1 группа ФАП, обслуживающий до 100 жителей	2 группа ФАП, обслуживающий от 101 до 900 жителей	3 группа ФАП, обслуживающий от 901 до 1500 жителей	4 группа ФАП, обслуживающий от 1501 до 2000 жителей	5 группа ФАП, обслуживающий свыше 2001 жителей	
							не соответствует	не соответствует	не соответствует	не соответствует	не соответствует	
							стоимость, рублей	стоимость, рублей	стоимость, рублей	стоимость, рублей	стоимость, рублей	
1 584	ГАУЗ «Тюлячинская центральная районная больница»	Верхнекибязинский ФАП	424	коэффициент оснащения	0,90237	1,00264		1 302 036,52				
1 585	ГАУЗ «Тюлячинская центральная районная больница»	Большемешский ФАП	320	коэффициент оснащения	0,90171	1,00190		1 301 081,04				
1 586	ГАУЗ «Тюлячинская центральная районная больница»	Большесаврушский ФАП	90		1,00000	1,00000	526 066,91					
1 587	ГАУЗ «Тюлячинская центральная районная больница»	Ачинский ФАП	237	коэффициент оснащения	0,90132	1,00147		1 300 519,97				
1 588	ГАУЗ «Тюлячинская центральная районная больница»	Старокарабаянский ФАП	96		1,00000	1,00000	526 066,91					
1 589	ГАУЗ «Тюлячинская центральная районная больница»	Субашский ФАП.	173	коэффициент оснащения	0,90093	1,00104		1 299 957,56				
1 590	ГАУЗ «Тюлячинская центральная районная больница»	Урумширминский ФАП	429	коэффициент оснащения	0,90323	1,00359		1 303 271,93				
1 591	ГАУЗ «Тюлячинская центральная районная больница»	Большеметескинский ФАП	440	коэффициент оснащения	0,90272	1,00303		1 302 541,42				
1 592	ГАУЗ «Тюлячинская центральная районная больница»	Баландышский ФАП	594	коэффициент оснащения	0,90494	1,00549		1 305 742,16				
1 593	ГАУЗ «Тюлячинская центральная районная больница»	Шадкинский ФАП	750	коэффициент оснащения	0,90000	1,00000		1 298 610,00				
1 594	ГАУЗ «Тюлячинская центральная районная больница»	Алгинский ФАП.	61		1,00000	1,00000	526 066,91					
1 595	ГАУЗ «Тюлячинская центральная районная больница»	Большекибязинский ФАП	310	коэффициент оснащения	0,90206	1,00229		1 301 587,04				
1 596	ГАУЗ «Тюлячинская центральная районная больница»	Ленинский ФАП	188	коэффициент оснащения	0,90121	1,00134		1 300 351,03				
1 597	ГАУЗ «Тюлячинская центральная районная больница»	Большенырсинский ФАП	662	отсутствие кадров (занято 0,50)	0,60416	1,00694		871 747,95				
1 598	ГАУЗ «Тюлячинская центральная районная больница»	Абдинский ФАП	235	коэффициент оснащения	0,90144	1,00160		1 300 687,30				
1 599	ГАУЗ «Тюлячинская центральная районная больница»	Шармашинский ФАП	328	коэффициент оснащения	0,90292	1,00324		1 302 822,76				
1 600	ГАУЗ «Тюлячинская центральная районная больница»	Малокибязинский ФАП	203	коэффициент оснащения	0,90144	1,00160		1 300 688,31				

№ по порядку	Наименование ЮЛ	Наименование ФАП	Население, человек	Коэффициент специфики	Значение коэффициента специфики, учитывающий критерий соответствия требованиям приказа №543н	в том числе повышающий коэффициент, учитывающий отдельные полномочия на фельдшера*	Соответствие требованиям, установленным положением об организации ПМСП					
							1 группа ФАП, обслуживающий до 100 жителей	2 группа ФАП, обслуживающий от 101 до 900 жителей	3 группа ФАП, обслуживающий от 901 до 1500 жителей	4 группа ФАП, обслуживающий от 1501 до 2000 жителей	5 группа ФАП, обслуживающий свыше 2001 жителей	
							не соответствует	не соответствует	не соответствует	не соответствует	не соответствует	
							стоимость, рублей	стоимость, рублей	стоимость, рублей	стоимость, рублей	стоимость, рублей	
1 601	ГАУЗ «Тюлячинская центральная районная больница»	Балыклинский ФАП	277	коэффициент оснащения	0,90171	1,00190		1 301 080,34				
1 602	ГАУЗ «Тюлячинская центральная районная больница»	Айдаровский ФАП	292	коэффициент оснащения	0,90199	1,00221		1 301 474,86				
1 603	ГАУЗ «Тюлячинская центральная районная больница»	Ямбулатский ФАП	186	коэффициент оснащения	0,90113	1,00125		1 300 238,49				
1 604	ГАУЗ «Тюлячинская центральная районная больница»	Максабашский ФАП	269	коэффициент оснащения	0,90175	1,00195		1 301 137,41				
1 605	ГАУЗ «Тюлячинская центральная районная больница»	Старозюринский ФАП	606	коэффициент оснащения	0,90467	1,00519		1 305 348,53				
1 606	ГАУЗ «Тюлячинская центральная районная больница»	Аланский ФАП.	465	коэффициент оснащения	0,90296	1,00329		1 302 877,09				
1 607	ГАУЗ «Тюлячинская центральная районная больница»	Нижнесаврушский ФАП	162	коэффициент оснащения	0,90082	1,00091		1 299 789,09				
1 608	ГАУЗ «Тюлячинская центральная районная больница»	Саушский ФАП	428	коэффициент оснащения	0,90323	1,00359		1 303 270,67				
1 609	ГАУЗ «Тюлячинская центральная районная больница»	Тактамышский ФАП	117	коэффициент оснащения	0,90055	1,00061		1 299 396,52				
1 610	ГАУЗ «Тюлячинская центральная районная больница»	Кукчинский ФАП	173	коэффициент оснащения	0,90125	1,00138		1 300 407,40				
1 611	ГАУЗ «Тюлячинская центральная районная больница»	Верхнеметескинский ФАП	163	коэффициент оснащения	0,90074	1,00082		1 299 677,37				
1 612	ГАУЗ «Тюлячинская центральная районная больница»	Узякский ФАП	935	коэффициент оснащения	0,90366	1,00407			2 607 779,68			
1 613	ГАУЗ «Уруссинская центральная районная больница Ютазинского муниципального района РТ»	Кряш-Булякский ФАП	108	коэффициент оснащения	0,90136	1,00151		1 300 575,76				
1 614	ГАУЗ «Уруссинская центральная районная больница Ютазинского муниципального района РТ»	Алабакульский ФАП	198	отсутствие кадров (занято 0,50)	0,60093	1,00156		867 087,71				
1 615	ГАУЗ «Уруссинская центральная районная больница Ютазинского муниципального района РТ»	Мало-Уруссинский ФАП	328	коэффициент оснащения	0,90163	1,00182		1 300 967,82				
1 616	ГАУЗ «Уруссинская центральная районная больница Ютазинского муниципального района РТ»	Каклы-Кульский ФАП	105	коэффициент оснащения	0,90062	1,00069		1 299 508,67				

№ по порядку	Наименование ЮЛ	Наименование ФАП	Население, человек	Коэффициент специфики	Значение коэффициента специфики, учитывающий критерий соответствия требованиям приказа №543н	в том числе повышающий коэффициент, учитывающий отдельные полномочия на фельдшера*	Соответствие требованиям, установленным положением об организации ПМСП					
							1 группа ФАП, обслуживающий до 100 жителей	2 группа ФАП, обслуживающий от 101 до 900 жителей	3 группа ФАП, обслуживающий от 901 до 1500 жителей	4 группа ФАП, обслуживающий от 1501 до 2000 жителей	5 группа ФАП, обслуживающий свыше 2001 жителей	
							не соответствует	не соответствует	не соответствует	не соответствует	не соответствует	
							стоимость, рублей	стоимость, рублей	стоимость, рублей	стоимость, рублей	стоимость, рублей	
1 617	ГАУЗ «Урусинская центральная районная больница Ютазинского муниципального района РТ»	Каракашлинский ФАП	586	коэффициент оснащения	0,90315	1,00350		1 303 158,13				
1 618	ГАУЗ «Урусинская центральная районная больница Ютазинского муниципального района РТ»	Уральский ФАП	117	коэффициент оснащения	0,90058	1,00065		1 299 452,37				
1 619	ГАУЗ «Урусинская центральная районная больница Ютазинского муниципального района РТ»	Яссы-Тугайский ФАП	213	коэффициент оснащения	0,90097	1,00108		1 300 014,35				
1 620	ГАУЗ «Урусинская центральная районная больница Ютазинского муниципального района РТ»	Салкын-Чишминский ФАП	110	коэффициент оснащения	0,90058	1,00065		1 299 452,62				
1 621	ГАУЗ «Урусинская центральная районная больница Ютазинского муниципального района РТ»	Старо-Урусинский ФАП	676	коэффициент оснащения	0,90533	1,00593		1 306 305,34				
1 622	ГАУЗ «Урусинская центральная районная больница Ютазинского муниципального района РТ»	Абсаламовский ФАП	683	отсутствие кадров (занято 0,75)	0,80486	1,00608		1 161 339,38				
1 623	ГАУЗ «Урусинская центральная районная больница Ютазинского муниципального района РТ»	Акбашский ФАП.	305	коэффициент оснащения	0,90125	1,00138		1 300 406,81				
1 624	ГАУЗ «Урусинская центральная районная больница Ютазинского муниципального района РТ»	Алма-Атинский ФАП	68		1,00000	1,00000	526 066,91					
1 625	ГАУЗ «Урусинская центральная районная больница Ютазинского муниципального района РТ»	Ташкичуйский ФАП	140	коэффициент оснащения	0,90070	1,00078		1 299 621,10				
1 626	ГАУЗ «Урусинская центральная районная больница Ютазинского муниципального района РТ»	Подгорновский ФАП	358	коэффициент оснащения	0,90269	1,00298		1 302 484,29				
1 627	ГАУЗ «Урусинская центральная районная больница Ютазинского муниципального района РТ»	Каразерицкий ФАП	592	коэффициент оснащения	0,90327	1,00363		1 303 327,71				
1 628	ГАУЗ «Урусинская центральная районная больница Ютазинского муниципального района РТ»	Дым-Тамакский ФАП	430	коэффициент оснащения	0,90315	1,00350		1 303 159,63				
1 629	ГАУЗ «Урусинская центральная районная больница Ютазинского муниципального района РТ»	Байряка-Тамакский ФАП	259	коэффициент оснащения	0,90125	1,00138		1 300 407,82				
1 630	ГАУЗ «Урусинская центральная районная больница Ютазинского муниципального района РТ»	Солнечный ФАП	400	коэффициент оснащения	0,90969	1,01077		1 312 593,84				

№ по порядку	Наименование ЮЛ	Наименование ФАП	Население, человек	Коэффициент специфики	Значение коэффициента специфики, учитывающий критерий соответствия требованиям приказа №543н	в том числе повышающий коэффициент, учитывающий отдельные полномочия на фельдшера*	Соответствие требованиям, установленным положением об организации ПМСП					
							1 группа ФАП, обслуживающий до 100 жителей	2 группа ФАП, обслуживающий от 101 до 900 жителей	3 группа ФАП, обслуживающий от 901 до 1500 жителей	4 группа ФАП, обслуживающий от 1501 до 2000 жителей	5 группа ФАП, обслуживающий свыше 2001 жителей	
							не соответствует	не соответствует	не соответствует	не соответствует	не соответствует	
							стоимость, рублей	стоимость, рублей	стоимость, рублей	стоимость, рублей	стоимость, рублей	
1 631	ГАУЗ «Урусинская центральная районная больница Ютазинского муниципального района РТ»	Байларовский ФАП	354	отсутствие кадров (занято 0,50)	0,60269	1,00448		869 614,74				
1 632	ГАУЗ «Республиканская клиническая больница МЗ РТ»	Урняковский ФАП	128	коэффициент оснащения	0,90058	1,00065		1 299 452,49				
1 633	ГАУЗ «Республиканская клиническая больница МЗ РТ»	Иске-Рязапский ФАП	598	коэффициент оснащения	0,90000	1,00000		1 298 610,00				
1 634	ГАУЗ «Республиканская клиническая больница МЗ РТ»	Измерский ФАП	322	коэффициент оснащения	0,90136	1,00151		1 300 575,68				
1 635	ГАУЗ «Республиканская клиническая больница МЗ РТ»	Таттахталинский ФАП	244	коэффициент оснащения	0,90082	1,00091		1 299 789,83				
1 636	ГАУЗ «Республиканская клиническая больница МЗ РТ»	Антоновский ФАП	545	коэффициент оснащения	0,90195	1,00216		1 301 416,68				
1 637	ГАУЗ «Республиканская клиническая больница МЗ РТ»	Никольский ФАП	592	коэффициент оснащения	0,90175	1,00195		1 301 136,75				
1 638	ГАУЗ «Республиканская клиническая больница МЗ РТ»	Приволжский ФАП	540	коэффициент оснащения	0,90222	1,00247		1 301 812,47				
1 639	ГАУЗ «Республиканская клиническая больница МЗ РТ»	Ямбухтинский ФАП	390	коэффициент оснащения	0,90148	1,00164		1 300 743,29				
1 640	ГАУЗ «Республиканская клиническая больница МЗ РТ»	Среднеюрткульский ФАП	240	коэффициент оснащения	0,90058	1,00065		1 299 452,40				
1 641	ГАУЗ «Республиканская клиническая больница МЗ РТ»	Чечеклинский ФАП	323	коэффициент оснащения	0,90066	1,00073		1 299 564,15				
1 642	ГАУЗ «Республиканская клиническая больница МЗ РТ»	Полянский ФАП	440	коэффициент оснащения	0,90167	1,00186		1 301 024,21				
1 643	ГАУЗ «Республиканская клиническая больница МЗ РТ»	Тракторный ФАП	180	коэффициент оснащения	0,90097	1,00108		1 300 014,11				
1 644	ГАУЗ «Республиканская клиническая больница МЗ РТ»	Балымерский ФАП	293	коэффициент оснащения	0,90148	1,00164		1 300 744,20				
1 645	ГАУЗ «Республиканская клиническая больница МЗ РТ»	Коминтерновский ФАП	64		1,00000	1,00000	526 066,91					
1 646	ГАУЗ «Республиканская клиническая больница МЗ РТ»	Краснослободский ФАП	336	коэффициент оснащения	0,90144	1,00160		1 300 687,56				
1 647	ГАУЗ «Республиканская клиническая больница МЗ РТ»	Трехозерский ФАП	595	коэффициент оснащения	0,90210	1,00234		1 301 644,10				

№ по порядку	Наименование ЮЛ	Наименование ФАП	Население, человек	Коэффициент специфики	Значение коэффициента специфики, учитывающий критерий соответствия требованиям приказа №543н	в том числе повышающий коэффициент, учитывающий отдельные полномочия на фельдшера*	Соответствие требованиям, установленным положением об организации ПМСП					
							1 группа ФАП, обслуживающий до 100 жителей	2 группа ФАП, обслуживающий от 101 до 900 жителей	3 группа ФАП, обслуживающий от 901 до 1500 жителей	4 группа ФАП, обслуживающий от 1501 до 2000 жителей	5 группа ФАП, обслуживающий свыше 2001 жителей	
							не соответствует	не соответствует	не соответствует	не соответствует	не соответствует	
							стоимость, рублей	стоимость, рублей	стоимость, рублей	стоимость, рублей	стоимость, рублей	
1 648	ГАУЗ «Республиканская клиническая больница МЗ РТ»	Танкеевский ФАП	235	коэффициент оснащения	0,90125	1,00138		1 300 407,51				
1 649	ГАУЗ «Республиканская клиническая больница МЗ РТ»	Ирековский ФАП	97		1,00000	1,00000	526 066,91					
1 650	ГАУЗ «Республиканская клиническая больница МЗ РТ»	Тукаевский ФАП	228	коэффициент оснащения	0,90082	1,00091		1 299 789,29				
1 651	ГАУЗ «Республиканская клиническая больница МЗ РТ»	Иж-Борискинский ФАП	232	коэффициент оснащения	0,90101	1,00112		1 300 070,56				
1 652	ГАУЗ «Республиканская клиническая больница МЗ РТ»	Кимовский ФАП	511	коэффициент оснащения	0,90198	1,00221		1 301 474,04				
1 653	ГАУЗ «Республиканская клиническая больница МЗ РТ»	Вожинский ФАП	352	отсутствие кадров (занято 0,50)	0,60148	1,00247		867 874,98				
1 654	ГАУЗ «Республиканская клиническая больница МЗ РТ»	Бугровский ФАП	140	коэффициент оснащения	0,90066	1,00074		1 299 564,50				
1 655	ГАУЗ «Республиканская клиническая больница МЗ РТ»	Каюковский ФАП	217	отсутствие кадров (занято 0,50)	0,60101	1,00169		867 199,97				
1 656	ГАУЗ «Республиканская клиническая больница МЗ РТ»	Красновальский ФАП	202	коэффициент оснащения	0,90070	1,00078		1 299 620,78				
1 657	ГАУЗ «Республиканская клиническая больница МЗ РТ»	Екатериновский ФАП	134	коэффициент оснащения	0,90109	1,00121		1 300 182,82				
1 658	ГАУЗ «Республиканская клиническая больница МЗ РТ»	Кожяевский ФАП	180	коэффициент оснащения	0,90074	1,00082		1 299 677,49				
1 659	ГАУЗ «Республиканская клиническая больница МЗ РТ»	Отрадинский ФАП	84		1,00000	1,00000	526 066,91					
1 660	ГАУЗ «Республиканская клиническая больница МЗ РТ»	Гулюшинский ФАП	140	коэффициент оснащения	0,90066	1,00074		1 299 564,50				
1 661	ГАУЗ «Республиканская клиническая больница МЗ РТ»	Аграмаковский ФАП	280	коэффициент оснащения	0,90144	1,00160		1 300 687,25				
1 662	ГАУЗ «Республиканская клиническая больница МЗ РТ»	Гусихинский ФАП	240	коэффициент оснащения	0,90086	1,00095		1 299 845,97				
1 663	ГАУЗ «Республиканская клиническая больница МЗ РТ»	Степноюрткульский ФАП	94		1,00000	1,00000	526 066,91					
1 664	ГАУЗ «Городская поликлиника № 8» г. Казань	ФАП п.Аки	598	коэффициент оснащения	0,90716	1,00796		1 308 943,70				

№ по порядку	Наименование ЮЛ	Наименование ФАП	Население, человек	Коэффициент специфики	Значение коэффициента специфики, учитывающий критерий соответствия требованиям приказа №543н	в том числе повышающий коэффициент, учитывающий отдельные полномочия на фельдшера*	Соответствие требованиям, установленным положением об организации ПМСП					
							1 группа ФАП, обслуживающий до 100 жителей	2 группа ФАП, обслуживающий от 101 до 900 жителей	3 группа ФАП, обслуживающий от 901 до 1500 жителей	4 группа ФАП, обслуживающий от 1501 до 2000 жителей	5 группа ФАП, обслуживающий свыше 2001 жителей	
							не соответствует	не соответствует	не соответствует	не соответствует	не соответствует	
							стоимость, рублей	стоимость, рублей	стоимость, рублей	стоимость, рублей	стоимость, рублей	
1 665	ГАУЗ «Городская поликлиника № 8» г. Казань	ФАП п. Большие Дербышки	867	коэффициент оснащения	0,90864	1,00960		1 311 079,69				
1 666	ГАУЗ «Городская поликлиника № 8» г. Казань	ФАП п. Дербышки	555	коэффициент оснащения	0,90549	1,00610		1 306 529,99				

*Коэффициент учитывает объем средств на оплату консультаций, связанных с проведением санитарно-гигиенического обучения женщин по вопросам грудного вскармливания, предупреждения заболеваний репродуктивной системы, аборт и инфекций, передаваемых половым путем.

Приложение 5
к Размеру и структуре тарифов
на оплату медицинской помощи

**Размер тарифов на медицинские услуги при оказании
первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях
по Территориальной программе ОМС**

При предоставлении реестров счетов коды медицинских услуг указываются в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 13.10.2017 №804н.

Таблица 1

Тарифы исследований на магнитно-резонансном томографе

№ п/п	Перечень услуг	Тариф, рублей	
		взрослые	дети
1	Магнитно-резонансная томография без контрастного усиления	1 800,00	1 800,00
2	Магнитно-резонансная томография с внутривенным контрастированием, в том числе с использованием ангиоинжектора	8 375,00	7 400,00
3	Магнитно-резонансная томография сердца с контрастированием, в том числе с использованием ангиоинжектора	11 500,00	9 800,00
4	Магнитно-резонансная томография органов брюшной полости с внутривенным введением гепатотропного контрастного препарата	16 200,00	12 900,00
5	Магнитно-резонансная томография функциональная	10 500,00	9 500,00
6	Описание, в том числе удаленное описание и интерпретация магнитно-резонансных томограмм	442,00	442,00

Таблица 1.1

Коды медицинских услуг при проведении магнитно-резонансной томографии

№ п/п	Вид исследования МРТ	Область исследования	Наименование медицинской услуги	Код медицинской услуги
1	Магнитно-резонансная томография без контрастного усиления	Магнитно-резонансная томография головы	Магнитно-резонансная томография головного мозга	A05.23.009
			Магнитно-резонансная томография основания черепа	A05.03.003
			Магнитно-резонансная томография глазницы	A05.26.008
			Магнитно-резонансная томография околоносовых пазух	A05.08.001
			Магнитно-резонансная томография лицевого отдела черепа	A05.03.004
			Магнитно-резонансная томография мягких тканей головы	A05.30.010
			Магнитно-резонансная томография гипофиза	A05.22.002
			Магнитно-резонансная томография преддверно-улиткового органа	A05.08.003
		Магнитно-резонансная томография шеи	Магнитно-резонансная томография основания черепа с ангиографией	A05.03.003.001
			Магнитно-резонансная томография шеи	A05.30.008
			Магнитно-резонансная томография гортаноглотки	A05.08.002
		Магнитно-резонансная томография органов грудной клетки, молочной железы	Магнитно-резонансная томография носоротоглотки	A05.08.004
			Магнитно-резонансная томография органов грудной клетки	A05.30.006
			Магнитно-резонансная томография легких	A05.09.001
			Магнитно-резонансная томография сердца и магистральных сосудов	A05.10.009
			Магнитно-резонансная томография средостения	A05.11.001
Магнитно-резонансная томография молочной железы	A05.20.003			

«№ п/п	Вид исследования МРТ	Область исследования	Наименование медицинской услуги	Код медицинской услуги
		Магнитно-резонансная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства	Магнитно-резонансная томография органов брюшной полости	A05.30.005
			Магнитно-резонансная томография забрюшинного пространства	A05.30.007
			Магнитно-резонансная томография поджелудочной железы	A05.15.001
			Магнитно-резонансная томография тонкой кишки	A05.17.001
			Магнитно-резонансная томография толстой кишки	A05.18.001
			Магнитно-резонансная томография почек	A05.28.002
			Магнитно-резонансная томография надпочечников	A05.22.001
			Магнитно-резонансная томография урография	A05.28.003
			Магнитно-резонансная холангиография	A05.14.002
			Магнитно-резонансная холангиопанкреатография	A05.15.002
		Магнитно-резонансная томография органов малого таза	Магнитно-резонансная томография органов малого таза	A05.30.004
			Магнитно-резонансная томография малого таза с применением ректального датчика	A05.30.013
			Магнитно-резонансная томография мошонки	A05.21.001
		Магнитно-резонансная томография конечности	Магнитно-резонансная томография верхней конечности	A05.30.011
			Магнитно-резонансная томография кисти	A05.30.011.002
			Магнитно-резонансная томография нижней конечности	A05.30.012
			Магнитно-резонансная томография стопы	A05.30.012.002
			Магнитно-резонансная томография суставов (один сустав)	A05.04.001
		Магнитно-резонансная томография позвоночника (шейный отдел)	Магнитно-резонансная томография позвоночника (шейный отдел)	A05.03.002/1
			Магнитно-резонансная томография спинного мозга (шейный отдел)	A05.23.009.010/1
			Магнитно-резонансная диффузия спинного мозга (шейный отдел)	A05.23.009.013/1
		Магнитно-резонансная томография позвоночника (грудной отдел)	Магнитно-резонансная томография позвоночника (грудной отдел)	A05.03.002/2
			Магнитно-резонансная томография спинного мозга (грудной отдел)	A05.23.009.010/2
			Магнитно-резонансная диффузия спинного мозга (грудной отдел)	A05.23.009.013/2
		Магнитно-резонансная томография позвоночника (пояснично-крестцовый отдел)	Магнитно-резонансная томография позвоночника (пояснично-крестцовый отдел)	A05.03.002/3
			Магнитно-резонансная томография спинного мозга (пояснично-крестцовый отдел)	A05.23.009.010/3
			Магнитно-резонансная диффузия спинного мозга (пояснично-крестцовый отдел)	A05.23.009.013/3
		Магнитно-резонансная томография сосудов	Магнитно-резонансная ангиография (одна область)	A05.12.004
			Магнитно-резонансная венография (одна область)	A05.12.005
		Протонная магнитно-резонансная спектроскопия	Протонная магнитно-резонансная спектроскопия	A05.23.009.009
		Магнитно-резонансная томография мягких тканей	Магнитно-резонансная томография мягких тканей	A05.01.002
		Магнитно-резонансная томография мышечной системы	Магнитно-резонансная томография мышечной системы	A05.02.002
Магнитно-резонансная томография костной ткани	Магнитно-резонансная томография костной ткани (одна область)	A05.03.001		
Магнитно-резонансная ангиография	Магнитно-резонансная ангиография (одна область)	A05.12.007		
Магнитно-резонансная томография плода	Магнитно-резонансная томография плода	A05.30.015		

«№ п/п	Вид исследования МРТ	Область исследования	Наименование медицинской услуги	Код медицинской услуги	
2-3	Магнитно-резонансная томография с внутривенным, в том числе с контрастированием, в том числе с использованием ангиоинжектора.	Магнитно-резонансная томография головы	Магнитно-резонансная томография головного мозга с контрастированием	A05.23.009.001	
			Магнитно-резонансная томография мягких тканей головы с внутривенным контрастированием	A05.30.010.001	
			Магнитно-резонансная томография лицевого отдела черепа с внутривенным контрастированием	A05.03.004.001	
			Магнитно-резонансная томография гипофиза с контрастированием	A05.22.002.001	
			Магнитно-резонансная томография глазниц с контрастированием	A05.26.008.001	
			Магнитно-резонансная перфузия головного мозга	A05.23.009.003	
	Магнитно-резонансная томография шеи	Магнитно-резонансная томография шеи с внутривенным контрастированием	A05.30.008.001		
		Магнитно-резонансная томография органов грудной клетки, молочной железы	A05.30.006.001		
	Магнитно-резонансная томография органов грудной клетки, молочной железы	Магнитно-резонансная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства	Магнитно-резонансная томография молочной железы с контрастированием	A05.20.003.001	
			Магнитно-резонансная томография органов брюшной полости с внутривенным контрастированием	A05.30.005.001	
			Магнитно-резонансная томография забрюшинного пространства с внутривенным контрастированием	A05.30.007.001	
			Магнитно-резонансная томография тонкой кишки с контрастированием	A05.17.001.001	
			Магнитно-резонансная томография толстой кишки с контрастированием	A05.18.001.001	
			Магнитно-резонансная томография почек с контрастированием	A05.28.002.001	
			Магнитно-резонансная томография урография с контрастированием	A05.28.003.001	
			Магнитно-резонансная томография надпочечников с контрастированием	A05.22.001.001	
			Магнитно-резонансная томография органов малого таза	Магнитно-резонансная томография органов малого таза с внутривенным контрастированием	A05.30.004.001
				Магнитно-резонансная томография мошонки с контрастированием	A05.21.001.001
	Магнитно-резонансная томография позвоночника (шейный отдел)	Магнитно-резонансная томография позвоночника (шейный отдел)	Магнитно-резонансная томография позвоночника с контрастированием (шейный отдел)	A05.03.002.001/1	
			Магнитно-резонансная перфузия спинного мозга (шейный отдел)	A05.23.009.012/1	
			Магнитно-резонансная томография спинного мозга фазовоконтрастная (шейный отдел)	A05.23.009.016/1	
			Магнитно-резонансная томография спинного мозга с контрастированием (шейный отдел)	A05.23.009.011/1	
	Магнитно-резонансная томография позвоночника (грудной отдел)	Магнитно-резонансная томография позвоночника (грудной отдел)	Магнитно-резонансная томография позвоночника с контрастированием (грудной отдел)	A05.03.002.001/2	
			Магнитно-резонансная перфузия спинного мозга (один отдел)	A05.23.009.012/2	
			Магнитно-резонансная томография спинного мозга фазовоконтрастная (грудной отдел)	A05.23.009.016/2	
			Магнитно-резонансная томография спинного мозга с контрастированием (грудной отдел)	A05.23.009.011/2	
	Магнитно-резонансная томография позвоночника (пояснично-крестцовый отдел)	Магнитно-резонансная томография позвоночника (пояснично-крестцовый отдел)	Магнитно-резонансная томография позвоночника с контрастированием (пояснично-крестцовый отдел)	A05.03.002.001/3	
			Магнитно-резонансная перфузия спинного мозга (пояснично-крестцовый отдел)	A05.23.009.012/3	
			Магнитно-резонансная томография спинного мозга фазовоконтрастная (пояснично-крестцовый отдел)	A05.23.009.016/3	

«№ п/п	Вид исследования МРТ	Область исследования	Наименование медицинской услуги	Код медицинской услуги	
			Магнитно-резонансная томография спинного мозга с контрастированием (пояснично-крестцовый отдел)	A05.23.009.011/3	
			Магнитно-резонансная томография конечности	Магнитно-резонансная томография суставов (один сустав) с контрастированием	A05.04.001.001
				Магнитно-резонансная томография верхней конечности с внутривенным контрастированием	A05.30.011.001
				Магнитно-резонансная томография нижней конечности с внутривенным контрастированием	A05.30.012.001
			Магнитно-резонансная томография мягких тканей	Магнитно-резонансная томография мягких тканей с контрастированием	A05.01.002.001
			Магнитно-резонансная ангиография	Магнитно-резонансная ангиография с контрастированием (одна область)	A05.12.006
4	Магнитно-резонансная томография сердца с контрастированием, в том числе с использованием ангиоинжектора.	Магнитно-резонансная томография сердца	Магнитно-резонансная томография сердца с контрастированием	A05.10.009.001	
5	Магнитно-резонансная томография органов брюшной полости с внутривенным введением гепатотропного контрастного препарата	Магнитно-резонансная томография органов брюшной полости	Магнитно-резонансная томография органов брюшной полости с внутривенным введением гепатотропного контрастного препарата	A05.30.005.002	
6	Магнитно-резонансная томография функциональная	Магнитно-резонансная томография головы	Магнитно-резонансная томография головного мозга функциональная	A05.23.009.002	
7	Описание, в том числе удаленное описание и интерпретация магнитно-резонансных томограмм	Описание и интерпретация магнитно-резонансных томограмм	Описание и интерпретация магнитно-резонансных томограмм	A06.30.002.002	
		Удаленное описание и интерпретация магнитно-резонансных томограмм	Удаленное описание и интерпретация магнитно-резонансных томограмм	A06.30.002.002/1»;	

Таблица 2

Тарифы исследований на рентгеновском компьютерном томографе

№ п/п	Перечень услуг	Тариф, рублей	
		взрослые	дети
1	Рентгеновская компьютерная томография без контрастирования	2 402,00	2 402,00
2	Рентгеновская компьютерная томография с внутривенным болюсным контрастированием без использования ангиоинжектора	4 160,00	3 650,00
3	Рентгеновская компьютерная томография с внутривенным болюсным контрастированием с использованием ангиоинжектора	5 405,00	5 000,00
4	Компьютерно-томографическая колоноскопия	4 160,00	4 160,00
5	Описание, в том числе удаленное описание и интерпретация компьютерных томограмм	442,00	442,00

**Коды медицинских услуг при проведении рентгеновской
компьютерной томографии**

«№ п/п	Вид исследования РКТ	Область исследования	Наименование медицинской услуги	Код медицинской услуги
1	Рентгеновская компьютерная томография без контрастирования	Компьютерная томография головы, лица	Компьютерная томография лицевого отдела черепа	A06.03.002
			Компьютерная томография височной кости	A06.25.003
			Компьютерная томография височно-нижнечелюстных суставов	A06.04.020
			Компьютерная томография челюстно-лицевой области	A06.07.013
			Спиральная компьютерная томография придаточных пазух носа	A06.08.007.003
			Компьютерная томография глазницы	A06.26.006
			Компьютерная томография придаточных пазух носа, гортани	A06.08.007
			Компьютерная томография головного мозга	A06.23.004
			Компьютерная томография головного мозга интраоперационная	A06.23.004.008
		Компьютерная томография органов шеи	Спиральная компьютерная томография шеи	A06.08.009.001
			Спиральная компьютерная томография гортани	A06.08.007.001
			Компьютерная томография верхних дыхательных путей и шеи	A06.08.009
		Компьютерная томография конечности	Компьютерная томография верхней конечности	A06.03.021.001
			Компьютерная томография нижней конечности	A06.03.036.001
		Компьютерная томография позвоночника (шейный отдел)	Компьютерная томография позвоночника (шейный отдел)	A06.03.058/1
		Компьютерная томография позвоночника (грудной отдел)	Компьютерная томография позвоночника (грудной отдел)	A06.03.058/2
		Компьютерная томография позвоночника (пояснично-крестцовый отдел)	Компьютерная томография позвоночника (пояснично-крестцовый отдел)	A06.03.058/3
		Компьютерная томография кости	Компьютерная томография кости	A06.03.062
		Компьютерная томография сустава	Компьютерная томография сустава	A06.04.017
		Компьютерная томография органов грудной клетки	Компьютерная томография сердца	A06.10.009
			Компьютерная томография средостения	A06.11.004
			Компьютерная томография левого предсердия и легочных вен	A06.10.009.002
			Спиральная компьютерная томография сердца с ЭКГ-синхронизацией	A06.10.009.003
			Компьютерная томография органов грудной полости	A06.09.005
			Компьютерная томография бронхов	A06.09.011
			Томография легких	A06.09.008
			Спиральная компьютерная томография легких	A06.09.008.001
		Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства	A06.30.005.001
			Компьютерная томография тонкой кишки с контрастированием	A06.17.007
			Компьютерная томография пищевода с пероральным контрастированием	A06.16.002
			Компьютерная томография органов брюшной полости	A06.30.005
			Компьютерная томография надпочечников	A06.22.002

«№ п/п	Вид исследования РКТ	Область исследования	Наименование медицинской услуги	Код медицинской услуги
			Компьютерная томография почек и надпочечников	A06.28.009
			Спиральная компьютерная томография почек и надпочечников	A06.28.009.002
			Компьютерная томография забрюшинного пространства	A06.30.007
		Компьютерная томография органов малого таза	Компьютерная томография органов малого таза у женщин	A06.20.002
			Спиральная компьютерная томография органов малого таза у женщин	A06.20.002.001
			Компьютерная томография органов таза у мужчин	A06.21.003
			Спиральная компьютерная томография органов таза у мужчин	A06.21.003.001
		Компьютерная томография костей таза	Компьютерная томография костей таза	A06.03.069
Компьютерная томография мягких тканей	Компьютерная томография мягких тканей	A06.01.001		
2	Рентгеновская компьютерная томография с внутривенным болюсным контрастированием без использования ангиоинжектора	Компьютерная томография головы	Компьютерная томография мягких тканей головы с контрастированием	A06.23.004.002
			Компьютерная томография головного мозга с внутривенным контрастированием	A06.23.004.006
			Компьютерная томография лицевого отдела черепа с внутривенным болюсным контрастированием	A06.03.002.005
		Компьютерная томография органов шеи	Компьютерная томография шеи с внутривенным болюсным контрастированием	A06.08.009.002
			Компьютерная томография гортани с внутривенным контрастированием	A06.08.007.002/1
		Компьютерная томография позвоночника (шейный отдел)	Компьютерная томография позвоночника с внутривенным контрастированием (шейный отдел)	A06.03.058.003/1
		Компьютерная томография позвоночника (грудной отдел)	Компьютерная томография позвоночника с внутривенным контрастированием(грудной отдел)	A06.03.058.003/2
		Компьютерная томография позвоночника (пояснично-крестцовый отдел)	Компьютерная томография позвоночника с внутривенным контрастированием (пояснично-крестцовый отдел)	A06.03.058.003/3
		Компьютерная томография органов малого таза	Компьютерная томография органов малого таза у женщин с контрастированием	A06.20.002.003
			Компьютерная томография органов таза у мужчин с контрастированием	A06.21.003.003
		Компьютерная томография конечности	Компьютерная томография верхней конечности с внутривенным болюсным контрастированием	A06.03.021.002
			Компьютерная томография нижней конечности с внутривенным болюсным контрастированием	A06.03.036.002
		Компьютерная томография органов грудной клетки	Компьютерная томография органов грудной полости с внутривенным болюсным контрастированием	A06.09.005.002
			Компьютерная томография сердца с контрастированием	A06.10.009.001
		Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства с внутривенным контрастированием	A06.30.005.002/1
			Компьютерная томография органов брюшной полости с внутривенным болюсным контрастированием	A06.30.005.003
			Компьютерная томография органов брюшной полости с двойным контрастированием	A06.30.005.005

«№ п/п	Вид исследования РКТ	Область исследования	Наименование медицинской услуги	Код медицинской услуги
			Компьютерная томография забрюшинного пространства с внутривенным контрастированием	A06.30.007.002/1
			Компьютерная томография тонкой кишки с двойным контрастированием	A06.17.007.001
			Компьютерная томография толстой кишки с ретроградным контрастированием	A06.18.004.002
			Компьютерная томография толстой кишки с двойным контрастированием	A06.18.004.003
		Компьютерная томография мягких тканей	Компьютерная томография мягких тканей с контрастированием	A06.01.001.001
		Компьютерно-томографическая колоноскопия	Компьютерно-томографическая колоноскопия с внутривенным болюсным контрастированием	A06.18.004.001
3-4	Рентгеновская компьютерная томография с внутривенным болюсным контрастированием с использованием ангиоинжектора Рентгеновская компьютерная томография с внутривенным болюсным контрастированием с использованием ангиоинжектора_ОНК	Компьютерная томография головы, лица	Компьютерная томография сосудов головного мозга с внутривенным болюсным контрастированием	A06.23.004.007
			Компьютерная томография височной кости с внутривенным болюсным контрастированием	A06.25.003.002
			Компьютерно-томографическая перфузия головного мозга	A06.23.004.001
			Компьютерная томография придаточных пазух носа с внутривенным болюсным контрастированием	A06.08.007.004
			Компьютерная томография лицевого отдела черепа с внутривенным болюсным контрастированием, мультипланарной и трехмерной реконструкцией	A06.03.002.006
			Компьютерная томография глазницы с внутривенным болюсным контрастированием	A06.26.006.001
		Компьютерная томография органов шеи	Компьютерная томография шеи с внутривенным болюсным контрастированием, мультипланарной и трехмерной реконструкцией	A06.08.009.003
			Компьютерная томография гортани с внутривенным болюсным контрастированием	A06.08.007.002
		Компьютерная томография конечности	Компьютерная томография верхней конечности с внутривенным болюсным контрастированием, мультипланарной и трехмерной реконструкцией	A06.03.021.003
			Компьютерная томография нижней конечности с внутривенным болюсным контрастированием, мультипланарной и трехмерной реконструкцией	A06.03.036.003
		Компьютерная томография органов грудной клетки	Компьютерная томография грудной полости с внутривенным болюсным контрастированием, мультипланарной и трехмерной реконструкцией	A06.09.005.003
			Компьютерная томография сердца с внутривенным болюсным контрастированием	A06.10.009.001/1
			Компьютерная томография средостения с внутривенным болюсным контрастированием	A06.11.004.001
		Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства с внутривенным болюсным контрастированием	A06.30.005.002
			Спиральная компьютерная томография органов брюшной полости с внутривенным болюсным контрастированием, мультипланарной и трехмерной реконструкцией	A06.30.005.004
			Компьютерная томография надпочечников с внутривенным болюсным контрастированием	A06.22.002.001
			Компьютерная томография забрюшинного пространства с внутривенным болюсным контрастированием	A06.30.007.002
			Компьютерная томография почек и верхних мочевыводящих путей с внутривенным болюсным контрастированием	A06.28.009.001
		Компьютерная томография органов малого таза	Компьютерная томография органов малого таза у женщин с внутривенным болюсным контрастированием, мультипланарной и трехмерной реконструкцией	A06.20.002.004

«№ п/п	Вид исследования РКТ	Область исследования	Наименование медицинской услуги	Код медицинской услуги
			Спиральная компьютерная томография органов малого таза у женщин с внутривенным болюсным контрастированием	A06.20.002.002
			Спиральная компьютерная томография органов таза у мужчин с внутривенным болюсным контрастированием	A06.21.003.002
		Компьютерно-томографическая ангиография	Компьютерно-томографическая ангиография одной анатомической области	A06.12.050
		Компьютерно-томографическая коронарография	Компьютерно-томографическая коронарография	A06.10.006.001
5	Компьютерно-томографическая колоноскопия	Компьютерно-томографическая колоноскопия	Компьютерно-томографическая колоноскопия	A06.18.004
6	Описание, в том числе удаленное и интерпретация компьютерных томограмм	Описание и интерпретация компьютерных томограмм	Описание и интерпретация компьютерных томограмм	A06.30.002.001
		Удаленное описание и интерпретация компьютерных томограмм	Удаленное описание и интерпретация компьютерных томограмм	A06.30.002.001/1».

Таблица 3

Тарифы на медицинские услуги (за исключением исследований на МРТ и РКТ)

Перечень услуг	Код медицинской услуги	Тариф, рублей
Однофотонная эмиссионная компьютерная томография	A07.03.003, A07.03.003.001, A07.03.004, A07.06.006, A07.06.007, A07.09.004, A07.09.005, A07.10.003, A07.10.003.001, A07.10.003.002, A07.10.005, A07.10.005.001, A07.14.003, A07.14.004, A07.14.006, A07.14.006.001, A07.20.007, A07.20.008, A07.22.007, A07.22.008, A07.22.009, A07.22.010, A07.23.006, A07.23.006.001, A07.23.007, A07.23.007.001, A07.28.006, A07.28.007, A07.28.007.001, A07.30.032, A07.30.033, A07.30.033.001, A07.30.040, A07.30.041, A07.30.041.001	4 859,60
Сцинтиграфическое исследование	A07.03.001, A07.03.001.001, A07.06.003, A07.06.005, A07.09.003, A07.09.003.001, A07.10.001, A07.10.001.001, A07.10.001.002, A07.12.003, A07.12.004, A07.14.002, A07.14.002.001, A07.14.005, A07.16.005, A07.22.004, A07.22.005, A07.26.004, A07.30.029, A07.20.004, A07.20.006, A07.21.005, A07.22.002, A07.22.003, A07.23.003, A07.23.005.001, A07.23.004, A07.23.005, A07.28.004, A07.28.002, A07.28.001, A07.30.031, A07.30.039, A07.30.039.001, A07.30.045.	3 809,64
Позитронно-эмиссионная томография, совмещенная с компьютерной томографией	A07.03.006, A07.10.002.001, A07.23.008, A07.30.034.001, A07.30.043	35 414,40
Оптическое исследование сетчатки с помощью компьютерного анализатора (1 глаз)	A03.26.019	808,08
Оптическое исследование головки зрительного нерва и слоя нервных волокон с помощью компьютерного анализатора (1 глаз)	A03.26.019.003	808,08
Электроретинография (расшифровка, описание и интерпретация данных электрофизиологических исследований)	A05.26.001	683,13
Регистрация зрительных вызванных потенциалов коры головного мозга (расшифровка, описание и интерпретация данных электрофизиологических исследований)	A05.26.002	1 057,84
Ультразвуковая биометрия глаза	A04.26.004	558,25
Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование	A26.05.019.001	910,28

Таблица 4

Тарифы услуг диализа

№	Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Условия оказания	Единица оплаты	Стоимость услуги диализа		
					базовый тариф	коэффициент относительной затратоемкости	полный тариф
услуги гемодиализа							
1	A18.05.002;	Гемодиализ	стационарно, амбулаторно	услуга	6 737,91	1,00	6 737,91
2	A18.05.002.002	Гемодиализ интермиттирующий низкопоточный	стационарно, амбулаторно	услуга	6 737,91	1,00	6 737,91
3	A18.05.002.001	Гемодиализ интермиттирующий высокопоточный	стационарно, амбулаторно	услуга	6 737,91	1,05	7 074,81
4	A18.05.011	Гемодиализация	стационарно, амбулаторно	услуга	6 737,91	1,08	7 276,94
5	A18.05.004	Ультрафильтрация крови	стационарно	услуга	6 737,91	0,92	6 198,88
6	A18.05.002.003	Гемодиализ интермиттирующий продленный	стационарно	услуга	6 737,91	2,76	18 596,63
7	A18.05.003	Гемофильтрация крови	стационарно	услуга	6 737,91	2,88	19 405,18
8	A18.05.004.001	Ультрафильтрация продленная	стационарно	услуга	6 737,91	2,51	16 912,15
9	A18.05.011.001	Гемодиализация продленная	стационарно	услуга	6 737,91	3,01	20 281,11
10	A18.05.002.005	Гемодиализ продолжительный	стационарно	сутки	6 737,91	5,23	35 239,27
11	A18.05.003.002	Гемофильтрация крови продолжительная	стационарно	сутки	6 737,91	5,48	36 923,75
12	A18.05.011.002	Гемодиализация продолжительная	стационарно	сутки	6 737,91	5,73	38 608,22
13	A18.05.006.001	Селективная гемосорбция липополисахаридов	стационарно	услуга	6 737,91	45,72	308 057,25
услуги перитонеального диализа							
14	A18.30.001	Перитонеальный диализ	стационарно, амбулаторно	день обмена	4 512,42	1,00	4 512,42
15	A18.30.001.001	Перитонеальный диализ проточный	стационарно	день обмена	4 512,42	4,92	22 201,11
16	A18.30.001.002	Перитонеальный диализ с использованием автоматизированных технологий	стационарно, амбулаторно	день обмена	4 512,42	1,24	5 595,40
17	A18.30.001.003	Перитонеальный диализ при нарушении ультрафильтрации	стационарно, амбулаторно	день обмена	4 512,42	1,09	4 918,54

Таблица 5

Тарифы на медицинские услуги по эндоскопии

Перечень услуг	Код медицинской услуги	Тариф, рублей
Эзофагогастродуоденоскопия	A03.16.001	1 163,15
Эзофагогастродуоденоскопия со взятием биопсии	A03.16.001/1	1 373,49
Колоноскопия	A03.18.001	1 399,56
Колоноскопия со взятием биопсии	A03.18.001/1	1 549,42
Бронхоскопия	A03.09.001	1 076,95
Бронхоскопия со взятием биопсии	A03.09.001/1	1 184,63
Цистоскопия	A03.28.001	1 076,95
Цистоскопия со взятием биопсии	A03.28.001/1	1 184,63
Эзофагогастродуоденоскопия под тотальной внутривенной анестезией	A03.16.001/2	1 808,84
Колоноскопия/ Видеоколоноскопия под тотальной внутривенной анестезией	A03.18.001/2	2 464,41

Тарифы патолого-анатомических исследований

Наименование услуг	Код медицинской услуги	Тариф, рублей
Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала 1-3 категории сложности	A08.01.001/1, A08.02.001/1, A08.04.002/1, A08.07.002/1, A08.07.004/1, A08.07.007/1, A08.07.009/1, A08.20.009/1, A08.30.014/1, A08.30.046/1, A08.06.006/1, A08.16.001/1, A08.16.002/1, A08.16.003/1, A08.07.005/1, A08.08.001, A08.09.001, A08.09.002, A08.09.005, A08.14.001/1, A08.14.004/1, A08.15.001/1, A08.17.001/1, A08.18.001/1, A08.19.001/1, A08.19.002/1, A08.20.001/1, A08.20.002/1, A08.20.003/1, A08.20.008/1, A08.20.011/1, A08.20.016/1, A08.21.003/1, A08.21.004/1, A08.28.004/1, A08.28.013/1, A08.05.002/1, A08.06.003/1, A08.08.005/1, A08.09.004/1, A08.21.001/1, A08.22.003/1, A08.26.004/1, A11.21.005.003/1, A11.21.005.004/1	1 493,56
Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала 4 категории сложности	A08.01.001/2, A08.02.001/2, A08.04.002/2, A08.07.002/2, A08.07.004/2, A08.07.007/2, A08.07.009/2, A08.20.009/2, A08.30.014/2, A08.30.046/2, A08.06.006/2, A08.16.001/2, A08.16.002/2, A08.16.003/2, A08.07.005/2, A08.08.001/2, A08.09.001/2, A08.09.002/2, A08.09.005/2, A08.14.001/2, A08.14.004/2, A08.15.001/2, A08.17.001/2, A08.18.001/2, A08.19.001/2, A08.19.002/2, A08.20.001/2, A08.20.002/2, A08.20.003/2, A08.20.008/2, A08.20.011/2, A08.20.016/2, A08.21.003/2, A08.21.004/2, A08.28.004/2, A08.28.013/2, A08.05.002/2, A08.06.003/2, A08.08.005/2, A08.09.004/2, A08.21.001/2, A08.22.003/2, A08.26.004/2, A11.21.005.003/2, A11.21.005.004/2	2 688,40
Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала 5 категории сложности без применения дополнительных методов	A08.01.001/3, A08.02.001/3, A08.04.002/3, A08.07.002/3, A08.07.004/3, A08.07.007/3, A08.07.009/3, A08.20.009/3, A08.30.014/3, A08.30.046/3, A08.06.006/3, A08.16.001/3, A08.16.002/3, A08.16.003/3, A08.07.005/3, A08.08.001/3, A08.09.001/3, A08.09.002/3, A08.09.005/3, A08.14.001/3, A08.14.004/3, A08.15.001/3, A08.17.001/3, A08.18.001/3, A08.19.001/3, A08.19.002/3, A08.20.001/3, A08.20.002/3, A08.20.003/3, A08.20.008/3, A08.20.011/3, A08.20.016/3, A08.21.003/3, A08.21.004/3, A08.28.004/3, A08.28.013/3, A08.05.002/3, A08.06.003/3, A08.08.005/3, A08.09.004/3, A08.21.001/3, A08.22.003/3, A08.26.004/3, A11.21.005.003/3, A11.21.005.004/3	3 554,67
Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с применением дополнительных методов, в том числе иммуногистохимических	A08.01.001/4, A08.02.001/4, A08.04.002/4, A08.07.002/4, A08.07.004/4, A08.07.007/4, A08.07.009/4, A08.20.009/4, A08.30.014/4, A08.30.046/4, A08.06.006/4, A08.16.001/4, A08.16.002/4, A08.16.003/4, A08.07.005/4, A08.08.001/4, A08.09.001/4, A08.09.002/4, A08.09.005/4, A08.14.001/4, A08.14.004/4, A08.15.001/4, A08.17.001/4, A08.18.001/4, A08.19.001/4, A08.19.002/4, A08.20.001/4, A08.20.002/4, A08.20.003/4, A08.20.008/4, A08.20.011/4, A08.20.016/4, A08.21.003/4, A08.21.004/4, A08.28.004/4, A08.28.013/4, A08.05.002/4, A08.06.003/4, A08.08.005/4, A08.09.004/4, A08.21.001/4, A08.22.003/4, A08.26.004/4, A11.21.005.003/4, A11.21.005.004/4	3 554,67
Просмотр гистологического препарата (консультативный пересмотр, получение «второго мнения»)	A08.30.006	450,0

Таблица 7

Тарифы молекулярно-генетических исследований

Перечень услуг	Код медицинской услуги	Тариф, рублей
Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене BRAF в биопсийном (операционном) материале	A27.30.008	11 735,77
Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах BRCA1 и BRCA2 в крови	A27.05.040	8 415,02
Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах NRAS в биопсийном (операционном) материале	A27.30.007	11 996,54
Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах KRAS в биопсийном (операционном) материале	A27.30.006	11 928,31
Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене EGFR в биопсийном (операционном) материале	A27.30.016	8 981,63
Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене EGFR в крови методом ПЦР	A27.05.062	7 290,69
Определение амплификации гена ERBB2 (HER2/Neu) в биопсийном (операционном) материале методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH)	A27.30.106	23 386,83
Определение микросателлитной нестабильности (MSI) в биопсийном (операционном) материале методом ПЦР	A27.30.001	5 442,11
Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах BRCA1, BRCA2 методом NGS	A27.05.040/1	5 523,00
Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене TP53 в крови	A27.05.048	12 513,06
Молекулярно-цитогенетическое исследование с применением метода флуоресцентной гибридизации (FISH) для выявления цитогенетических аномалий: t(4;14), t(14;16), t(6;14), del 17p13, t(11;14), del13, ploидности и изменений хромосомы 1	B03.019.001/1	12 513,06
Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене IDH1 в биопсийном (операционном) материале	A27.30.051	13 235,81
Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене IDH2 в биопсийном (операционном) материале	A27.30.052	13 235,81
Определение метилирования гена MGMT в биопсийном (операционном) материале	A27.30.057	13 236,88
Молекулярно-генетическое исследование транслокации 1p/19q в биопсийном (операционном) материале	A27.30.058	12 647,90

Таблица 8

Тариф ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы

Перечень услуг	Код медицинской услуги	Тариф, рублей
Эхокардиография	A04.10.002, A04.10.002.002, A04.11.001	740,68
Эхокардиография чреспищеводная	A04.10.002.001, A04.10.002.005, A04.11.003	1 236,64
Эхокардиография с нагрузкой	A04.10.002.003, A04.10.002.004	1 842,82
Эхокардиография в условиях мобильных медицинских бригад	A04.10.002/2	816,19
Допплерография сосудов в условиях мобильных медицинских бригад	A04.12.002/1, A04.12.002.001/1	445,19
Дуплексное сканирование сосудов в условиях мобильных медицинских бригад	A04.12.005/1, A04.12.006/1, A04.12.005.005/1, A04.12.005.006/1	741,99
Допплерография сосудов	A04.12.001.003, A04.12.001.004, A04.12.002, A04.12.002.001	412,21
Дуплексное сканирование сосудов	A04.12.003, A04.12.003.001, A04.12.003.002, A04.12.005, A04.12.005.003, A04.12.005.005, A04.12.005.006, A04.12.006, A04.12.013, A04.12.017, A04.12.018, A04.12.019, A04.12.021, A04.12.022, A04.12.023, A04.12.026	687,02

Приложение 6
к Размеру и структуре тарифов
на оплату медицинской помощи

**Размер тарифов на скорую медицинскую помощь, оказываемую вне
медицинской организации, по Территориальной программе ОМС**

Таблица 1

Средний размер финансового обеспечения медицинской помощи, оказываемой
вне медицинской организации, базовый подушевой норматив финансирования,
поправочный коэффициент

Средний размер финансового обеспечения медицинской помощи, оказанной вне медицинской организации (ФО ^{СМП} _{СР}) (установленный размер не включает средства, направляемые на оплату медицинской помощи, оказываемой застрахованным лицам за пределами субъекта РФ), рублей	1 221,83
Базовый подушевой норматив финансирования скорой медицинской помощи вне медицинской организации (ПН _{БАЗ}), рублей	1 210,38

Таблица 2

Половозрастные коэффициенты дифференциации подушевого норматива
при оказании скорой медицинской помощи

Возрастная группа	Значение коэффициента	
	м	ж
до года	1,96562	1,76067
1-4 года	1,24090	1,12396
5-17 лет	0,41915	0,40854
18-64 года	0,73418	0,80482
65 лет и старше	2,05763	2,53977

Таблица 3

Коэффициенты половозрастного состава (КДⁱ ПВ), уровня расходов медицинских организаций (особенности плотности населения, транспортной доступности, климатических и географических особенностей, размер медицинской организации) (КДⁱ УР), коэффициенты достижения целевых показателей уровня заработной платы медицинских работников, установленных "дорожными картами" развития здравоохранения в субъекте Российской Федерации (КДⁱ ЗП), единый коэффициент дифференциации субъекта Российской Федерации, рассчитанный в соответствии с Постановлением №462 (КДⁱ), численность застрахованных лиц на территории обслуживания станции (отделения) скорой медицинской помощи (ЧЗⁱ), дифференцированные подушевые нормативы финансирования (ДПнⁱ)

Наименование медицинской организации	ЧЗ ⁱ *	КД ⁱ ПВ	КД ⁱ УР	КД ⁱ ЗП	КД ⁱ	ДПн ⁱ
ГАУЗ "Агрызская центральная районная больница"	30 215	1,01382	1,00000	1,00000	1,00000	1 227,11
ГАУЗ "Азнакаевская центральная районная больница"	61 838	1,00994	1,00000	1,00000	1,00000	1 222,41
ГАУЗ "Аксубаевская центральная районная больница"	26 534	0,98686	1,00000	1,00000	1,00000	1 194,48
ГАУЗ "Актанышская центральная районная больница"	28 369	1,01336	1,00000	1,00000	1,00000	1 226,55
ГАУЗ "Алексеевская центральная районная больница"	23 910	0,98189	1,00000	1,00000	1,00000	1 188,46
ГАУЗ "Базарно-Матакская центральная районная больница Алькеевского муниципального района"	18 467	0,99293	1,00000	1,00000	1,00000	1 201,82
ГАУЗ "Альметьевская станция скорой медицинской помощи"	198 103	0,97063	1,00000	1,00000	1,00000	1 174,83
ГАУЗ "Апастовская центральная районная больница"	18 360	1,06304	1,00000	1,00000	1,00000	1 286,68
ГАУЗ "Арская центральная районная больница"	50 711	0,98132	1,00000	1,00000	1,00000	1 187,77
ГАУЗ "Атнинская центральная районная больница"	12 298	1,03965	1,00000	1,00000	1,00000	1 258,37
ГАУЗ "Бавлинская центральная районная больница"	32 539	1,01793	1,00000	1,00000	1,00000	1 232,08
ГАУЗ "Балтасинская центральная районная больница"	32 516	0,98918	1,00000	1,00000	1,00000	1 197,28
ГАУЗ "Бугульминская центральная районная больница"	97 993	1,01635	1,00000	1,00000	1,00000	1 230,17
ГАУЗ "Буинская центральная районная больница"	40 202	1,04629	1,00000	1,00000	1,00000	1 266,41
ГАУЗ "Верхнеуслонская центральная районная больница"	18 042	0,99887	1,00000	1,00000	1,00000	1 209,01
ГАУЗ "Высокогорская центральная районная больница"	50 961	0,98069	1,00000	1,00000	1,00000	1 187,01
ГАУЗ "Дрожжановская центральная районная больница"	19 149	1,03042	1,00000	1,00000	1,00000	1 247,20
ГАУЗ "Елабужская центральная районная больница"	82 030	0,96368	1,00000	1,00000	1,00000	1 166,42
ГАУЗ "Зайнская центральная районная больница"	49 829	1,00052	1,00000	1,00000	1,00000	1 211,01
ГАУЗ "Зеленодольская центральная районная больница"	160 973	1,02294	1,00000	1,00000	1,00000	1 238,15
ГАУЗ "Станция скорой медицинской помощи" г.Казани	1 280 896	0,99916	1,00000	1,00000	1,00000	1 209,36
ГАУЗ "Кайбицкая центральная районная больница"	12 553	1,02959	1,00000	1,00000	1,00000	1 246,20
ГАУЗ "Камско-Устьинская центральная районная больница"	14 660	1,05076	1,00000	1,00000	1,00000	1 271,82
ГАУЗ "Кукморская центральная районная больница"	51 867	0,98526	1,00000	1,00000	1,00000	1 192,54
ГАУЗ "Лаишевская центральная районная больница"	43 391	1,00264	1,00000	1,00000	1,00000	1 213,58
ГАУЗ "Лениногорская центральная районная больница"	77 506	1,01866	1,00000	1,00000	1,00000	1 232,97
ГАУЗ "Мамадышская центральная районная больница"	40 148	1,02256	1,00000	1,00000	1,00000	1 237,69
ГАУЗ "Менделеевская центральная районная больница"	28 204	0,97079	1,00000	1,00000	1,00000	1 175,02
ГАУЗ "Мензелинская центральная районная больница"	27 010	1,01405	1,00000	1,00000	1,00000	1 227,39
ГАУЗ "Муслумовская центральная районная больница"	20 522	1,00647	1,00000	1,00000	1,00000	1 218,21
ГАУЗ "Станция скорой медицинской помощи"	558 746	0,99774	1,00000	1,00000	1,00000	1 207,64

Наименование медицинской организации	Ч _з ⁱ *	КД ⁱ _{пв}	КД ⁱ _{ур}	КД ⁱ _{зп}	КД ⁱ	ДПн ⁱ
ГАУЗ "Нижнекамская центральная районная многопрофильная больница"	263 321	0,98691	1,00000	1,00000	1,00000	1 194,54
ГАУЗ "Новошешминская центральная районная больница"	13 634	0,96253	1,00000	1,00000	1,00000	1 165,03
ГАУЗ "Нурлатская центральная районная больница"	52 551	0,98212	1,00000	1,00000	1,00000	1 188,74
ГАУЗ "Пестречинская центральная районная больница"	40 304	0,97088	1,00000	1,00000	1,00000	1 175,13
ГАУЗ "Рыбно-Слободская центральная районная больница"	23 512	1,07037	1,00000	1,00000	1,00000	1 295,55
ГАУЗ "Сабинская центральная районная больница"	31 539	0,98517	1,00000	1,00000	1,00000	1 192,43
ГАУЗ "Сармановская центральная районная больница"	34 049	1,00320	1,00000	1,00000	1,00000	1 214,25
ГАУЗ "Республиканская клиническая больница Министерства здравоохранения Республики Татарстан"	17 617	1,04559	1,00000	1,00000	1,00000	1 265,56
ГАУЗ "Тетюшская центральная районная больница"	19 862	1,07977	1,00000	1,00000	1,00000	1 306,93
ГАУЗ "Тюлячинская центральная районная больница"	13 071	0,99264	1,00000	1,00000	1,00000	1 201,47
ГАУЗ "Черемшанская центральная районная больница"	17 748	0,98855	1,00000	1,00000	1,00000	1 196,52
ГАУЗ "Чистопольская центральная районная больница"	72 330	1,03583	1,00000	1,00000	1,00000	1 253,75
ГАУЗ "Урусинская центральная районная больница Ютазинского муниципального района Республики Татарстан"	20 041	1,02632	1,00000	1,00000	1,00000	1 242,24

*Численность застрахованных лиц на территории обслуживания станции (отделения) скорой медицинской помощи по состоянию на 01.01.2024

Таблица 4

Тарифы вызова скорой медицинской помощи

№	Код вида вызова	Вид вызова	Тариф, рублей
1	1SP1	Комплекс услуг по оказанию СМП врачом скорой медицинской помощи выездной общепрофильной бригады СМП	4 738,75
2	1SP2	Комплекс услуг по оказанию СМП фельдшером скорой медицинской помощи выездной бригады СМП	4 264,88
3	1SP3	Комплекс услуг по оказанию СМП врачом скорой медицинской помощи выездной специализированной бригады СМП	7 108,13
5	1SP5	Транспортировка пациента службой скорой медицинской помощи вне медицинской организации	3 696,23
6	1SP8	Комплекс услуг, включающий в т.ч. тромболитическую терапию с применением тенектеплазы, по оказанию СМП врачом/фельдшером скорой медицинской помощи выездной бригады СМП	66 591,98
7	1SP9	Комплекс услуг, включающий в т.ч. тромболитическую терапию с применением алтеплазы, по оказанию СМП врачом/фельдшером скорой медицинской помощи выездной бригады СМП	60 470,48
8	1SP13	Комплекс услуг, включающий в т.ч. тромболитическую терапию с применением стафилокиназы, по оказанию СМП врачом/фельдшером скорой медицинской помощи выездной бригады СМП	62 742,20
9	1SP11	Осмотр врачом СМП при оказании скорой медицинской помощи (смерть до приезда бригады СМП)	2 464,15
10	1SP12	Осмотр фельдшером (специалистом со средним медицинским образованием) при оказании скорой медицинской помощи (смерть до приезда бригады СМП)	1 919,20
11	1SP14	Комплекс услуг по оказанию СМП фельдшером скорой медицинской помощи выездной мотобригады СМП	1 919,20

**Способы оплаты медицинской помощи, оказываемой гражданам по
Территориальной программе обязательного медицинского страхования
Республики Татарстан**

I. Общие положения

1. При реализации Территориальной программы обязательного медицинского страхования Республики Татарстан на 2025 год (далее - Территориальная программа ОМС) применяются следующие способы оплаты:

1.1. При оплате медицинской помощи, оказанной в стационарных условиях, в том числе для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях (структурных подразделениях):

за случай госпитализации (законченный случай лечения) по поводу заболевания, включенного в соответствующую группу заболеваний (в том числе клинико-статистическую группу заболеваний, группу высокотехнологичной медицинской помощи), в том числе в сочетании с оплатой за услугу диализа;

за прерванный случай госпитализации в случаях прерывания лечения по медицинским показаниям, перевода пациента из одного отделения медицинской организации в другое, изменения условий оказания медицинской помощи пациенту с круглосуточного стационара на дневной стационар, оказания медицинской помощи с проведением лекарственной терапии при злокачественных новообразованиях, в ходе которой медицинская помощь по объективным причинам оказана пациенту не в полном объеме по сравнению с выбранной для оплаты схемой лекарственной терапии, в том числе в случае прерывания лечения при возникновении абсолютных противопоказаний к продолжению лечения, не купируемых при проведении симптоматического лечения, перевода пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выписки пациента из медицинской организации в случае его письменного отказа от дальнейшего лечения, смерти пациента, выписки пациента до истечения 3 дней (включительно) со дня госпитализации (начала лечения), за исключением случаев оказания медицинской помощи по группам заболеваний, состояний, приведенных в приложении № 7 к Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 27.12.2024 №1940, в том числе в сочетании с оплатой за услугу диализа;

Перечень медицинских организаций (структурных подразделений медицинских организаций), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях и сгруппированных по подуровням, приведен в таблицах 1, 2 Приложения 1 к Способам оплаты медицинской помощи, оказываемой гражданам в рамках Территориальной программы ОМС.

1.2. При оплате медицинской помощи, оказанной в условиях дневного стационара:

за случай (законченный случай) лечения заболевания, включенного в

соответствующую группу заболеваний (в том числе клинико-статистическую группу заболеваний, группу высокотехнологичной медицинской помощи), за услугу диализа (в том числе в сочетании с оплатой по клинико-статистической группе заболеваний, группе высокотехнологичной медицинской помощи);

за прерванный случай оказания медицинской помощи в случаях прерывания лечения по медицинским показаниям, перевода пациента из одного отделения медицинской организации в другое, изменения условий оказания медицинской помощи пациенту с дневного стационара на круглосуточный стационар, оказания медицинской помощи с проведением лекарственной терапии при злокачественных новообразованиях, в ходе которой медицинская помощь по объективным причинам оказана пациенту не в полном объеме по сравнению с выбранной для оплаты схемой лекарственной терапии, в том числе в случае прерывания лечения при возникновении абсолютных противопоказаний к продолжению лечения, не купируемых при проведении симптоматического лечения, перевода пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выписки пациента из медицинской организации в случае его письменного отказа от дальнейшего лечения, смерти пациента, выписки пациента до истечения 3 дней (включительно) со дня госпитализации (начала лечения), за исключением случаев оказания медицинской помощи по группам заболеваний, состояний, предусмотренных приложением № 7 к Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 27.12.2024 №1940, в том числе в сочетании с оплатой за услугу диализа (в том числе в сочетании с оплатой по клинико-статистической группе заболеваний, группе высокотехнологичной медицинской помощи);

Перечень медицинских организаций (структурных подразделений медицинских организаций), оказывающих медицинскую помощь в условиях дневного стационара и сгруппированных по подуровням, приведен в таблицах 1, 2 Приложения 1 к Способам оплаты медицинской помощи, оказываемой гражданам в рамках Территориальной программы ОМС.

1.3. При оплате медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях:

по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц (за исключением расходов на проведение компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (далее - молекулярно-генетические исследования и патолого-анатомические исследования биопсийного (операционного) материала), позитронной эмиссионной томографии и (или) позитронной эмиссионной томографии, совмещенной с компьютерной томографией, однофотонной эмиссионной компьютерной томографии и (или) однофотонной эмиссионной компьютерной томографии, совмещенной с компьютерной томографией (далее - ПЭТ/КТ и ОФЭКТ/ОФЭКТ-КТ), на ведение школ для больных с хроническими неинфекционными заболеваниями, в том числе с сахарным диабетом, профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации и диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин, а также на оплату диспансерного

наблюдения, включая диспансерное наблюдение работающих граждан, в том числе центрами здоровья, и финансовое обеспечение фельдшерских здравпунктов, фельдшерско-акушерских пунктов) с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации (включая показатели объема медицинской помощи), перечень которых устанавливается Министерством здравоохранения Российской Федерации, в том числе с включением расходов на медицинскую помощь, оказываемую в иных медицинских организациях и оплачиваемую за единицу объема медицинской помощи;

за единицу объема медицинской помощи - за медицинскую услугу, посещение, обращение (законченный случай), при оплате:

медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого выдан полис обязательного медицинского страхования;

медицинской помощи, оказанной в медицинских организациях, не имеющих прикрепившихся лиц;

медицинской помощи, оказанной медицинской организацией (в том числе по направлениям, выданным иной медицинской организацией), источником финансового обеспечения которой являются средства подушевого норматива финансирования на прикрепившихся лиц, получаемые иной медицинской организацией;

отдельных диагностических (лабораторных) исследований компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала, ПЭТ/КТ и ОФЭКТ/ОФЭКТ-КТ;

профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации и диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин;

диспансерного наблюдения отдельных категорий граждан из числа взрослого населения, включая диспансерное наблюдение работающих граждан и (или) обучающихся в образовательных организациях;

медицинской помощи при ее оказании пациентам с хроническими неинфекционными заболеваниями, в том числе с сахарным диабетом, в части ведения школ, в том числе сахарного диабета;

медицинской помощи по медицинской реабилитации (комплексное посещение).

Финансовое обеспечение профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и диспансерного наблюдения осуществляется за единицу объема медицинской помощи (комплексное посещение), проводимых в соответствии с порядками, утверждаемыми Министерством здравоохранения Российской Федерации в соответствии с Федеральным законом «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации».

Перечень медицинских организаций (структурных подразделений медицинских организаций), оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, в том числе медицинские организации (структурные подразделения медицинских организаций), имеющие прикрепившихся лиц, оплата медицинской помощи в которых осуществляется по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц с учетом показателей результативности деятельности

медицинской организации (включая показатели объема медицинской помощи), в том числе с включением расходов на медицинскую помощь, оказываемую в иных медицинских организациях и оплачиваемую за единицу объема медицинской помощи, и медицинские организации (структурные подразделения медицинских организаций), не имеющие прикрепившихся лиц, оплата медицинской помощи в которых осуществляется за единицу объема медицинской помощи (за посещение, обращение, законченный случай), приведен в таблицах 1, 2 Приложения 1 к Способам оплаты медицинской помощи, оказываемой гражданам в рамках Территориальной программы ОМС.

1.4. При оплате скорой медицинской помощи, оказанной вне медицинской организации (по месту вызова бригады скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, а также в транспортном средстве при медицинской эвакуации):

по подушевому нормативу финансирования;

за единицу объема медицинской помощи - за вызов скорой медицинской помощи (используется при оплате медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого выдан полис обязательного медицинского страхования, а также оказанной в отдельных медицинских организациях, не имеющих прикрепившихся лиц).

Перечень медицинских организаций (структурных подразделений медицинских организаций), оказывающих скорую медицинскую помощь вне медицинских организаций, приведен в таблице 1 Приложения 1 к Способам оплаты медицинской помощи, оказываемой гражданам в рамках Территориальной программы ОМС.

1.5. При оплате медицинской помощи в медицинских организациях, имеющих в своем составе подразделения, оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных, стационарных условиях и в условиях дневного стационара, а также медицинскую реабилитацию, может применяться способ оплаты по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся к такой медицинской организации лиц, включая оплату медицинской помощи по всем видам и условиям предоставляемой медицинской организацией медицинской помощи, с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации, в том числе показателей объема медицинской помощи. При этом из расходов на финансовое обеспечение медицинской помощи в амбулаторных условиях исключаются расходы на проведение компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала, ПЭТ/КТ и ОФЭКТ/ОФЭКТ-КТ, ведение школ для больных с хроническими неинфекционными заболеваниями, в том числе для больных сахарным диабетом, профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации и диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин, а также расходы на оплату диспансерного наблюдения, включая диспансерное наблюдение работающих граждан и (или) обучающихся в образовательных организациях, в том числе центрами здоровья, и расходы на финансовое обеспечение фельдшерских здравпунктов и фельдшерско-акушерских пунктов.

2. Оплата медицинской помощи, оказанной застрахованным гражданам за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого выдан полис обязательного медицинского страхования, осуществляется ТФОМС Республики Татарстан в соответствии с заключенным договором с медицинскими организациями в объеме базовой программы обязательного медицинского страхования, по правилам, принятым для взаиморасчетов в системе обязательного медицинского страхования (раздел X приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 28.02.2019 № 108н «Об утверждении Правил обязательного медицинского страхования»).

Оплата медицинской помощи, оказанной гражданам за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого выдан полис обязательного медицинского страхования, производится сверх установленного планового задания и финансовых средств по Территориальной программе ОМС.

Расходование средств осуществляется в соответствии со структурой тарифов, принятой в медицинской организации.

3. Оплата расходов за лечение застрахованных лиц непосредственно после произошедшего тяжелого несчастного случая на производстве осуществляется в соответствии с порядком, установленным разделом VIII приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 28.02.2019 № 108н «Об утверждении Правил обязательного медицинского страхования», приказом Фонда социального страхования Российской Федерации от 08.12.2010 № 261 «Об утверждении порядка направления сведений о принятом решении об оплате расходов на лечение застрахованного лица непосредственно после произошедшего тяжелого несчастного случая на производстве».

II. Порядок формирования, представления реестров счетов и счетов за оказанную медицинскую помощь

1. Каждый случай оказания медицинской помощи в соответствии с применяемым способом оплаты по окончании лечения включается в реестр счетов по плательщику (СМО, ТФОМС Республики Татарстан), на основании которого формируется счет на оплату медицинской помощи.

2. Счет на оплату медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам, - финансовый документ, предоставляемый медицинской организацией в СМО и ТФОМС Республики Татарстан на оплату за оказанную медицинскую помощь по Территориальной программе ОМС.

3. Порядок информационного взаимодействия при осуществлении персонифицированного учета сведений о медицинской помощи, оказанной по Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Республики Татарстан на 2025 год, утверждается совместно Министерством здравоохранения Республики Татарстан и ТФОМС Республики Татарстан.

Рекомендации по кодированию в реестрах счетов медицинской помощи, оказанной по Территориальной программе обязательного медицинского страхования Республики Татарстан на 2025 год, размещены на официальном сайте ТФОМС Республики Татарстан в подразделе «Порядок информационного взаимодействия» раздела «Информационное взаимодействие».

4. В целях уточнения факта страхования граждан при оказании медицинской помощи (в том числе скорой) медицинская организация идентифицирует застрахованное лицо в региональном сегменте единого регистра застрахованных лиц, ведение которого осуществляется ТФОМС Республики Татарстан, в период обращения за медицинской помощью.

В случае отсутствия у гражданина документа, подтверждающего факт страхования (полиса, временного свидетельства) на момент обращения за медицинской помощью, медицинская организация принимает меры по проверке факта страхования гражданина по документам, удостоверяющим личность, с использованием соответствующих сервисов ТФОМС Республики Татарстан, с целью дальнейшего предоставления указанных случаев на оплату в рамках Территориальной программы ОМС.

Проверка факта страхования застрахованного лица осуществляется в соответствии с Порядком информационного взаимодействия при осуществлении персонифицированного учета сведений о медицинской помощи, оказанной в 2025 году по Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Республики Татарстан.

При оказании медицинской помощи в стационарных условиях и в условиях дневных стационаров проверка действительности предъявляемых застрахованными лицами документов, подтверждающих факт страхования, должна осуществляться не позднее третьего дня с момента госпитализации.

В случае отсутствия у застрахованного лица актуальных документов, подтверждающих факт страхования, медицинская организация принимает меры по содействию в их получении застрахованным лицом в соответствии с действующими нормативными правовыми актами.

По результатам определения факта страхования отдельно формируются реестры счетов, содержащие сведения по случаям оказания медицинской помощи в рамках Территориальной программы ОМС лицам, застрахованным на территории Республики Татарстан, и лицам, застрахованным в других субъектах Российской Федерации, которые посредством автоматизированной информационной системы персонифицированного учета медицинской помощи ТФОМС Республики Татарстан направляются в страховые медицинские организации и ТФОМС Республики Татарстан соответственно.

Реестры счетов за оказанную медицинскую помощь предоставляются для оплаты счетов в сроки, установленные условиями заключенного с медицинской организацией договора не позднее двух месяцев со дня выписки больного из стационара, законченного случая оказания медицинской помощи в амбулаторных условиях, медицинской услуги. Завершение приема реестров счетов за 2025 год осуществляется в январе 2026 года. В случае нарушения медицинской организацией указанного срока без уважительной причины реестры счетов не принимаются.

Реестры счетов за оказанную медицинскую помощь застрахованным лицам, находящимся за пределами территории субъекта Российской Федерации, в котором выдан полис обязательного медицинского страхования, предоставляются в электронном виде с одновременным представлением счета в бумажном виде в срок не позднее десяти рабочих дней месяца, следующего за месяцем завершения случая оказания медицинской помощи.

III. Порядок осуществления расчетов за оказанную медицинскую помощь

Расчет объема финансирования за оказанную медицинскую помощь застрахованным гражданам по Территориальной программе ОМС осуществляется для всех медицинских организаций по единой формуле, применяемой для каждой записи реестра счетов:

$$\text{ОМП} = \text{О} * \text{Т}, \text{ где}$$

ОМП - объем финансовых средств за оказанную медицинскую помощь (случай оказания медицинской помощи) по Территориальной программе ОМС, полученный медицинской организацией, в рублях;

О - объем (количество, целое число) оказанных медицинских услуг в соответствии с принятым порядком оплаты (госпитализаций, случаев лечения, посещений, обращений, комплексных посещений при проведении диспансеризации и медицинских осмотров, вызовов, медицинских услуг);

Т - соответствующий тариф (согласно приложений 1-6 к Размеру и структуре тарифов на оплату медицинской помощи Тарифного соглашения, в рублях).

IV. Способы оплаты медицинской помощи, оказанной в стационарных условиях и условиях дневных стационаров, первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях, медицинских услуг, установленных плановым заданием по Территориальной программе ОМС при оказании первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях, и скорой медицинской помощи, оказанной вне медицинской организации станциями (отделениями) скорой медицинской помощи

Способы оплаты медицинской помощи, оказанной в стационарных условиях и условиях дневных стационаров, первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях, медицинских услуг, установленных плановым заданием по Территориальной программе ОМС, при оказании первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях и скорой медицинской помощи, оказанной вне медицинской организации, станциями (отделениями) скорой медицинской помощи представлены соответственно в приложениях 2 - 5 к Способам оплаты медицинской помощи, оказываемой гражданам в рамках Территориальной программы обязательного медицинского страхования Республики Татарстан.

Порядок оплаты медицинской помощи и медицинских услуг, оказанных в одни и те же сроки, представлен в приложении 6 к Способам оплаты медицинской помощи, оказываемой гражданам в рамках Территориальной программы обязательного медицинского страхования Республики Татарстан.

Приложение 1
к Способам оплаты медицинской помощи,
оказываемой гражданам в рамках
Территориальной программы ОМС

Таблица 1

Условия и способы оплаты медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями гражданам
по Территориальной программе ОМС

Наименование медицинских организаций	Перечень медицинских организаций (структурных подразделений медицинских организаций), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, оплата медицинской помощи в которых осуществляется по КСГ (законченный и прерванный случай)	Перечень медицинских организаций (структурных подразделений медицинских организаций), оказывающих медицинскую помощь в условиях дневных стационаров, оплата медицинской помощи в которых осуществляется по КСГ (законченный и прерванный случай)	Перечень медицинских организаций (структурных подразделений медицинских организаций), оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях			Перечень медицинских организаций (структурных подразделений медицинских организаций), оказывающих скорую медицинскую помощь вне медицинских организаций	
			Всего	в том числе медицинские организации (структурные подразделения медицинских организаций), имеющие прикрепившихся лиц, оплата медицинской помощи в которых осуществляется по подшему нормативу финансирования на прикрепившихся лиц	в том числе медицинские организации (структурные подразделения медицинских организаций), не имеющие прикрепившихся лиц, оплата медицинской помощи в которых осуществляется за единицу объема медицинской помощи (за посещение, обращение, законченный случай)	Всего	в том числе медицинские организации (структурные подразделения медицинских организаций), оплата медицинской помощи в которых осуществляется по подшему нормативу финансирования скорой медицинской помощи, оказываемой вне медицинской организации
1	2	3	4	5	6	7	8
ГАУЗ «Детская республиканская клиническая больница Министерства здравоохранения Республики Татарстан»	+	+	+	+	+		
ГАУЗ «Межрегиональный клиничко-диагностический центр»	+		+		+		
ГАУЗ «Республиканская клиническая больница Министерства здравоохранения Республики Татарстан»	+	+	+	+	+	+	+
ГАУЗ «Республиканская клиническая инфекционная больница имени профессора А.Ф. Агафонова»	+	+	+		+		
ГАУЗ «Республиканская клиническая офтальмологическая больница Министерства здравоохранения Республики Татарстан имени профессора Е.В. Адамюка»	+	+	+		+		
ГАУЗ «Республиканская стоматологическая поликлиника Министерства здравоохранения Республики Татарстан»			+		+		
ГАУЗ «Республиканский клинический кожно-венерологический диспансер Министерства здравоохранения Республики Татарстан имени профессора А.Г.Ге»	+	+	+		+		
ГАУЗ «Республиканский клинический онкологический диспансер Министерства здравоохранения Республики Татарстан имени профессора М.З. Сигала»	+	+	+		+		

1	2	3	4	5	6	7	8
ГАУЗ «Республиканский центр общественного здоровья и медицинской профилактики»			+		+		
ГАУЗ Республики Татарстан «Больница скорой медицинской помощи»	+		+		+		
ГАУЗ «Агрызская центральная районная больница»	+	+	+	+	+	+	+
ЧУЗ «Больница «РЖД-Медицина» города Ижевск»		+	+	+	+		
ГАУЗ «Азнакаевская центральная районная больница»	+	+	+	+	+	+	+
ГАУЗ «Аксубаевская центральная районная больница»	+	+	+	+	+	+	+
ГАУЗ «Актанышская центральная районная больница»	+	+	+	+	+	+	+
ООО «Стоматолог»			+		+		
ГАУЗ «Алексеевская центральная районная больница»	+	+	+	+	+	+	+
ГАУЗ «Базарно-Матакская центральная районная больница Алькеевского муниципального района»	+	+	+	+	+	+	+
ООО «Межрайонный центр глазной хирургии-Хузангаево»		+	+		+		
ГАУЗ «Альметьевская городская поликлиника №3»		+	+	+	+		
ГАУЗ «Альметьевская детская городская больница с перинатальным центром»	+	+	+	+	+		
ГАУЗ «Альметьевская станция скорой медицинской помощи»						+	+
ГАУЗ «Альметьевская стоматологическая поликлиника»			+		+		
ГАУЗ «Альметьевская центральная районная больница»	+	+	+	+	+		
ГАУЗ «Альметьевский центр общественного здоровья и медицинской профилактики»			+		+		
ГАУЗ «Альметьевская межрайонная многопрофильная больница»	+	+	+	+	+		
ЛПУ «Медико-санитарная часть открытого акционерного общества «Татнефть» и города Альметьевска»	+	+					
ООО «МРТ Экспресс»			+		+		
ООО «ФармГрупп»			+		+		
ПАО «Татнефть» имени В.Д. Шашина	+						
ООО «Варикоза нет»							
ГАУЗ «Апастовская центральная районная больница»	+	+	+	+	+	+	+
ГАУЗ «Арская центральная районная больница»	+	+	+	+	+	+	+
ГАУЗ «Атнинская центральная районная больница»	+	+	+	+	+	+	+
ГАУЗ «Бавлинская центральная районная больница»	+	+	+	+	+	+	+
ГАУЗ «Балтасинская центральная районная больница»	+	+	+	+	+	+	+
ГАУЗ «Бугульминская центральная районная больница»	+	+	+	+	+	+	+
ООО «Медстом»			+		+		
ГАУЗ «Буинская центральная районная больница»	+	+	+	+	+	+	+
ГАУЗ «Верхнеуслонская центральная районная больница»	+	+	+	+	+	+	+

1	2	3	4	5	6	7	8
ГАУЗ «Высокогорская центральная районная больница»	+	+	+	+	+	+	+
ООО «Центр Нефрологии»			+		+		
ГАУЗ «Дрожжановская центральная районная больница»	+	+	+	+	+	+	+
АО «Стоматологическая поликлиника «АлСтом»			+		+		
ГАУЗ «Елабужская центральная районная больница»	+	+	+	+	+	+	+
ООО «Кристалл Клиник»			+		+		
ООО «Центр глазной хирургии – Елабуга»		+	+		+		
ГАУЗ «Зайнская центральная районная больница»	+	+	+	+	+	+	+
ГАУЗ «Зеленодольская центральная районная больница»	+	+	+	+	+	+	+
ГАУЗ «Кайбицкая центральная районная больница»	+	+	+	+	+	+	+
ГАУЗ «Камско-Устьинская центральная районная больница»	+	+	+	+	+	+	+
ГАУЗ «Кукморская центральная районная больница»	+	+	+	+	+	+	+
ГАУЗ «Лаишевская центральная районная больница»	+	+	+	+	+	+	+
ГАУЗ «Лениногорская центральная районная больница»	+	+	+	+	+	+	+
ГАУЗ «Мамадышская центральная районная больница»	+	+	+	+	+	+	+
ГАУЗ «Менделеевская центральная районная больница»	+	+	+	+	+	+	+
ГАУЗ «Мензелинская центральная районная больница»	+	+	+	+	+	+	+
ГАУЗ «Муслимовская центральная районная больница»	+	+	+	+	+	+	+
ГАУЗ «Детский центр медицинской реабилитации»	+	+					
ГАУЗ «Камско-Полянская районная больница»	+	+	+	+	+		
ГАУЗ «Нижекамская детская районная больница с перинатальным центром»	+	+	+	+	+		
ГАУЗ «Нижекамская центральная районная многопрофильная больница»	+	+	+	+	+	+	+
ООО «Красноключинский центр семейной медицины»		+	+	+	+		
ООО «Лечебно-диагностический центр «Гармония-3»			+		+		
ООО «Мой медицинский центр Профмедицина-НК»		+	+	+	+		
ООО «НИЖНЕКАМСКАЯ СТОМАТОЛОГИЧЕСКАЯ ПОЛИКЛИНИКА»			+		+		
ООО «РаДент»			+		+		
ООО «СТОМАТОЛОГИЯ НК»			+		+		
ООО «Центр микрохирургии глаза Прозрение»		+	+		+		
ГАУЗ «Новошешминская центральная районная больница»	+	+	+	+	+	+	+
ГАУЗ «Нурлатская центральная районная больница»	+	+	+	+	+	+	+

1	2	3	4	5	6	7	8
ГАУЗ «Пестречинская центральная районная больница»	+	+	+	+	+	+	+
ГАУЗ «Рыбно-Слободская центральная районная больница»	+	+	+	+	+	+	+
ООО «МЕДИНА»			+		+		
ГАУЗ «Сабинская центральная районная больница»	+	+	+	+	+	+	+
ООО «Медицинский центр «Харакят»	+						
ООО «Межрайонный центр глазной хирургии»		+	+		+		
ГАУЗ «Сармановская центральная районная больница»	+	+	+	+	+	+	+
ГАУЗ «Тетюшская центральная районная больница»	+	+	+	+	+	+	+
ГАУЗ «Тукаевская центральная районная больница»	+	+	+	+	+		
ГАУЗ «Тюлячинская центральная районная больница»	+	+	+	+	+	+	+
ГАУЗ «Черемшанская центральная районная больница»	+	+	+	+	+	+	+
ГАУЗ «Чистопольская центральная районная больница»	+	+	+	+	+	+	+
ГАУЗ «Уруссинская центральная районная больница Ютазинского муниципального района Республики Татарстан»	+	+	+	+	+	+	+
ООО «ИЛЬМАН»			+		+		
ООО «СТОМАТОЛОГИЯ»			+		+		
ГАУЗ «Городская больница №2»	+	+	+	+	+		
ГАУЗ «Городская больница №5»	+	+	+	+	+		
ГАУЗ «Городская поликлиника №3»		+	+	+	+		
ГАУЗ «Городская поликлиника №4 имени Л.Н. Ганиевой»		+	+	+	+		
ГАУЗ «Городская поликлиника №6»		+	+	+	+		
ГАУЗ «Городская поликлиника №7»		+	+	+	+		
ГАУЗ «Госпиталь для ветеранов войн» г. Набережные Челны	+	+	+	+	+		
ГАУЗ «Детская городская поликлиника №2»		+	+	+	+		
ГАУЗ «Детская городская поликлиника №3»		+	+	+	+		
ГАУЗ «Детская городская поликлиника №4 им. Ф.Г. Ахмеровой»		+	+	+	+		
ГАУЗ «Детская городская поликлиника №5»		+	+	+	+		
ГАУЗ «Детская городская поликлиника №6»		+	+	+	+		
ГАУЗ «Детская стоматологическая поликлиника №1»			+		+		
ГАУЗ «Камский детский медицинский центр»	+	+	+	+	+		
ГАУЗ «Набережно-Челнинская инфекционная больница»	+	+	+		+		
ГАУЗ «Станция скорой медицинской помощи»						+	+

1	2	3	4	5	6	7	8
ГАУЗ «Стоматологическая поликлиника №1»			+		+		
ГАУЗ «Стоматологическая поликлиника №2»			+		+		
ГАУЗ «Стоматологическая поликлиника №3»			+		+		
ГБУЗ «Центр реабилитации слуха»	+		+		+		
Медицинское частное учреждение «Нефросовет»			+		+		
ООО «Клиника диализа Закамье»			+		+		
ООО «Клиника лазерной хирургии»		+					
ООО «Клинико-диагностический центр «Авицена»			+		+		
ООО «Лечебно-диагностический центр Международного института биологических систем - Набережные Челны»			+		+		
ООО «Медгард-Набережные Челны»	+		+		+		
ООО «Прозрение»		+	+		+		
ООО «ЮНИМЕД»		+	+		+		
ООО Ассоциация клиник «Медицина будущего»			+	+	+		
ООО Медицинский Центр «Клиника Мед 16»			+		+		
ООО Медицинский центр «МЕДЕРИКА»			+		+		
АО «АВА-Казань»	+	+					
АО «Городская стоматология»			+		+		
АО «Детская стоматологическая поликлиника №9 на Сабане»			+		+		
АО «Детская стоматологическая поликлиника №9»			+		+		
АО «Камско-Волжское акционерное общество резинотехники «КВАРТ»		+	+		+		
ГАУ Республики Татарстан «Диспетчерский центр Министерства здравоохранения Республики Татарстан»			+		+		
ГАУЗ «Клиническая больница №2» г. Казани	+	+	+	+	+		
ГАУЗ «Городская клиническая больница №7 имени М.Н.Садыкова» г. Казани	+	+	+	+	+		
ГАУЗ «Городская больница №11» г. Казани	+	+	+	+	+		
ГАУЗ «Городская клиническая больница №12» г. Казани	+	+	+	+	+		
ГАУЗ «Городская клиническая больница №16» г. Казани	+	+	+	+	+		
ГАУЗ «Центральная городская клиническая больница №18 имени профессора К.Ш. Зыятдинова» г. Казани	+	+	+	+	+		
ГАУЗ «Городская поликлиника №7» г. Казани		+	+	+	+		
ГАУЗ «Городская поликлиника №8» г. Казани		+	+	+	+		
ГАУЗ «Городская поликлиника №10» г. Казани		+	+	+	+		

1	2	3	4	5	6	7	8
ГАУЗ «Городская поликлиника №18» г. Казани		+	+	+	+		
ГАУЗ «Городская поликлиника №20» г. Казани		+	+	+	+		
ГАУЗ «Городская поликлиника №21» г. Казани		+	+	+	+		
ГАУЗ «Госпиталь для ветеранов войн» г. Казани	+	+	+	+	+		
ГАУЗ «Детская городская поликлиника №2» г. Казани		+	+	+	+		
ГАУЗ «Детская городская поликлиника №4» г. Казани		+	+	+	+		
ГАУЗ «Городская детская поликлиника №6» г. Казани		+	+	+	+		
ГАУЗ «Городская детская поликлиника №7» г. Казани		+	+	+	+		
ГАУЗ «Детская городская поликлиника №9» г. Казани		+	+	+	+		
ГАУЗ «Детская городская поликлиника №10» г. Казани			+	+	+		
ГАУЗ «Детская городская поликлиника №11» г. Казани			+	+	+		
ГАУЗ «Городская детская больница №1» г. Казани	+	+	+	+	+		
ГАУЗ «Детская городская клиническая больница №7» г. Казани	+	+	+	+	+		
ГАУЗ «Детская городская больница №8» г. Казани	+	+	+		+		
ГАУЗ «Детская стоматологическая поликлиника №1» г. Казани			+		+		
ГАУЗ «Детская стоматологическая поликлиника №6» г. Казани			+		+		
ГАУЗ «Казанский эндокринологический диспансер»		+	+		+		
ГАУЗ «Клиника медицинского университета» г. Казани	+	+	+	+	+		
ГАУЗ «Станция скорой медицинской помощи» г. Казани						+	+
Казанская государственная медицинская академия – филиал ФГБОУ дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации		+	+		+		
ООО «АВА-ПЕТЕР»		+					
ООО «БАРСМЕД»			+		+		
ООО «Высокие технологии медицины Плюс»			+		+		
ООО «ДИОН Медикал Групп»	+	+	+		+		
ООО «Дента-Смайл»			+		+		
ООО «Ди-Дент Клиник»			+		+		
ООО «Доктор Дрим»			+		+		
ООО «ЗВЕЗДА-МЕД»							
ООО «ИНВИТРО-Самара»							
ООО «Казанский медицинский диагностический центр»							

1	2	3	4	5	6	7	8
ООО «Клиника восстановительной медицины»		+	+		+		
ООО «Клиника диализа»			+		+		
ООО «Клиника Дружковых»		+	+		+		
ООО «Клиника Кузляр»		+	+		+		
ООО «Клиника Латыпова Р.М.»			+		+		
ООО «Клиника эстетической медицины и лазерных технологий»							
ООО «Клиника Нуриевых»		+					
ООО «Клиника оториноларингологии»	+	+	+		+		
ООО «Клиника семейной медицины»		+					
ООО «КОНСУЛЬТАТИВНО-ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР АВИАСТРОИТЕЛЬНОГО РАЙОНА»		+	+	+	+		
ООО «КОНСУЛЬТАТИВНО-ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР Аракчино»			+	+	+		
ООО «Консультативно-диагностический центр на Четаева»		+	+	+	+		
ООО «Корд-Клиника»							
ООО «Лечебно-диагностический центр «Разумед»	+						
ООО «Лечебно-диагностический центр «Фарм-Т»		+	+		+		
ООО «Лечебно-диагностический центр Международного института биологических систем – Казань»			+		+		
ООО «ЛДЦ ЭКСПЕРТ 3»			+		+		
ООО «Мать и дитя Казань»		+					
ООО «МЕДЕЛ»		+					
ООО «МЕДИЦИНСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ»			+		+		
ООО «Медицинский Центр Азбука Здоровья»			+		+		
ООО «Медицинское объединение «Спасение»		+	+	+	+		
ООО «Многопрофильная Клиника «МЕДЕЛ»							
ООО «МРТ Экспресс»			+		+		
ООО «НМЦ-Томография»			+		+		
ООО «Отель-Клиника»		+	+		+		
ООО «Поликлиника профилактической медицины»			+		+		
ООО «Прайммед»	+						
ООО «Семейный доктор»			+		+		
ООО «Ситидок-Эксперт Казань»		+	+	+	+		

1	2	3	4	5	6	7	8
ООО «СИТИКОМ»		+	+		+		
ООО «Ситилаб»			+		+		
ООО «Стоматологическая поликлиника №5» города Казани			+		+		
ООО «Стоматологическая поликлиника №9 «Дербышки»			+		+		
ООО «Стоматологическая поликлиника №9 Азино» г. Казани			+		+		
ООО «Стоматологическая поликлиника №9 города Казани»			+		+		
ООО «ТехноМед»							
ООО «Центр новых технологий РСРП»			+		+		
ООО «Центр репродуктивной медицины «АИст»		+					
ООО «Школьная стоматология»			+		+		
ООО лечебно-диагностический центр «БИОМЕД»			+		+		
ООО Приволжский центр томотерапии «Сакнур»							
ООО Санаторий «Нехама»	+						
ООО «Стозрение»			+		+		
ФГАОУ высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	+	+	+	+	+		
ФГБОУ высшего образования «Казанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации			+		+		
ФКУЗ «Медико-санитарная часть Министерства внутренних дел Российской Федерации по Республике Татарстан»			+		+		
ЧУЗ «Клиническая больница «РЖД-Медицина» города Казань»	+	+	+	+	+		

Наименование муниципального образования	Наименование юридического лица	Наименование медицинской организации (структурного подразделения медицинской организации)	Реестровый номер	Код МО	Перечень медицинских организаций (структурных подразделений), оказывающих медицинскую помощь:																												
					в стационарных условиях										в условиях дневного стационара										в амбулаторных условиях								
					1.1	1.2	1.3	2.1	2.2	2.3	2.4	3.1	3.2	1.1	1.2	1.3	2.1	2.2	2.3	2.4	3.1	3.2	1	2	3.1	3.2							
Верхнеуслонский район	ГАУЗ «Верхнеуслонская центральная районная больница»	ГАУЗ «Верхнеуслонская центральная районная больница»	162301	162301.1			+															+						+					
Верхнеуслонский район	ГАУЗ «Верхнеуслонская центральная районная больница»	Макуловская врачебная амбулатория	162301	162301.3																								+					
Верхнеуслонский район	ГАУЗ «Верхнеуслонская центральная районная больница»	Шеланговская врачебная амбулатория	162301	162301.2																								+					
Высокогорский район	ГАУЗ «Высокогорская центральная районная больница»	Бирюлинская амбулатория	162401	162401.8											+														+				
Высокогорский район	ГАУЗ «Высокогорская центральная районная больница»	Высокогорская амбулатория	162401	162401.7																									+				
Высокогорский район	ГАУЗ «Высокогорская центральная районная больница»	ГАУЗ «Высокогорская центральная районная больница»	162401	162401.1	+										+														+				
Высокогорский район	ГАУЗ «Высокогорская центральная районная больница»	Дубьязская участковая больница	162401	162401.3	+										+														+				
Высокогорский район	ГАУЗ «Высокогорская центральная районная больница»	Мемдельская врачебная амбулатория	162401	162401.6											+														+				
Высокогорский район	ГАУЗ «Высокогорская центральная районная больница»	Усадская амбулатория	162401	162401.5																									+				
Высокогорский район	ГАУЗ «Высокогорская центральная районная больница»	Чепчуговская амбулатория	162401	162401.4																									+				
Дрожжановский район	ГАУЗ «Дрожжановская центральная районная больница»	ГАУЗ «Дрожжановская центральная районная больница»	162501	162501.1				+															+						+				
Дрожжановский район	ГАУЗ «Дрожжановская центральная районная больница»	Шаймурзинская участковая больница	162501	162501.2			+																+						+				
Елабужский район	АО «Стоматологическая поликлиника «АлСтом»	АО «Стоматологическая поликлиника «АлСтом»	160608	160608.1																									+				
Елабужский район	ГАУЗ «Елабужская центральная районная больница»	ГАУЗ «Елабужская центральная районная больница»	160601	160601.1									+											+					+				
Елабужский район	ГАУЗ «Елабужская центральная районная больница»	Костеневская амбулатория	160601	160601.4												+													+				
Елабужский район	ГАУЗ «Елабужская центральная районная больница»	Лубянская участковая больница	160601	160601.7				+															+						+				
Елабужский район	ГАУЗ «Елабужская центральная районная больница»	Мортговская участковая больница	160601	160601.5				+																					+				
Елабужский район	ГАУЗ «Елабужская центральная районная больница»	Поликлиника	160601	160601.2												+													+				
Елабужский район	ГАУЗ «Елабужская центральная районная больница»	Танаевская врачебная амбулатория	160601	160601.6												+													+				
Елабужский район	ООО «Кристалл Клиник»	ООО «Кристалл Клиник»	160610	160610.1																									+				
Елабужский район	ООО «Центр глазной хирургии – Елабуга»	ООО «Центр глазной хирургии – Елабуга»	160611	160611.1																				+					+				
Зайнский район	ГАУЗ «Зайнская центральная районная больница»	Бегишевская врачебная амбулатория	161101	161101.3												+													+				
Зайнский район	ГАУЗ «Зайнская центральная районная больница»	Верхнешипкинская врачебная амбулатория	161101	161101.4																									+				
Зайнский район	ГАУЗ «Зайнская центральная районная больница»	ГАУЗ «Зайнская центральная районная больница»	161101	161101.1								+												+					+				
Зайнский район	ГАУЗ «Зайнская центральная районная больница»	Савалеевская врачебная амбулатория	161101	161101.2																									+				
Зеленодольский район	ГАУЗ «Зеленодольская центральная районная больница»	Больше-Ключинская амбулатория	160701	160701.4												+													+				
Зеленодольский район	ГАУЗ «Зеленодольская центральная районная больница»	Васильевская районная больница	160701	160701.11				+															+						+				
Зеленодольский район	ГАУЗ «Зеленодольская центральная районная больница»	ГАУЗ «Зеленодольская центральная районная больница»	160701	160701.1																									+				
Зеленодольский район	ГАУЗ «Зеленодольская центральная районная больница»	ГАУЗ «Зеленодольская центральная районная больница» - за исключением: 1) СДП противоопухолевой терапии (1333), СДП противоопухолевой терапии при ЦАОП (1359) в дневном стационаре; 2) отделения абдоминальной онкологии (1330), отделения противоопухолевой лекарственной терапии (1360) в круглосуточном стационаре	160701	160701.1						+														+									
Зеленодольский район	ГАУЗ «Зеленодольская центральная районная больница»	ГАУЗ «Зеленодольская центральная районная больница» - СДП противоопухолевой терапии (1333), СДП противоопухолевой терапии при ЦАОП (1359) в дневном стационаре	160701	160701.1																									+				

Наименование муниципального образования	Наименование юридического лица	Наименование медицинской организации (структурного подразделения медицинской организации)	Реестровый номер	Код МО	Перечень медицинских организаций (структурных подразделений), оказывающих медицинскую помощь:																			
					в стационарных условиях								в условиях дневного стационара								в амбулаторных условиях			
					1.1	1.2	1.3	2.1	2.2	2.3	2.4	3.1	3.2	1.1	1.2	1.3	2.1	2.2	2.3	2.4	3.1	3.2	1	2
Казань	ГАОУЗ «Городская клиническая больница №7 имени М.Н.Садыкова» г. Казани	ГАОУЗ «Городская клиническая больница №7 имени М.Н.Садыкова» г. Казани - за исключением: 1) Иннополис дневной стационар (1364) в дневном стационаре; 2) отделения кардиореабилитации (1374), отделения нейрореабилитации (1358), ОМР для пациентов с нарушением функций ПНС и КМС (1383), отделения медицинской реабилитации №3 с нарушением функции ЦНС и ПНС (1378), отделения медицинской реабилитации для детей (1391) в круглосуточном стационаре	166502	166502.1														+				+		
Казань	ГАОУЗ «Городская клиническая больница №7 имени М.Н.Садыкова» г. Казани	ГАОУЗ «Городская клиническая больница №7 имени М.Н.Садыкова» г. Казани - Иннополис дневной стационар (1364) в дневном стационаре	166502	166502.1														+						
Казань	ГАОУЗ «Городская клиническая больница №7 имени М.Н.Садыкова» г. Казани	ГАОУЗ «Городская клиническая больница №7 имени М.Н.Садыкова» г. Казани - отделение кардиореабилитации (1374), отделение нейрореабилитации (1358), ОМР для пациентов с нарушением функций ПНС и КМС (1383), отделение медицинской реабилитации №3 с нарушением функции ЦНС и ПНС (1378), отделение медицинской реабилитации для детей (1391) в круглосуточном стационаре	166502	166502.1														+						
Казань	ГАОУЗ «Городская поликлиника №10» г. Казани	ГАОУЗ «Городская поликлиника №10» г. Казани	166505	166505.1														+				+		
Казань	ГАОУЗ «Городская поликлиника №18» г. Казани	ГАОУЗ «Городская поликлиника №18» г. Казани	166614	166614.1														+						+
Казань	ГАОУЗ «Городская поликлиника №20» г. Казани	ГАОУЗ «Городская поликлиника №20» г. Казани	166615	166615.1														+				+		
Казань	ГАОУЗ «Городская поликлиника №21» г. Казани	ГАОУЗ «Городская поликлиника №21» г. Казани	166616	166616.1														+						+
Казань	ГАОУЗ «Городская поликлиника №7» г. Казани	ГАОУЗ «Городская поликлиника №7» г. Казани	166237	166237.1														+						+
Казань	ГАОУЗ «Городская поликлиника №8» г. Казани	ГАОУЗ «Городская поликлиника №8» г. Казани	166736	166736.1														+						+
Казань	ГАОУЗ «Госпиталь для ветеранов войн» г. Казани	ГАОУЗ «Госпиталь для ветеранов войн» г. Казани	166401	166401.1														+				+		
Казань	ГАОУЗ «Детская городская больница №8» г. Казани	ГАОУЗ «Детская городская больница №8» г. Казани	166713	166713.1														+				+		
Казань	ГАОУЗ «Детская городская клиническая больница №7» г. Казани	ГАОУЗ «Детская городская клиническая больница №7» г. Казани	166104	166104.1														+				+		
Казань	ГАОУЗ «Детская городская поликлиника №10» г. Казани	ГАОУЗ «Детская городская поликлиника №10» г. Казани	166617	166617.1														+				+		
Казань	ГАОУЗ «Детская городская поликлиника №11» г. Казани	ГАОУЗ «Детская городская поликлиника №11» г. Казани	166618	166618.1														+				+		
Казань	ГАОУЗ «Детская городская поликлиника №2» г. Казани	ГАОУЗ «Детская городская поликлиника №2» г. Казани	166240	166240.1														+						+
Казань	ГАОУЗ «Детская городская поликлиника №4» г. Казани	ГАОУЗ «Детская городская поликлиника №4» г. Казани	166310	166310.1														+						+
Казань	ГАОУЗ «Детская городская поликлиника №9» г. Казани	ГАОУЗ «Детская городская поликлиника №9» г. Казани	166508	166508.1														+						+
Казань	ГАОУЗ «Детская стоматологическая поликлиника №1» г. Казани	ГАОУЗ «Детская стоматологическая поликлиника №1» г. Казани	166408	166408.1														+				+		
Казань	ГАОУЗ «Детская стоматологическая поликлиника №6» г. Казани	ГАОУЗ «Детская стоматологическая поликлиника №6» г. Казани	166720	166720.1														+				+		
Казань	ГАОУЗ «Казанский эндокринологический диспансер»	ГАОУЗ «Казанский эндокринологический диспансер»	166724	166724.1														+				+		
Казань	ГАОУЗ «Клиника медицинского университета» г. Казани	ГАОУЗ «Клиника медицинского университета» г. Казани	166270	166270.1														+				+		
Казань	ГАОУЗ «Клиническая больница №2» г. Казани	ГАОУЗ «Клиническая больница №2» г. Казани	166302	166302.1														+				+		

Наименование муниципального образования	Наименование юридического лица	Наименование медицинской организации (структурного подразделения медицинской организации)	Реестровый номер	Код МО	Перечень медицинских организаций (структурных подразделений), оказывающих медицинскую помощь:																																													
					в стационарных условиях								в условиях дневного стационара								в амбулаторных условиях																													
					1.1	1.2	1.3	2.1	2.2	2.3	2.4	3.1	3.2	1.1	1.2	1.3	2.1	2.2	2.3	2.4	3.1	3.2	1	2	3.1	3.2																								
Камско-Устьинский район	ГАУЗ «Камско-Устьинская центральная районная больница»	Куйбышевско-Затонская врачебная амбулатория	162701	162701.46																	+														+															
Камско-Устьинский район	ГАУЗ «Камско-Устьинская центральная районная больница»	Теньковская врачебная амбулатория	162701	162701.4																		+															+													
Кукморский район	ГАУЗ «Кукморская центральная районная больница»	ГАУЗ «Кукморская центральная районная больница»	162801	162801.1	+																	+																+												
Кукморский район	ГАУЗ «Кукморская центральная районная больница»	Ныртинская врачебная амбулатория	162801	162801.3																			+																+											
Кукморский район	ГАУЗ «Кукморская центральная районная больница»	Ядыгерская врачебная амбулатория	162801	162801.4																																				+										
Лаишевский район	ГАУЗ «Лаишевская центральная районная больница»	Габишевская врачебная амбулатория	162901	162901.3																																					+									
Лаишевский район	ГАУЗ «Лаишевская центральная районная больница»	ГАУЗ «Лаишевская центральная районная больница»	162901	162901.1	+																		+																			+								
Лаишевский район	ГАУЗ «Лаишевская центральная районная больница»	Песчано Ковалинская врачебная амбулатория	162901	162901.51																																						+								
Лаишевский район	ГАУЗ «Лаишевская центральная районная больница»	Рождественская врачебная амбулатория	162901	162901.2																																						+								
Лаишевский район	ГАУЗ «Лаишевская центральная районная больница»	Столбищенская врачебная амбулатория	162901	162901.4																																					+									
Лаишевский район	ГАУЗ «Лаишевская центральная районная больница»	Усадская врачебная амбулатория	162901	162901.52																																							+							
Ленинградский район	ГАУЗ «Ленинградская центральная районная больница»	ГАУЗ «Ленинградская центральная районная больница»	160801	160801.1							+																																+							
Ленинградский район	ГАУЗ «Ленинградская центральная районная больница»	Детский стационар	160801	160801.5						+														+																						+				
Ленинградский район	ГАУЗ «Ленинградская центральная районная больница»	Медико-санитарная часть	160801	160801.7						+														+																				+						
Ленинградский район	ГАУЗ «Ленинградская центральная районная больница»	Родильный дом	160801	160801.4						+														+																					+					
Ленинградский район	ГАУЗ «Ленинградская центральная районная больница»	Старо-Кувакская врачебная амбулатория	160801	160801.6																																									+					
Ленинградский район	ГАУЗ «Ленинградская центральная районная больница»	Стоматологическая поликлиника	160801	160801.3																																										+				
Ленинградский район	ГАУЗ «Ленинградская центральная районная больница»	Штуровская участковая больница	160801	160801.9							+													+																					+					
Мамадышский район	ГАУЗ «Мамадышская центральная районная больница»	Врачебная амбулатория пос. совхоза "Мамадышский"	163001	163001.6																																								+						
Мамадышский район	ГАУЗ «Мамадышская центральная районная больница»	ГАУЗ «Мамадышская центральная районная больница»	163001	163001.1	+																																										+			
Мамадышский район	ГАУЗ «Мамадышская центральная районная больница»	ГАУЗ «Мамадышская центральная районная больница» - за исключением отделения дневного стационара при АПУ (онкология) (1321)	163001	163001.1																																										+				
Мамадышский район	ГАУЗ «Мамадышская центральная районная больница»	ГАУЗ «Мамадышская центральная районная больница» - отделение дневного стационара при АПУ (онкология) (1321)	163001	163001.1																																									+					
Мамадышский район	ГАУЗ «Мамадышская центральная районная больница»	Камская врачебная амбулатория	163001	163001.7																																								+						
Мамадышский район	ГАУЗ «Мамадышская центральная районная больница»	Нижеошминская врачебная амбулатория	163001	163001.4																																									+					
Мамадышский район	ГАУЗ «Мамадышская центральная районная больница»	Новокумазанская врачебная амбулатория	163001	163001.9																																									+					
Мамадышский район	ГАУЗ «Мамадышская центральная районная больница»	Сокольская врачебная амбулатория	163001	163001.8																																										+				
Мамадышский район	ГАУЗ «Мамадышская центральная районная больница»	Таканьшская врачебная амбулатория	163001	163001.3																																										+				
Мамадышский район	ГАУЗ «Мамадышская центральная районная больница»	Усалинская врачебная амбулатория	163001	163001.2																																								+						
Мамадышский район	ГАУЗ «Мамадышская центральная районная больница»	Шадчинская врачебная амбулатория	163001	163001.5																																									+					
Менделеевский район	ГАУЗ «Менделеевская центральная районная больница»	ГАУЗ «Менделеевская центральная районная больница»	163101	163101.1																																								+						
Менделеевский район	ГАУЗ «Менделеевская центральная районная больница»	Модульная врачебная амбулатория	163101	163101.2																																										+				
Мензелинский район	ГАУЗ «Мензелинская центральная районная больница»	ГАУЗ «Мензелинская центральная районная больница»	163201	163201.1																																								+						
Муслумовский район	ГАУЗ «Муслумовская центральная районная больница»	ГАУЗ «Муслумовская центральная районная больница»	163301	163301.1	+																																							+						

Наименование муниципального образования	Наименование юридического лица	Наименование медицинской организации (структурного подразделения медицинской организации)	Регистровый номер	Код МО	Перечень медицинских организаций (структурных подразделений), оказывающих медицинскую помощь:																			
					в стационарных условиях								в условиях дневного стационара								в амбулаторных условиях			
					1.1	1.2	1.3	2.1	2.2	2.3	2.4	3.1	3.2	1.1	1.2	1.3	2.1	2.2	2.3	2.4	3.1	3.2	1	2
Нурлатский район	ГАУЗ «Нурлатская центральная районная больница»	Чулпановская участковая больница	163501	163501.2		+															+			
Пестречинский район	ГАУЗ «Пестречинская центральная районная больница»	Врачебная амбулатория ЖК "Царево"	163601	163601.6																		+		
Пестречинский район	ГАУЗ «Пестречинская центральная районная больница»	ГАУЗ «Пестречинская центральная районная больница»	163601	163601.1			+														+			
Пестречинский район	ГАУЗ «Пестречинская центральная районная больница»	Коцаковская врачебная амбулатория	163601	163601.3										+								+		
Пестречинский район	ГАУЗ «Пестречинская центральная районная больница»	Куюковская ВА	163601	163601.7																		+		
Пестречинский район	ГАУЗ «Пестречинская центральная районная больница»	Ленино-Кокешинская врачебная амбулатория	163601	163601.2										+								+		
Пестречинский район	ГАУЗ «Пестречинская центральная районная больница»	Пановская врачебная амбулатория	163601	163601.4										+								+		
Пестречинский район	ГАУЗ «Пестречинская центральная районная больница»	Шалинская врачебная амбулатория	163601	163601.5										+								+		
Республиканские клиники	ГАУЗ «Детская республиканская клиническая больница Министерства здравоохранения Республики Татарстан»	ГАУЗ «Детская республиканская клиническая больница Министерства здравоохранения Республики Татарстан»	166602	166602.1										+								+		+
Республиканские клиники	ГАУЗ «Детская республиканская клиническая больница Министерства здравоохранения Республики Татарстан»	Детская поликлиника	166602	166602.2																				+
Республиканские клиники	ГАУЗ «Детская республиканская клиническая больница Министерства здравоохранения Республики Татарстан»	Лечебный корпус №3	166602	166602.3				+											+					
Республиканские клиники	ГАУЗ «Межрегиональный клинико-диагностический центр»	ГАУЗ «Межрегиональный клинико-диагностический центр»	166637	166637.1										+										+
Республиканские клиники	ГАУЗ «Республиканская клиническая больница Министерства здравоохранения Республики Татарстан»	ГАУЗ «Республиканская клиническая больница Министерства здравоохранения Республики Татарстан»	166601	166601.1										+							+			+
Республиканские клиники	ГАУЗ «Республиканская клиническая больница Министерства здравоохранения Республики Татарстан»	Кузнецихинская амбулатория	166601	166601.4										+								+		
Республиканские клиники	ГАУЗ «Республиканская клиническая больница Министерства здравоохранения Республики Татарстан»	Кураловская амбулатория	166601	166601.3										+								+		
Республиканские клиники	ГАУЗ «Республиканская клиническая больница Министерства здравоохранения Республики Татарстан»	Филиал Государственного автономного учреждения здравоохранения "Республиканская клиническая больница Министерства здравоохранения Республики Татарстан" - "Спасская центральная районная больница"	166601	166601.2				+													+			+
Республиканские клиники	ГАУЗ «Республиканская клиническая инфекционная больница имени профессора А.Ф. Агафонова»	ГАУЗ «Республиканская клиническая инфекционная больница имени профессора А.Ф. Агафонова»	166219	166219.1										+								+	+	
Республиканские клиники	ГАУЗ «Республиканская клиническая офтальмологическая больница Министерства здравоохранения Республики Татарстан имени профессора Е.В. Адамюка»	ГАУЗ «Республиканская клиническая офтальмологическая больница Министерства здравоохранения Республики Татарстан имени профессора Е.В. Адамюка»	166203	166203.1										+						+				+
Республиканские клиники	ГАУЗ «Республиканская стоматологическая поликлиника Министерства здравоохранения Республики Татарстан»	ГАУЗ «Республиканская стоматологическая поликлиника Министерства здравоохранения Республики Татарстан»	166205	166205.1																		+		
Республиканские клиники	ГАУЗ «Республиканский клинический кожно-венерологический диспансер Министерства здравоохранения Республики Татарстан имени профессора А.Г.Ге»	Альметьевский кожно-венерологический диспансер	166208	166208.8				+													+			+
Республиканские клиники	ГАУЗ «Республиканский клинический кожно-венерологический диспансер Министерства здравоохранения Республики Татарстан имени профессора А.Г.Ге»	Бугульминский кожно-венерологический диспансер	166208	166208.6				+													+			+
Республиканские клиники	ГАУЗ «Республиканский клинический кожно-венерологический диспансер Министерства здравоохранения Республики Татарстан имени профессора А.Г.Ге»	ГАУЗ «Республиканский клинический кожно-венерологический диспансер Министерства здравоохранения Республики Татарстан имени профессора А.Г.Ге»	166208	166208.1										+								+	+	
Республиканские клиники	ГАУЗ «Республиканский клинический кожно-венерологический диспансер Министерства здравоохранения Республики Татарстан имени профессора А.Г.Ге»	Зеленодольский кожно-венерологический диспансер	166208	166208.4																	+			+

Способы оплаты медицинской помощи, оказанной в стационарных условиях и в условиях дневных стационаров

1. Способ оплаты за случай госпитализации (законченный случай лечения) по поводу заболевания, включенного в соответствующую группу заболеваний (в том числе клинико-статистическую группу заболеваний, группу высокотехнологичной медицинской помощи), в том числе в сочетании с оплатой за услугу диализа и за прерванный случай госпитализации в случаях прерывания лечения по медицинским показаниям, перевода пациента из одного отделения медицинской организации в другое, изменения условий оказания медицинской помощи пациенту с круглосуточного стационара на дневной стационар и наоборот, оказания медицинской помощи с проведением лекарственной терапии при злокачественных новообразованиях, в ходе которой медицинская помощь по объективным причинам оказана пациенту не в полном объеме по сравнению с выбранной для оплаты схемой лекарственной терапии, в том числе в случае прерывания лечения при возникновении абсолютных противопоказаний к продолжению лечения, не купируемых при проведении симптоматического лечения, перевода пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выписки пациента из медицинской организации в случае его письменного отказа от дальнейшего лечения, смерти пациента, выписки пациента до истечения 3 дней (включительно) со дня госпитализации (начала лечения), за исключением случаев оказания медицинской помощи по группам заболеваний, состояний, приведенных в приложении № 7 к Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 27.12.2024 №1940, в том числе в сочетании с оплатой за услугу диализа (в том числе в сочетании с оплатой по клинико-статистической группе заболеваний, группе высокотехнологичной медицинской помощи).

1.1. Стоимость одного случая госпитализации (СС_{КСГ}) по КСГ (за исключением КСГ, в составе которых установлены доли заработной платы и прочих расходов, порядок оплаты которых установлен пунктом 1.14 настоящего приложения) определяется по следующей формуле:

$$СС_{КСГ} = БС \times КД \times КЗ_{КСГ} \times КС_{КСГ} \times КУС_{МО} + БС \times КД \times КСЛП, \text{ где:}$$

БС - базовая ставка, рублей;

КЗ_{КСГ} – коэффициент относительной затратноности по КСГ (подгруппы в составе КСГ), к которой отнесен данный случай госпитализации;

КД - коэффициент дифференциации, рассчитанный в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 5 мая 2012 года № 462 «О порядке распределения, представления и расходования субвенций из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования бюджетам территориальных фондов обязательного медицинского страхования на осуществление переданных органам государственной власти субъектов Российской Федерации

полномочий Российской Федерации в сфере обязательного медицинского страхования». Для Республики Татарстан КД = 1;

КСЛП - коэффициент сложности лечения пациента (при необходимости, сумма применяемых КСЛП). При отсутствии оснований применения КСЛП, предусмотренных в таблице 6 Приложения 1 к Размеру и структуре тарифов на оплату медицинской помощи и таблице 6 Приложения 2 к Размеру и структуре тарифов на оплату медицинской помощи соответственно, значение параметра КСЛП при расчете стоимости законченного случая лечения принимается равным 0.

КС_{КСГ} - коэффициент специфики КСГ, к которой отнесен данный случай госпитализации в стационарных условиях или случай лечения в условиях дневных стационаров;

КУС_{МО} - коэффициент подуровня медицинской организации, в которой был пролечен пациент.

Средний размер финансового обеспечения медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, участвующими в реализации ТП ОМС, в стационарных условиях и в условиях дневных стационаров, базовая ставка, коэффициент дифференциации приведены в таблице 2 Приложения 1 к Размеру и структуре тарифов на оплату медицинской помощи и таблице 2 Приложения 2 к Размеру и структуре тарифов на оплату медицинской помощи соответственно.

Коэффициенты подуровня оказания медицинской помощи приведены в таблице 3 Приложения 1 к Размеру и структуре тарифов на оплату медицинской помощи и таблице 3 Приложения 2 к Размеру и структуре тарифов на оплату медицинской помощи соответственно.

К отдельным КСГ, медицинская помощь по которым оказывается преимущественно на одном уровне, либо имеющие высокую степень стандартизации медицинских технологий, и предусматривающие (в большинстве случаев) одинаковое применение методов диагностики и лечения в различных уровнях оказания помощи (например, аппендэктомия), коэффициент подуровня при оплате не применяется (принимается равным 1). Перечень таких КСГ в стационарных условиях и условиях дневного стационара приведен в таблице 4 Приложения 1 к Размеру и структуре тарифов на оплату медицинской помощи и таблице 4 Приложения 2 к Размеру и структуре тарифов на оплату медицинской помощи соответственно.

Коэффициенты специфики, коэффициенты сложности лечения пациента в стационарных условиях и в условиях дневного стационара приведены в таблицах 5, 6 Приложения 1 к Размеру и структуре тарифов на оплату медицинской помощи и таблицах 5, 6 Приложения 2 к Размеру и структуре тарифов на оплату медицинской помощи соответственно.

Случаи, для которых установлен КСЛП при проведении сочетанных хирургических вмешательств или проведении однотипных операций на парных органах приведены в таблицах 8, 9 Приложения 1 к Размеру и структуре тарифов на оплату медицинской помощи.

При расчете окончательной стоимости случая лечения в целях применения КСЛП учитывается возраст пациента на дату начала госпитализации.

В случае, если в рамках одной госпитализации возможно применение нескольких КСЛП, итоговое значение КСЛП рассчитывается путем суммирования соответствующих КСЛП.

КСЛП в случае проведения сопроводительной лекарственной терапии при злокачественных новообразованиях у взрослых может быть применен в случае, если проведение сопроводительной терапии предусмотрено соответствующими клиниче-

скими рекомендациями, в рамках госпитализаций в стационарных условиях по КСГ st19.084-st19.089, st19.094-st19.102, st19.163-st19.181; в условиях дневного стационара по КСГ ds19.058-ds19.062, ds19.067-ds19.078, ds19.135-ds19.156.

При использовании схем лекарственной терапии, предусматривающих применение лекарственных препаратов филграстим, деносумаб, эмпэгфилграстим, КСЛП «Проведение сопроводительной лекарственной терапии при злокачественных новообразованиях у взрослых (уровень 1-3)» не применяются.

Перечень схем сопроводительной лекарственной терапии, при применении которых может быть применен КСЛП:

Код схемы	Уровень КСЛП*	Описание схемы	Условия применения
supt01	1	Филграстим 4 дня введения по 300 мкг	
supt02	2	Деносумаб 1 день введения 120 мг	установленный клиренс креатинина <59 мл/мин на момент принятия решения о назначении препарата Деносумаб
supt03	2	Тоцилизумаб 1 день введения 8 мг/кг	
supt04	2	Филграстим 8 дней введения по 300 мкг	
supt05	3	Эмпэгфилграстим 1 день введения 7,5 мг	
supt06	2	Филграстим 10 дней введения по 300 мкг	
supt07	1	Микофенолата мофетил 30 дней введения по 1000 мг 2 раза в день	
supt08	1	Такролимус 30 дней введения по 0,1 мг/кг	
supt09	3	Ведолизумаб 1 день введения 300 мг	
supt10	3	Инфликсимаб 1 день введения 5 мг/кг	
supt11	3	Иммуноглобулин человека нормальный 5 дней введения по 400 мг/кг	
supt12	3	Иммуноглобулин антиtimoцитарный 3-5 дней введения по 1,5-5 мг/кг	

*в стационарных условиях и в условиях дневного стационара.

КСЛП «Проведение тестирования на выявление респираторных вирусных заболеваний (гриппа, новой коронавирусной инфекции COVID-19) в период госпитализации» не может применяться при оплате случаев лечения, оплачиваемых по КСГ st12.012 «Грипп, вирус гриппа идентифицирован» и КСГ st12.015-st12.019, используемых для оплаты случаев лечения новой коронавирусной инфекции COVID-19.

1.2. Перечень КСГ и коэффициенты относительной затратоемкости по КСГ при оказании медицинской помощи в стационарных условиях и в условиях дневного стационара приведены в таблице 1 Приложения 1 к Размеру и структуре тарифов на оплату медицинской помощи и таблице 1 Приложения 2 к Размеру и структуре тарифов на оплату медицинской помощи соответственно.

Коэффициенты относительной затратоемкости определены с учетом статей затрат, предусмотренных структурой тарифа на оплату медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования, установленной Федеральным законом № 326-ФЗ, выполнения целевых показателей уровня заработной платы работников медицинских организаций, предусмотренных Указом Президента Российской Федерации от 07.05.2012 № 597 «О мероприятиях по реализации государственной социальной политики», стоимости медицинских изделий и лекарственных препаратов, предусмотренных клиническими рекомендациями, традиционных продуктов

диетического лечебного питания и специализированных пищевых продуктов диетического лечебного и диетического профилактического питания - смесей белковых композитных сухих и витаминно-минеральных комплексов¹, включенных в нормы лечебного питания, утвержденные приказом Минздрава России от 21.06.2013 № 395н «Об утверждении норм лечебного питания».

Перечень КСГ в соответствии с МКБ-10 и Номенклатурой медицинских услуг (далее – Номенклатура), утвержденной приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 13.10.2017 №804н, размещен на официальном сайте ТФОМС Республики Татарстан в подразделе «Порядок информационного взаимодействия» раздела «Информационное взаимодействие» в файлах «Расшифровка КСГ круглосуточного стационара» и «Расшифровка КСГ дневного стационара».

Алгоритм формирования тарифов различных КСГ с учетом установленных критериев группировки приведен в «Методических рекомендациях по способам оплаты медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования» (далее – Методические рекомендации), утвержденных совместным письмом Министерства здравоохранения Российской Федерации и Федерального фонда обязательного медицинского страхования. Методические рекомендации размещены на официальном сайте ТФОМС Республики Татарстан в подразделе «Порядок информационного взаимодействия» раздела «Информационное взаимодействие».

1.3. Перечень КСГ в стационарных условиях, в которых не предусмотрена возможность выбора между критерием диагноза по МКБ - 10 и услуги из Номенклатуры

Однозначный выбор при оказании услуги, входящей в КСГ				Однозначный выбор в отсутствие оказанной услуги			
№ КСГ	Код КСГ	Наименование КСГ, сформированной по услуге	КЗ	№ КСГ	Код КСГ	Наименование КСГ, сформированной по диагнозу	КЗ
11	st02.010	Операции на женских половых органах (уровень 1)	0,39	9	st02.008	Доброкачественные новообразования, новообразования in situ, неопределенного и неизвестного характера женских половых органов	0,89
12	st02.011	Операции на женских половых органах (уровень 2)	0,58	9	st02.008	Доброкачественные новообразования, новообразования in situ, неопределенного и неизвестного характера женских половых органов	0,89
11	st02.010	Операции на женских половых органах (уровень 1)	0,39	10	st02.009	Другие болезни, врожденные аномалии, повреждения женских половых органов	0,46
91	st14.001	Операции на кишечнике и анальной области (уровень 1)	0,84	22	st04.002	Воспалительные заболевания кишечника	2,01
92	st14.002	Операции на кишечнике и анальной области (уровень 2)	1,74	22	st04.002	Воспалительные заболевания кишечника	2,01
228	st21.001	Операции на органе зрения (уровень 1)	0,49	234	st21.007	Болезни глаза	0,51
365	st34.002	Операции на органах полости рта (уровень 1)	0,74	364	st34.001	Болезни полости рта, слюнных желез и челюстей, врожденные аномалии лица и шеи, взрослые	0,89
365	st34.002	Операции на органах полости рта (уровень 1)	0,74	268	st26.001	Болезни полости рта, слюнных желез и челюстей, врожденные аномалии лица и шеи, дети	0,79

Перечень КСГ для дневных стационаров, в которых не предусмотрена возможность выбора между критерием диагноза по МКБ - 10 и услуги из Номенклатуры

Однозначный выбор при оказании услуги, входящей в КСГ				Однозначный выбор в отсутствие оказанной услуги			
№ КСГ	Код КСГ	Наименование КСГ, сформированной по услуге	КЗ	№ КСГ	Код КСГ	Наименование КСГ, сформированной по диагнозу	КЗ
3	ds02.003	Операции на женских половых органах (уровень 1)	0,71	1	ds02.001	Осложнения беременности, родов, послеродового периода	0,83
162	ds34.002	Операции на органах полости рта (уровень 1)	0,92	133	ds26.001	Болезни полости рта, слюнных желез и челюстей, врожденные аномалии лица и шеи, дети	0,98
5	ds02.006	Искусственное прерывание беременности (аборт)	0,33	1	ds02.001	Осложнения беременности, родов, послеродового периода	0,83

¹ Закупке подлежат специализированные продукты лечебного и диетического питания, смеси белковые композитные сухие, выпускаемые по ГОСТ 33933-2016 «Продукты диетического лечебного и диетического профилактического питания. Смеси белковые композитные сухие. Общие технические условия», и витаминно-минеральные комплексы, выпускаемые по ГОСТ Р 57106-2016 «Продукты диетического лечебного и диетического профилактического питания. Комплексы витаминно-минеральные в лечебном питании. Технические условия» и ГОСТ Р 58040-2017 «Комплексы витаминно-минеральные. Общие технические условия».

1.4. При переводах в пределах одной медицинской организации и заболеваниях, относящихся к одному классу МКБ - 10, оплата производится в рамках одного случая лечения по КСГ с наибольшим размером оплаты.

1.5. К прерванным случаям оказания медицинской помощи относятся:

1.5.1. Случаи прерывания лечения по медицинским показаниям;

1.5.2. Случаи прерывания лечения при переводе пациента из одного отделения медицинской организации в другое;

1.5.3. Случаи изменения условий оказания медицинской помощи (перевода пациента из стационарных условий в условия дневного стационара и наоборот);

1.5.4. Случаи перевода пациента в другую медицинскую организацию;

1.5.5. Случаи прерывания лечения вследствие преждевременной выписки пациента из медицинской организации, обусловленной его письменным отказом от дальнейшего лечения;

1.5.6. Случаи лечения, закончившиеся смертью пациента (летальным исходом);

1.5.7. Случаи оказания медицинской помощи с проведением лекарственной терапии при злокачественных новообразованиях, в ходе которой медицинская помощь по объективным причинам оказана пациенту не в полном объеме по сравнению с выбранной для оплаты схемой лекарственной терапии, в том числе в случае прерывания лечения при возникновении абсолютных противопоказаний к продолжению лечения, не купируемых при проведении симптоматического лечения;

1.5.8. Законченные случаи лечения (не являющиеся прерванными по основаниям, изложенным в подпунктах 1.5.1–1.5.7 пункта 1.5) длительностью 3 дня и менее по КСГ, не включенным в перечень КСГ, для которых оптимальным сроком лечения является период менее 3 дней включительно, установленным в таблице 10 Приложения 1 к Размеру и структуре тарифов на оплату медицинской помощи и таблицей 7 Приложения 2 к Размеру и структуре тарифов на оплату медицинской помощи;

1.5.9. Случаи медицинской реабилитации по КСГ st37.002, st37.003, st37.006, st37.007, st37.024, st37.025, st37.026, st37.027, st37.028, st37.029, st37.030, st37.031, ds37.017, ds37.018, ds37.019, а также случаев лечения хронического вирусного гепатита В и С по КСГ ds12.020- ds12.027 с длительностью лечения менее количества дней, определенных Программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 27.12.2024 г. № 1940 и приложениями 6 и 7 к Методическим рекомендациям (далее – Группировщик (приложения 6 и 7)).

При переводе пациента из профильного отделения на паллиативные койки случай госпитализации в профильном отделении не считается прерванным и оплачивается по тарифу законченного случая госпитализации по соответствующей КСГ при условии нахождения пациента в профильном отделении, включая реанимацию, не менее 7 дней.

В форме №066/уТ-17 «Статистическая карта выбывшего из стационара круглосуточного пребывания, дневного стационара при больничном учреждении, дневного стационара при амбулаторно-поликлиническом учреждении, стационара на дому» указываются следующие результаты обращения:

для прерванных случаев: 102 (202) - «Переведен в др.ЛПУ», 103 (203) – «Переведен в дневной/круглосуточный стационар», 104 (204) – «Переведен на другой

профиль коек»; 105 (205) – «Умер», 106 (206) – «Умер в приемном покое», 107 (207) – «Лечение прервано по инициативе пациента», 108 (208) – «Лечение прервано по инициативе ЛПУ», 110 - «Самовольно прерванное лечение»;

для законченных случаев (с исходами заболевания 101 (201) - «выздоровление» или 102 (202) - «улучшение»): 101 (201) – «Выписан».

В случае, если перевод пациента из одного отделения медицинской организации в другое обусловлен возникновением (наличием) нового заболевания или состояния, относящегося к тому же классу МКБ-10, что и диагноз основного заболевания и (или) являющегося следствием закономерного прогрессирования основного заболевания, внутрибольничной инфекции или осложнением основного заболевания, и не соответствует критериям оплаты случая госпитализации/лечения по 2 КСГ, оплата производится в рамках одного случая лечения по КСГ с наибольшим размером оплаты, а отнесение такого случая к прерванным по основанию перевода пациента из одного отделения медицинской организации в другое не производится.

Таблицей 10 Приложения 1 к Размеру и структуре тарифов на оплату медицинской помощи и таблицей 7 Приложения 2 к Размеру и структуре тарифов на оплату медицинской помощи определен перечень КСГ, для которых длительность 3 дня и менее является оптимальными сроками лечения. Законченный случай оказания медицинской помощи по данным КСГ не может быть отнесен к прерванным случаям по основаниям, связанным с длительностью лечения, и оплачивается в полном объеме независимо от длительности лечения. При этом в случае наличия оснований прерванности, не связанных с длительностью лечения, случай оказания медицинской помощи оплачивается как прерванный на общих основаниях.

При оплате случаев лечения, подлежащих оплате по 2 КСГ по основаниям 1.6.2-1.6.10 пункта 1.6 настоящего приложения, случай до перевода не может считаться прерванным по основаниям, изложенным в подпунктах 1.5.2 – 1.5.4 настоящего пункта.

Доля оплаты случаев оказания медицинской помощи, являющихся прерванными, за исключением основания, связанного с проведением лекарственной терапии при ЗНО не в полном объеме, определяется в зависимости от выполнения хирургического вмешательства и (или) проведения тромболитической терапии, являющихся классификационным критерием отнесения данного случая лечения к конкретной КСГ.

Случаи оказания медицинской помощи, не включенные в КСГ вышеуказанных таблиц, оплачиваются в следующем порядке:

а) в случае если пациенту была выполнена хирургическая операция и (или) проведена тромболитическая терапия, являющиеся классификационным критерием отнесения данного случая лечения к конкретной КСГ:

- при длительности лечения 3 дня и менее в размере:
 - 80% от стоимости КСГ для прерванных случаев;
 - 85% от стоимости КСГ для законченных случаев;
- при длительности лечения более 3-х дней в размере:
 - 85% от стоимости КСГ для прерванных случаев;

б) если: хирургическое лечение и (или) тромболитическая терапия не проводились; количество дней введения лекарственных препаратов меньше предусмотренного в описании схемы лекарственной терапии; прерванные случаи проведения

лучевой терапии в сочетании с лекарственной терапией:

- при длительности лечения 3 дня и менее в размере:
30% от стоимости КСГ для прерванных случаев;
50% от стоимости КСГ для законченных случаев;
- при длительности лечения более 3-х дней в размере:
50% от стоимости КСГ для прерванных случаев.

Перечень КСГ в стационарных условиях и в условиях дневного стационара, которые предполагают хирургическое лечение или тромболитическую терапию приведены в таблице 12 Приложения 1 к Размеру и структуре тарифов на оплату медицинской помощи и таблице 9 Приложения 2 к Размеру и структуре тарифов на оплату медицинской помощи.

Случаи проведения лекарственной терапии пациентам в возрасте 18 лет и старше и случаи медицинской реабилитации, являющиеся прерванными по основаниям подпунктов 1.5.7 и 1.5.9, оплачиваются аналогично случаям лечения, когда хирургическое вмешательство и (или) тромболитическая терапия не проводились.

1.6. Оплата по двум КСГ осуществляется в следующих случаях:

1.6.1. Перевод пациента из одного отделения медицинской организации в другое в рамках круглосуточного или дневного стационаров (в том числе в случае перевода из круглосуточного стационара в дневной стационар и наоборот), если это обусловлено возникновением (наличием) нового заболевания или состояния, входящего в другой класс МКБ-10 и не являющегося следствием закономерного прогрессирования основного заболевания, внутрибольничной инфекции или осложнением основного заболевания, а также при переводе пациента из одной медицинской организации в другую; оба случая лечения заболевания подлежат оплате в рамках соответствующих КСГ, при этом случай лечения до осуществления перевода относится к прерванным по установленным основаниям прерванности;

1.6.2. Проведение медицинской реабилитации пациента после завершения лечения в той же медицинской организации по поводу заболевания, по которому осуществлялось лечение;

1.6.3. Оказание медицинской помощи, связанной с установкой, заменой порт-системы (катетера) для лекарственной терапии злокачественных новообразований с последующим проведением лекарственной терапии или после хирургического лечения в рамках одной госпитализации;

1.6.4. Этапное хирургическое лечение при злокачественных новообразованиях, не предусматривающее выписку пациента из стационара;

1.6.5. Проведение реинфузии аутокрови (st36.009), баллонной внутриартериальной контрпульсации (st36.010), или экстракорпоральной мембранной оксигенации (st36.011) на фоне лечения основного заболевания.

1.6.6. Дородовая госпитализация пациентки в отделение патологии беременности в случае пребывания в отделении патологии беременности в течение 6 дней и более с последующим родоразрешением (оплата одного пролеченного случая по двум КСГ: st02.001 «Осложнения, связанные с беременностью» и st02.003 «Родоразрешение», st02.001 «Осложнения, связанные с беременностью» и st02.004 «Кесарево сечение»).

Также осуществляется оплата по двум КСГ в случае дородовой госпитализации пациентки в отделение патологии беременности и пребывания в нем в течение 2

дней и более с последующим родоразрешением при оказании медицинской помощи по следующим МКБ-10:

- O14.1 Тяжелая преэклампсия;
- O34.2 Послеоперационный рубец матки, требующий предоставления медицинской помощи матери;
- O36.3 Признаки внутриутробной гипоксии плода, требующие предоставления медицинской помощи матери;
- O36.4 Внутриутробная гибель плода, требующая предоставления медицинской помощи матери;
- O42.2 Преждевременный разрыв плодных оболочек, задержка родов, связанная с проводимой терапией.

1.6.7. Наличие у пациента тяжелой сопутствующей патологии, требующей в ходе оказания медицинской помощи в период нахождения в стационарных условиях имплантации в организм пациента медицинского изделия.

1.6.8. Проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции в период госпитализации по поводу лечения нарушений, возникающих в перинатальном периоде, являющихся показанием к иммунизации.

1.6.9. Проведение антимикробной терапии инфекций, вызванных полирезистентными микроорганизмами.

Выставление случая только по КСГ st36.013-st36.015 «Проведение антимикробной терапии инфекций, вызванных полирезистентными микроорганизмами (уровень 1-3)», без основной КСГ, а также выставление случая по двум КСГ из перечня st36.013-st36.015 «Проведение антимикробной терапии инфекций, вызванных полирезистентными микроорганизмами (уровень 1-3) с пересекающимися сроками лечения не допускается. При этом если один из случаев лечения, оплачиваемых по двум КСГ, является прерванным, его оплата осуществляется в соответствии с установленными правилами.

1.6.10. В случае длительности госпитализации при лекарственной терапии пациентов со злокачественными новообразованиями лимфоидной и кроветворной тканей более 30 дней.

1.7 Коды схем лекарственной терапии с указанием количества дней введения в тарифе КСГ, коды МНН лекарственных препаратов (сочетания МНН лекарственных препаратов) для случаев лучевой терапии в сочетании с лекарственной терапией, коды диапазона фракций размещены на официальном сайте ТФОМС Республики Татарстан в подразделе «Порядок информационного взаимодействия» раздела «Информационное взаимодействие» в файлах «Расшифровка КСГ круглосуточного стационара» и «Расшифровка КСГ дневного стационара» (вкладки «схемы лекарственной терапии», «МНН ЛП», «структура справочников»).

Информация о количестве дней введения лекарственных препаратов обязательно заполняется в реестрах счетов.

В случае, если фактическое количество дней введения в рамках прерванного случая соответствует количеству дней введения в тарифе, предусмотренному в описании схемы лекарственной терапии, оплата случаев лечения осуществляется в полном объеме по соответствующей КСГ (см. примечание в таблице 10 Приложения 1 к Размеру и структуре тарифов на оплату медицинской помощи и таблице 7 Приложения 2 к Размеру и структуре тарифов на оплату медицинской помощи).

1.8 Оплата случаев лечения по профилю «Медицинская реабилитация»

1.8.1. Оплата законченных случаев лечения по профилю «Медицинская реабилитация»² при нахождении пациента в стационарных условиях производится по КСГ st37.001 – st37.031, при нахождении пациента в условиях дневного стационара - по КСГ ds37.001 – ds37.019.

Основным классификационным критерием отнесения случаев лечения к указанным КСГ является или код МКБ-10, или код сложных и комплексных услуг Номенклатуры (раздел В), или их сочетание.

Также для отнесения к группе КСГ учитывается иной классификационный критерий, в котором учтены следующие параметры:

- шкала реабилитационной маршрутизации (ШРМ), установленной Порядком медицинской реабилитации взрослых;
- уровень курации установленный порядком медицинской реабилитации для детей;
- оптимальная длительность реабилитации в койко-днях (пациенто-днях);
- факт проведения медицинской реабилитации после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19;
- факт назначения ботулинического токсина;
- факт применения роботизированных систем;
- факт сочетания (выполнения) 2-х и более медицинских услуг;
- иные классификационные критерии.

Классификационные критерии размещены на официальном сайте ТФОМС Республики Татарстан в подразделе «Порядок информационного взаимодействия» раздела «Информационное взаимодействие» в файлах «Расшифровка КСГ круглосуточного стационара» и «Расшифровка КСГ дневного стационара».

Стоимость КСГ, предусматривающих медицинскую реабилитацию пациентов с заболеваниями центральной нервной системы и заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы установлена с учетом плановой длительности случая реабилитации. Случай реабилитации по КСГ (st37.002, st37.003, st37.006, st37.007, st37.024, st37.025, st37.026) длительностью менее предусмотренного соответствующим классификационным критерием значения является прерванным и оплачивается в соответствии с пунктом 1.5 настоящего приложения.

Также, по КСГ (st37.002, st37.003, st37.006, st37.007, st37.024, st37.025) учтены затраты, связанные с применением роботизированных систем. При этом в целях учета случаев лечения с применением роботизированных систем добавлены иные классификационные критерии «rbprob4», «rbprob5», «rbrob4d12», «rbrob4d14», «rbrob5d18», «rbrob5d20» включающие, в том числе оценку по шкале реабилитационной маршрутизации и длительность лечения.

Также в целях учета случаев лечения с применением ботулинического токсина предусмотрены иные классификационные критерии, соответствующие оценке по шкале реабилитационной маршрутизации в сочетании с применением ботулинического токсина.

В целях учета случаев медицинской реабилитации с применением роботизированных систем и введение ботулинического токсина добавлены иные классификационные критерии включающие, в том числе оценку по шкале реабилитационной маршрутизации и длительность лечения.

² Для медицинских организаций и структурных подразделений медицинских организаций, имеющих лицензию на оказание медицинской помощи по профилю «Медицинская реабилитация».

Применение роботизированных систем и/или введение ботулинического токсина для КСГ не является обязательным.

1.8.2. Оплата первого этапа медицинской реабилитации осуществляется с использованием коэффициента сложности лечения пациентов.

Данный коэффициент предусматривает оплату реабилитационных мероприятий при проведении реабилитационных мероприятий при нахождении пациента на реанимационной койке и/или койке интенсивной терапии, начавшихся не позднее 48 часов от поступления в отделение реанимации или на койку интенсивной терапии с общей длительностью реабилитационных мероприятий не менее 5-ти суток, включая период после перевода на профильные койки по окончании реанимационных мероприятий, при обязательной продолжительности реабилитационных мероприятий не менее одного часа в сутки (при условии организации отделения ранней медицинской реабилитации на не менее чем 12 коек отделения, оказывающего медицинскую помощь по профилю «анестезиология и реанимация», и его укомплектования в соответствии с порядком оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации).

КСЛП «Проведение 1 этапа медицинской реабилитации пациентов» применяется один раз к случаю лечения, в том числе в случае, если оплата случая лечения осуществляется по двум КСГ.

1.9. Тарифы услуг диализа приведены в таблице 4 Приложения 5 к Размеру и структуре тарифов на оплату медицинской помощи. Поправочные коэффициенты к тарифам услуг диализа не применяются.

1.10 Необходимыми условиями кодирования случаев лечения пациентов с органной дисфункцией являются:

- непрерывное проведение искусственной вентиляции легких в течение 72 часов и более;

- оценка по Шкале органной недостаточности у пациентов, находящихся на интенсивной терапии (Sequential Organ Failure Assessment, SOFA), – не менее 5 или оценка по шкале оценки органной недостаточности у пациентов детского возраста, находящихся на интенсивной терапии (Pediatrisk Sequential Organ Failure Assessment, pSOFA) не менее 4.

Градация оценки по Шкалам органной недостаточности размещена на официальном сайте ТФОМС Республики Татарстан в подразделе «Порядок информационного взаимодействия» раздела «Информационное взаимодействие» в файлах «Расшифровка КСГ круглосуточного стационара» и «Расшифровка КСГ дневного стационара» (вкладка «Оценка по Шкалам органной недостаточности»).

Отнесение к КСГ st36.008 «Интенсивная терапия пациентов с нейрогенными нарушениями жизненно важных функций, нуждающихся в их длительном искусственном замещении» осуществляется по МКБ-10 (основное заболевание) и коду классификационного критерия «it2», означающего непрерывное проведение искусственной вентиляции легких в течение 480 часов и более.

1.11 Стоимость одного случая госпитализации по КСГ, в составе которых установлена доля заработной платы и прочих расходов, определяется по следующей формуле:

$$CC_{КСГ} = BC \times KZ_{КСГ} \times ((1 - D_{зп}) + D_{зп} \times KC_{КСГ} \times КУС_{МО} \times КД) + BC \times КД \times КСЛП, \text{ где:}$$

BC	Размер базовой ставки в стационарных условиях и в условиях дневных стационаров без учета коэффициента дифференциации, рублей
KЗ _{КСГ}	коэффициент относительной затратоемкости по КСГ, к которой отнесен данный случай госпитализации;
Дзп	доля заработной платы и прочих расходов в структуре стоимости КСГ (установленное Приложением 4 к Программе госгарантий (Постановление Правительства Российской Федерации от 28.12.2021 №2505) значение, к которому применяется КД, КС и КУС)
КС _{КСГ}	коэффициент специфики КСГ, к которой отнесен данный случай госпитализации (используется в расчетах, в случае если указанный коэффициент определен для данной КСГ)
КД	коэффициент дифференциации, рассчитанный в соответствии с Постановлением № 462. По Республике Татарстан КД = 1
КУС _М о	коэффициент уровня/подуровня медицинской организации, в которой был пролечен пациент
КСЛ П	коэффициент сложности лечения пациента (при необходимости, сумма применяемых КСЛП). При отсутствии оснований применения КСЛП, предусмотренных в таблице 6 Приложения 1 к Размеру и структуре тарифов на оплату медицинской помощи и таблице 6 Приложения 2 к Размеру и структуре тарифов на оплату медицинской помощи соответственно, значение параметра КСЛП при расчете стоимости законченного случая лечения принимается равным 0.

Доля заработной платы и прочих расходов в структуре стоимости КСГ, установленных в приложении № 4 к Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 27.12.2024 № 1940, в стационарных условиях и в условиях дневных стационаров приведены в таблице 11 Приложения 1 к Размеру и структуре тарифов на оплату медицинской помощи и таблице 8 Приложения 2 к Размеру и структуре тарифов на оплату медицинской помощи соответственно.

1.12. Оплата медицинской помощи, оказанной пациентам, поступившим в круглосуточные и дневные стационары до 1 января 2025 года, а выписавшимся в 2025 году, производится в объеме стоимости утвержденного планового задания на 2025 год в соответствии со способами оплаты и по тарифам, действующим на дату выписки.

2. Способ оплаты за случай госпитализации (законченный случай лечения) по поводу заболевания, включенного в соответствующую группу высокотехнологичной медицинской помощи, в том числе в сочетании с оплатой за услугу диализа (раздел I Приложения №1 к Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 27.12.2024 № 1940 (Далее – Программа).

2.1. Отнесение случая оказания медицинской помощи к высокотехнологичной медицинской помощи осуществляется при соответствии

наименования вида высокотехнологичной медицинской помощи, кодов МКБ-10, модели пациента, вида лечения и метода лечения аналогичным параметрам перечня видов и методов высокотехнологичной медицинской помощи, утвержденного Программой.

Оплата видов высокотехнологичной медицинской помощи, включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, осуществляется по нормативам финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи, утвержденным Программой. В случае, если хотя бы один из вышеуказанных параметров не соответствует Перечню ВМП, оплата случая оказания медицинской помощи осуществляется в порядке, установленном пунктом 1 настоящего приложения, по соответствующей КСГ исходя из выполненной хирургической операции и (или) других применяемых медицинских технологий.

2.2. Нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи по перечню ВМП и доли заработной платы в структуре затрат на оказание высокотехнологичной медицинской помощи в соответствии с долями заработной платы в структуре затрат на оказание высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования, приведены в Приложении 3 к Размеру и структуре тарифов на оплату медицинской помощи. Иные коэффициенты к нормативам финансовых затрат перечня ВМП не применяются.

2.3. В случаях предоставления медицинской помощи при остром коронарном синдроме при оказании ВМП по группам 44 – 52 количество устанавливаемых стентов отражается в позиции реестра счетов путем указания количества услуг с кодом А16.12.004.009 «транслюминальная балонная ангиопластика и стентирование коронарных артерий».

2.4. При необходимости одному пациенту в период одной госпитализации может быть оказано более одного вида ВМП (содержащего в том числе методы лечения) за счет средств ОМС, при этом все методы лечения ВМП ОМС указываются в законченном случае лечения в одной позиции реестра счета.

2.5. При необходимости в период госпитализации при оказании ВМП за счет средств ОМС пациенту могут быть оказаны услуги диализа. Тарифы услуг диализа приведены в приложении 5 к Размеру и структуре тарифов на оплату медицинской помощи.

3. Оплата случаев лечения, предполагающих сочетание оказания высокотехнологичной и специализированной медицинской помощи пациенту

В случае если у пациента после оказания специализированной медицинской помощи определяются показания к получению медицинской помощи с применением метода лечения, включенного в Перечень видов ВМП (раздел I приложения № 1 к Программе), либо после оказания высокотехнологичной медицинской помощи определяются показания к оказанию специализированной медицинской помощи, указанные случаи оплачиваются дважды, в рамках специализированной медицинской помощи по соответствующей КСГ, и в рамках высокотехнологичной медицинской помощи по нормативу (среднему нормативу) финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи. При этом предоперационный и послеоперационный период включается в законченный случай и послеоперационный период включается в законченный случай лечения как для специализированной, так и для высокотехно-

логичной медицинской помощи, и не может быть представлен к оплате по второму тарифу.

Медицинская помощь в неотложной и экстренной формах, а также медицинская реабилитация в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, на основе клинических рекомендаций и с учетом стандартов медицинской помощи, может быть предоставлена родителям (законным представителям), госпитализированным по уходу за детьми, страдающими тяжелыми хроническими инвалидизирующими заболеваниями, требующими сверхдлительных сроков лечения, при оказании детям специализированной либо высокотехнологичной медицинской помощи и оплачивается медицинским организациям педиатрического профиля, имеющим необходимые лицензии, в соответствии с установленными способами оплаты.

Если пациенту в момент оказания высокотехнологичной медицинской помощи по профилям «неонатология», «детская хирургия в период новорожденности», «офтальмология», «сердечно-сосудистая хирургия», «педиатрия», «торакальная хирургия» определяются показания к проведению иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной (РСВ) инфекции, то данный случай оплачивается по двум (нескольким) тарифам: в рамках высокотехнологичной медицинской помощи по соответствующему нормативу (среднему нормативу) финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи и по соответствующей КСГ в рамках специализированной медицинской помощи. Кратность применения КСГ «Проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции» должна соответствовать количеству введений паливизумаба для проведения иммунизации за весь период госпитализации.

Способ оплаты первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях за единицу объема медицинской помощи – за медицинскую услугу, посещение, обращение (законченный случай)

1. Первичная медико-санитарная помощь в амбулаторных условиях оплачивается за единицу объема медицинской помощи – за медицинскую услугу, посещение, обращение (законченный случай), за исключением расходов на оказание медицинской помощи, финансовое обеспечение которых осуществляется по подушевому нормативу финансирования. Перечень врачей-специалистов, входящих в подушевое финансирование при оплате медицинской помощи, оказываемой в амбулаторных условиях, приведен в пункте 1 приложения 3.2 к Способам оплаты медицинской помощи, оказываемой гражданам в рамках Территориальной программы обязательного медицинского страхования Республики Татарстан.

2. Порядок оплаты за единицу объема медицинской помощи – за медицинскую услугу, посещение, обращение (законченный случай), за исключением первичной медико-санитарной специализированной стоматологической помощи, порядок оплаты которой приведен в пункте 3 настоящего приложения.

2.1. Базовые тарифы посещений и обращений приведены в таблице 1 Приложения 4.1.1 к Размеру и структуре тарифов на оплату медицинской помощи (за исключением тарифов посещений/обращений при оказании первичной медико-санитарной специализированной стоматологической помощи).

Базовые тарифы посещений с профилактической и иными целями в случаях оказания медицинской помощи с применением мобильных медицинских комплексов приведены в таблице 2 Приложения 4.1.1 к Размеру и структуре тарифов на оплату медицинской помощи.

2.2. Стоимость посещений и обращений в реестрах счетов определяется по соответствующему базовому тарифу с учетом коэффициента уровня медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь в амбулаторных условиях. Исключения приведены в таблицах 1, 18 приложения 4.1.1 к Размеру и структуре тарифов на оплату медицинской помощи.

2.3. Коэффициенты уровня медицинской организации, применяемые к базовому нормативу финансовых затрат на оплату медицинской помощи за единицу объема ее оказания, приведены в таблице 3 Приложения 4.1.1 к Размеру и структуре тарифов на оплату медицинской помощи.

В процессе расчета стоимости посещений и обращений округление до целых копеек осуществляется после применения каждого коэффициента.

2.4. Оплата профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации и диспансеризации, направленной на оценку репродуктивного здоровья мужчин и женщин, диспансерного наблюдения

взрослого населения в зависимости от заболевания и, соответственно, кратности посещений (БСК, онкологические заболевания, сахарный диабет и пр.) и посещений школ для больных с хроническими неинфекционными заболеваниями, в том числе для больных сахарным диабетом, осуществляется за единицу объема медицинской помощи - комплексное посещение.

Профилактические медицинские осмотры, диспансеризация и диспансерное наблюдение проводятся в соответствии с порядками и объемом медицинских исследований, установленными приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации от 27.04.2021 №404н «Об утверждении порядка проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения», от 10.08.2017 №514н «О порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних», от 15.02.2013 №72н «О проведении диспансеризации пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации», от 21.04.2022 №275н «Об утверждении Порядка диспансеризации детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью», от 15.03.2022 №168 «Об утверждении порядка проведения диспансерного наблюдения за взрослыми», от 04.06.2020 №548н «Об утверждении порядка диспансерного наблюдения за взрослыми с онкологическими заболеваниями», от 13.10.2015 №711н «Об утверждении формы направления на медицинское обследование, а также перечня исследований при проведении медицинского обследования и формы заключения о состоянии здоровья ребенка-сироты, ребенка, оставшегося без попечения родителей, помещаемого под надзор в организацию для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей».

Перечень исследований и иных медицинских вмешательств, проводимых в рамках диспансеризации взрослого населения репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья утвержден приложением № 6 к Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 27.12.2024 №1940.

Информация в реестрах счетов при проведении профилактических медицинских осмотров, диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации и диспансеризации, направленной на оценку репродуктивного здоровья мужчин и женщин, диспансерного наблюдения, ведение школ для больных с хроническими неинфекционными заболеваниями, в том числе для больных сахарным диабетом, формируется по соответствующим тарифам, приведенным в таблицах 4 - 19 Приложения 4.1.1 к Размеру и структуре тарифов на оплату медицинской помощи.

Условия, при которых случай профилактического медицинского осмотра/диспансеризации, в том числе углубленной, диспансерного наблюдения считается завершенным, устанавливаются соответствующими приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации, регламентирующими Порядок проведения для отдельных категорий граждан профилактического осмотра/диспансеризации, в том числе углубленной, диспансерного наблюдения.

Законченным случаем (комплексным посещением) профилактического медицинского осмотра/диспансеризации, в том числе углубленной (с учетом этапов проведения), диспансерного наблюдения является случай после завершения

комплекса осмотров и обследований, включенных в объем исследований для соответствующей группы граждан.

2.4.1. Законченные случаи профилактических медицинских осмотров и диспансеризации взрослого населения (приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 27.04.2021 №404н) оплачиваются по тарифу комплексного посещения, стоимость которого определяется исходя из фактически оказанного пациенту перечня медицинских услуг, включенных в перечень услуг профилактического медицинского осмотра/диспансеризации в зависимости от пола и возраста граждан.

Профилактический медицинский осмотр и первый этап диспансеризации считаются выполненными в случае выполнения в течение календарного года не менее 85% от объема профилактического медицинского осмотра и первого этапа диспансеризации, установленного для данного возраста и пола гражданина, при условии выполнения следующих осмотров (исследований, мероприятий), обязательных для всех граждан (при отсутствии противопоказаний):

1) проведение анкетирования, расчет на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии) индекса массы тела, измерение артериального давления на периферических артериях, прием (осмотр) врачом (фельдшером) отделения (кабинета) медицинской профилактики или центра здоровья и прием (осмотр) врачом-терапевтом по результатам первого этапа диспансеризации;

2) маммография;

3) исследование кала на скрытую кровь иммунохимическим качественным или количественным методом;

4) осмотр фельдшером (акушеркой) или врачом-гинекологом;

5) взятие мазка с шейки матки;

6) цитологическое исследование мазка с шейки матки;

7) определение простат-специфического антигена в крови.

В случае наличия в реестре счета медицинской организации **при проведении диспансеризации определенных групп взрослого населения** отметки о проведении отдельных услуг в ГАУЗ «РКОД МЗ РТ», ГАУЗ «Городская клиническая больница №7» г. Казани, ГАУЗ Республики Татарстан «Больница скорой медицинской помощи» г. Набережные Челны тариф комплексного посещения первого этапа диспансеризации медицинской организации уменьшается на соответствующий тариф таблицы 9 Приложения 4.1.1 к Размеру и структуре тарифов на оплату медицинской помощи. Оплата отдельных услуг, проведенных в вышеперечисленных медицинских организациях, осуществляется страховыми медицинскими организациями на основании реестров счетов указанных медицинских организаций по тарифам, приведенным в таблице 9 Приложения 4.1.1 к Размеру и структуре тарифов на оплату медицинской помощи.

2.4.2 Законченные случаи профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних» (приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 10.08.2017 №514н) оплачиваются по тарифу комплексного посещения, стоимость которого определяется исходя из фактически оказанного перечня медицинских услуг, включенных в перечень услуг профилактического медицинского осмотра в зависимости от пола и возраста детей.

Стоимость посещений при проведении осмотров врачами – стоматологами (детскими стоматологами), врачами – акушерами-гинекологами включена в тарифы комплексного посещения первого этапа профилактического медицинского осмотра детского населения и отдельно не оплачивается. В случае проведения осмотров врачами – стоматологами (детскими стоматологами), врачами – акушерами-гинекологами в других медицинских организациях оплата указанных посещений производится по гражданско-правовым договорам за консультативные услуги, оказанные медицинскими работниками сторонних медицинских организаций за счет средств, полученных за оказанную медицинскую помощь по утвержденному тарифу комплексного посещения первого этапа диспансеризации.

При проведении диспансеризации детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью, в соответствии с приказом Минздрава России от 11.04.2013 №216н (ред. от 19.11.2020) в отношении несовершеннолетних, достигших возраста 3 лет и старше, профилактический медицинский осмотр, предусмотренный приказом Минздрава России от 10.08.2017 №514н (ред. от 19.11.2020), не проводится. Соответственно, комплексные посещения при проведении профилактических медицинских осмотров в таких случаях в реестры счетов не включаются и оплате не подлежат.

При расчете стоимости дополнительных посещений к врачам-специалистам второго этапа медицинских осмотров в установленном порядке тарифы соответствующего посещения (за исключением медицинских услуг) умножаются на коэффициент уровня в амбулаторных условиях медицинской организации.

2.4.3. Законченные случаи диспансеризации детского населения (приказы Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15.02.2013 №72н, от 21.04.2022 №275н, от 13.10.2015 №711н) оплачиваются по тарифу комплексного посещения.

2.4.4. В дополнение к профилактическим медицинским осмотрам и диспансеризации граждане, переболевшие новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), вправе в течение года после заболевания пройти углубленную диспансеризацию, включающую исследования и иные медицинские вмешательства.

Углубленная диспансеризация включает исследования и иные медицинские вмешательства в объеме в соответствии с приложением № 5 к Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 27.12.2024г. №1940 (далее – перечень исследований). Порядок направления граждан на прохождение углубленной диспансеризации, включая категории граждан, проходящих углубленную диспансеризацию в первоочередном порядке, утвержден приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 01.07.2021 №698н.

Первый этап углубленной диспансеризации оплачивается по тарифам комплексного посещения и за единицу объема оказания медицинской помощи приведенным в пунктах 1-3 таблицы 17 Приложения 4.1.1 к Размору и структуре тарифов на оплату медицинской помощи.

Второй этап углубленной диспансеризации оплачивается за единицу объема оказания медицинской помощи по тарифам медицинских услуг, приведенных в пунктах 4 – 6 таблицы 17 Приложения 4.1.1 к Размору и структуре тарифов на

оплату медицинской помощи.

Оплата приема (осмотра) врачом-терапевтом, врачом-терапевтом участковым, врачом общей практики (семейным врачом), врачом-терапевтом цехового врачебного участка, врачом по медицинской профилактике и проведение рентгенографии осуществляются по подушевому нормативу финансирования.

В случае одновременного прохождения углубленной диспансеризации и диспансеризации взрослого населения или профилактического осмотра взрослого населения посещение к врачу-терапевту, врачу-терапевту участковому, врачу общей практики (семейному врачу), врачу-терапевту цехового врачебного участка, врачу по медицинской профилактике отдельно не выставляется.

Оплата исследований и иных медицинских вмешательств в рамках комплексного посещения углубленной диспансеризации производится за фактически оказанные медицинские услуги.

2.4.5. Диспансерное наблюдение отдельных категорий граждан из числа взрослого населения проводится в соответствии порядком и перечнем контролируемых показателей состояния здоровья, утвержденными приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15.03.2022 №168н «Об утверждении порядка проведения диспансерного наблюдения за взрослыми», от 04.06.2020 №548н «Об утверждении порядка диспансерного наблюдения за взрослыми с онкологическими заболеваниями».

Информация в реестрах счетов при проведении диспансерного наблюдения отдельных категорий граждан из числа взрослого населения в зависимости от заболевания и, соответственно, кратности посещений (БСК, онкологические болезни, сахарный диабет и прочее) формируется по тарифам, приведенным в таблице 18 Приложения 4.1.1 к Размеру и структуре тарифов на оплату медицинской помощи.

Информация в реестрах счетов при проведении диспансерного наблюдения детского населения формируется по тарифам обращений по поводу заболевания, приведенным в таблице 1 Приложения 4.1.1 к Размеру и структуре тарифов на оплату медицинской помощи, в зависимости от профиля врача, проводящего диспансерное наблюдение.

2.4.6. Информация в реестрах счетов при посещениях в школы сахарного диабета формируется по стоимости комплексного посещения, как законченный случай, включающий от 15 до 20 часов занятий, на 1 пациента. Тарифы посещений в школы сахарного диабета приведены в таблице 18 Приложения 4.1.1 к Размеру и структуре тарифов на оплату медицинской помощи.

2.4.7. Диспансеризация взрослого населения репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья проводится для мужчин и женщин в возрасте 18-49 лет в два этапа.

Первый этап оплачивается по тарифу комплексного посещения, стоимость которого определяется исходя из фактически оказанного пациенту перечня медицинских услуг, включенных в перечень услуг первого этапа в зависимости от пола и возраста граждан репродуктивного возраста, и утвержденной стоимости каждой услуги (для женщин - раздел 1, для мужчин – раздел 2 таблицы 19 Приложения 4.1.1 к Размеру и структуре тарифов на оплату медицинской помощи).

Второй этап оплачивается за единицу объема медицинской помощи – за медицинскую услугу при оплате отдельных инструментальных и лабораторных

исследований при проведении второго этапа и повторного (заключительного) приема врача-специалиста, включенного во второй этап, в зависимости от пола и возраста граждан репродуктивного возраста.

В случае проведения у женщин цитологического исследования мазка с поверхности шейки матки и цервикального канала методом Папаниколау в рамках первого этапа диспансеризации определенных групп взрослого населения данное исследование в рамках первого этапа диспансеризация взрослого населения репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья в реестрах счетов не указывается и не оплачивается в рамках тарифа комплексного посещения.

2.5. К посещениям в связи с оказанием медицинской помощи в неотложной форме относятся виды посещений при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, без явных признаков угрозы жизни пациента.

Оказание медицинской помощи в неотложной форме лицам, обратившимся с признаками неотложных состояний, может осуществляться в амбулаторных условиях или на дому при вызове медицинского работника.

Учет посещений в связи с оказанием медицинской помощи в неотложной форме осуществляется на основе учетной формы № 025-10/уТ-17 «Талон амбулаторного пациента», № 025-10/уТС «Талон амбулаторного стоматологического пациента» с обязательным указанием цели первичного обращения «7 - оказание неотложной помощи».

Посещения в связи с оказанием медицинской помощи в неотложной форме в поликлинике включают мероприятия с целью снятия неотложного состояния пациента, в том числе обеспечение граждан необходимыми лекарственными препаратами. Указанные мероприятия должны быть отражены соответствующей записью в первичной медицинской документации.

При проведении медико-экономической экспертизы или экспертизы качества медицинской помощи посещение в неотложной форме может быть отклонено от оплаты или произведен перерасчет по тарифу посещения с профилактической и иными целями, если в первичной медицинской документации состояние пациента оценено как удовлетворительное и/или не зарегистрированы жалобы больного.

Первое посещение в рамках случая поликлинического обслуживания по поводу лечения одного и того же заболевания при оказании медицинской помощи пациенту на дому (за исключением активных и патронажных посещений на дому) врачом терапевтом участковым, врачом педиатром участковым, врачом общей практики, фельдшером на приеме врача-терапевта участкового, врача-педиатра участкового, врача общей практики (семейного врача)¹, фельдшером кабинета неотложной помощи² и в травмпункте (за исключением посещений после стационарного лечения) следует относить к посещениям в связи с оказанием медицинской помощи в неотложной форме, оплата которой осуществляется по тарифу посещения в неотложной форме по соответствующей из указанных специальностей.

¹ В случае отсутствия врача-терапевта участкового, врача-педиатра участкового, врача общей практики (семейного врача) по объективным причинам при условии возложения отдельных функций лечащего врача на фельдшера приказом руководителя медицинской организации (приказ МЗ и СР РФ от 23.03.2012 №252н).

² Не подлежит оплате посещение пациента в поликлинике к врачу-терапевту участковому, врачу-педиатру участковому, врачу общей практики (семейному врачу) при наличии в реестре счетов посещения в неотложной форме, выполненные в один и тот же день по поводу лечения одного и того же заболевания при вызове к пациенту на дом фельдшера на приеме врача-терапевта участкового, врача-педиатра участкового, врача общей практики (семейного врача) или фельдшера кабинета неотложной помощи.

Посещение на дому при оказании медицинской помощи пациенту врачами других специальностей (при отсутствии медицинских вмешательств для снятия неотложного состояния) следует относить:

- к посещению с лечебно-диагностической/консультативной целью и оплачивать по тарифу посещения с профилактической и иными целями по соответствующей специальности (при одном посещении в рамках СПО);

- к обращению по поводу заболевания и оплачивать по тарифу обращения по поводу заболевания по соответствующей специальности (при двух и более посещениях в рамках СПО).

Посещение врачом терапевтом участковым, врачом педиатром участковым, врачом общей практики, фельдшером на приеме врача-терапевта участкового, врача-педиатра участкового, врача общей практики (семейного врача), фельдшером кабинета неотложной помощи пациента на дому по вызову, не являющееся первым посещением в рамках обращения по поводу заболевания в одной медицинской организации, не квалифицируется как посещение в неотложной форме, отдельный ТАП с целью первичного обращения «7 - оказание неотложной помощи» не заполняется. Оплата указанного посещения на дому производится в рамках тарифа обращения по поводу заболевания.

2.6. При оказании медицинской помощи пациентам, получающим услуги диализа, оплата в амбулаторных условиях осуществляется за услугу диализа (таблица 4 приложения 5 к Размеру и структуре тарифов на оплату медицинской помощи). Коэффициент уровня к тарифам услуги диализа не применяется.

2.7. Тарифы в связи с проведением отдельных диагностических (лабораторных) исследований (компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала, ПЭТ/КТ и ОФЭКТ/ОФЭКТ-КТ и т.д.) и способ их оплаты установлены соответственно Приложением 5 к Размеру и структуре тарифов на оплату медицинской помощи и Приложением 4 к Способам оплаты медицинской помощи, оказываемой гражданам в рамках Территориальной программы обязательного медицинского страхования Республики Татарстан.

2.8. Оплата обращений при оказании медицинской помощи по поводу заболевания пациентам, обратившимся до 1 января 2025 года, а закончившим лечение в 2025 году, производится в соответствии с тарифами обращений, установленными в 2025 году.

3. Порядок оплаты посещений/обращений при оказании первичной медико-санитарной специализированной стоматологической помощи в амбулаторных условиях

3.1. Оплата оказанной медицинскими организациями (отделениями) первичной медико-санитарной специализированной стоматологической помощи, оказанной в амбулаторных условиях, производится по реестрам счетов по тарифам посещений или обращения по поводу заболевания, дифференцированным по клинко-статистическим группам (далее – КСГ).

Стоимость посещений и обращений определяется суммированием стоимости случаев лечения по КСГ.

3.2. Случай лечения по КСГ включает в себя одно и/или более посещений пациентом специалиста при оказании медицинской помощи одного раздела КСГ (терапия, хирургия, ортодонтия) вне зависимости от врачебной специальности.

Плановое лечение одного зуба может быть проведено в период одного или нескольких посещений, при этом оплата случая лечения проводится однократно, по соответствующей КСГ, **вне зависимости от количества установленных пломб** или количества посещений, за исключением случаев, указанных в п.3.6 настоящего приложения.

3.3. Тариф случая лечения по КСГ определяется по следующей формуле:

$$T_{сл} = БС * КЗ_{КСГ} * ПК, \text{ где:}$$

БС – размер средней стоимости случая лечения, включенного в КСГ, при оказании первичной медико-санитарной специализированной стоматологической помощи в амбулаторных условиях – базовая ставка;

КЗ_{КСГ} – коэффициент относительной затратноности по КСГ, к которой отнесен данный случай;

ПК – поправочный коэффициент оплаты для данного случая.

Перечень КСГ и коэффициенты относительной затратноности по КСГ в зависимости от количества УЕТ приведены в таблице 1 Приложения 4.1.2 к Размору и структуре тарифов на оплату медицинской помощи. Тариф 1 УЕТ приведен в таблице 7 Приложения 4.1.2 к Размору и структуре тарифов на оплату медицинской помощи.

Базовая ставка при оказании первичной медико-санитарной специализированной стоматологической помощи, оказанной в амбулаторных условиях, приведена в таблице 2 Приложения 4.1.2 к Размору и структуре тарифов на оплату медицинской помощи.

Поправочный коэффициент оплаты для конкретного случая рассчитывается с учетом установленных коэффициентов оплаты по следующей формуле:

$$ПК = КС_{КСГ} * КСЛП, \text{ где:}$$

КС_{КСГ} – коэффициент специфики по КСГ, к которой отнесен данный случай лечения. Коэффициент специфики по КСГ устанавливается для всех КСГ равным 1;

КСЛП – коэффициент сложности лечения пациента.

3.4. Основными классификационными критериями отнесения случая оказания медицинской помощи к конкретной КСГ являются код заболевания по МКБ-Х, **основная** медицинская услуга, являющаяся критерием отнесения случая к данной КСГ и возраст пациента.

Для отдельных КСГ определены несколько медицинских услуг, являющихся критерием отнесения случая к данной КСГ - одна из них является обязательной для исполнения.

Для следующих КСГ необходимо указывать две основные медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к данной КСГ:

Номер КСГ	Медицинская услуга №1	Медицинская услуга №2
-----------	-----------------------	-----------------------

17 (для МКБ-Х К12.0, К12.1, К13.2, К13.3)	A11.07.022 или A15.07.003 (для МКБ-Х К13.2, К13.3)	A25.07.001
40	A16.01.004	A15.01.003
45	A16.07.001.003 или A16.07.024	A16.30.069
46	A16.07.017.002 или A16.07.016	A16.30.069
49	A16.07.014 или A16.01.004	A25.07.001
50	B01.067.001 или B01.067.002	B01.003.004.002 или B01.003.004.005
53	A16.03.007 или A16.03.034	A15.03.011
57	A23.07.002.027	A11.07.012 или A11.07.024
59.1	A13.30.007	A02.07.001

Перечень КСГ в соответствии с МКБ-10 и медицинскими услугами, являющимися критерием отнесения к КСГ, размещен на официальном сайте ТФОМС Республики Татарстан в подразделе «Порядок информационного взаимодействия» раздела «Информационное взаимодействие» в файле «Расшифровка КСГ стоматологической помощи».

3.5. При оказании в амбулаторных условиях первичной медико-санитарной специализированной стоматологической помощи в отдельных случаях к тарифу КСГ может быть применен коэффициент сложности лечения пациента (далее – КСЛП).

КСЛП приведены в таблице 3 Приложения 4.1.2 к Размеру и структуре тарифов на оплату медицинской помощи.

Суммарное значение коэффициента сложности лечения пациента (далее – КСЛП_{сумм}) при наличии нескольких критериев определяется по формуле:

$$\text{КСЛП}_{\text{сумм}} = \text{КСЛП}_1 + (\text{КСЛП}_2 - 1) + (\text{КСЛП}_n - 1)$$

При этом, КСЛП_{сумм} при наличии нескольких критериев не может превышать 1,8.

3.6. Для КСГ 14 – 16 терапевтического раздела и КСГ 52, 53 хирургического раздела количество установленных посещений к специалисту **является обязательным**, при их невыполнении случай считается незаконченным (**прерванным**).

Прерванные случаи лечения по указанным КСГ оплачиваются в зависимости от фактического количества посещений в составе законченного случая лечения по соответствующим подгруппам КСГ (таблицы 4, 5 Приложения 4.1.2 к Размеру и структуре тарифов на оплату медицинской помощи).

3.7. Перечень КСГ, нозологические формы по МКБ-Х в разрезе КСГ, перечень медицинских услуг диагностики и лечения с учетом частоты и кратности их применения в разрезе КСГ размещены на официальном сайте ТФОМС Республики Татарстан в подразделе «Порядок информационного взаимодействия» раздела «Информационное взаимодействие» в файле «Расшифровка КСГ стоматология» (вкладка «Перечень КСГ»).

Перечень медицинских услуг с учетом частоты и кратности их применения, входящих в прием (осмотр, консультацию) врачей стоматологов (разделы «B01», «B04» указанного приказа), размещены на официальном сайте ТФОМС Республики Татарстан в подразделе «Порядок информационного взаимодействия» раздела

«Информационное взаимодействие» в файле «Расшифровка КСГ стоматология» (вкладка «Перечень медицинских услуг»).

3.8. КСГ1 – КСГ12, КСГ22 – КСГ36 раздела терапевтической стоматологии для взрослых и детей соответственно разгруппированы по уровням в соответствии с применяемыми пломбировочными материалами:

- уровень 1 - использование стоматологических (стеклоиномерных) цемента (КСГ 1, 4, 7, 10, 22, 25, 28, 31, 34);

- уровень 2 - использование материалов химического отверждения (КСГ 2, 5, 8, 11, 23, 26, 29, 32, 35)

- уровень 3 - использование материалов из фотополимеров (КСГ 3, 6, 9, 12, 24, 27, 30, 33, 36).

В каждом уровне КСГ разгруппированы так, что основная медицинская услуга, являющаяся критерием законченности случая лечения, учитывает количество каналов в конкретном зубе:

A16.07.002.001/1	Восстановление зуба пломбой I, II, III, V, VI класс по Блэку с использованием стоматологических цемента 1 канального зуба
A16.07.002.001/2	Восстановление зуба пломбой I, II, III, V, VI класс по Блэку с использованием стоматологических цемента 2 канального зуба
A16.07.002.001/3	Восстановление зуба пломбой I, II, III, V, VI класс по Блэку с использованием стоматологических цемента 3 канального зуба
A16.07.002.002/1	Восстановление зуба пломбой I, II, III, V, VI класс по Блэку с использованием материалов химического отверждения 1 канального зуба
A16.07.002.002/2	Восстановление зуба пломбой I, II, III, V, VI класс по Блэку с использованием материалов химического отверждения 2 канального зуба
A16.07.002.002/3	Восстановление зуба пломбой I, II, III, V, VI класс по Блэку с использованием материалов химического отверждения 3 канального зуба
A16.07.002.003/1	Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта II, III класс по Блэку с использованием стоматологических цемента 1 канального зуба
A16.07.002.003/2	Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта II, III класс по Блэку с использованием стоматологических цемента 2 канального зуба
A16.07.002.003/3	Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта II, III класс по Блэку с использованием стоматологических цемента 3 канального зуба
A16.07.002.004/1	Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта II, III класс по Блэку с использованием материалов химического отверждения 1 корневого зуба
A16.07.002.004/2	Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта II, III класс по Блэку с использованием материалов химического отверждения 2 канального зуба
A16.07.002.004/3	Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта II, III класс по Блэку с использованием материалов химического отверждения канального зуба
A16.07.002.005/1	Восстановление зуба пломбой IV класс по Блэку с использованием стеклоиномерных цемента 1 канального зуба
A16.07.002.005/2	Восстановление зуба пломбой IV класс по Блэку с использованием стеклоиномерных цемента 2 канального зуба
A16.07.002.005/3	Восстановление зуба пломбой IV класс по Блэку с использованием стеклоиномерных цемента 3 канального зуба
A16.07.002.006/1	Восстановление зуба пломбой IV класс по Блэку с использованием материалов химического отверждения 1 канального зуба
A16.07.002.006/2	Восстановление зуба пломбой IV класс по Блэку с использованием материалов химического отверждения 2 канального зуба
A16.07.002.006/3	Восстановление зуба пломбой IV класс по Блэку с использованием материалов химического отверждения 3 канального зуба
A16.07.002.010/1	Восстановление зуба пломбой I, V, VI класс по Блэку с использованием материалов из фотополимеров 1 канального зуба
A16.07.002.010/2	Восстановление зуба пломбой I, V, VI класс по Блэку с использованием материалов из фотополимеров 2 канального зуба
A16.07.002.010/3	Восстановление зуба пломбой I, V, VI класс по Блэку с использованием материалов из фотополимеров 3 канального зуба
A16.07.002.011/1	Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта II, III класс по Блэку с использованием материалов из фотополимеров 1 канального зуба
A16.07.002.011/2	Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта II, III класс по Блэку с использованием материалов из фотополимеров 2 канального зуба
A16.07.002.011/3	Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта II, III класс по Блэку с использованием материалов из фотополимеров 3 канального зуба
A16.07.002.012/1	Восстановление зуба пломбой IV класс по Блэку с использованием материалов из фотополимеров 1 канального зуба
A16.07.002.012/2	Восстановление зуба пломбой IV класс по Блэку с использованием материалов из фотополимеров 2 канального зуба
A16.07.002.012/3	Восстановление зуба пломбой IV класс по Блэку с использованием материалов из фотополимеров 3 канального зуба

Медицинские организации при оказании стоматологической помощи при заболеваниях твердых тканей зуба, требующих эндодонтического лечения с последующим восстановлением 1-3 канального зуба (КСГ 4-12, КСГ25–33 по стоматологии терапевтического раздела для взрослых и детей) обеспечивают в медицинской карте стоматологического больного (форма 043/у) наличие данных рентгенографических изображений, подтверждающих количество каналов в зубе.

3.9. При учете фактически оказанной медицинской помощи случаи лечения:

- по **59.1** «Профилактический осмотр при проведении осмотров несовершеннолетних в образовательных организациях, физиологическом течении беременности, перед плановой госпитализацией при оказании специализированной медицинской помощи и самообращении в объеме осмотра без проведения лечебно-диагностических мероприятий», **59.2** «Профилактический медицинский осмотр взрослых с проведением дополнительных лечебных и диагностических процедур, консультативное заключение», **59.3** «Профилактический медицинский осмотр в целях проведения визуальной диагностики на онкопатологию», **59.4** «Диспансерное наблюдение», **КСГ 58** «Первичный приём ортодонта с назначением безаппаратурных методов лечения», **КСГ 13** «Состояния и заболевания твердых тканей, требующие проведения профессиональной гигиены полости рта и /или проведения реминерализирующей терапии», **КСГ 19** «Состояния и заболевания твёрдых тканей, требующие проведения профессиональной гигиены полости рта и /или проведения реминерализирующей терапии у детей» квалифицируются как посещения с профилактической и иными целями»;

- по **КСГ 61-65** (неотложная медицинская помощь хирургического и терапевтического профилей) квалифицируются как посещения в неотложной форме;

- по остальным группам КСГ квалифицируются как посещения с профилактической и иными целями либо в неотложной форме - при наличии одного физического посещения пациентом врача при оказании стоматологической помощи одного раздела - терапевтическая стоматология, хирургическая стоматология, ортодонтическая стоматология у детей), либо как обращения по поводу заболевания (при наличии двух или более физических посещений пациентом врача при оказании стоматологической помощи одного раздела), при этом стоимость посещений и обращений формируется в зависимости от фактического количества случаев лечения по КСГ.

3.10. Реестры счетов при оказании первичной специализированной стоматологической помощи формируются и представляются на оплату отдельно от реестра счетов за оказанную медицинскую помощь, финансируемую по посещениям (обращениям), по подушевому нормативу финансирования, а также реестров счетов за оказанную медицинскую помощь при проведении диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации, медицинских осмотров и медицинского обследования определенных групп взрослого и детского населения.

Способ оплаты первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц (за исключением расходов на проведение компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии, ПЭТ/КТ и ОФЭКТ/ОФЭКТ-КТ, на ведение школ для больных с хроническими неинфекционными заболеваниями, в том числе с сахарным диабетом, профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации и диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин, а также на оплату диспансерного наблюдения, включая диспансерное наблюдение работающих граждан, в том числе центрами здоровья, и финансовое обеспечение фельдшерских здравпунктов, фельдшерско-акушерских пунктов) с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации (включая показатели объема медицинской помощи), перечень которых устанавливается Министерством здравоохранения Российской Федерации, в том числе с включением расходов на медицинскую помощь, оказываемую в иных медицинских организациях и оплачиваемую за единицу объема медицинской помощи

1. По подушевому нормативу финансирования на застрахованных на территории Республики Татарстан лиц, прикрепленных к поликлинике (поликлиническому отделению медицинской организации), оплачиваются посещения с профилактической и иными целями и обращения по поводу заболевания к врачам-терапевтам, врачам-терапевтам участковым, врачам-педиатрам, врачам-педиатрам участковым, врачам общей практики (семейным врачам), врачам-хирургам, врачам-неврологам, врачам-гериатрам, медицинским психологам, и посещения, связанные с оказанием первичной доврачебной медико-санитарной помощи специалистами сестринского дела (фельдшер, акушерка) на приеме врача-терапевта, врача - терапевта участкового, врача-педиатра, врача - педиатра участкового, врача - общей практики.

Подушевой норматив финансирования на прикрепившихся лиц включает в том числе расходы на оказание медицинской помощи с применением телемедицинских технологий.

В подушевой норматив финансирования не входят посещения указанных врачебных специальностей:

- в Центрах здоровья и в Центрах здоровья для детей;
- в неотложной форме;
- лицам, застрахованным за пределами Республики Татарстан (тарифы в реестрах счетов формируются в соответствии с приложением 4.1.1 к Размеру и структуре тарифов на оплату медицинской помощи);

- в рамках профилактических медицинских осмотров, диспансеризации, углубленной диспансеризации, диспансеризации взрослого населения репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья в части посещения мужчин врача-хирурга, прошедшего подготовку по вопросам репродуктивного здоровья у мужчин (в том числе второго этапа диспансеризации, углубленной диспансеризации, диспансеризации взрослого населения репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья) и диспансерного наблюдения;

- в рамках проведения медицинской реабилитации в амбулаторных условиях;

- в случаях оказания медицинской помощи с применением мобильных медицинских комплексов;

- в школах для больных с хроническими неинфекционными заболеваниями, в том числе с сахарным диабетом.

При назначении врачами указанных врачебных специальностей пациентам диагностических исследований, приведенных в приложении 4 к Способам оплаты медицинской помощи, оказываемой гражданам в рамках Территориальной программы обязательного медицинского страхования Республики Татарстан, оплата их осуществляется вне подушевого норматива финансирования за единицу объема медицинской помощи (за медицинскую услугу) по тарифам в соответствии с Приложением 5 к Размеру и структуре тарифов на оплату медицинской помощи.

2. Расчет подушевого норматива финансирования первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях производится с учетом численности прикрепленного застрахованного населения, которая устанавливается ТФОМС Республики Татарстан в разрезе медицинских организаций на основании сведений регионального сегмента единого регистра застрахованных (РС ЕРЗ)¹ в соответствии с Методическими рекомендациями по способам оплаты медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования (далее – Рекомендации).

Средний подушевой норматив финансирования медицинской помощи в амбулаторных условиях (FO_{CP}^{AMB}), и размер базового подушевого норматива финансирования (ПН_{БАЗ}) приведены в таблице 1 Приложения 4.2 к Размеру и структуре тарифов на оплату медицинской помощи.

Половозрастные коэффициенты в разрезе половозрастных групп населения приведены в таблице 2 Приложения 4.2 к Размеру и структуре тарифов на оплату медицинской помощи.

Коэффициенты дифференциации на прикрепившихся к медицинской организации лиц с учетом наличия подразделений, расположенных в сельской местности, отдаленных территориях, поселках городского типа и малых городах с численностью населения до 50 тысяч человек, и расходов на их содержание и оплату труда персонала приведены в таблице 3 Приложения 4.2 к Размеру и структуре тарифов на оплату медицинской помощи.

Коэффициент уровня расходов медицинской организации (особенности плотности населения, транспортной доступности, климатических и географических особенностей, площади медицинской организации) приведен в таблице 4 Приложения 4.2 к Размеру и структуре тарифов на оплату медицинской помощи.

Коэффициент достижения целевых показателей уровня заработной платы медицинских работников, предусмотренного «дорожными картами» развития

¹ Учет прикрепления застрахованных лиц в РС ЕРЗ осуществляется в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Республики Татарстан от 10.07.2013 №1259.

здравоохранения в субъекте Российской Федерации принимается равным 1.

Коэффициенты дифференциации по территориям оказания медицинской помощи, применяемые к базовому подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц и фактический дифференцированный подушевой норматив финансирования (ФДПн) приведены в таблице 4 Приложения 4.2 к Размеру и структуре тарифов на оплату медицинской помощи.

3. Оплата первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях, финансируемой по подушевому нормативу, производится страховыми медицинскими организациями (далее – СМО) в пределах планового размера финансового обеспечения по подушевому нормативу финансирования конкретной медицинской организации.

Медицинские организации ежемесячно представляют в страховые медицинские организации по тарифам посещений/обращений реестры счетов за оказанную медицинскую помощь, финансируемую по подушевому нормативу (таблица 1 приложения 4.1.1 к Размеру и структуре тарифов на оплату медицинской помощи).

Ежемесячно по принятым к оплате реестрам счетов определяется объем средств за фактически оказанную застрахованным на территории Республики Татарстан гражданам медицинскую помощь, финансируемую по подушевому нормативу.

Информация об оказанной медицинской помощи, финансируемой по подушевому нормативу, формируется в реестрах счетов ежемесячно по следующей формуле:

$$\Phi O_{\text{факт}} = \sum (O_{\text{мп}} * T_i * ПК_{i \text{ факт}}), \text{ где:}$$

$\Phi O_{\text{факт}}$	размер финансового обеспечения i-ой медицинской организации, имеющей прикрепившихся лиц, рублей;
$O_{\text{мп}}$	фактические объемы первичной медико-санитарной помощи, оказанной в амбулаторных условиях, посещений (обращений);
T_i	тариф за единицу объема первичной медико-санитарной помощи, оказанной в амбулаторных условиях, рублей;
$ПК_{i \text{ факт}}$	поправочный коэффициент к стоимости фактически оказанных посещений/обращений по принятым к оплате реестрам счетов при оказании медицинской помощи застрахованным гражданам, прикрепленным к i-ой медицинской организации.

Поправочный коэффициент применяется в целях приведения стоимости принятых к оплате в отчетном месяце реестров счетов за оказанную застрахованным гражданам, прикрепленным к i-ой медицинской организации, медицинскую помощь до установленного для неё планового размера финансового обеспечения по подушевому нормативу финансирования, и рассчитывается по следующей формуле:

$$ПК_{i \text{ факт}} = \frac{ДПн^i * Ч_3^i}{СФ_{i-ой \text{ МО}}}, \text{ где:}$$

$ПК_{i \text{ факт}}$	поправочный коэффициент к стоимости фактически оказанных посещений/обращений по принятым к оплате реестрам счетов при оказании медицинской помощи застрахованным гражданам,
-----------------------	---

$ДПн^i$ – дифференцированный подушевой норматив финансирования амбулаторной медицинской помощи для i -той медицинской организации, рублей
 $СФ_{i-ой\ МО}$ – стоимость фактически оказанных посещений/обращений по принятым к оплате реестрам счетов

Фактический размер финансового обеспечения по подушевому нормативу финансирования i -ой медицинской организации в месяц без учета объема средств, направляемых медицинским организациям в случае достижения ими показателей результативности деятельности, определяется по формуле:

$$\Phi O_{i\text{ ФАКТ}} = (СФ_i * ПК_{i\text{ ФАКТ}}) - ЭК_i, \text{ где:}$$

$ЭК_i$ – размер неоплаты или неполной оплаты затрат в i -ой медицинской организации на оказание медицинской помощи, а также уплаты медицинской организацией штрафов за неоказание, несвоевременное оказание либо оказание медицинской помощи ненадлежащего качества по результатам проведения контроля объемов, сроков, качества и условий предоставления медицинской помощи.

Погрешность округления до целых копеек при применении поправочного коэффициента к позициям реестров счетов по подушевому нормативу финансирования устраняется путем распределения между позициями реестра счета.

4. В целях повышения эффективности деятельности медицинских организаций по оказанию амбулаторной медицинской помощи прикрепившемуся населению часть средств в размере 1,0% от базового подушевого норматива финансирования на прикрепившихся лиц передается на основе оценки показателей результативности деятельности медицинских организаций. Перечень показателей результативности деятельности медицинских организаций приведен в таблице 5 Приложения 4.2 к Размеру и структуре тарифов на оплату медицинской помощи.

Перечень показателей результативности, применимых для соответствующей медицинской организации, и итоговое максимальное количество баллов для медицинской организации определены приказом Министерства здравоохранения Республики Татарстан.

Мониторинг достижения целевых значений показателей результативности деятельности по каждой медицинской организации и ранжирование медицинских организаций проводится Комиссией; частота проведения мониторинга – не реже одного раза в квартал.

Оценка достижения значений показателей результативности деятельности медицинских организаций оформляется решением Комиссии и доводится до сведения медицинских организаций не позднее 25 числа месяца, следующего за отчетным периодом.

Расчет суммы средств, направляемых на выплаты медицинской организации при условии достижения целевых значений показателей результативности деятельности (далее – размер стимулирующих выплат) осуществляется ТФОМС Республики Татарстан по итогам года на основе сведений об оказанной медицинской помощи за период декабрь предыдущего года – ноябрь текущего года (включительно). Расчет суммы стимулирующих выплат вносится на рассмотрение Комиссии, утверждается решением Комиссии и доводится до медицинских организаций не позднее 25 числа месяца, следующего за отчетным периодом.

С учетом фактического выполнения показателей медицинские организации делятся на три группы: I – выполнившие до 40% показателей, II – выполнившие от 40% (включительно) до 60% показателей, III – выполнившие от 60% (включительно) показателей.

Объем средств, направляемых в медицинские организации по итогам оценки достижения значений показателей результативности деятельности, складывается из двух частей:

1 часть – распределение 70% от объема средств с учетом показателей результативности за соответствующий период.

Указанные средства распределяются среди медицинских организаций II и III групп с учетом численности прикрепленного населения.

2 часть – распределение 30% от объема средств с учетом показателей результативности за соответствующий период.

Указанные средства распределяются среди медицинских организаций III группы с учетом абсолютного количества набранных соответствующими медицинскими организациями баллов.

Если по итогам года отсутствуют медицинские организации, включенные в III группу, средства, предназначенные для осуществления стимулирующих выплат медицинским организациям III группы, распределяются между медицинскими организациями II группы в соответствии с установленной методикой (с учетом численности прикрепленного населения).

Общий объем средств, направляемых на оплату медицинской помощи с учетом показателей результативности деятельности в медицинскую организацию III группы за соответствующий период определяется путем суммирования 1 и 2 частей, а для медицинских организаций I группы за соответствующий период – равняется нулю.

Осуществление выплат стимулирующего характера медицинской организации следует производить в полном объеме при условии снижения показателей смертности прикрепленного к ней населения в возрасте от 30 до 69 лет (за исключением смертности от внешних причин) и (или) смертности детей в возрасте от 0 до 17 лет (за исключением смертности от внешних причин) (далее – показатели смертности прикрепленного населения (взрослого и детского), а также фактического выполнения не менее 90% установленных решением Комиссии объемов предоставления медицинской помощи с профилактической и иными целями и обращений по поводу заболевания (посещений и обращений соответственно).

В случае, если не достигнуто снижение вышеуказанных показателей смертности прикрепленного населения (взрослого и детского) и (или) выполнения медицинской организацией менее 90% указанного объема медицинской помощи, Комиссия вправе применять понижающие коэффициенты к размеру стимулирующих выплат.

Финансовое обеспечение фельдшерских здравпунктов, фельдшерско-акушерских пунктов

Размер средств, направляемых на финансовое обеспечение фельдшерских здравпунктов, фельдшерско-акушерских пунктов (далее – ФАП) в i -той медицинской организации, рассчитывается по следующей формуле:

$$ОС_{ФАП}^i = \sum_n (Ч_{ФАП}^n \times БНФ_{ФАП}^n \times КС_{БНФ}^n), \text{ где:}$$

$ОС_{ФАП}^i$ – размер средств, направляемых на финансовое обеспечение ФАП в i -той медицинской организации;

$Ч_{ФАП}^n$ – число ФАПов n -типа (в зависимости от численности обслуживаемого населения и в соответствии требованиям, установленным положением об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению);

$БНФ_{ФАП}^n$ – базовый норматив финансовых затрат на финансовое обеспечение структурных подразделений медицинских организаций – ФАПов n -го типа;

$КС_{БНФ}^n$ – коэффициент специфики оказания медицинской помощи, применяемый к базовому нормативу финансовых затрат на финансовое обеспечение структурных подразделений медицинской организации, учитывающий критерий соответствия их требованиям, установленным приказом Минздрава России №543н, в том числе с учетом расчетного объема средств на оплату консультаций, связанных с проведением санитарно-гигиенического обучения женщин по вопросам грудного вскармливания, предупреждения заболеваний репродуктивной системы, аборт и инфекций, передаваемых половым путем

Базовые нормативы финансовых затрат на финансовое обеспечение структурных подразделений медицинской организации - ФАПов ($БНФ_{ФАП}$) приведены в таблице 1 Приложения 4.3 к Размеру и структуре тарифов на оплату медицинской помощи

Коэффициенты специфики и размер финансового обеспечения ФАП приведены в таблицах 2, 2.1 Приложения 4.3 к Размеру и структуре тарифов на оплату медицинской помощи.

Перечень ФАПов с указанием диапазона численности обслуживаемого населения, годового размера финансового обеспечения и информации о соответствии/несоответствии ФАП требованиям, установленным положением об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению, приведен в таблице 3 Приложения 4.3 к Размеру и структуре тарифов на оплату медицинской помощи.

В случае, если у ФАП в течение года меняется численность обслуживаемого населения, а также факт соответствия требованиям, установленным Приказом № 543н, годовой размер финансового обеспечения ФАПов учитывает объем средств, направленных на финансовое обеспечение ФАПов за предыдущие периоды с начала года и рассчитывается следующим образом:

$$OC_{\text{ФАП}}^j = OC_{\text{ФАПнг}}^j + \left(\frac{\text{БНФ}_{\text{ФАП}}^j \times \text{КС}_{\text{БНФ}}^j}{12} \times n_{\text{МЕС}} \right), \text{ где:}$$

$OC_{\text{ФАП}}^j$ - фактический размер финансового обеспечения ФАП;

$OC_{\text{ФАПнг}}^j$ - объем средств, направленный на финансовое обеспечение ФАП с начала года;

$n_{\text{МЕС}}$ - количество месяцев, оставшихся до конца календарного года.

Расходы на оплату транспортных услуг не входят в размеры финансового обеспечения ФАП .

Медицинские организации ежемесячно представляют в страховые медицинские организации реестры счетов за оказанную медицинскую помощь в ФАП. Ежемесячный размер финансового обеспечения ФАПов составляет 1/12 размера средств, предусмотренных на финансовое обеспечение ФАПов в i -той медицинской организации.».

**Способ оплаты медицинских услуг, установленных плановым заданием по
Территориальной программе ОМС, при оказании первичной медико-
санитарной помощи в амбулаторных условиях и услуг диализа при оказании в
стационарных условиях и условиях дневного стационара специализированной,
в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи**

1. При оказании первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях оплачиваются медицинские услуги в связи с проведением отдельных диагностических (лабораторных) исследований (компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (далее – молекулярно-генетические исследования и патолого-анатомические исследования биопсийного (операционного) материала), позитронной эмиссионной томографии/позитронной эмиссионной томографии, совмещенной с компьютерной томографией, и однофотонной эмиссионной компьютерной томографии/однофотонной эмиссионной компьютерной томографии, совмещенной с компьютерной томографией (далее – ПЭТ/КТ и ОФЭКТ/ОФЭКТ-КТ).

Назначение отдельных диагностических (лабораторных) исследований осуществляется врачом, оказывающим первичную медико-санитарную помощь в амбулаторных условиях, в том числе первичную специализированную, при наличии медицинских показаний. Основанием для оплаты за счет средств ОМС является наличие установленного планового задания на соответствующие медицинские услуги, а также наличие в реестрах счетов соответствующих случаев посещения/обращения/комплексного посещения пациента к врачу-специалисту, назначившему исследование с последующей его интерпретацией, в том числе в другой медицинской организации, участвующей в реализации Территориальной программы ОМС.

Информация об оказанных пациентам медицинских услугах при оказании первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях включается в реестр счета отдельной строкой с указанием основного диагноза и кодов медицинских услуг в соответствии с Номенклатурой, утвержденной приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 13.10.2017 №804н.

2. Оплата медицинских услуг производится согласно утвержденным в установленном порядке тарифам (таблицы 1 – 8 Приложения 5 к Размеру и структуре тарифов на оплату медицинской помощи) в пределах установленного планового задания.

3. При проведении РКТ или МРТ исследований оплате подлежит исследуемая

анатомическая область (далее – область).

Перечень областей исследования и относящихся к ним услуг при проведении РКТ и МРТ исследований представлены в таблицах 1.1, 2.1 Приложения 5 к Размеру и структуре тарифов на оплату медицинской помощи.

В случае, когда пациенту в рамках одного вида исследования (МРТ или РКТ) проведено в один день несколько медицинских услуг (исследований) одной области все исследования выставляются к оплате в одной позиции реестра счета и подлежат оплате по соответствующему тарифу одной области.

В случае, когда пациенту в рамках одного вида исследования (МРТ или РКТ) проведено в один день несколько медицинских услуг (исследований) различных областей все исследования выставляются к оплате разными позициями реестра счета.

При проведении РКТ или МРТ исследований медицинские услуги «А06.30.002.001 - Описание и интерпретация компьютерных томограмм», «А06.30.002.001/1 – Удаленное описание и интерпретация компьютерных томограмм», «А06.30.002.002 - Описание и интерпретация магнитно-резонансных томограмм», «А06.30.002.002/1 – Удаленное описание и интерпретация магнитно-резонансных томограмм» оплачиваются отдельно дополнительно к тарифам медицинских услуг с кодами «А05...» и «А06...». В реестрах счетов указанные медицинские услуги выставляются к оплате кратно количеству исследуемых областей.

Три и более исследуемых в один день областей, а также три и более исследуемых областей в течение 10-ти рабочих дней, подлежат экспертизе (за исключением злокачественных новообразований).

4. При проведении в стационарных условиях процедур диализа пациентам, которым оказана специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, информация об услугах диализа включается в реестр счетов отдельной строкой с указанием основного диагноза и кодов медицинских услуг в соответствии с Номенклатурой, утвержденной приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 13.10.2017 №804н.

Оплата услуг диализа производится согласно утвержденным в установленном порядке тарифам (таблица 4 Приложения 5 к Размеру и структуре тарифов на оплату медицинской помощи) в пределах стоимости установленного планового задания при оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях.

«Услуга А18.05.006.001 «Селективная гемосорбция липополисахаридов» выполняется при сепсисе, септическом шоке, полиорганной недостаточности, печеночной недостаточности, острых отравлениях, остром некротическом панкреатите, остром рабдомиолизе и других миоглобинурических синдромах, парапротеинемических гемобластозах, жизнеугрожающих обострениях аутоиммунных заболеваний.

5. Патологоанатомические исследования с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии - это прижизненное патолого-анатомическое исследование пациенту, получающему медицинскую помощь в амбулаторных условиях, биопсийного (операционного) материала, в том числе с применением дополнительных методов окрасок (постановок

реакций, определений – гистохимических, иммуногистохимических и иных методов) при оказании медицинской помощи с целью диагностики онкологического заболевания.

Патологоанатомические исследования биопсийного (операционного) материала осуществляются в целях диагностики заболеваний, в том числе онкологических, а также в целях уточнения диагноза заболевания (состояния) с учетом требований стандартов медицинской помощи и клинических рекомендаций (протоколов лечения) по вопросам оказания медицинской помощи.

Все патологоанатомические исследования биопсийного (операционного) материала осуществляются в целях выявления, подтверждения или уточнения онкологического заболевания.

Тарифы патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала представлены в таблице 6 Приложения 5 к Размеру и структуре тарифов на оплату медицинской помощи.

При патологоанатомическом исследовании биопсийного (операционного) материала двух и более объектов из одного органа (топографии) в реестрах счетов указывается медицинская услуга органа (топографии) соответствующей категории сложности исследования и её кратность, равная количеству объектов.

6. Молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний – это исследование биопсийного (операционного и диагностического) материала с применением одного теста – для данного вида опухоли в соответствии с клиническими рекомендациями по лечению онкологических заболеваний.

Тарифы молекулярно-генетических исследований в зависимости от вида опухоли и необходимого количества применяемых тестов представлены в таблице 7 Приложения 5 к Размеру и структуре тарифов на оплату медицинской помощи.

7. Назначение отдельных диагностических (лабораторных) исследований (компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала, ПЭТ/КТ и ОФЭКТ/ОФЭКТ-КТ) осуществляется врачом, оказывающим первичную медико-санитарную помощь, в том числе первичную специализированную, медицинской организации, к которой прикреплен гражданин, либо врачом специализированных центров или консультативных поликлиник республиканских медицинских организаций, при наличии медицинских показаний в сроки, установленные Программой государственных гарантий оказания гражданам бесплатной медицинской помощи.

Порядок направления на такие исследования устанавливается приказом Министерства здравоохранения Республики Татарстан

Страховые медицинские организации осуществляют контроль за назначением, направлением на проведение и выполнением отдельных диагностических (лабораторных) исследований, в том числе с целью оценки своевременности выявления онкологических заболеваний и адекватности подбора противоопухолевой лекарственной терапии, в порядке, установленном действующим законодательством.

**Способ оплаты скорой медицинской помощи, оказанной вне
медицинской организации, станциями (отделениями) скорой медицинской
помощи**

1. Способ оплаты скорой медицинской помощи, оказанной вне медицинской организации (по месту вызова бригады скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, а также в транспортном средстве при медицинской эвакуации) по подушевому нормативу финансирования.

1.1. Базовый подушевой норматив финансирования скорой медицинской помощи, оказываемой вне медицинской организации, включает расходы на оплату медицинской помощи в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования за исключением:

- расходов на оплату вызовов скорой медицинской помощи с применением тромболитической терапии;

- расходов, направляемых на оплату скорой медицинской помощи вне медицинской организации, оказываемой застрахованным лицам за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого выдан полис обязательного медицинского страхования, а также оказанной в отдельных медицинских организациях, не имеющих прикрепившихся лиц.

1.2. Финансирование скорой медицинской помощи, оказанной вне медицинской организации, по подушевому нормативу финансирования производится с учетом численности застрахованных граждан, относящихся к территории обслуживания станции (отделения) скорой медицинской помощи (далее – подушевой норматив финансирования).

1.3. Численность обслуживаемого застрахованного населения устанавливается ТФОМС Республики Татарстан в разрезе СМО и медицинских организаций на основании сведений регионального сегмента единого регистра застрахованных (РС ЕРЗ) по состоянию на 01.01.2024.

Средний размер финансового обеспечения медицинской помощи, оказываемой вне медицинской организации (ΦO_{CP}^{CMP}), базовый подушевой норматив финансирования скорой медицинской помощи вне медицинской организации (ПН_{БАЗ}) приведены в таблице 1 Приложения 6 к Размеру и структуре тарифов на оплату медицинской помощи.

На основе базового подушевого норматива финансирования скорой медицинской помощи, оказываемой вне медицинской организации, рассчитываются дифференцированные подушевые нормативы финансирования скорой медицинской помощи для медицинских организаций.

Половозрастные коэффициенты дифференциации подушевого норматива при оказании скорой медицинской помощи в разрезе возрастных групп населения приведены в таблице 2 Приложения 6 к Размеру и структуре тарифов на оплату медицинской помощи.

Коэффициенты половозрастного состава (КД i ПВ), уровня расходов медицинских организаций (особенности плотности населения, транспортной доступности, климатических и географических особенностей, размер медицинской организации) (КД i УР), коэффициенты достижения целевых показателей уровня заработной платы медицинских работников, установленных "дорожными картами" развития здравоохранения в субъекте Российской Федерации (КД i ЗП), единый коэффициент дифференциации субъекта Российской Федерации, рассчитанный в соответствии с Постановлением №462 (КД i), численность застрахованных лиц на территории обслуживания станции (отделения) скорой медицинской помощи (ЧЗ i), дифференцированные подушевые нормативы финансирования (ДПн i) в разрезе медицинских организаций приведены в таблице 3 Приложения 6 к Размеру и структуре тарифов на оплату медицинской помощи.

1.4. Медицинские организации ежемесячно представляют в страховые медицинские организации реестры счетов по утвержденным в установленном порядке тарифам вызова скорой медицинской помощи.

Указанные реестры формируются и представляется на оплату отдельно от реестра счетов за оказанную скорую медицинскую помощь, финансируемую за вызов.

Тарифы вызова скорой медицинской помощи приведены в таблице 4 Приложения 6 к Размеру и структуре тарифов на оплату медицинской помощи.

1.5. Тарифы видов вызова скорой медицинской помощи подразделяются в зависимости от профиля бригады скорой помощи и результата обращения на:

- «Комплекс услуг по оказанию СМП врачом скорой медицинской помощи выездной общепрофильной бригады СМП»;
- «Комплекс услуг по оказанию СМП фельдшером скорой медицинской помощи выездной бригады СМП»;
- «Комплекс услуг по оказанию СМП врачом скорой медицинской помощи выездной специализированной бригады СМП»;
- «Комплекс услуг по оказанию СМП фельдшером скорой медицинской помощи выездной мотобригады СМП»;
- «Комплекс услуг, включающий в т.ч. тромболитическую терапию (с применением тенектеплазы/ алтеплазы/ стафилокиназы), по оказанию СМП врачом / фельдшером скорой медицинской помощи выездной бригады СМП»;
- «Осмотр врачом СМП при оказании скорой медицинской помощи (смерть до приезда бригады СМП)»;
- «Осмотр фельдшером (специалистом со средним медицинским образованием) при оказании скорой медицинской помощи (смерть до приезда бригады СМП)».

Оплата скорой медицинской помощи с результатом обращения «смерть до приезда бригады СМП» (код результата обращения 411) осуществляется с целями обращения «несчастный случай» (код 44), «внезапное заболевание» (код 45). В реестре счета на оплату СМП указываются медицинские услуги В01.044.001 (осмотр врачом СМП при оказании скорой медицинской помощи) или В01.044.002 (осмотр фельдшером (специалистом со средним медицинским образованием) при оказании скорой медицинской помощи).

При проведении медицинской эвакуации (транспортировки) пациента из медицинской организации, в которой отсутствует возможность оказания

необходимой медицинской помощи, в другую медицинскую организацию (из одного обособленного структурного подразделения в другое обособленное структурное подразделение медицинской организации – юридического лица) в реестрах счетов необходимо применять вид вызова скорой медицинской помощи «Транспортировка пациента службой скорой медицинской помощи вне медицинской организации».

Кроме того, к указанному виду вызова скорой медицинской помощи относятся вызовы для транспортировки пациента в целях спасения жизни и сохранения здоровья (женщин в период беременности, родов, послеродовый период и новорожденных, лиц, пострадавших в результате чрезвычайных ситуаций и стихийных бедствий).

Медицинская эвакуация с целью транспортировки пациента осуществляется выездными бригадами скорой медицинской помощи с проведением во время транспортировки мероприятий по оказанию медицинской помощи, в том числе с применением медицинского оборудования.¹

Обслуживание бригадой скорой медицинской помощи на станциях скорой медицинской помощи (или в её филиалах), являющихся юридическим лицом, пациентов, обратившихся за медицинской помощью непосредственно на станцию скорой помощи, оформляется и подлежит оплате как вызов бригады скорой медицинской помощи соответствующего профиля.

1.6. Оплата скорой медицинской помощи производится страховыми медицинскими организациями (далее – СМО) в пределах планового размера финансового обеспечения по подушевому нормативу финансирования конкретной медицинской организации, оказывающей скорую медицинскую помощь, по следующему алгоритму.

Плановый размер финансового обеспечения по подушевому нормативу финансирования в месяц определяется по следующей формуле:

$$\Phi O_{i \text{ СМП}} = (\Phi \text{ДПн}^i \times \text{Чз}^{\text{ПР}}) * \frac{1}{12}, \text{ где:}$$

$\Phi O_{i \text{ СМП}}$	размер финансового обеспечения i-ой станции (отделения) СМП, в месяц, рублей;
$\Phi \text{ДПн}^i$	фактический дифференцированный подушевой норматив финансирования i-ой станции (отделения) СМП;
$\text{Чз}^{\text{ПР}}$	численность застрахованных СМО лиц, обслуживаемых i-ой СМП, человек (устанавливается ТФОМС Республики Татарстан в разрезе СМП и СМО).

1.7. В целях приведения стоимости принятых к оплате в отчетном месяце реестров счетов за оказанную застрахованным гражданам скорую медицинскую помощь i-ой СМП до установленного для неё размера финансового обеспечения, рассчитанного по подушевому нормативу финансирования, применяется ежемесячный поправочный коэффициент:

$$\text{ПК}_{i \text{ мес}} = \frac{\Phi O_{i \text{ СМП}}}{\text{СФ}_i}, \text{ где:}$$

$\text{ПК}_{i \text{ мес}}$ Ежемесячный поправочный коэффициент к стоимости фактически оказанных

¹ В соответствии с п.6 статьи 35 Федерального закона от 21.11.2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» к виду вызова скорой медицинской помощи «Медицинская эвакуация с целью транспортировки пациента» не относится транспортировка пациентов, находящихся на лечении в медицинских организациях, в другую медицинскую организацию, если пациенту не требуется во время транспортировки оказание медицинской помощи, в т.ч. с применением медицинского оборудования. Указанная транспортировка должна производиться санитарным транспортом медицинской организации.

вызовов по принятым к оплате реестрам счетов i-ой станции (отделения) СМП;

$C\Phi_i$ – сумма финансовых средств за вызовы к застрахованным гражданам в принятых к оплате реестрах счетов i-ой станции (отделения) СМП.

1.8. Сумма финансовых средств за вызовы к застрахованным гражданам в принятых к оплате реестрах счетов i-ой станции (отделения) СМП ($C\Phi_i$) определяется по формуле:

$$C\Phi_i = \sum(O_{МП} * T_B), \text{ где:}$$

$O_{МП}$ – фактические объемы вызовов скорой медицинской помощи

T_B - тарифы вызова скорой медицинской помощи

1.9. Фактический размер финансового обеспечения по подушевому нормативу финансирования i-ой СМП в месяц определяется по формуле:

$$\Phi O_{i \text{ ФАКТ}} = (C\Phi_i * ПК_{i \text{ мес}}) - ЭК_i, \text{ где:}$$

$ЭК_i$ – размер неоплаты или неполной оплаты затрат в i-ой станции (отделении) СМП на оказание медицинской помощи, а также уплаты медицинской организацией штрафов за неоказание, несвоевременное оказание либо оказание медицинской помощи ненадлежащего качества по результатам проведения контроля объемов, сроков, качества и условий предоставления медицинской помощи.

Погрешность округления до целых копеек при применении поправочного коэффициента к позициям реестров счетов по подушевому нормативу финансирования устраняется путем распределения между позициями реестра счета.

2. Способ оплаты скорой медицинской помощи, оказанной вне медицинской организации (по месту вызова бригады скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, а также в транспортном средстве при медицинской эвакуации) за единицу объема медицинской помощи - за вызов скорой медицинской помощи (используется при оплате медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого выдан полис обязательного медицинского страхования, а также оказанной в отдельных медицинских организациях, не имеющих прикрепившихся лиц)

Лицам, застрахованным за пределами Республики Татарстан, оплата скорой медицинской помощи, оказанной станциями (отделениями) скорой помощи при заболеваниях, включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, производится за вызов скорой медицинской помощи.

В реестрах счетов информация об оказанной скорой медицинской помощи формируется в порядке, изложенном в п. 1.5. настоящего приложения. Указанные реестры формируются и представляются на оплату отдельно от реестра счетов за оказанную скорую медицинскую помощь, финансируемую по подушевому нормативу в порядке, изложенном в пунктах 1.6-1.9. настоящего приложения.

Тарифы вызова скорой медицинской помощи приведены в таблице 4 Приложения 6 к Размеру и структуре тарифов на оплату медицинской помощи.

3. Оплата скорой медицинской помощи, оказанной станциями (отделениями) скорой помощи при заболеваниях, включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, в случаях проведения тромболизиса производится за вызов скорой медицинской помощи.

Тарифы вызовов «Комплекс услуг, включающий в т.ч. тромболитическую терапию (с применением тенектеплазы/ алтеплазы/ стафилокиназы), по оказанию СМП врачом / фельдшером скорой медицинской помощи выездной бригады СМП» приведены в таблице 4 Приложения 6 к Размеру и структуре тарифов на оплату медицинской помощи.

Порядок оплаты медицинской помощи и медицинских услуг, оказанных в одни и те же сроки

При пересечении сроков оказания медицинской помощи в стационарных условиях одной медицинской организации и медицинской помощи в стационарных условиях/условиях дневного стационара этой же, либо другой медицинской организации¹, оплата производится по результатам контроля объемов, сроков, качества и условий предоставления медицинской помощи в порядке, установленном действующим законодательством.

При предоставлении на оплату реестров счетов за оказанную в одни и те же сроки в одной медицинской организации медицинской помощи в стационаре и в приемном/приемно-диагностическом отделениях, посещение в приемное отделение/приемно-диагностическое отделение оплате не подлежит.

В случаях, когда в период госпитализации в круглосуточный стационар (за исключением дат поступления и выписки) представлен на оплату вызов скорой медицинской помощи, оплата осуществляется по результатам контроля объемов, сроков, качества и условий предоставления медицинской помощи в порядке, установленном действующим законодательством.

При предоставлении на оплату реестров счетов за оказанную в одни и те же сроки медицинскую помощь в круглосуточном стационаре и первичную медико-санитарную помощь в амбулаторных условиях (включая медицинские услуги, установленные плановым заданием по ТП ОМС), не подлежит оплате первичная медико-санитарная помощь в амбулаторных условиях (посещения, медицинские услуги)^{2, 3, 4, 5}, либо по результатам контроля объемов, сроков, качества и условий предоставления медицинской помощи в порядке, установленном действующим законодательством.

Не является нарушением совпадение дат оказания медицинской помощи в реестрах счетов: посещения с профилактической и иными целями / посещения в неотложной форме / обращения по поводу заболевания и отдельных медицинских услуг, установленных плановым заданием (компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала, ПЭТ/КТ, ОФЭКТ/ОФЭКТ-КТ).

Посещения в течение дня в одной медицинской организации к одному и тому же врачу, или врачам одной специальности (за исключением врачей-онкологов разных профилей медицинской помощи) учитываются как одно посещение .

¹ указанный порядок не распространяется на случаи перевода пациента в течение суток от даты поступления в другую медицинскую организацию;

² указанный порядок не распространяется:

- на случаи проведения амбулаторного гемодиализа, оказания в стационарных условиях услуг диализа пациентам, которым оказана высокотехнологичная медицинская помощь, не включенная в базовую программу обязательного медицинского страхования;

- оказания медицинских услуг и консультаций пациентам, получающим медицинскую помощь в стационарных условиях при заболеваниях, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, в том числе в медицинских организациях, финансируемых за счет средств бюджета Республики Татарстан, предоставляемых бюджету ТФОМС Республики Татарстан, на реализацию преимущественно одноканального финансирования, с целью диагностики сопутствующих соматических заболеваний;

- на случаи пересечения сроков нахождения пациентов в круглосуточном или дневном стационаре с одновременным проведением обучения в школах сахарного диабета (комплексное посещение с кодами RT98-RT100)».

³ указанный порядок не применяется, когда при проведении контроля объемов, сроков, качества и условий предоставления медицинской помощи установлено, что пациент на момент оказания первичной медико-санитарной помощи был выписан из круглосуточного стационара ранее даты, указанной в реестре счетов.

⁴ указанный порядок не применяется при оказании первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме с целью проведения консультации в приемном/приемно-диагностическом отделении) другой медицинской организации по поводу возникновения нового заболевания или подозрении на него.

⁵ указанный порядок не распространяется, когда даты начала или окончания обращения по поводу заболевания, даты посещения в неотложной форме, посещения с профилактической и иными целями совпадают с днем поступления и выписки из стационара.

Приложение 3
к Тарифному соглашению об оплате
медицинской помощи по Территориальной программе
обязательного медицинского страхования
Республики Татарстан на 2025 год
от _____ 2025 г.

Перечень оснований для отказа в оплате медицинской помощи
(уменьшения оплаты медицинской помощи) и уплаты медицинской организацией штрафа
по результатам контроля объемов, сроков, качества и условий оказания медицинской помощи*

Код нарушения/дефекта	Перечень оснований	Значение коэффициента для определения размера неоплаты или неполной оплаты затрат медицинской организации на оказание медицинской помощи <*>	Значение коэффициента для определения размера штрафа за неоказание, несвоевременное оказание либо оказание медицинской помощи ненадлежащего качества <*>
Раздел 1. Нарушения, выявляемые при проведении медико-экономического контроля			
1.1.	Нарушение условий оказания медицинской помощи, в том числе сроков ожидания медицинской помощи, несвоевременное включение в группу диспансерного наблюдения лиц, которым по результатам проведения профилактических мероприятий или оказания иной медицинской помощи впервые установлены диагнозы, при которых предусмотрено диспансерное наблюдение в соответствии с порядком проведения диспансерного наблюдения.	0	0,3

Код нарушения/дефекта	Перечень оснований	Значение коэффициента для определения размера неоплаты или неполной оплаты затрат медицинской организации на оказание медицинской помощи <*>	Значение коэффициента для определения размера штрафа за неоказание, несвоевременное оказание либо оказание медицинской помощи ненадлежащего качества <*>
1.2.	Невключение в группу диспансерного наблюдения лиц, которым по результатам проведения профилактических мероприятий или оказания иной медицинской помощи впервые установлены диагнозы, при которых предусмотрено диспансерное наблюдение в соответствии с порядком проведения диспансерного наблюдения (в случае, если установление диагноза и постановка на диспансерное наблюдение должно быть осуществлено в рамках одного случая оказания медицинской помощи).	0	1
1.3.	Госпитализация застрахованного лица, медицинская помощь которому должна быть оказана в стационаре другого профиля (непрофильная госпитализация), кроме случаев госпитализации для оказания медицинской помощи в неотложной и экстренной форме на койки терапевтического и хирургического профилей.	1	0,3
1.4.	Нарушения, связанные с оформлением и предъявлением на оплату счетов и реестров счетов, в том числе:		
1.4.1.	наличие ошибок и/или недостоверной информации в реквизитах счета;	1	0
1.4.2.	сумма счета не соответствует итоговой сумме предоставленной медицинской помощи по реестру счетов;	1	0
1.4.3.	наличие незаполненных полей реестра счетов, обязательных к заполнению, в том числе отсутствие указаний о включении в группу диспансерного наблюдения лица, которому установлен диагноз, при котором	1	0

Код нарушения/дефекта	Перечень оснований	Значение коэффициента для определения размера неоплаты или неполной оплаты затрат медицинской организации на оказание медицинской помощи <*>	Значение коэффициента для определения размера штрафа за неоказание, несвоевременное оказание либо оказание медицинской помощи ненадлежащего качества <*>
	предусмотрено диспансерное наблюдение, отсутствие сведений о страховом случае с летальным исходом при наличии сведений о смерти застрахованного лица в период оказания ему медицинской помощи, по данным персонифицированного учета сведений о застрахованных лицах и (или) о медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам;		
1.4.4.	некорректное заполнение полей реестра счетов;	1	0
1.4.5.	заявленная сумма по позиции реестра счетов не корректна (содержит арифметическую ошибку);	1	0
1.4.6.	дата оказания медицинской помощи в реестре счетов не соответствует отчетному периоду/периоду оплаты;	1	0
1.5.	Введение в реестр счетов недостоверных персональных данных застрахованного лица, приводящее к невозможности его полной идентификации (включая ошибки в серии и номере полиса обязательного медицинского страхования, адресе);	1	0
1.6.	Нарушения, связанные с включением в реестр счетов медицинской помощи, не входящей в программу обязательного медицинского страхования, в том числе:		
1.6.1.	включение в реестр счетов видов медицинской помощи, а также заболеваний и состояний, не входящих в программу обязательного	1	0

Код нарушения/дефекта	Перечень оснований	Значение коэффициента для определения размера неоплаты или неполной оплаты затрат медицинской организации на оказание медицинской помощи <*>	Значение коэффициента для определения размера штрафа за неоказание, несвоевременное оказание либо оказание медицинской помощи ненадлежащего качества <*>
	медицинского страхования;		
1.6.2.	предъявление к оплате медицинской помощи сверх распределенного объема предоставления медицинской помощи, установленного медицинской организации в соответствии с законодательством об обязательном медицинском страховании;	1	0
1.6.3.	предъявление к оплате медицинской помощи сверх размера финансового обеспечения распределенного объема предоставления медицинской помощи, установленного медицинской организации в соответствии с законодательством об обязательном медицинском страховании;	1	0
1.6.4.	включение в реестр счетов медицинской помощи, подлежащей оплате из других источников финансирования, в том числе тяжелые несчастные случаи на производстве, оплачиваемые Фондом пенсионного и социального страхования Российской Федерации, медицинских услуг, оказываемой частными медицинскими организациями в рамках пилотного проекта по вовлечению частных медицинских организаций в оказание медико-социальных услуг лицам в возрасте 65 лет и старше, являющимся гражданами Российской Федерации, в том числе проживающим в сельской местности.	1	0
1.7.	Нарушения, связанные с необоснованным применением тарифа на оплату медицинской помощи, в том числе:		

Код нарушения/дефекта	Перечень оснований	Значение коэффициента для определения размера неоплаты или неполной оплаты затрат медицинской организации на оказание медицинской помощи <*>	Значение коэффициента для определения размера штрафа за неоказание, несвоевременное оказание либо оказание медицинской помощи ненадлежащего качества <*>
1.7.1.	включение в реестр счетов случаев оказания медицинской помощи по тарифам на оплату медицинской помощи, не установленным в соответствии с законодательством об обязательном медицинском страховании;	1	0
1.7.2.	включение в реестр счетов случаев оказания медицинской по тарифам на оплату медицинской помощи, не соответствующим установленным в соответствии с законодательством об обязательном медицинском страховании.	1	0
1.8.	Нарушения, связанные с включением в реестр счетов нелицензированных видов медицинской деятельности, в том числе с нарушением лицензионных требований:		
1.8.1.	включение в реестр счетов страховых случаев по видам медицинской деятельности, отсутствующим в действующей лицензии медицинской организации;	1	0
1.8.2.	предоставление реестров счетов в случае прекращения действия лицензии медицинской организации на осуществление медицинской деятельности по случаям оказания медицинской помощи, завершившимся после прекращения действия лицензии медицинской организации;	1	0
1.8.3.	предоставление на оплату реестров счетов, в случае нарушения лицензионных условий и требований при оказании медицинской помощи: в том числе, данные лицензии не соответствуют фактическим адресам	1	0

Код нарушения/дефекта	Перечень оснований	Значение коэффициента для определения размера неоплаты или неполной оплаты затрат медицинской организации на оказание медицинской помощи <*>	Значение коэффициента для определения размера штрафа за неоказание, несвоевременное оказание либо оказание медицинской помощи ненадлежащего качества <*>
	осуществления медицинской организацией лицензируемого вида деятельности (на основании информации лицензирующих органов).		
1.9.	Включение в реестр счетов страховых случаев, при которых медицинская помощь оказана медицинским работником, не имеющим сертификата или свидетельства об аккредитации специалиста по профилю оказания медицинской помощи.	1	0
1.10.	Нарушения, связанные с повторным включением в реестр счетов случаев оказания медицинской помощи, в том числе:		
1.10.1.	позиция реестра счетов оплачена ранее (повторное выставление счета на оплату случаев оказания медицинской помощи, которые были оплачены ранее);	1	0
1.10.2.	дублирование случаев оказания медицинской помощи в одном реестре;	1	0
1.10.3.	стоимость отдельной медицинской услуги, включенной в счет, учтена в тарифе на оплату медицинской помощи другой услуги, также предъявленной к оплате медицинской организацией;	1	0
1.10.4.	стоимость медицинской услуги включена в норматив финансового обеспечения оплаты медицинской помощи, оказанной амбулаторно, на прикрепленное население, застрахованное по обязательному медицинскому страхованию.	1	0

Код нарушения/дефекта	Перечень оснований	Значение коэффициента для определения размера неоплаты или неполной оплаты затрат медицинской организации на оказание медицинской помощи <*>	Значение коэффициента для определения размера штрафа за неоказание, несвоевременное оказание либо оказание медицинской помощи ненадлежащего качества <*>
1.10.5.	включение в реестр счетов медицинской помощи, оказанной амбулаторно, в период пребывания застрахованного лица в условиях стационара (кроме дня поступления и выписки из стационара, а также оказания медицинской помощи (консультаций) в других медицинских организациях в экстренной и неотложной форме);	1	0
1.10.6.	включение в реестр счетов нескольких страховых случаев, при которых медицинская помощь оказана застрахованному лицу стационарно в один период оплаты с пересечением или совпадением сроков лечения.	1	0
Раздел 2. Нарушения, выявляемые при проведении медико-экономической экспертизы			
2.1.	Нарушение сроков ожидания медицинской помощи, установленных территориальной программой обязательного медицинского страхования.	0	0,3
2.2.	Нарушение условий оказания скорой медицинской помощи, выразившееся в несоблюдении установленного программой обязательного медицинского страхования времени доезда бригады скорой медицинской помощи, при летальном исходе до приезда бригады скорой помощи.	1	3
2.7.	Представление в реестрах счетов повторных случаев госпитализации застрахованного лица по одному и тому же заболеванию с длительностью три дня и менее (за исключением случаев, связанных с патологией беременности и родами) в течение четырнадцати календарных дней при	1	0,3

Код нарушения/дефекта	Перечень оснований	Значение коэффициента для определения размера неоплаты или неполной оплаты затрат медицинской организации на оказание медицинской помощи <*>	Значение коэффициента для определения размера штрафа за неоказание, несвоевременное оказание либо оказание медицинской помощи ненадлежащего качества <*>
	оказании медицинской помощи в указанный период в амбулаторных условиях (за исключением случаев, при которых стоимость отдельной медицинской услуги, включенной в счет, учтена в тарифе на оплату медицинской помощи другой услуги, также предъявленной к оплате медицинской организацией).		
2.8.	Необоснованное представление в реестрах счетов случаев оказания застрахованному лицу медицинской помощи, оказанной в условиях дневного стационара в период пребывания в условиях круглосуточного стационара (кроме дня поступления и выписки из стационара, а также консультаций в других медицинских организациях при экстренных и неотложных состояниях).	1	0,3
2.9.	Взимание платы с застрахованных лиц за оказанную медицинскую помощь, входящую в базовую либо территориальную программу обязательного медицинского страхования, при оказании медицинской помощи в рамках базовой либо территориальной программы обязательного медицинского страхования.	0	1
2.10.	Приобретение пациентом или его представителем в период оказания медицинской помощи по назначению врача лекарственных препаратов для медицинского применения, включенных в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов <2>, и (или) медицинских изделий, включенных в перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм	0,5	0,5

Код нарушения/дефекта	Перечень оснований	Значение коэффициента для определения размера неоплаты или неполной оплаты затрат медицинской организации на оказание медицинской помощи <*>	Значение коэффициента для определения размера штрафа за неоказание, несвоевременное оказание либо оказание медицинской помощи ненадлежащего качества <*>
	человека <3>, на основе клинических рекомендаций.		
2.11.	Отсутствие в реестре счетов сведений о страховом случае с летальным исходом при наличии сведений о смерти застрахованного лица в период оказания ему медицинской помощи в первичной медицинской документации и учетно-отчетной документации медицинской организации.	0	0,6
2.12.	Непредставление медицинской документации, учетно-отчетной документации, подтверждающей факт оказания застрахованному лицу медицинской помощи в медицинской организации, а также результатов внутреннего и внешнего контроля медицинской организации, безопасности оказания медицинской помощи без объективных причин в течение 10 рабочих дней после получения медицинской организацией соответствующего запроса от Федерального фонда обязательного медицинского страхования или территориального фонда обязательного медицинского страхования, или страховой медицинской организации, или специалиста-эксперта, эксперта качества медицинской помощи, действующего по их поручению.	1	0
2.13.	Отсутствие в документации (несоблюдение требований к оформлению) информированного добровольного согласия застрахованного лица на медицинское вмешательство или отказа застрахованного лица от медицинского вмешательства в установленных законодательством Российской Федерации случаях.	0,1	0

Код нарушения/дефекта	Перечень оснований	Значение коэффициента для определения размера неоплаты или неполной оплаты затрат медицинской организации на оказание медицинской помощи <*>	Значение коэффициента для определения размера штрафа за неоказание, несвоевременное оказание либо оказание медицинской помощи ненадлежащего качества <*>
2.14.	Наличие признаков искажения сведений, представленных в медицинской документации (дописки, исправления, "вклейки", полное переоформление с искажением сведений о проведенных диагностических и лечебных мероприятиях, клинической картине заболевания; расхождение сведений об оказании медицинской помощи в различных разделах медицинской документации и/или учетно-отчетной документации, запрошенной на проведение экспертизы).	0,5	0
2.15.	Дата оказания медицинской помощи, зарегистрированная в первичной медицинской документации и реестре счетов, не соответствует таблице учета рабочего времени врача (в том числе, оказание медицинской помощи в период отпуска, обучения, командировок, выходных дней).	1	0
2.16.	Несоответствие данных медицинской документации данным реестра счетов, в том числе:		
2.16.1.	оплаченный случай оказания медицинской помощи не соответствует тарифу, установленного законодательством об обязательном медицинском страховании;	0,1	0,3
2.16.2.	включение в счет на оплату медицинской помощи при отсутствии в медицинской документации сведений, подтверждающих факт оказания медицинской помощи застрахованному лицу;	1	1
2.16.3.	некорректное (неполное) отражение в реестре счета сведений медицинской	1	

Код нарушения/дефекта	Перечень оснований	Значение коэффициента для определения размера неоплаты или неполной оплаты затрат медицинской организации на оказание медицинской помощи <*>	Значение коэффициента для определения размера штрафа за неоказание, несвоевременное оказание либо оказание медицинской помощи ненадлежащего качества <*>
	документации.		
2.17.	Отсутствие в карте стационарного больного протокола врачебной комиссии в случаях назначения застрахованному лицу лекарственного препарата, не входящего в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов.	0	0,3
2.18.	Нарушение сроков ожидания медицинской помощи, установленных территориальной либо базовой программой обязательного медицинского страхования.	0	0,3
Раздел 3 Нарушения, выявляемые при проведении экспертизы качества медицинской помощи			
3.1.	Установление неверного диагноза, связанное с невыполнением, несвоевременным или ненадлежащим выполнением необходимых пациенту диагностических и (или) лечебных мероприятий, оперативных вмешательств в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, на основе клинических рекомендаций, в том числе по результатам проведенного диспансерного наблюдения, с учетом рекомендаций по применению методов профилактики, диагностики, лечения и реабилитации, данных медицинскими работниками национальных медицинских центров в ходе консультаций/консилиумов с применением телемедицинских технологий:		
3.1.1.	не повлиявшее на состояние здоровья застрахованного лица;	0,1	0
3.1.2.	приведшее к удлинению или укорочению сроков лечения сверх установленных (за исключением случаев отказа застрахованного лица от	0,3	0

Код нарушения/дефекта	Перечень оснований	Значение коэффициента для определения размера неоплаты или неполной оплаты затрат медицинской организации на оказание медицинской помощи <*>	Значение коэффициента для определения размера штрафа за неоказание, несвоевременное оказание либо оказание медицинской помощи ненадлежащего качества <*>
	медицинского вмешательства в установленных законодательством Российской Федерации случаях;		
3.1.3.	приведшее к ухудшению состояния здоровья застрахованного лица, либо создавшее риск прогрессирования имеющегося заболевания, либо создавшее риск возникновения нового заболевания;	0,4	0,3
3.1.4.	приведшее к инвалидизации;	0,9	1
3.1.5.	приведшее к летальному исходу (в том числе при наличии расхождений клинического и патологоанатомического диагнозов);	1	3
3.2.	Невыполнение, несвоевременное или ненадлежащее выполнение необходимых пациенту диагностических и (или) лечебных мероприятий, оперативных вмешательств в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, на основе клинических рекомендаций, в том числе по результатам проведенного диспансерного наблюдения, рекомендаций по применению методов профилактики, диагностики, лечения и реабилитации, данных медицинскими работниками национальных медицинских исследовательских центров в ходе консультаций/консилиумов с применением телемедицинских технологий:		
3.2.1.	не повлиявшее на состояние здоровья застрахованного лица;	0,1	0
3.2.2.	приведшее к ухудшению состояния здоровья застрахованного лица, либо создавшее риск прогрессирования имеющегося заболевания, либо создавшее риск возникновения нового заболевания (за исключением случаев отказа	0,4	0,3

Код нарушения/дефекта	Перечень оснований	Значение коэффициента для определения размера неоплаты или неполной оплаты затрат медицинской организации на оказание медицинской помощи <*>	Значение коэффициента для определения размера штрафа за неоказание, несвоевременное оказание либо оказание медицинской помощи ненадлежащего качества <*>
	застрахованного лица от медицинского вмешательства в установленных законодательством Российской Федерации случаях);		
3.2.3.	приведшее к инвалидизации (за исключением случаев отказа застрахованного лица от медицинского вмешательства в установленных законодательством Российской Федерации случаях);	0,9	1
3.2.4.	приведшее к летальному исходу (за исключением случаев отказа застрахованного лица от медицинского вмешательства в установленных законодательством Российской Федерации случаях);	1	3
3.2.5.	рекомендаций медицинских работников национальных медицинских исследовательских центров по применению методов профилактики, диагностики, лечения и реабилитации, данных при проведении указанными центрами консультаций/консилиумов с применением консультаций с применением телемедицинских технологий, при необоснованном невыполнении данных рекомендаций;	0,9	1
3.2.6.	по результатам проведенного диспансерного наблюдения	0,9	1
3.3.	Выполнение непоказанных, неоправданных с клинической точки зрения, не регламентированных порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, стандартами медицинской помощи мероприятий, приведшее к ухудшению состояния здоровья застрахованного	0,5	0,6

Код нарушения/дефекта	Перечень оснований	Значение коэффициента для определения размера неоплаты или неполной оплаты затрат медицинской организации на оказание медицинской помощи <*>	Значение коэффициента для определения размера штрафа за неоказание, несвоевременное оказание либо оказание медицинской помощи ненадлежащего качества <*>
	лица, либо создавшее риск прогрессирования имеющегося заболевания, либо создавшее риск возникновения нового заболевания.		
3.4.	Преждевременное с клинической точки зрения прекращение оказания медицинской помощи при отсутствии клинического эффекта (за исключением случаев отказа застрахованного лица от медицинского вмешательства в установленных законодательством Российской Федерации случаях).	0,5	0,3
3.5.	Нарушения при оказании медицинской помощи (в частности, преждевременная выписка из медицинской организации), вследствие которых, при отсутствии положительной динамики в состоянии здоровья, потребовалось повторное обоснованное обращение застрахованного лица за медицинской помощью по поводу того же заболевания в течение четырнадцати дней со дня окончания оказания медицинской помощи амбулаторно, тридцати дней стационарно (повторная госпитализация).	0,3	0
3.6.	Нарушение по вине медицинской организации преемственности в оказании медицинской помощи (в том числе несвоевременный перевод пациента в медицинскую организацию более высокого уровня), приведшее к удлинению сроков оказания медицинской помощи и (или) ухудшению состояния здоровья застрахованного лица.	0,8	1
3.7.	Госпитализация застрахованного лица в плановой или неотложной форме с	1	0,3

Код нарушения/дефекта	Перечень оснований	Значение коэффициента для определения размера неоплаты или неполной оплаты затрат медицинской организации на оказание медицинской помощи <*>	Значение коэффициента для определения размера штрафа за неоказание, несвоевременное оказание либо оказание медицинской помощи ненадлежащего качества <*>
	нарушением требований к профильности оказанной медицинской помощи (непрофильная госпитализация), кроме случаев госпитализации в неотложной и экстренной форме с последующим переводом в профильные медицинские организации (структурные подразделения медицинских организаций) в течение суток или более, если перевод в течение суток невозможен с учетом тяжести состояния пациента и его транспортабельности.		
3.8.	Госпитализация застрахованного лица без медицинских показаний (необоснованная госпитализация), медицинская помощь которому могла быть предоставлена в установленном объеме амбулаторно, в дневном стационаре, отсутствие пациента в медицинской организации на дату проверки.	1	0,3
3.9.	Необоснованное повторное посещение врача одной и той же специальности в один день при оказании медицинской помощи амбулаторно, за исключением повторного посещения для определения показаний к госпитализации, операции, консультациям в других медицинских организациях, в связи с выпиской лекарственных препаратов группам населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты отпускаются по рецептам врачей бесплатно и с 50-процентной скидкой, наблюдения беременных женщин, посещений, связанных с выдачей справок и иных медицинских документов.	1	0.3

Код нарушения/дефекта	Перечень оснований	Значение коэффициента для определения размера неоплаты или неполной оплаты затрат медицинской организации на оказание медицинской помощи <*>	Значение коэффициента для определения размера штрафа за неоказание, несвоевременное оказание либо оказание медицинской помощи ненадлежащего качества <*>
3.10.	Наличие расхождений клинического и патологоанатомического диагнозов 2-3 категории, обусловленное непроведением необходимых диагностических исследований (за исключением оказания медицинской помощи в экстренной форме)	0,9	0,5
3.11.	Отсутствие в медицинской документации результатов обследований, осмотров, консультаций специалистов, дневниковых записей, позволяющих оценить динамику состояния здоровья застрахованного лица, объем, характер, условия предоставления медицинской помощи и провести оценку качества оказанной медицинской помощи.	0,5	0
3.12.	Нарушение прав застрахованных лиц на выбор медицинской организации из медицинских организаций, участвующих в реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования, базовой программы обязательного медицинского страхования; на выбор врача.	0	0,3
3.13.	Необоснованное назначение лекарственных препаратов; одновременное назначение лекарственных препаратов со схожим фармакологическим действием; нерациональная лекарственная терапия, в том числе несоответствие дозировок, кратности и длительности приема лекарственных препаратов с учетом клинических рекомендаций, связанные с риском для здоровья пациента.	0,5	0,6
3.14.	Необоснованный отказ застрахованным лицам в оказании медицинской помощи в соответствии с программами		

Код нарушения/дефекта	Перечень оснований	Значение коэффициента для определения размера неоплаты или неполной оплаты затрат медицинской организации на оказание медицинской помощи <*>	Значение коэффициента для определения размера штрафа за неоказание, несвоевременное оказание либо оказание медицинской помощи ненадлежащего качества <*>
	обязательного медицинского страхования, в том числе:		
3.14.1.	с отсутствием последующего ухудшения состояния здоровья;		1
3.14.2.	с последующим ухудшением состояния здоровья;		2
3.14.3.	приведший к летальному исходу.		3
3.15.	Непроведение диспансерного наблюдения застрахованного лица (за исключением случаев отказа застрахованного лица, проинформированного лечащим врачом и (или) страховым представителем о возможности прохождения диспансерного наблюдения, от его прохождения), включенного в группу диспансерного наблюдения, в соответствии с порядком и периодичностью проведения диспансерного наблюдения и перечнем включаемых в указанный порядок исследований, в том числе:		
3.15.1.	с отсутствием последующего ухудшения состояния здоровья;		1
3.15.2.	с последующим ухудшением состояния здоровья (за исключением случаев отказа застрахованного лица, проинформированного лечащим врачом и (или) страховым представителем о возможности прохождения диспансерного наблюдения, от его прохождения);		2
3.15.3.	приведший к летальному исходу (за исключением случаев отказа застрахованного лица, проинформированного лечащим врачом и (или) страховым представителем о возможности прохождения диспансерного		3

Код нарушения/дефекта	Перечень оснований	Значение коэффициента для определения размера неоплаты или неполной оплаты затрат медицинской организации на оказание медицинской помощи <*>	Значение коэффициента для определения размера штрафа за неоказание, несвоевременное оказание либо оказание медицинской помощи ненадлежащего качества <*>
	наблюдения, от его прохождения).		

<*> Изменения внесены приказом Минздрава России от 04.09.2024 N 449н

<*> Размер неоплаты, неполной оплаты затрат медицинской организации на оказание медицинской помощи, а также размер штрафа, применяемого к медицинской организации за неоказание, несвоевременное наказание либо оказание медицинской помощи ненадлежащего качества, рассчитываются в соответствии с пунктами 154 - 155 Правил обязательного медицинского страхования (утверждены приказом Минздрава России от 28.02.2019 № 108н)..