

**Тарифное соглашение об оплате медицинской помощи
по Территориальной программе обязательного медицинского
страхования Республики Татарстан на 2024 год**

г. Казань

от «02» 02 2024 г.

Министерство здравоохранения Республики Татарстан в лице министра здравоохранения Республики Татарстан Миннуллина Марсея 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 2024 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, Требованиями к структуре и содержанию тарифного соглашения, утвержденными приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 10.02.2023 №44н (с изм. от 18.12.2023 №701н) (далее – Требования), разъяснениями Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31.01.2024 № 31-2/И/2-1602 по вопросам формирования и экономического обоснования территориальных программ государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов, Программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Республики Татарстан на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 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 2024 год, а также способы оплаты медицинской помощи при реализации Территориальной программы обязательного медицинского страхования Республики Татарстан на 2024 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 – средний объем финансового обеспечения медицинской помощи в расчете на одного пролеченного пациента, определенный исходя из нормативов финансовых затрат на единицу объема медицинской

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

помощи, установленных Программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов (далее – территориальная программа государственных гарантий).

5.15. Коэффициент относительной затратоемкости – 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), разработанные рабочей группой Министерства здравоохранения Российской Федерации по актуализации методологических подходов к оплате медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи.

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 затратоемкости, 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 28.12.2023 №2353 «О программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 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 2024 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 неоказание, 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.

За нарушения, выявленные в ходе контроля объемов, сроков, качества и условий предоставления медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию, медицинские организации несут ответственность в соответствии со статьей 40 Федерального закона 29.11.2010 №326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации» с применением к ним мер, предусмотренных статьей 41 Федерального закона 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 №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 № 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 2024 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 2024 года по 31 декабря 2024 года.

Миннуллин
Марсель Мансурович



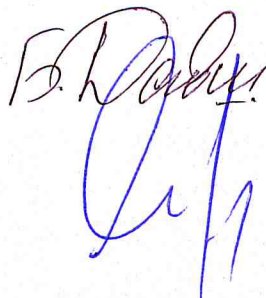
Министр здравоохранения Республики
Татарстан, председатель комиссии

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 2024 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 | 7 349,9 |
| в условиях дневных стационаров | 1 787,4 |
| в амбулаторных условиях | 7 025,6 |
| вне медицинских организаций при оказании скорой медицинской помощи | 1 043,1 |

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, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь | вызов | 3 657,3 |
| 2 | Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации | | |
| 2.1 | Посещения с профилактическими и иными целями, всего, из них: | посещения / комплексные посещения | 911,8 |
| 2.1.1 | для проведения профилактических медицинских осмотров | комплексное посещение | 2 240,2 |
| 2.1.2 | для проведения диспансеризации - всего, в том числе: | комплексное посещение | 2 735,2 |
| 2.1.2.1 | для проведения углубленной диспансеризации | комплексное посещение | 1 177,4 |
| 2.1.3 | для посещений с иными целями | посещение | 385,8 |
| 2.2 | В неотложной форме | посещение | 836,3 |
| 2.3 | В связи с заболеваниями - всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы ОМС: | обращение | 1 870,9 |
| 2.3.1 | компьютерная томография | исследования | 2 923,7 |
| 2.3.2 | магнитно-резонансная томография | исследования | 3 992,2 |
| 2.3.3 | ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы | исследования | 590,4 |
| 2.3.4 | эндоскопическое диагностическое исследование | исследования | 1 082,6 |
| 2.3.5 | молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний | исследования | 9 091,4 |
| 2.3.6 | патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии | исследования | 2 242,1 |
| 2.3.7 | тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) | исследования | 434,0 |
| 2.4 | Диспансерное наблюдение, в том числе: | комплексное посещение | 2 229,9 |
| 2.4.1 | онкологических заболеваний | комплексное посещение | 3 142,3 |
| 2.4.2 | сахарного диабета | комплексное посещение | 1 186,4 |
| 2.4.3 | болезней системы кровообращения | комплексное | 2 638,1 |

| № п/п | Медицинская помощь, условия оказания | Единица измерения | Размер базовых нормативов, рублей в год |
|-------|--|-----------------------|---|
| | | посещение | |
| 2.5 | Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе: | случай госпитализации | 43 082,9 |
| 2.5.1 | медицинская помощь по профилю "онкология" | случай госпитализации | 94 365,2 |
| 2.5.2 | высокотехнологичная медицинская помощь | случай госпитализации | 211 755,2 |
| 2.6 | Медицинская помощь в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе: | случай лечения | 26 709,9 |
| 2.6.1 | медицинская помощь по профилю "онкология" | случай лечения | 77 288,4 |
| 2.6.2 | экстракорпоральное оплодотворение | случай | 108 426,4 |
| 2.6.3 | вирусный гепатит С | случай лечения | 142 711,1 |
| 2.7 | Медицинская реабилитация, в том числе: | | |
| 2.7.1 | в амбулаторных условиях | комплексные посещения | 21 618,9 |
| 2.7.2 | медицинская помощь в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) | случай лечения | 25 430,6 |
| 2.7.3 | специализированная медицинская помощь в стационарных условиях | случай госпитализации | 46 995,3 |

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 (оборудование, производственный и хозяйственный инвентарь) стоимостью до четырехсот тысяч рублей за единицу (в ред. Федеральных законов от 25.11.2013 N 317-ФЗ, от 25.12.2023 N 625-ФЗ);

- 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 устанавлены 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 09.06.2023 №1508-р), Федеральным законом от 12.04.2010 №61-ФЗ (ред. от 04.08.2023 N 474-ФЗ) «Об обращении лекарственных средств» с учетом стан-

дартов медицинской помощи.

Приобретение лекарственных средств и лечебных стоматологических расходных материалов осуществляется в соответствии с перечнем, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Республики Татарстан от 18.04.2022 №1119.

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, гипопитарным 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, наслед-

ственным 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, медицинским сестрам врачей общей практики (семейных врачей) за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях;

медицинским работникам фельдшерских здравпунктов и фельдшерско-акушерских пунктов (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 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов.

10. При формировании реестров счетов за оказанную медицинскую помощь применяются тарифы, действующие на дату завершения законченного случая лечения, указанную 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 |
| 36 | st06.007 | Лечение дерматозов с применением наружной терапии и фототерапии | 2,86 |
| 37 | st07.001 | Врожденные аномалии сердечно-сосудистой системы, дети | 1,84 |

| № КСГ | Код | Наименование КСГ | Значение коэффициента |
|-------|----------|--|-----------------------|
| 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 |
| 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 |

| № КСГ | Код | Наименование КСГ | Значение коэффициента |
|-------|----------|---|-----------------------|
| 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 | 1,15 |
| 106 | st15.013 | Кровоизлияние в мозг | 2,82 |
| 107 | st15.014 | Инфаркт мозга (уровень 1) | 2,52 |
| 108 | st15.015 | Инфаркт мозга (уровень 2) | 3,12 |
| 109 | st15.016 | Инфаркт мозга (уровень 3) | 4,51 |
| 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 | st16.001 | Паралитические синдромы, травма спинного мозга (уровень 1) | 0,98 |
| 115 | st16.002 | Паралитические синдромы, травма спинного мозга (уровень 2) | 1,49 |
| 116 | st16.003 | Дорсопатии, спондилопатии, остеопатии | 0,68 |
| 117 | st16.004 | Травмы позвоночника | 1,01 |
| 118 | st16.005 | Сотрясение головного мозга | 0,40 |
| 119 | st16.006 | Переломы черепа, внутричерепная травма | 1,54 |
| 120 | st16.007 | Операции на центральной нервной системе и головном мозге (уровень 1) | 4,13 |
| 121 | st16.008 | Операции на центральной нервной системе и головном мозге (уровень 2) | 5,82 |
| 122 | st16.009 | Операции на периферической нервной системе (уровень 1) | 1,41 |
| 123 | st16.010 | Операции на периферической нервной системе (уровень 2) | 2,19 |
| 124 | st16.011 | Операции на периферической нервной системе (уровень 3) | 2,42 |
| 125 | st16.012 | Доброкачественные новообразования нервной системы | 1,02 |
| 126 | st17.001 | Малая масса тела при рождении, недоношенность | 4,21 |
| 127 | st17.002 | Крайне малая масса тела при рождении, крайняя незрелость | 15,63 |
| 128 | st17.003 | Лечение новорожденных с тяжелой патологией с применением аппаратных методов поддержки или замещения витальных функций | 7,40 |
| 129 | st17.004 | Геморрагические и гемолитические нарушения у новорожденных | 1,92 |
| 130 | st17.005 | Другие нарушения, возникшие в перинатальном периоде (уровень 1) | 1,39 |

| № КСГ | Код | Наименование КСГ | Значение коэффициента |
|-------|----------|---|-----------------------|
| 131 | st17.006 | Другие нарушения, возникшие в перинатальном периоде (уровень 2) | 1,89 |
| 132 | st17.007 | Другие нарушения, возникшие в перинатальном периоде (уровень 3) | 2,56 |
| 133 | st18.001 | Почечная недостаточность | 1,66 |
| 134 | st18.002 | Формирование, имплантация, реконструкция, удаление, смена доступа для диализа | 1,82 |
| 135 | st18.003 | Гломерулярные болезни | 1,71 |
| 136 | st19.001 | Операции на женских половых органах при злокачественных новообразованиях (уровень 1) | 2,41 |
| 137 | st19.002 | Операции на женских половых органах при злокачественных новообразованиях (уровень 2) | 4,02 |
| 138 | st19.003 | Операции на женских половых органах при злокачественных новообразованиях (уровень 3) | 4,89 |
| 139 | st19.004 | Операции на кишечнике и анальной области при злокачественных новообразованиях (уровень 1) | 3,05 |
| 140 | st19.005 | Операции на кишечнике и анальной области при злокачественных новообразованиях (уровень 2) | 5,31 |
| 141 | st19.006 | Операции при злокачественных новообразованиях почки и мочевыделительной системы (уровень 1) | 1,66 |
| 142 | st19.007 | Операции при злокачественных новообразованиях почки и мочевыделительной системы (уровень 2) | 2,77 |
| 143 | st19.008 | Операции при злокачественных новообразованиях почки и мочевыделительной системы (уровень 3) | 4,32 |
| 144 | st19.009 | Операции при злокачественных новообразованиях кожи (уровень 1) | 1,29 |
| 145 | st19.010 | Операции при злокачественных новообразованиях кожи (уровень 2) | 1,55 |
| 146 | st19.011 | Операции при злокачественных новообразованиях кожи (уровень 3) | 2,66 |
| 147 | st19.012 | Операции при злокачественном новообразовании щитовидной железы (уровень 1) | 2,29 |
| 148 | st19.013 | Операции при злокачественном новообразовании щитовидной железы (уровень 2) | 2,49 |
| 149 | st19.014 | Мастэктомия, другие операции при злокачественном новообразовании молочной железы (уровень 1) | 2,79 |
| 150 | st19.015 | Мастэктомия, другие операции при злокачественном новообразовании молочной железы (уровень 2) | 3,95 |
| 151 | st19.016 | Операции при злокачественном новообразовании желчного пузыря, желчных протоков и поджелудочной железы (уровень 1) | 2,38 |
| 152 | st19.017 | Операции при злокачественном новообразовании желчного пузыря, желчных протоков и поджелудочной железы (уровень 2) | 4,44 |
| 153 | st19.018 | Операции при злокачественном новообразовании пищевода, желудка (уровень 1) | 2,17 |
| 154 | st19.019 | Операции при злокачественном новообразовании пищевода, желудка (уровень 2) | 3,43 |
| 155 | st19.020 | Операции при злокачественном новообразовании пищевода, желудка (уровень 3) | 4,27 |
| 156 | st19.021 | Другие операции при злокачественном новообразовании брюшной полости | 3,66 |
| 157 | st19.022 | Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях при злокачественных новообразованиях | 2,81 |
| 158 | st19.023 | Операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани при злокачественных новообразованиях (уровень 1) | 3,42 |
| 159 | st19.024 | Операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани при злокачественных новообразованиях (уровень 2) | 5,31 |
| 160 | st19.025 | Операции при злокачественных новообразованиях мужских половых органов (уровень 1) | 2,86 |
| 161 | st19.026 | Операции при злокачественных новообразованиях мужских половых органов (уровень 2) | 4,31 |
| 162 | st19.123 | Прочие операции при ЗНО (уровень 1) | 1,11 |
| 163 | st19.124 | Прочие операции при ЗНО (уровень 2) | 2,90 |
| 164 | st19.037 | Фебрильная нейтропения, агранулоцитоз вследствие проведения лекарственной терапии злокачественных новообразований | 2,93 |
| 165 | st19.038 | Установка, замена порт-системы (катетера) для лекарственной терапии злокачественных новообразований | 1,24 |
| 166 | st19.075 | Лучевая терапия (уровень 1) | 0,79 |
| 167 | st19.076 | Лучевая терапия (уровень 2) | 1,14 |
| 168 | st19.077 | Лучевая терапия (уровень 3) | 2,46 |
| 169 | st19.078 | Лучевая терапия (уровень 4) | 2,51 |
| 170 | st19.079 | Лучевая терапия (уровень 5) | 2,82 |
| 171 | st19.080 | Лучевая терапия (уровень 6) | 4,51 |

| № КСГ | Код | Наименование КСГ | Значение коэффициента |
|-------|----------|---|-----------------------|
| 172 | st19.081 | Лучевая терапия (уровень 7) | 4,87 |
| 173 | st19.082 | Лучевая терапия (уровень 8) | 14,45 |
| 174 | st19.084 | Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 2) | 3,78 |
| 175 | st19.085 | Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 3) | 4,37 |
| 176 | st19.086 | Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 4) | 5,85 |
| 177 | st19.087 | Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 5) | 6,57 |
| 178 | st19.088 | Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 6) | 9,49 |
| 179 | st19.089 | Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 7) | 16,32 |
| 180 | st19.090 | ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения (уровень 1)*** | 0,38 |
| 181 | st19.091 | ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения (уровень 2)*** | 1,29 |
| 182 | st19.092 | ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения (уровень 3)*** | 2,75 |
| 183 | st19.093 | ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения (уровень 4)*** | 5,21 |
| 184 | st19.094 | ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 1) | 1,34 |
| 185 | st19.095 | ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 2) | 3,48 |
| 186 | st19.096 | ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 3) | 6,91 |
| 187 | st19.097 | ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 1) | 2,49 |
| 188 | st19.098 | ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 2) | 4,83 |
| 189 | st19.099 | ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 3) | 7,87 |
| 190 | st19.100 | ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 4) | 13,01 |
| 191 | st19.101 | ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 5) | 15,66 |
| 192 | st19.102 | ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 6) | 18,60 |
| 193 | st19.103 | Лучевые повреждения | 2,64 |
| 194 | st19.104 | Эвисцерация малого таза при лучевых повреждениях | 19,75 |
| 195 | st19.122 | Посттрансплантационный период после пересадки костного мозга | 21,02 |
| 196 | st19.144 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 1) | 0,36 |
| 197 | st19.145 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 2) | 0,63 |
| 198 | st19.146 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 3) | 0,89 |
| 199 | st19.147 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 4) | 1,26 |
| 200 | st19.148 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 5) | 1,68 |
| 201 | st19.149 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 6) | 2,37 |
| 202 | st19.150 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 7) | 3,20 |
| 203 | st19.151 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 8) | 3,87 |
| 204 | st19.152 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 9) | 4,49 |
| 205 | st19.153 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 10) | 4,93 |
| 206 | st19.154 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 11) | 6,70 |
| 207 | st19.155 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 12) | 7,62 |
| 208 | st19.156 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 13) | 8,74 |
| 209 | st19.157 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 14) | 9,90 |

| № КСГ | Код | Наименование КСГ | Значение коэффициента |
|-------|------------|--|-----------------------|
| 210 | st19.158 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 15) | 11,28 |
| 211 | st19.159 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 16) | 14,93 |
| 212 | st19.160 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 17) | 17,37 |
| 213 | st19.161 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 18) | 19,34 |
| 214 | st19.162 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 19) | 34,75 |
| 215 | st20.001 | Доброкачественные новообразования, новообразования in situ уха, горла, носа, полости рта | 0,66 |
| 216 | st20.002 | Средний отит, мастоидит, нарушения вестибулярной функции | 0,47 |
| 217 | st20.003 | Другие болезни уха | 0,61 |
| 218 | st20.004 | Другие болезни и врожденные аномалии верхних дыхательных путей, симптомы и признаки, относящиеся к органам дыхания, нарушения речи | 0,71 |
| 219 | st20.005 | Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 1) | 0,84 |
| 220 | st20.006 | Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 2) | 0,91 |
| 221 | st20.007 | Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 3) | 1,10 |
| 222 | st20.008 | Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 4) | 1,35 |
| 223 | st20.009 | Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 5) | 1,96 |
| 224 | st20.010 | Замена речевого процессора | 29,91 |
| 225 | st21.001 | Операции на органе зрения (уровень 1) | 0,49 |
| 226 | st21.002 | Операции на органе зрения (уровень 2) | 0,79 |
| 227 | st21.003 | Операции на органе зрения (уровень 3) | 1,07 |
| 228 | st21.004 | Операции на органе зрения (уровень 4) | 1,19 |
| 229 | st21.005 | Операции на органе зрения (уровень 5) | 2,11 |
| 230 | st21.006 | Операции на органе зрения (уровень 6) | 3,29 |
| 231 | st21.007 | Болезни глаза | 0,51 |
| 232 | st21.008 | Травмы глаза | 0,66 |
| 233 | st21.009 | Операции на органе зрения (факоэмульсификация с имплантацией ИОЛ) | 1,24 |
| 234 | st22.001 | Нарушения всасывания, дети | 1,11 |
| 235 | st22.002 | Другие болезни органов пищеварения, дети | 0,39 |
| 236 | st22.003 | Воспалительные артропатии, спондилопатии, дети | 1,85 |
| 237 | st22.004 | Врожденные аномалии головного и спинного мозга, дети | 2,12 |
| 238 | st23.001 | Другие болезни органов дыхания | 0,85 |
| 239 | st23.002 | Интерстициальные болезни легких, врожденные аномалии развития легких, бронхо-легочная дисплазия, дети | 2,48 |
| 240 | st23.003 | Доброкачественные новообразования, новообразования in situ органов дыхания, других и неуточненных органов грудной клетки | 0,91 |
| 241 | st23.004 | Пневмония, плеврит, другие болезни плевры | 1,28 |
| 242 | st23.005 | Астма, взрослые | 1,11 |
| 243 | st23.006 | Астма, дети | 1,25 |
| 244 | st24.001 | Системные поражения соединительной ткани | 1,78 |
| 245 | st24.002 | Артропатии и спондилопатии | 1,67 |
| 246 | st24.003 | Ревматические болезни сердца (уровень 1) | 0,87 |
| 247 | st24.004 | Ревматические болезни сердца (уровень 2) | 1,57 |
| 248 | st25.001 | Флебит и тромбофлебит, варикозное расширение вен нижних конечностей | 0,85 |
| 249 | st25.002 | Другие болезни, врожденные аномалии вен | 1,32 |
| 250 | st25.003 | Болезни артерий, артериол и капилляров | 1,05 |
| 251.1 | st25.004.1 | Диагностическое обследование сердечно-сосудистой системы (уровень 1) | 0,38 |
| 251.2 | st25.004.2 | Диагностическое обследование сердечно-сосудистой системы (уровень 2) | 4,53 |

| № КСГ | Код | Наименование КСГ | Значение коэффициента |
|-------|------------|--|-----------------------|
| 252 | st25.005 | Операции на сердце и коронарных сосудах (уровень 1) | 2,11 |
| 253 | st25.006 | Операции на сердце и коронарных сосудах (уровень 2) | 3,97 |
| 254 | st25.007 | Операции на сердце и коронарных сосудах (уровень 3) | 4,31 |
| 255 | st25.008 | Операции на сосудах (уровень 1) | 1,20 |
| 256 | st25.009 | Операции на сосудах (уровень 2) | 2,37 |
| 257 | st25.010 | Операции на сосудах (уровень 3) | 4,13 |
| 258 | st25.011 | Операции на сосудах (уровень 4) | 6,08 |
| 259.1 | st25.012.1 | Операции на сосудах (уровень 5.1) | 4,63 |
| 259.2 | st25.012.2 | Операции на сосудах (уровень 5.2) | 11,37 |
| 260 | st26.001 | Болезни полости рта, слюнных желез и челюстей, врожденные аномалии лица и шеи, дети | 0,79 |
| 261 | st27.001 | Болезни пищевода, гастрит, дуоденит, другие болезни желудка и двенадцатиперстной кишки | 0,74 |
| 262 | st27.002 | Новообразования доброкачественные, in situ, неопределенного и неуточненного характера органов пищеварения | 0,69 |
| 263 | st27.003 | Болезни желчного пузыря | 0,72 |
| 264 | st27.004 | Другие болезни органов пищеварения, взрослые | 0,59 |
| 265 | st27.005 | Гипертоническая болезнь в стадии обострения | 0,70 |
| 266 | st27.006 | Стенокардия (кроме нестабильной), хроническая ишемическая болезнь сердца (уровень 1) | 0,78 |
| 267 | st27.007 | Стенокардия (кроме нестабильной), хроническая ишемическая болезнь сердца (уровень 2) | 1,70 |
| 268 | st27.008 | Другие болезни сердца | 0,78 |
| 269 | st27.009 | Другие болезни сердца | 1,54 |
| 270 | st27.010 | Бронхит необструктивный, симптомы и признаки, относящиеся к органам дыхания | 0,75 |
| 271 | st27.011 | ХОБЛ, эмфизема, бронхоэктатическая болезнь | 0,89 |
| 272 | st27.012 | Отравления и другие воздействия внешних причин | 0,53 |
| 273 | st27.013 | Отравления и другие воздействия внешних причин с синдромом органной дисфункции | 4,07 |
| 274 | st27.014 | Госпитализация в диагностических целях с постановкой/ подтверждением диагноза злокачественного новообразования | 1,00 |
| 275 | st28.001 | Гнойные состояния нижних дыхательных путей | 2,05 |
| 276 | st28.002 | Операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани, органах средостения (уровень 1) | 1,54 |
| 277 | st28.003 | Операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани, органах средостения (уровень 2) | 1,92 |
| 278 | st28.004 | Операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани, органах средостения (уровень 3) | 2,56 |
| 279 | st28.005 | Операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани, органах средостения (уровень 4) | 4,12 |
| 280 | st29.001 | Приобретенные и врожденные костно-мышечные деформации | 0,99 |
| 281 | st29.002 | Переломы шейки бедра и костей таза | 1,52 |
| 282 | st29.003 | Переломы бедренной кости, другие травмы области бедра и тазобедренного сустава | 0,69 |
| 283 | st29.004 | Переломы, вывихи, растяжения области грудной клетки, верхней конечности и стопы | 0,56 |
| 284 | st29.005 | Переломы, вывихи, растяжения области колена и голени | 0,74 |
| 285 | st29.006 | Множественные переломы, травматические ампутации, размозжения и последствия травм | 1,44 |
| 286 | st29.007 | Тяжелая множественная и сочетанная травма (политравма) | 7,07 |
| 287 | st29.008 | Эндопротезирование суставов | 4,46 |
| 288 | st29.009 | Операции на костно-мышечной системе и суставах (уровень 1) | 0,79 |
| 289 | st29.010 | Операции на костно-мышечной системе и суставах (уровень 2) | 0,93 |
| 290 | st29.011 | Операции на костно-мышечной системе и суставах (уровень 3) | 1,37 |
| 291 | st29.012 | Операции на костно-мышечной системе и суставах (уровень 4) | 2,42 |
| 292 | st29.013 | Операции на костно-мышечной системе и суставах (уровень 5) | 3,15 |
| 293 | st30.001 | Тубулоинтерстициальные болезни почек, другие болезни мочевой системы | 0,86 |

| № КСГ | Код | Наименование КСГ | Значение коэффициента |
|-------|----------|--|-----------------------|
| 294 | st30.002 | Камни мочевой системы; симптомы, относящиеся к мочевой системе | 0,49 |
| 295 | st30.003 | Доброкачественные новообразования, новообразования in situ, неопределенного и неизвестного характера мочевых органов и мужских половых органов | 0,64 |
| 296 | st30.004 | Болезни предстательной железы | 0,73 |
| 297 | st30.005 | Другие болезни, врожденные аномалии, повреждения мочевой системы и мужских половых органов | 0,67 |
| 298 | st30.006 | Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 1) | 1,20 |
| 299 | st30.007 | Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 2) | 1,42 |
| 300 | st30.008 | Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 3) | 2,31 |
| 301 | st30.009 | Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 4) | 3,12 |
| 302 | st30.010 | Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 1) | 1,08 |
| 303 | st30.011 | Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 2) | 1,12 |
| 304 | st30.012 | Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 3) | 1,62 |
| 305 | st30.013 | Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 4) | 1,95 |
| 306 | st30.014 | Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 5) | 2,14 |
| 307 | st30.015 | Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 6) | 4,13 |
| 308 | st30.016 | Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 7) | 4,70 |
| 309 | st31.001 | Болезни лимфатических сосудов и лимфатических узлов | 0,61 |
| 310 | st31.002 | Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 1) | 0,55 |
| 311 | st31.003 | Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 2) | 0,71 |
| 312 | st31.004 | Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 3) | 1,38 |
| 313 | st31.005 | Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 4) | 2,41 |
| 314 | st31.006 | Операции на органах кроветворения и иммунной системы (уровень 1) | 1,43 |
| 315 | st31.007 | Операции на органах кроветворения и иммунной системы (уровень 2) | 1,83 |
| 316 | st31.008 | Операции на органах кроветворения и иммунной системы (уровень 3) | 2,16 |
| 317 | st31.009 | Операции на эндокринных железах кроме гипофиза (уровень 1) | 1,81 |
| 318 | st31.010 | Операции на эндокринных железах кроме гипофиза (уровень 2) | 2,67 |
| 319 | st31.011 | Болезни молочной железы, новообразования молочной железы доброкачественные, in situ, неопределенного и неизвестного характера | 0,73 |
| 320 | st31.012 | Артрозы, другие поражения суставов, болезни мягких тканей | 0,76 |
| 321 | st31.013 | Остеомиелит (уровень 1) | 2,42 |
| 322 | st31.014 | Остеомиелит (уровень 2) | 3,51 |
| 323 | st31.015 | Остеомиелит (уровень 3) | 4,02 |
| 324 | st31.016 | Доброкачественные новообразования костно-мышечной системы и соединительной ткани | 0,84 |
| 325 | st31.017 | Доброкачественные новообразования, новообразования in situ кожи, жировой ткани и другие болезни кожи | 0,50 |
| 326 | st31.018 | Открытые раны, поверхностные, другие и неуточненные травмы | 0,37 |
| 327 | st31.019 | Операции на молочной железе (кроме злокачественных новообразований) | 1,19 |
| 328 | st32.001 | Операции на желчном пузыре и желчевыводящих путях (уровень 1) | 1,15 |
| 329 | st32.002 | Операции на желчном пузыре и желчевыводящих путях (уровень 2) | 1,43 |
| 330 | st32.003 | Операции на желчном пузыре и желчевыводящих путях (уровень 3) | 3,00 |
| 331 | st32.004 | Операции на желчном пузыре и желчевыводящих путях (уровень 4) | 4,30 |
| 332 | st32.005 | Операции на печени и поджелудочной железе (уровень 1) | 2,42 |
| 333 | st32.006 | Операции на печени и поджелудочной железе (уровень 2) | 2,69 |
| 334 | st32.007 | Панкреатит, хирургическое лечение | 4,12 |
| 335 | st32.008 | Операции на пищеводе, желудке, двенадцатиперстной кишке (уровень 1) | 1,16 |
| 336 | st32.009 | Операции на пищеводе, желудке, двенадцатиперстной кишке (уровень 2) | 1,95 |
| 337 | st32.010 | Операции на пищеводе, желудке, двенадцатиперстной кишке (уровень 3) | 2,46 |
| 338 | st32.011 | Аппендэктомия, взрослые | 0,73 |
| 339 | st32.013 | Операции по поводу грыж, взрослые (уровень 1) | 0,86 |
| 340 | st32.014 | Операции по поводу грыж, взрослые (уровень 2) | 1,24 |

| № КСГ | Код | Наименование КСГ | Значение коэффициента |
|-------|----------|---|-----------------------|
| 341 | st32.015 | Операции по поводу грыж, взрослые (уровень 3) | 1,78 |
| 342 | st32.019 | Операции по поводу грыж, взрослые (уровень 4) | 5,60 |
| 343 | st32.016 | Другие операции на органах брюшной полости (уровень 1) | 1,13 |
| 344 | st32.017 | Другие операции на органах брюшной полости (уровень 2) | 1,19 |
| 345 | st32.018 | Другие операции на органах брюшной полости (уровень 3) | 2,13 |
| 346 | st32.020 | Другие операции на органах брюшной полости (уровень 4) | 2,36 |
| 347 | st32.021 | Другие операции на органах брюшной полости (уровень 5) | 2,69 |
| 348 | st33.001 | Отморожения (уровень 1) | 1,17 |
| 349 | st33.002 | Отморожения (уровень 2) | 2,91 |
| 350 | st33.003 | Ожоги (уровень 1) | 1,21 |
| 351 | st33.004 | Ожоги (уровень 2) | 2,03 |
| 352 | st33.005 | Ожоги (уровень 3) | 3,54 |
| 353 | st33.006 | Ожоги (уровень 4) | 5,20 |
| 354 | st33.007 | Ожоги (уровень 5) | 11,11 |
| 355 | st33.008 | Ожоги (уровень 4,5) с синдромом органной дисфункции | 14,07 |
| 356 | st34.001 | Болезни полости рта, слюнных желез и челюстей, врожденные аномалии лица и шеи, взрослые | 0,89 |
| 357 | st34.002 | Операции на органах полости рта (уровень 1) | 0,74 |
| 358 | st34.003 | Операции на органах полости рта (уровень 2) | 1,27 |
| 359 | st34.004 | Операции на органах полости рта (уровень 3) | 1,63 |
| 360 | st34.005 | Операции на органах полости рта (уровень 4) | 1,90 |
| 361 | st35.001 | Сахарный диабет, взрослые (уровень 1) | 1,02 |
| 362 | st35.002 | Сахарный диабет, взрослые (уровень 2) | 1,49 |
| 363 | st35.003 | Заболевания гипофиза, взрослые | 2,14 |
| 364 | st35.004 | Другие болезни эндокринной системы, взрослые (уровень 1) | 1,25 |
| 365 | st35.005 | Другие болезни эндокринной системы, взрослые (уровень 2) | 2,76 |
| 366 | st35.006 | Новообразования эндокринных желез доброкачественные, in situ, неопределенного и неизвестного характера | 0,76 |
| 367 | st35.007 | Расстройства питания | 1,06 |
| 368 | st35.008 | Другие нарушения обмена веществ | 1,16 |
| 369 | st35.009 | Кистозный фиброз | 3,32 |
| 370 | st36.001 | Комплексное лечение с применением препаратов иммуноглобулина | 4,32 |
| 371 | st36.002 | Редкие генетические заболевания | 3,50 |
| 372 | st36.004 | Факторы, влияющие на состояние здоровья населения и обращения в учреждения здравоохранения | 0,32 |
| 377 | st36.005 | Госпитализация в диагностических целях с постановкой диагноза туберкулеза, ВИЧ-инфекции, психического заболевания | 0,46 |
| 378 | st36.006 | Отторжение, отмирание трансплантата органов и тканей | 8,40 |
| 379 | st36.007 | Установка, замена, заправка помп для лекарственных препаратов | 2,32 |
| 380 | st36.008 | Интенсивная терапия пациентов с нейрогенными нарушениями жизненно важных функций, нуждающихся в их длительном искусственном замещении | 18,15 |
| 381 | st36.009 | Реинфузия аутокрови | 2,05 |
| 382 | st36.010 | Баллонная внутриаортальная контрпульсация | 7,81 |
| 383 | st36.011 | Экстракорпоральная мембранная оксигенация | 40,00 |
| 384 | st36.012 | Злокачественное новообразование без специального противоопухолевого лечения*** | 0,50 |
| 385 | st36.013 | Проведение антимикробной терапии инфекций, вызванных полирезистентными микроорганизмами (уровень 1) | 1,67 |
| 386 | st36.014 | Проведение антимикробной терапии инфекций, вызванных полирезистентными микроорганизмами (уровень 2) | 3,23 |
| 387 | st36.015 | Проведение антимикробной терапии инфекций, вызванных полирезистентными микроорганизмами (уровень 3) | 9,91 |
| 388 | st36.024 | Радиойодтерапия | 2,46 |
| 389 | st36.025 | Проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции (уровень 1) | 1,52 |

| № КСГ | Код | Наименование КСГ | Значение коэффициента |
|-------|----------|---|-----------------------|
| 390 | st36.026 | Проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции (уровень 2) | 3,24 |
| 391 | st36.027 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (инициация или замена) | 3,25 |
| 392 | st36.028 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 1) | 0,43 |
| 393 | st36.029 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 2) | 0,56 |
| 394 | st36.030 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 3) | 0,69 |
| 395 | st36.031 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 4) | 0,96 |
| 396 | st36.032 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 5) | 1,21 |
| 397 | st36.033 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 6) | 1,43 |
| 398 | st36.034 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 7) | 1,66 |
| 399 | st36.035 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 8) | 1,82 |
| 400 | st36.036 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 9) | 2,14 |
| 401 | st36.037 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 10) | 2,49 |
| 402 | st36.038 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 11) | 3,01 |
| 403 | st36.039 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 12) | 3,21 |
| 404 | st36.040 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 13) | 4,20 |
| 405 | st36.041 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 14) | 5,17 |
| 406 | st36.042 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 15) | 7,31 |
| 407 | st36.043 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 16) | 13,30 |
| 408 | st36.044 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 17) | 20,51 |
| 409 | st36.045 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 18) | 25,90 |
| 410 | st36.046 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 19) | 41,47 |
| 411 | st36.047 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 20) | 83,11 |
| 412 | st37.001 | Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы (3 балла по ШРМ) | 1,53 |
| 413 | st37.002 | Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы (4 балла по ШРМ) | 3,40 |
| 414 | st37.003 | Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы (5 баллов по ШРМ) | 4,86 |
| 415 | st37.004 | Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы (6 баллов по ШРМ) | 8,60 |
| 416 | st37.005 | Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы (3 балла по ШРМ) | 1,24 |
| 417 | st37.006 | Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы (4 балла по ШРМ) | 2,62 |
| 418 | st37.007 | Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы (5 баллов по ШРМ) | 3,93 |
| 419 | st37.008 | Медицинская кардиореабилитация (3 балла по ШРМ) | 1,02 |
| 420 | st37.009 | Медицинская кардиореабилитация (4 балла по ШРМ) | 1,38 |
| 421 | st37.010 | Медицинская кардиореабилитация (5 баллов по ШРМ) | 2,00 |
| 422 | st37.011 | Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях (3 балла по ШРМ) | 0,59 |
| 423 | st37.012 | Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях (4 балла по ШРМ) | 0,84 |
| 424 | st37.013 | Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях (5 баллов по ШРМ) | 1,17 |
| 425 | st37.014 | Медицинская реабилитация детей, перенесших заболевания перинатального периода | 1,50 |

| № КСГ | Код | Наименование КСГ | Значение коэффициента |
|-------|----------|--|-----------------------|
| 426 | st37.015 | Медицинская реабилитация детей с нарушениями слуха без замены речевого процессора системы кохлеарной имплантации | 1,80 |
| 427 | st37.016 | Медицинская реабилитация детей с онкологическими, гематологическими и иммунологическими заболеваниями в тяжелых формах продолжительного течения | 4,81 |
| 428 | st37.017 | Медицинская реабилитация детей с поражениями центральной нервной системы | 2,75 |
| 429 | st37.018 | Медицинская реабилитация детей, после хирургической коррекции врожденных пороков развития органов и систем | 2,35 |
| 430 | st37.019 | Медицинская реабилитация после онкоортопедических операций | 1,44 |
| 431 | st37.020 | Медицинская реабилитация по поводу постмастэктомического синдрома в онкологии | 1,24 |
| 432 | st37.021 | Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19 (3 балла по ШРМ) | 1,08 |
| 433 | st37.022 | Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19 (4 балла по ШРМ) | 1,61 |
| 434 | st37.023 | Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19 (5 баллов по ШРМ) | 2,15 |
| 435 | st37.024 | Продолжительная медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы | 7,29 |
| 436 | st37.025 | Продолжительная медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы | 6,54 |
| 437 | 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 |
| 438 | 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) | 43 082,9 |
| Размер базовой ставки (рублей) | 28 003,89 |
| 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 | 1,2950 |

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

| № КСГ | Код | Наименование КСГ |
|-------|----------|--|
| 1 | st01.001 | Беременность без патологии, дородовая 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 | Ангионевротический 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) |
| 116 | st16.003 | Дорсопатии, спондилопатии, остеопатии |
| 118 | st16.005 | Сотрясение головного мозга |
| 123 | st16.010 | Операции на периферической нервной системе (уровень 2) |
| 124 | st16.011 | Операции на периферической нервной системе (уровень 3) |
| 222 | st20.008 | Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 4) |
| 223 | st20.009 | Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 5) |
| 224 | st20.010 | Замена речевого процессора |
| 228 | st21.004 | Операции на органе зрения (уровень 4) |
| 230 | st21.006 | Операции на органе зрения (уровень 6) |
| 233 | st21.009 | Операции на органе зрения (факоэмульсификация с имплантацией ИОЛ) |
| 261 | st27.001 | Болезни пищевода, гастрит, дуоденит, другие болезни желудка и двенадцатиперстной кишки |
| 263 | st27.003 | Болезни желчного пузыря |
| 265 | st27.005 | Гипертоническая болезнь в стадии обострения |
| 266 | st27.006 | Стенокардия (кроме нестабильной), хроническая ишемическая болезнь сердца (уровень 1) |
| 270 | st27.010 | Бронхит необструктивный, симптомы и признаки, относящиеся к органам дыхания |
| 278 | st28.004 | Операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани, органах средостения (уровень 3) |
| 279 | st28.005 | Операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани, органах средостения (уровень 4) |
| 281 | st29.002 | Переломы шейки бедра и костей таза |
| 282 | st29.003 | Переломы бедренной кости, другие травмы области бедра и тазобедренного сустава |

| № КСГ | Код | Наименование КСГ |
|-------|----------|---|
| 283 | st29.004 | Переломы, вывихи, растяжения области грудной клетки, верхней конечности и стопы |
| 284 | st29.005 | Переломы, вывихи, растяжения области колена и голени |
| 291 | st29.012 | Операции на костно-мышечной системе и суставах (уровень 4) |
| 292 | st29.013 | Операции на костно-мышечной системе и суставах (уровень 5) |
| 296 | st30.004 | Болезни предстательной железы |
| 300 | st30.008 | Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 3) |
| 301 | st30.009 | Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 4) |
| 307 | st30.015 | Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 6) |
| 310 | st31.002 | Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 1) |
| 317 | st31.009 | Операции на эндокринных железах кроме гипофиза (уровень 1) |
| 318 | st31.010 | Операции на эндокринных железах кроме гипофиза (уровень 2) |
| 320 | st31.012 | Артрозы, другие поражения суставов, болезни мягких тканей |
| 326 | st31.018 | Открытые раны, поверхностные, другие и неуточненные травмы |
| 331 | st32.004 | Операции на желчном пузыре и желчевыводящих путях (уровень 4) |
| 337 | st32.010 | Операции на пищеводе, желудке, двенадцатиперстной кишке (уровень 3) |
| 338 | st32.011 | Аппендэктомия, взрослые |
| 339 | st32.013 | Операции по поводу грыж, взрослые (уровень 1) |
| 340 | st32.014 | Операции по поводу грыж, взрослые (уровень 2) |
| 341 | st32.015 | Операции по поводу грыж, взрослые (уровень 3) |
| 370 | st36.001 | Комплексное лечение с применением препаратов иммуноглобулина |
| 379 | st36.007 | Установка, замена, заправка помп для лекарственных препаратов |
| 381 | st36.009 | Реинфузия аутокрови |
| 382 | st36.010 | Баллонная внутриаортальная контрпульсация |
| 383 | st36.011 | Экстракорпоральная мембранная оксигенация |
| 388 | st36.024 | Радиойодтерапия |
| 391 | st36.027 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (инициация или замена) |
| 392 | st36.028 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 1) |
| 393 | st36.029 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 2) |
| 394 | st36.030 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 3) |
| 395 | st36.031 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 4) |
| 396 | st36.032 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 5) |
| 397 | st36.033 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 6) |
| 398 | st36.034 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 7) |
| 399 | st36.035 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 8) |
| 400 | st36.036 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 9) |
| 401 | st36.037 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 10) |

| № КСГ | Код | Наименование КСГ |
|-------|----------|--|
| 402 | st36.038 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 11) |
| 403 | st36.039 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 12) |
| 404 | st36.040 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 13) |
| 405 | st36.041 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 14) |
| 406 | st36.042 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 15) |
| 407 | st36.043 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 16) |
| 408 | st36.044 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 17) |
| 409 | st36.045 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 18) |
| 410 | st36.046 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 19) |
| 411 | st36.047 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 20) |
| 415 | st37.004 | Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы (6 баллов по ШРМ) |
| 435 | st37.024 | Продолжительная медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы |
| 436 | st37.025 | Продолжительная медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы |
| 437 | 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 |
|------|----------|---|-----------------------|
| 2 | st02.001 | Осложнения, связанные с беременностью | 1,2500 |
| 4 | st02.003 | Родоразрешение | 1,3000 |
| 5 | st02.004 | Кесарево сечение | 1,3000 |
| 25 | st04.005 | Болезни поджелудочной железы | 1,3000 |
| 84 | st13.004 | Нарушения ритма и проводимости (уровень 1) | 1,3000 |
| 107 | st15.014 | Инфаркт мозга (уровень 1) | 1,1078 |
| 110 | st15.017 | Другие цереброваскулярные болезни | 1,3000 |
| 225 | st21.001 | Операции на органе зрения (уровень 1) | 0,8000 |
| 226 | st21.002 | Операции на органе зрения (уровень 2) | 0,8000 |
| 227 | st21.003 | Операции на органе зрения (уровень 3) | 0,8000 |
| 228 | st21.004 | Операции на органе зрения (уровень 4) | 0,8000 |
| 229 | st21.005 | Операции на органе зрения (уровень 5) | 0,8000 |
| 230 | st21.006 | Операции на органе зрения (уровень 6) | 0,8000 |
| 233 | st21.009 | Операции на органе зрения (факоэмульсификация с имплантацией ИОЛ) | 0,8000 |
| 362 | st35.002 | Сахарный диабет, взрослые (уровень 2) | 1,3000 |

| №КСГ | Код | Наименование КСГ | Значение коэффициента |
|------|----------|--|-----------------------|
| 412 | st37.001 | Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы (3 балла по ШРМ) | 0,8000 |
| 413 | st37.002 | Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы (4 балла по ШРМ) | 0,8000 |
| 414 | st37.003 | Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы (5 баллов по ШРМ) | 0,8000 |
| 415 | st37.004 | Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы (6 баллов по ШРМ) | 0,8000 |
| 416 | st37.005 | Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы (3 балла по ШРМ) | 0,8000 |
| 417 | st37.006 | Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы (4 балла по ШРМ) | 0,8000 |
| 418 | st37.007 | Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы (5 баллов по ШРМ) | 0,8000 |
| 419 | st37.008 | Медицинская кардиореабилитация (3 балла по ШРМ) | 0,8000 |
| 420 | st37.009 | Медицинская кардиореабилитация (4 балла по ШРМ) | 0,8000 |
| 421 | st37.010 | Медицинская кардиореабилитация (5 баллов по ШРМ) | 0,8000 |
| 422 | st37.011 | Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях (3 балла по ШРМ) | 0,8000 |
| 423 | st37.012 | Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях (4 балла по ШРМ) | 0,8000 |
| 424 | st37.013 | Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях (5 баллов по ШРМ) | 0,8000 |
| 425 | st37.014 | Медицинская реабилитация детей, перенесших заболевания перинатального периода | 0,8000 |
| 426 | st37.015 | Медицинская реабилитация детей с нарушениями слуха без замены речевого процессора системы кохлеарной имплантации | 0,8000 |
| 427 | st37.016 | Медицинская реабилитация детей с онкологическими, гематологическими и иммунологическими заболеваниями в тяжелых формах продолжительного течения | 0,8000 |
| 428 | st37.017 | Медицинская реабилитация детей с поражениями центральной нервной системы | 0,8000 |
| 429 | st37.018 | Медицинская реабилитация детей, после хирургической коррекции врожденных пороков развития органов и систем | 0,8000 |
| 430 | st37.019 | Медицинская реабилитация после онкоортопедических операций | 0,8000 |
| 431 | st37.020 | Медицинская реабилитация по поводу постмастэктомического синдрома в онкологии | 0,8000 |
| 432 | st37.021 | Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19 (3 балла по ШРМ) | 0,8000 |
| 433 | st37.022 | Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19 (4 балла по ШРМ) | 0,8000 |
| 434 | st37.023 | Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19 (5 баллов по ШРМ) | 0,8000 |
| 435 | st37.024 | Продолжительная медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы | 0,8000 |
| 436 | st37.025 | Продолжительная медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы | 0,8000 |
| 437 | 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 |

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 в возрасте до 18 лет), 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 в возрасте до 18 лет), 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» 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 |
| 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 |

| Операция 1 | | Операция 2 | |
|----------------|---|------------|---|
| A16.26.093.001 | Факоемульсификация 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 |

| Операция 1 | | Операция 2 | |
|----------------|---|----------------|---|
| 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 |
| 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 |

| Операция 1 | | Операция 2 | |
|----------------|---|----------------|---|
| 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 |
| 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 | Факэмульсификация без интраокулярной линзы. Факофрагментация, факоаспирация | A16.26.115 | Удаление силиконового масла (или иного высокомолекулярного соединения) из витреальной полости |

| Операция 1 | | Операция 2 | |
|----------------|---|----------------|---|
| A16.26.099 | Эвисцерация глазного яблока | A16.26.041.001 | Пластика конъюнктивальной полости с использованием свободного лоскута слизистой 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 |
| 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 |

| Операция 1 | | Операция 2 | |
|----------------|--|----------------|---|
| A16.30.005.003 | Устранение грыжи пищевого отверстия диафрагмы с использованием видеоэндоскопических технологий | A16.16.046.002 | Лапароскопическая диафрагмокрурорафия |
| A16.30.005.003 | Устранение грыжи пищевого 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 | Факоэмульсификация без интраокулярной линзы. Факофрагментация, факоаспирация | A16.26.049 | Кератопластика (трансплантация роговицы) |
| A16.26.093 | Факоэмульсификация без интраокулярной линзы. Факофрагментация, факоаспирация | A16.26.087 | Замещение стекловидного тела |
| A16.26.098 | Энуклеация глазного яблока | A16.26.041.001 | Пластика конъюнктивальной полости с использованием свободного лоскута слизистой 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 кератопластика | A16.26.093.002 | Факоэмульсификация с имплантацией интраокулярной линзы |
| A16.26.089.002 | Витреозэктомия 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 | Витреозэктомия задняя субтотальная закрытая | A16.26.094 | Имплантация интраокулярной линзы |
| A16.26.089.002 | Витреозэктомия 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 |
| A16.30.005.003 | Устранение грыжи пищеводного отверстия диафрагмы 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 | Слингвые операции при недержании мочи |
| A16.20.063.001 | Влагалищная экстирпация матки с придатками с использованием видеоэндоскопических технологий | A16.20.042.001 | Слингвые 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 |

| Операция 1 | | Операция 2 | |
|----------------|---|----------------|--|
| 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 | Витреозэктомия задняя субтотальная закрытая | A16.26.093.001 | Фактоэмulsionификация 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 |
| 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) |
| 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* |

| № КСГ | Код | Наименование КСГ |
|-------|----------|---|
| 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) |
| 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) |
| 101 | st15.008 | Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 1)* |
| 102 | st15.009 | Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 2)* |
| 118 | st16.005 | Сотрясение головного мозга |
| 142 | st19.007 | Операции при злокачественных новообразованиях почки и мочевыделительной системы (уровень 2) |
| 165 | st19.038 | Установка, замена порт-системы (катетера) для лекарственной терапии злокачественных новообразований |
| 173 | st19.082 | Лучевая терапия (уровень 8) |
| 180 | st19.090 | ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения (уровень 1) |
| 184 | st19.094 | ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 1) |
| 187 | st19.097 | ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 1) |
| 190 | st19.100 | ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 4) |
| 196 | st19.144 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 1)* |
| 197 | st19.145 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 2)* |
| 198 | st19.146 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 3)* |
| 199 | st19.147 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 4)* |
| 200 | st19.148 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 5)* |
| 201 | st19.149 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 6)* |
| 202 | st19.150 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 7)* |
| 203 | st19.151 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 8)* |
| 204 | st19.152 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 9)* |
| 205 | st19.153 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 10)* |
| 206 | st19.154 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 11)* |
| 207 | st19.155 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 12)* |
| 208 | st19.156 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 13)* |
| 209 | st19.157 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 14)* |
| 210 | st19.158 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 15)* |
| 211 | st19.159 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 16)* |

| № КСГ | Код | Наименование КСГ |
|-------|------------|---|
| 212 | st19.160 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 17)* |
| 213 | st19.161 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 18)* |
| 214 | st19.162 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 19)* |
| 219 | st20.005 | Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 1) |
| 220 | st20.006 | Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 2) |
| 224 | st20.010 | Замена речевого процессора |
| 225 | st21.001 | Операции на органе зрения (уровень 1) |
| 226 | st21.002 | Операции на органе зрения (уровень 2) |
| 227 | st21.003 | Операции на органе зрения (уровень 3) |
| 228 | st21.004 | Операции на органе зрения (уровень 4) |
| 229 | st21.005 | Операции на органе зрения (уровень 5) |
| 230 | st21.006 | Операции на органе зрения (уровень 6) |
| 233 | st21.009 | Операции на органе зрения (факоэмульсификация с имплантацией ИОЛ) |
| 251.1 | st25.004.1 | Диагностическое обследование сердечно-сосудистой системы (уровень 1) |
| 251.2 | st25.004.2 | Диагностическое обследование сердечно-сосудистой системы (уровень 2) |
| 272 | st27.012 | Отравления и другие воздействия внешних причин |
| 298 | st30.006 | Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 1) |
| 302 | st30.010 | Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 1) |
| 303 | st30.011 | Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 2) |
| 304 | st30.012 | Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 3) |
| 306 | st30.014 | Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 5) |
| 308 | st30.016 | Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 7) |
| 325 | st31.017 | Доброкачественные новообразования, новообразования in situ кожи, жировой ткани и другие болезни кожи |
| 329 | st32.002 | Операции на желчном пузыре и желчевыводящих путях (уровень 2) |
| 343 | st32.016 | Другие операции на органах брюшной полости (уровень 1) |
| 357 | st34.002 | Операции на органах полости рта (уровень 1) |
| 370 | st36.001 | Комплексное лечение с применением препаратов иммуноглобулина* |
| 379 | st36.007 | Установка, замена, заправка помп для лекарственных препаратов |
| 381 | st36.009 | Реинфузия аутокрови |
| 382 | st36.010 | Баллонная внутриаортальная контрпульсация |
| 383 | st36.011 | Экстракорпоральная мембранная оксигенация |
| 388 | st36.024 | Радиойодтерапия |
| 389 | st36.025 | Проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции (уровень 1) |
| 390 | st36.026 | Проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции (уровень 2) |
| 392 | st36.028 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 1)* |
| 393 | st36.029 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 2)* |
| 394 | st36.030 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 3)* |
| 395 | st36.031 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 4)* |
| 396 | st36.032 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 5)* |
| 397 | st36.033 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 6)* |

| № КСГ | Код | Наименование КСГ |
|-------|----------|--|
| 398 | st36.034 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 7)* |
| 399 | st36.035 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 8)* |
| 400 | st36.036 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 9)* |
| 401 | st36.037 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 10)* |
| 402 | st36.038 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 11)* |
| 403 | st36.039 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 12)* |
| 404 | st36.040 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 13)* |
| 405 | st36.041 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 14)* |
| 406 | st36.042 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 15)* |
| 407 | st36.043 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 16)* |
| 408 | st36.044 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 17)* |
| 409 | st36.045 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 18)* |
| 410 | st36.046 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 19)* |
| 411 | st36.047 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 20)* |

* 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 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 28.12.2023г. № 2353, 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 |

| №КСГ | Код | Наименование КСГ | Значение коэффициента |
|------|----------|---|-----------------------|
| 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 |
| 162 | st19.123 | Прочие операции при ЗНО (уровень 1) | 0,2813 |
| 163 | st19.124 | Прочие операции при ЗНО (уровень 2) | 0,3956 |
| 173 | st19.082 | Лучевая терапия (уровень 8) | 0,0858 |
| 174 | st19.084 | Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 2) | 0,8708 |
| 175 | st19.085 | Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 3) | 0,8884 |
| 176 | st19.086 | Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 4) | 0,8705 |
| 177 | st19.087 | Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 5) | 0,8849 |
| 178 | st19.088 | Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 6) | 0,4603 |
| 179 | st19.089 | Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 7) | 0,2676 |
| 184 | st19.094 | ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 1) | 0,7576 |
| 185 | st19.095 | ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 2) | 0,7576 |
| 186 | st19.096 | ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 3) | 0,7576 |
| 187 | st19.097 | ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 1) | 0,3468 |
| 188 | st19.098 | ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 2) | 0,5454 |
| 189 | st19.099 | ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 3) | 0,6275 |
| 190 | st19.100 | ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 4) | 0,0502 |
| 191 | st19.101 | ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 5) | 0,1699 |
| 192 | st19.102 | ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 6) | 0,2629 |
| 195 | st19.122 | Посттрансплантационный период после пересадки костного мозга | 0,6244 |
| 196 | st19.144 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 1) | 0,5894 |
| 197 | st19.145 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 2) | 0,4462 |
| 198 | st19.146 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 3) | 0,3995 |
| 199 | st19.147 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 4) | 0,2078 |
| 200 | st19.148 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 5) | 0,2977 |
| 201 | st19.149 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 6) | 0,1042 |
| 202 | st19.150 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 7) | 0,1831 |
| 203 | st19.151 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 8) | 0,0776 |
| 204 | st19.152 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 9) | 0,0602 |

| №КСГ | Код | Наименование КСГ | Значение коэффициента |
|------|----------|--|-----------------------|
| 205 | st19.153 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 10) | 0,0708 |
| 206 | st19.154 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 11) | 0,0354 |
| 207 | st19.155 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 12) | 0,0310 |
| 208 | st19.156 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 13) | 0,0280 |
| 209 | st19.157 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 14) | 0,0224 |
| 210 | st19.158 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 15) | 0,0188 |
| 211 | st19.159 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 16) | 0,0162 |
| 212 | st19.160 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 17) | 0,0137 |
| 213 | st19.161 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 18) | 0,0110 |
| 214 | st19.162 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 19) | 0,0061 |
| 224 | st20.010 | Замена речевого процессора | 0,0074 |
| 233 | st21.009 | Операции на органе зрения (факоэмульсификация с имплантацией ИОЛ) | 0,1438 |
| 308 | st30.016 | Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 7) | 0,2013 |
| 346 | st32.020 | Другие операции на органах брюшной полости (уровень 4) | 0,3465 |
| 347 | st32.021 | Другие операции на органах брюшной полости (уровень 5) | 0,3858 |
| 383 | st36.011 | Экстракорпоральная мембранная оксигенация | 0,2722 |
| 385 | st36.013 | Проведение антимикробной терапии инфекций, вызванных полирезистентными микроорганизмами (уровень 1) | 0,0000 |
| 386 | st36.014 | Проведение антимикробной терапии инфекций, вызванных полирезистентными микроорганизмами (уровень 2) | 0,0000 |
| 387 | st36.015 | Проведение антимикробной терапии инфекций, вызванных полирезистентными микроорганизмами (уровень 3) | 0,0000 |
| 388 | st36.024 | Радиойодтерапия | 0,7066 |
| 389 | st36.025 | Проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции (уровень 1) | 0,0585 |
| 390 | st36.026 | Проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции (уровень 2) | 0,0458 |
| 391 | st36.027 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (инициация или замена) | 0,3450 |
| 392 | st36.028 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 1) | 0,5458 |
| 393 | st36.029 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 2) | 0,4192 |
| 394 | st36.030 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 3) | 0,3406 |
| 395 | st36.031 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 4) | 0,2429 |
| 396 | st36.032 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 5) | 0,1935 |
| 397 | st36.033 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 6) | 0,1646 |
| 398 | st36.034 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 7) | 0,1409 |

| №КСГ | Код | Наименование КСГ | Значение коэффициента |
|------|----------|---|-----------------------|
| 399 | st36.035 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 8) | 0,1287 |
| 400 | st36.036 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 9) | 0,1094 |
| 401 | st36.037 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 10) | 0,0946 |
| 402 | st36.038 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 11) | 0,0783 |
| 403 | st36.039 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 12) | 0,0732 |
| 404 | st36.040 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 13) | 0,0561 |
| 405 | st36.041 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 14) | 0,0455 |
| 406 | st36.042 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 15) | 0,0321 |
| 407 | st36.043 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 16) | 0,0176 |
| 408 | st36.044 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 17) | 0,0114 |
| 409 | st36.045 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 18) | 0,0090 |
| 410 | st36.046 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 19) | 0,0056 |
| 411 | st36.047 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 20) | 0,0028 |

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) |
| 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) |

| № КСГ | Код | Наименование КСГ |
|-------|----------|--|
| 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) |
| 120 | st16.007 | Операции на центральной нервной системе и головном мозге (уровень 1) |
| 121 | st16.008 | Операции на центральной нервной системе и головном мозге (уровень 2) |
| 122 | st16.009 | Операции на периферической нервной системе (уровень 1) |
| 123 | st16.010 | Операции на периферической нервной системе (уровень 2) |
| 124 | st16.011 | Операции на периферической нервной системе (уровень 3) |
| 134 | st18.002 | Формирование, имплантация, реконструкция, удаление, смена доступа для диализа |
| 136 | st19.001 | Операции на женских половых органах при злокачественных новообразованиях (уровень 1) |
| 137 | st19.002 | Операции на женских половых органах при злокачественных новообразованиях (уровень 2) |
| 138 | st19.003 | Операции на женских половых органах при злокачественных новообразованиях (уровень 3) |
| 139 | st19.004 | Операции на кишечнике и анальной области при злокачественных новообразованиях (уровень 1) |
| 140 | st19.005 | Операции на кишечнике и анальной области при злокачественных новообразованиях (уровень 2) |
| 141 | st19.006 | Операции при злокачественных новообразованиях почки и мочевыделительной системы (уровень 1) |
| 142 | st19.007 | Операции при злокачественных новообразованиях почки и мочевыделительной системы (уровень 2) |
| 143 | st19.008 | Операции при злокачественных новообразованиях почки и мочевыделительной системы (уровень 3) |
| 144 | st19.009 | Операции при злокачественных новообразованиях кожи (уровень 1) |

| № КСГ | Код | Наименование КСГ |
|-------|----------|---|
| 145 | st19.010 | Операции при злокачественных новообразованиях кожи (уровень 2) |
| 146 | st19.011 | Операции при злокачественных новообразованиях кожи (уровень 3) |
| 147 | st19.012 | Операции при злокачественном новообразовании щитовидной железы (уровень 1) |
| 148 | st19.013 | Операции при злокачественном новообразовании щитовидной железы (уровень 2) |
| 149 | st19.014 | Мастэктомия, другие операции при злокачественном новообразовании молочной железы (уровень 1) |
| 150 | st19.015 | Мастэктомия, другие операции при злокачественном новообразовании молочной железы (уровень 2) |
| 151 | st19.016 | Операции при злокачественном новообразовании желчного пузыря, желчных протоков и поджелудочной железы (уровень 1) |
| 152 | st19.017 | Операции при злокачественном новообразовании желчного пузыря, желчных протоков и поджелудочной железы (уровень 2) |
| 153 | st19.018 | Операции при злокачественном новообразовании пищевода, желудка (уровень 1) |
| 154 | st19.019 | Операции при злокачественном новообразовании пищевода, желудка (уровень 2) |
| 155 | st19.020 | Операции при злокачественном новообразовании пищевода, желудка (уровень 3) |
| 156 | st19.021 | Другие операции при злокачественном новообразовании брюшной полости |
| 157 | st19.022 | Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях при злокачественных новообразованиях |
| 158 | st19.023 | Операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани при злокачественных новообразованиях (уровень 1) |
| 159 | st19.024 | Операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани при злокачественных новообразованиях (уровень 2) |
| 160 | st19.025 | Операции при злокачественных новообразованиях мужских половых органов (уровень 1) |
| 161 | st19.026 | Операции при злокачественных новообразованиях мужских половых органов (уровень 2) |
| 162 | st19.123 | Прочие операции при ЗНО (уровень 1) |
| 163 | st19.124 | Прочие операции при ЗНО (уровень 2) |
| 165 | st19.038 | Установка, замена порт-системы (катетера) для лекарственной терапии злокачественных новообразований |
| 194 | st19.104 | Эвисцерация малого таза при лучевых повреждениях |
| 219 | st20.005 | Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 1) |
| 220 | st20.006 | Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 2) |
| 221 | st20.007 | Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 3) |
| 222 | st20.008 | Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 4) |
| 223 | st20.009 | Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 5) |
| 224 | st20.010 | Замена речевого процессора |
| 225 | st21.001 | Операции на органе зрения (уровень 1) |
| 226 | st21.002 | Операции на органе зрения (уровень 2) |
| 227 | st21.003 | Операции на органе зрения (уровень 3) |
| 228 | st21.004 | Операции на органе зрения (уровень 4) |
| 229 | st21.005 | Операции на органе зрения (уровень 5) |
| 230 | st21.006 | Операции на органе зрения (уровень 6) |

| № КСГ | Код | Наименование КСГ |
|-------|------------|--|
| 233 | st21.009 | Операции на органе зрения (факоэмульсификация с имплантацией ИОЛ) |
| 247 | st24.004 | Ревматические болезни сердца (уровень 2) |
| 251.1 | st25.004.1 | Диагностическое обследование сердечно-сосудистой системы (уровень 1) |
| 251.2 | st25.004.2 | Диагностическое обследование сердечно-сосудистой системы (уровень 2) |
| 252 | st25.005 | Операции на сердце и коронарных сосудах (уровень 1) |
| 253 | st25.006 | Операции на сердце и коронарных сосудах (уровень 2) |
| 254 | st25.007 | Операции на сердце и коронарных сосудах (уровень 3) |
| 255 | st25.008 | Операции на сосудах (уровень 1) |
| 256 | st25.009 | Операции на сосудах (уровень 2) |
| 257 | st25.010 | Операции на сосудах (уровень 3) |
| 258 | st25.011 | Операции на сосудах (уровень 4) |
| 259.1 | st25.012.1 | Операции на сосудах (уровень 5.1) |
| 259.2 | st25.012.2 | Операции на сосудах (уровень 5.2) |
| 267 | st27.007 | Стенокардия (кроме нестабильной), хроническая ишемическая болезнь сердца (уровень 2) |
| 269 | st27.009 | Другие болезни сердца |
| 276 | st28.002 | Операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани, органах средостения (уровень 1) |
| 277 | st28.003 | Операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани, органах средостения (уровень 2) |
| 278 | st28.004 | Операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани, органах средостения (уровень 3) |
| 279 | st28.005 | Операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани, органах средостения (уровень 4) |
| 286 | st29.007 | Тяжелая множественная и сочетанная травма (политравма) |
| 287 | st29.008 | Эндопротезирование суставов |
| 288 | st29.009 | Операции на костно-мышечной системе и суставах (уровень 1) |
| 289 | st29.010 | Операции на костно-мышечной системе и суставах (уровень 2) |
| 290 | st29.011 | Операции на костно-мышечной системе и суставах (уровень 3) |
| 291 | st29.012 | Операции на костно-мышечной системе и суставах (уровень 4) |
| 292 | st29.013 | Операции на костно-мышечной системе и суставах (уровень 5) |
| 298 | st30.006 | Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 1) |
| 299 | st30.007 | Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 2) |
| 300 | st30.008 | Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 3) |
| 301 | st30.009 | Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 4) |
| 302 | st30.010 | Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 1) |
| 303 | st30.011 | Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 2) |
| 304 | st30.012 | Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 3) |
| 305 | st30.013 | Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 4) |
| 306 | st30.014 | Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 5) |
| 307 | st30.015 | Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 6) |
| 308 | st30.016 | Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 7) |
| 310 | st31.002 | Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 1) |
| 311 | st31.003 | Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 2) |
| 312 | st31.004 | Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 3) |
| 313 | st31.005 | Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 4) |
| 314 | st31.006 | Операции на органах кроветворения и иммунной системы (уровень 1) |

| № КСГ | Код | Наименование КСГ |
|-------|----------|---|
| 315 | st31.007 | Операции на органах кроветворения и иммунной системы (уровень 2) |
| 316 | st31.008 | Операции на органах кроветворения и иммунной системы (уровень 3) |
| 317 | st31.009 | Операции на эндокринных железах кроме гипофиза (уровень 1) |
| 318 | st31.010 | Операции на эндокринных железах кроме гипофиза (уровень 2) |
| 323 | st31.015 | Остеомиелит (уровень 3) |
| 327 | st31.019 | Операции на молочной железе (кроме злокачественных новообразований) |
| 328 | st32.001 | Операции на желчном пузыре и желчевыводящих путях (уровень 1) |
| 329 | st32.002 | Операции на желчном пузыре и желчевыводящих путях (уровень 2) |
| 330 | st32.003 | Операции на желчном пузыре и желчевыводящих путях (уровень 3) |
| 331 | st32.004 | Операции на желчном пузыре и желчевыводящих путях (уровень 4) |
| 332 | st32.005 | Операции на печени и поджелудочной железе (уровень 1) |
| 333 | st32.006 | Операции на печени и поджелудочной железе (уровень 2) |
| 334 | st32.007 | Панкреатит, хирургическое лечение |
| 335 | st32.008 | Операции на пищеводе, желудке, двенадцатиперстной кишке (уровень 1) |
| 336 | st32.009 | Операции на пищеводе, желудке, двенадцатиперстной кишке (уровень 2) |
| 337 | st32.010 | Операции на пищеводе, желудке, двенадцатиперстной кишке (уровень 3) |
| 338 | st32.011 | Аппендэктомия, взрослые |
| 339 | st32.013 | Операции по поводу грыж, взрослые (уровень 1) |
| 340 | st32.014 | Операции по поводу грыж, взрослые (уровень 2) |
| 341 | st32.015 | Операции по поводу грыж, взрослые (уровень 3) |
| 342 | st32.019 | Операции по поводу грыж, взрослые (уровень 4) |
| 343 | st32.016 | Другие операции на органах брюшной полости (уровень 1) |
| 344 | st32.017 | Другие операции на органах брюшной полости (уровень 2) |
| 345 | st32.018 | Другие операции на органах брюшной полости (уровень 3) |
| 346 | st32.020 | Другие операции на органах брюшной полости (уровень 4) |
| 347 | st32.021 | Другие операции на органах брюшной полости (уровень 5) |
| 352 | st33.005 | Ожоги (уровень 3) |
| 353 | st33.006 | Ожоги (уровень 4) |
| 354 | st33.007 | Ожоги (уровень 5) |
| 355 | st33.008 | Ожоги (уровень 4,5) с синдромом органной дисфункции |
| 357 | st34.002 | Операции на органах полости рта (уровень 1) |
| 358 | st34.003 | Операции на органах полости рта (уровень 2) |
| 359 | st34.004 | Операции на органах полости рта (уровень 3) |
| 360 | st34.005 | Операции на органах полости рта (уровень 4) |
| 381 | st36.009 | Реинфузия аутокрови |
| 382 | st36.010 | Баллонная внутриаортальная контрпульсация |
| 383 | 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) | 3,19 |
| 8 | ds02.009 | Экстракорпоральное оплодотворение (уровень 2) | 6,10 |
| 9 | ds02.010 | Экстракорпоральное оплодотворение (уровень 3) | 9,84 |
| 10 | ds02.011 | Экстракорпоральное оплодотворение (уровень 4) | 10,69 |
| 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 пузырном 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 |

| № КСГ | Код | Наименование КСГ | Значение коэффициента |
|-------|----------|--|-----------------------|
| 33 | ds12.009 | Респираторные инфекции верхних дыхательных путей, дети | 0,65 |
| 34 | ds12.016 | Лечение хронического вирусного гепатита С (уровень 1) | 5,74 |
| 35 | ds12.017 | Лечение хронического вирусного гепатита С (уровень 2) | 8,40 |
| 36 | ds12.018 | Лечение хронического вирусного гепатита С (уровень 3) | 12,15 |
| 37 | ds12.019 | Лечение хронического вирусного гепатита С (уровень 4) | 17,19 |
| 38 | ds12.020 | Вирусный гепатит В хронический без дельта агента, лекарственная терапия | 0,97 |
| 39 | ds12.021 | Вирусный гепатит В хронический с дельта агентом, лекарственная терапия | 10,82 |
| 40 | ds13.001 | Болезни системы кровообращения, взрослые | 0,80 |
| 41 | ds13.002 | Болезни системы кровообращения с применением инвазивных методов | 3,39 |
| 42 | ds14.001 | Операции на кишечнике и анальной области (уровень 1) | 1,53 |
| 43 | ds14.002 | Операции на кишечнике и анальной области (уровень 2) | 3,17 |
| 44 | ds15.001 | Болезни нервной системы, хромосомные аномалии | 0,98 |
| 45 | ds15.002 | Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 1) | 1,75 |
| 46 | ds15.003 | Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 2) | 2,89 |
| 47 | ds16.001 | Болезни и травмы позвоночника, спинного мозга, последствия внутричерепной травмы, сотрясение головного мозга | 0,94 |
| 48 | ds16.002 | Операции на периферической нервной системе | 2,57 |
| 49 | ds17.001 | Нарушения, возникшие в перинатальном периоде | 1,79 |
| 50 | ds18.001 | Гломерулярные болезни, почечная недостаточность (без диализа) | 1,60 |
| 51 | ds18.002 | Лекарственная терапия у пациентов, получающих диализ | 3,25 |
| 52 | ds18.003 | Формирование, имплантация, удаление, смена доступа для диализа | 3,18 |
| 53 | ds18.004 | Другие болезни почек | 0,80 |
| 54 | ds19.016 | Операции при злокачественных новообразованиях кожи (уровень 1) | 2,35 |
| 55 | ds19.017 | Операции при злокачественных новообразованиях кожи (уровень 2) | 2,48 |
| 56 | ds19.028 | Установка, замена порт-системы (катетера) для лекарственной терапии злокачественных новообразований | 2,17 |
| 58 | ds19.033 | Госпитализация в диагностических целях с проведением молекулярно-генетического и (или) иммуногистохимического исследования или иммунофенотипирования | 2,44 |
| 59 | ds19.050 | Лучевая терапия (уровень 1) | 0,74 |
| 60 | ds19.051 | Лучевая терапия (уровень 2) | 1,44 |
| 61 | ds19.052 | Лучевая терапия (уровень 3) | 2,22 |
| 62 | ds19.053 | Лучевая терапия (уровень 4) | 2,93 |
| 63 | ds19.054 | Лучевая терапия (уровень 5) | 3,14 |
| 64 | ds19.055 | Лучевая терапия (уровень 6) | 3,80 |
| 65 | ds19.056 | Лучевая терапия (уровень 7) | 4,70 |
| 66 | ds19.057 | Лучевая терапия (уровень 8) | 22,62 |
| 67 | ds19.058 | Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 1) | 4,09 |
| 68 | ds19.060 | Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 3) | 4,96 |
| 69 | ds19.061 | Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 4) | 13,27 |
| 70 | ds19.062 | Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 5) | 25,33 |

| № КСГ | Код | Наименование КСГ | Значение коэффициента |
|-------|----------|---|-----------------------|
| 71 | ds19.063 | ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения (уровень 1)** | 0,20 |
| 72 | ds19.064 | ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения (уровень 2)** | 0,74 |
| 73 | ds19.065 | ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения (уровень 3)** | 1,68 |
| 74 | ds19.066 | ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения (уровень 4)** | 3,11 |
| 75 | ds19.067 | ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 1) | 0,39 |
| 76 | ds19.068 | ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 2) | 1,45 |
| 77 | ds19.069 | ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 3) | 3,04 |
| 78 | ds19.070 | ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 4) | 5,63 |
| 79 | ds19.071 | ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 1) | 2,78 |
| 80 | ds19.072 | ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 2) | 3,82 |
| 81 | ds19.073 | ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 3) | 5,49 |
| 82 | ds19.074 | ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 4) | 8,02 |
| 83 | ds19.075 | ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 5) | 24,85 |
| 84 | ds19.076 | ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 6) | 25,68 |
| 85 | ds19.077 | ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 7) | 27,45 |
| 86 | ds19.078 | ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 8) | 29,48 |
| 87 | ds19.079 | Лучевые повреждения | 2,62 |
| 88 | ds19.116 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 1) | 0,34 |
| 89 | ds19.117 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 2) | 0,77 |
| 90 | ds19.118 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 3) | 1,42 |

| № КСГ | Код | Наименование КСГ | Значение коэффициента |
|-------|----------|--|-----------------------|
| 91 | ds19.119 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 4) | 1,96 |
| 92 | ds19.120 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 5) | 3,05 |
| 93 | ds19.121 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 6) | 3,82 |
| 94 | ds19.122 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 7) | 5,33 |
| 95 | ds19.123 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 8) | 7,27 |
| 96 | ds19.124 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 9) | 8,32 |
| 97 | ds19.125 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 10) | 9,98 |
| 98 | ds19.126 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 11) | 11,68 |
| 99 | ds19.127 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 12) | 13,11 |
| 100 | ds19.128 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 13) | 14,60 |
| 101 | ds19.129 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 14) | 17,20 |
| 102 | ds19.130 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 15) | 19,62 |
| 103 | ds19.131 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 16) | 24,93 |
| 104 | ds19.132 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 17) | 29,21 |
| 105 | ds19.133 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 18) | 33,53 |
| 106 | ds19.134 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 19) | 60,69 |
| 107 | ds20.001 | Болезни уха, горла, носа | 0,74 |
| 108 | ds20.002 | Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 1) | 1,12 |
| 109 | ds20.003 | Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 2) | 1,66 |
| 110 | ds20.004 | Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 3) | 2,00 |
| 111 | ds20.005 | Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 4) | 2,46 |
| 112 | ds20.006 | Замена речевого процессора | 51,86 |
| 113 | ds21.001 | Болезни и травмы глаза | 0,39 |
| 114 | ds21.002 | Операции на органе зрения (уровень 1) | 0,67 |
| 115 | ds21.003 | Операции на органе зрения (уровень 2) | 1,09 |
| 116 | ds21.004 | Операции на органе зрения (уровень 3) | 1,62 |
| 117 | ds21.005 | Операции на органе зрения (уровень 4) | 2,01 |

| № КСГ | Код | Наименование КСГ | Значение коэффициента |
|-------|----------|---|-----------------------|
| 118 | ds21.006 | Операции на органе зрения (уровень 5) | 3,50 |
| 119 | ds21.007 | Операции на органе зрения (факоэмульсификация с имплантацией ИОЛ) | 2,04 |
| 120 | ds22.001 | Системные поражения соединительной ткани, артропатии, спондилопатии, дети | 2,31 |
| 121 | ds22.002 | Болезни органов пищеварения, дети | 0,89 |
| 122 | ds23.001 | Болезни органов дыхания | 0,90 |
| 123 | ds24.001 | Системные поражения соединительной ткани, артропатии, спондилопатии, взрослые | 1,46 |
| 124 | ds25.001 | Диагностическое обследование сердечно-сосудистой системы | 1,84 |
| 125 | ds25.002 | Операции на сосудах (уровень 1) | 2,18 |
| 126 | ds25.003 | Операции на сосудах (уровень 2) | 4,31 |
| 127 | ds26.001 | Болезни полости рта, слюнных желез и челюстей, врожденные аномалии лица и шеи, дети | 0,98 |
| 128 | ds27.001 | Отравления и другие воздействия внешних причин | 0,74 |
| 129 | ds28.001 | Операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани, органах средостения | 1,32 |
| 130 | ds29.001 | Операции на костно-мышечной системе и суставах (уровень 1) | 1,44 |
| 131 | ds29.002 | Операции на костно-мышечной системе и суставах (уровень 2) | 1,69 |
| 132 | ds29.003 | Операции на костно-мышечной системе и суставах (уровень 3) | 2,49 |
| 133 | ds29.004 | Заболевания опорно-двигательного аппарата, травмы, болезни мягких тканей | 1,05 |
| 134 | ds30.001 | Болезни, врожденные аномалии, повреждения мочевой системы и мужских половых органов | 0,80 |
| 135 | ds30.002 | Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 1) | 2,18 |
| 136 | ds30.003 | Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 2) | 2,58 |
| 137 | ds30.004 | Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 1) | 1,97 |
| 138 | ds30.005 | Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 2) | 2,04 |
| 139 | ds30.006 | Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 3) | 2,95 |
| 140 | ds31.001 | Болезни, новообразования молочной железы | 0,89 |
| 141 | ds31.002 | Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 1) | 0,75 |
| 142 | ds31.003 | Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 2) | 1,00 |
| 143 | ds31.004 | Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 3) | 4,34 |
| 144 | ds31.005 | Операции на органах кроветворения и иммунной системы | 1,29 |
| 145 | ds31.006 | Операции на молочной железе | 2,60 |
| 146 | ds32.001 | Операции на пищеводе, желудке, двенадцатиперстной кишке (уровень 1) | 2,11 |
| 147 | ds32.002 | Операции на пищеводе, желудке, двенадцатиперстной кишке (уровень 2) | 3,55 |
| 148 | ds32.003 | Операции по поводу грыж, взрослые (уровень 1) | 1,57 |
| 149 | ds32.004 | Операции по поводу грыж, взрослые (уровень 2) | 2,26 |
| 150 | ds32.005 | Операции по поводу грыж, взрослые (уровень 3) | 3,24 |
| 151 | ds32.006 | Операции на желчном пузыре и желчевыводящих путях | 1,70 |
| 152 | ds32.007 | Другие операции на органах брюшной полости (уровень 1) | 2,06 |

| № КСГ | Код | Наименование КСГ | Значение коэффициента |
|-------|----------|---|-----------------------|
| 153 | ds32.008 | Другие операции на органах брюшной полости (уровень 2) | 2,17 |
| 154 | ds33.001 | Ожоги и отморожения | 1,10 |
| 155 | ds34.001 | Болезни полости рта, слюнных желез и челюстей, врожденные аномалии лица и шеи, взрослые | 0,88 |
| 156 | ds34.002 | Операции на органах полости рта (уровень 1) | 0,92 |
| 157 | ds34.003 | Операции на органах полости рта (уровень 2) | 1,56 |
| 158 | ds35.001 | Сахарный диабет, взрослые | 1,08 |
| 159 | ds35.002 | Другие болезни эндокринной системы, новообразования эндокринных желез доброкачественные, in situ, неопределенного и неизвестного характера, расстройства питания, другие нарушения обмена веществ | 1,41 |
| 160 | ds35.003 | Кистозный фиброз | 2,58 |
| 161 | ds35.004 | Лечение кистозного фиброза с применением ингаляционной антибактериальной терапии | 12,27 |
| 162 | ds36.001 | Комплексное лечение с применением препаратов иммуноглобулина | 7,86 |
| 163 | ds36.002 | Факторы, влияющие на состояние здоровья населения и обращения в учреждения здравоохранения | 0,56 |
| 165 | ds36.003 | Госпитализация в дневной стационар в диагностических целях с постановкой диагноза туберкулеза, ВИЧ-инфекции, психического заболевания | 0,46 |
| 166 | ds36.005 | Отторжение, отмирание трансплантата органов и тканей | 7,40 |
| 167 | ds36.006 | Злокачественное новообразование без специального противоопухолевого лечения** | 0,40 |
| 168 | ds36.012 | Проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции (уровень 1) | 2,50 |
| 169 | ds36.013 | Проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции (уровень 2) | 5,36 |
| 170 | ds36.014 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (инициация или замена) | 4,06 |
| 171 | ds36.015 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 1) | 0,53 |
| 172 | ds36.016 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 2) | 0,79 |
| 173 | ds36.017 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 3) | 1,30 |
| 174 | ds36.018 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 4) | 1,75 |
| 175 | ds36.019 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 5) | 2,11 |
| 176 | ds36.020 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 6) | 2,50 |
| 177 | ds36.021 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 7) | 2,76 |
| 178 | ds36.022 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 8) | 3,12 |
| 179 | ds36.023 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 9) | 3,58 |
| 180 | ds36.024 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 10) | 4,14 |
| 181 | ds36.025 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 11) | 5,03 |
| 182 | ds36.026 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 12) | 5,91 |
| 183 | ds36.027 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 13) | 6,88 |

| № КСГ | Код | Наименование КСГ | Значение коэффициента |
|-------|----------|---|-----------------------|
| 184 | ds36.028 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 14) | 8,51 |
| 185 | ds36.029 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 15) | 10,34 |
| 186 | ds36.030 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 16) | 13,16 |
| 187 | ds36.031 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 17) | 26,07 |
| 188 | ds36.032 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 18) | 37,23 |
| 189 | ds36.033 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 19) | 71,43 |
| 190 | ds36.034 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 20) | 144,84 |
| 191 | ds36.035 | Лечение с применением методов афереза (каскадная плазмофильтрация, липидная фильтрация, иммуносорбция) в случае отсутствия эффективности базисной терапии | 5,07 |
| 192 | ds37.001 | Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы (2 балла по ШРМ) | 1,98 |
| 193 | ds37.002 | Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы (3 балла по ШРМ) | 2,31 |
| 194 | ds37.003 | Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы (2 балла по ШРМ) | 1,52 |
| 195 | ds37.004 | Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы (3 балла по ШРМ) | 1,82 |
| 196 | ds37.005 | Медицинская кардиореабилитация (2 балла по ШРМ) | 1,39 |
| 197 | ds37.006 | Медицинская кардиореабилитация (3 балла по ШРМ) | 1,67 |
| 198 | ds37.007 | Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях (2 балла по ШРМ) | 0,85 |
| 199 | ds37.008 | Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях (3 балла по ШРМ) | 1,09 |
| 200 | ds37.009 | Медицинская реабилитация детей, перенесших заболевания перинатального периода | 1,50 |
| 201 | ds37.010 | Медицинская реабилитация детей с нарушениями слуха без замены речевого процессора системы кохлеарной имплантации | 1,80 |
| 202 | ds37.011 | Медицинская реабилитация детей с поражениями центральной нервной системы | 2,75 |
| 203 | ds37.012 | Медицинская реабилитация детей после хирургической коррекции врожденных пороков развития органов и систем | 2,35 |
| 204 | ds37.013 | Медицинская реабилитация после онкоортопедических операций | 1,76 |
| 205 | ds37.014 | Медицинская реабилитация по поводу постмастэктомического синдрома в онкологии | 1,51 |
| 206 | ds37.015 | Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19 (2 балла по ШРМ) | 1,00 |
| 207 | ds37.016 | Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19 (3 балла по ШРМ) | 1,40 |

* 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) | 26 709,9 |
| Размер базовой ставки (рублей) | 16 025,94 |
| 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 | 1,2950 |

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) |
| 112 | ds20.006 | Замена речевого процессора |
| 114 | ds21.002 | Операции на органе зрения (уровень 1) |
| 115 | ds21.003 | Операции на органе зрения (уровень 2) |
| 116 | ds21.004 | Операции на органе зрения (уровень 3) |
| 117 | ds21.005 | Операции на органе зрения (уровень 4) |
| 118 | ds21.006 | Операции на органе зрения (уровень 5) |
| 119 | ds21.007 | Операции на органе зрения (факоэмульсификация с имплантацией ИОЛ) |
| 124 | ds25.001 | Диагностическое обследование сердечно-сосудистой системы |
| 128 | ds27.001 | Отравления и другие воздействия внешних причин |
| 156 | ds34.002 | Операции на органах полости рта (уровень 1) |
| 162 | ds36.001 | Комплексное лечение с применением препаратов иммуноглобулина |
| 170 | ds36.014 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (инициация или замена) |

| № КСГ | Код | Наименование КСГ |
|-------|----------|---|
| 171 | ds36.015 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 1) |
| 172 | ds36.016 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 2) |
| 173 | ds36.017 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 3) |
| 174 | ds36.018 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 4) |
| 175 | ds36.019 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 5) |
| 176 | ds36.020 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 6) |
| 177 | ds36.021 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 7) |
| 178 | ds36.022 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 8) |
| 179 | ds36.023 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 9) |
| 180 | ds36.024 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 10) |
| 181 | ds36.025 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 11) |
| 182 | ds36.026 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 12) |
| 183 | ds36.027 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 13) |
| 184 | ds36.028 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 14) |
| 185 | ds36.029 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 15) |
| 186 | ds36.030 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 16) |
| 187 | ds36.031 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 17) |
| 188 | ds36.032 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 18) |
| 189 | ds36.033 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 19) |
| 190 | ds36.034 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 20) |

Таблица 5

Коэффициент специфики

| №КСГ | Код | Наименование КСГ | Значение коэффициента |
|------|----------|---|-----------------------|
| 1 | ds02.001 | Осложнения беременности, родов, послеродового периода | 0,8500 |
| 38 | ds12.020 | Вирусный гепатит В хронический без дельта агента, лекарственная терапия | 1,4000 |
| 39 | ds12.021 | Вирусный гепатит В хронический с дельта агентом, лекарственная терапия | 1,4000 |
| 40 | ds13.001 | Болезни системы кровообращения, взрослые | 0,9410 |
| 114 | ds21.002 | Операции на органе зрения (уровень 1) | 0,8000 |
| 115 | ds21.003 | Операции на органе зрения (уровень 2) | 0,8000 |
| 116 | ds21.004 | Операции на органе зрения (уровень 3) | 0,8000 |
| 117 | ds21.005 | Операции на органе зрения (уровень 4) | 0,8000 |

| №КС Г | Код | Наименование КСГ | Значение коэффициента |
|----------|----------|--|--------------------------|
| 118 | ds21.006 | Операции на органе зрения (уровень 5) | 0,8000 |
| 119 | ds21.007 | Операции на органе зрения (факоэмульсификация с имплантацией ИОЛ) | 0,8000 |
| 192 | ds37.001 | Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы (2 балла по ШРМ) | 0,8454 |
| 193 | ds37.002 | Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы (3 балла по ШРМ) | 0,8454 |
| 194 | ds37.003 | Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы (2 балла по ШРМ) | 0,8454 |
| 195 | ds37.004 | Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы (3 балла по ШРМ) | 0,8454 |
| 196 | ds37.005 | Медицинская кардиореабилитация (2 балла по ШРМ) | 0,8454 |
| 197 | ds37.006 | Медицинская кардиореабилитация (3 балла по ШРМ) | 0,8454 |
| 198 | ds37.007 | Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях (2 балла по ШРМ) | 0,8454 |
| 199 | ds37.008 | Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях (3 балла по ШРМ) | 0,8454 |
| 200 | ds37.009 | Медицинская реабилитация детей, перенесших заболевания перинатального периода | 0,8454 |
| 201 | ds37.010 | Медицинская реабилитация детей с нарушениями слуха без замены речевого процессора системы кохлеарной имплантации | 0,8454 |
| 202 | ds37.011 | Медицинская реабилитация детей с поражениями центральной нервной системы | 0,8454 |
| 203 | ds37.012 | Медицинская реабилитация детей после хирургической коррекции врожденных пороков развития органов и систем | 0,8454 |
| 204 | ds37.013 | Медицинская реабилитация после онкоортопедических операций | 0,8454 |
| 205 | ds37.014 | Медицинская реабилитация по поводу постмастэктомического синдрома в онкологии | 0,8454 |
| 206 | ds37.015 | Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19 (2 балла по ШРМ) | 0,8454 |
| 207 | ds37.016 | Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19 (3 балла по ШРМ) | 0,8454 |

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».

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* |
| 45 | ds15.002 | Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 1)* |
| 46 | ds15.003 | Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 2)* |
| 56 | ds19.028 | Установка, замена порт-системы (катетера) для лекарственной терапии злокачественных новообразований |
| 58 | ds19.033 | Госпитализация в диагностических целях с проведением молекулярно-генетического и (или) иммуногистохимического исследования или иммунофенотипирования |
| 66 | ds19.057 | Лучевая терапия (уровень 8) |
| 71 | ds19.063 | ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения (уровень 1) |
| 75 | ds19.067 | ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 1) |
| 79 | ds19.071 | ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 1) |
| 83 | ds19.075 | ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 5) |
| 88 | ds19.116 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 1)* |
| 89 | ds19.117 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 2)* |
| 90 | ds19.118 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 3)* |
| 91 | ds19.119 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 4)* |
| 92 | ds19.120 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 5)* |
| 93 | ds19.121 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 6)* |
| 94 | ds19.122 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 7)* |
| 95 | ds19.123 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 8)* |
| 96 | ds19.124 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 9)* |
| 97 | ds19.125 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 10)* |
| 98 | ds19.126 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 11)* |
| 99 | ds19.127 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 12)* |
| 100 | ds19.128 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 13)* |
| 101 | ds19.129 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 14)* |

| № КСГ | Код | Наименование КСГ |
|-------|----------|---|
| 102 | ds19.130 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 15)* |
| 103 | ds19.131 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 16)* |
| 104 | ds19.132 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 17)* |
| 105 | ds19.133 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 18)* |
| 106 | ds19.134 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 19)* |
| 108 | ds20.002 | Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 1) |
| 109 | ds20.003 | Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 2) |
| 112 | ds20.006 | Замена речевого процессора |
| 114 | ds21.002 | Операции на органе зрения (уровень 1) |
| 115 | ds21.003 | Операции на органе зрения (уровень 2) |
| 116 | ds21.004 | Операции на органе зрения (уровень 3) |
| 117 | ds21.005 | Операции на органе зрения (уровень 4) |
| 118 | ds21.006 | Операции на органе зрения (уровень 5) |
| 119 | ds21.007 | Операции на органе зрения (факоэмульсификация с имплантацией ИОЛ) |
| 124 | ds25.001 | Диагностическое обследование сердечно-сосудистой системы |
| 128 | ds27.001 | Отравления и другие воздействия внешних причин |
| 156 | ds34.002 | Операции на органах полости рта (уровень 1) |
| 162 | ds36.001 | Комплексное лечение с применением препаратов иммуноглобулина* |
| 168 | ds36.012 | Проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции (уровень 1) |
| 169 | ds36.013 | Проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции (уровень 2) |
| 171 | ds36.015 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 1)* |
| 172 | ds36.016 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 2)* |
| 173 | ds36.017 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 3)* |
| 174 | ds36.018 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 4)* |
| 175 | ds36.019 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 5)* |
| 176 | ds36.020 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 6)* |
| 177 | ds36.021 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 7)* |
| 178 | ds36.022 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 8)* |
| 179 | ds36.023 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 9)* |
| 180 | ds36.024 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 10)* |
| 181 | ds36.025 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 11)* |
| 182 | ds36.026 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 12)* |
| 183 | ds36.027 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 13)* |

| № КСГ | Код | Наименование КСГ |
|-------|----------|---|
| 184 | ds36.028 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 14)* |
| 185 | ds36.029 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 15)* |
| 186 | ds36.030 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 16)* |
| 187 | ds36.031 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 17)* |
| 188 | ds36.032 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 18)* |
| 189 | ds36.033 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 19)* |
| 190 | ds36.034 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 20)* |
| 191 | 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 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 28.12.2023г. № 2353, в условиях дневного стационара

| №КСГ | Код | Наименование КСГ | Значение коэффициента |
|------|----------|---|-----------------------|
| 7 | ds02.008 | Экстракорпоральное оплодотворение (уровень 1) | 0,1893 |
| 8 | ds02.009 | Экстракорпоральное оплодотворение (уровень 2) | 0,2410 |
| 9 | ds02.010 | Экстракорпоральное оплодотворение (уровень 3) | 0,2102 |
| 10 | ds02.011 | Экстракорпоральное оплодотворение (уровень 4) | 0,2044 |
| 16 | ds06.002 | Лечение дерматозов с применением наружной терапии | 0,9744 |
| 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 | ds12.016 | Лечение хронического вирусного гепатита С (уровень 1) | 0,1126 |
| 35 | ds12.017 | Лечение хронического вирусного гепатита С (уровень 2) | 0,0783 |
| 36 | ds12.018 | Лечение хронического вирусного гепатита С (уровень 3) | 0,0530 |
| 37 | ds12.019 | Лечение хронического вирусного гепатита С (уровень 4) | 0,0386 |
| 38 | ds12.020 | Вирусный гепатит В хронический без дельта агента, лекарственная терапия | 0,7153 |
| 39 | ds12.021 | Вирусный гепатит В хронический с дельта агентом, лекарственная терапия | 0,0774 |
| 66 | ds19.057 | Лучевая терапия (уровень 8) | 0,0366 |
| 67 | ds19.058 | Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 1) | 0,7838 |
| 68 | ds19.060 | Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 3) | 0,8264 |
| 69 | ds19.061 | Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 4) | 0,3186 |
| 70 | ds19.062 | Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 5) | 0,1669 |
| 75 | ds19.067 | ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 1) | 0,5347 |
| 76 | ds19.068 | ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 2) | 0,5347 |

| №КСГ | Код | Наименование КСГ | Значение коэффициента |
|------|----------|--|-----------------------|
| 102 | ds19.130 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 15) | 0,0496 |
| 103 | ds19.131 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 16) | 0,0749 |
| 104 | ds19.132 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 17) | 0,0571 |
| 105 | ds19.133 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 18) | 0,0030 |
| 106 | ds19.134 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 19) | 0,0031 |
| 112 | ds20.006 | Замена речевого процессора | 0,0023 |
| 119 | ds21.007 | Операции на органе зрения (факоэмульсификация с имплантацией ИОЛ) | 0,1032 |
| 168 | ds36.012 | Проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции (уровень 1) | 0,0109 |
| 169 | ds36.013 | Проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции (уровень 2) | 0,0051 |
| 170 | ds36.014 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (инициация или замена) | 0,1794 |
| 171 | ds36.015 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 1) | 0,0466 |
| 172 | ds36.016 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 2) | 0,0310 |
| 173 | ds36.017 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 3) | 0,0188 |
| 174 | ds36.018 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 4) | 0,0144 |
| 175 | ds36.019 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 5) | 0,0130 |
| 176 | ds36.020 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 6) | 0,0099 |
| 177 | ds36.021 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 7) | 0,0338 |
| 178 | ds36.022 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 8) | 0,0079 |
| 179 | ds36.023 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 9) | 0,0469 |
| 180 | ds36.024 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 10) | 0,0070 |
| 181 | ds36.025 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 11) | 0,0087 |
| 182 | ds36.026 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 12) | 0,0222 |
| 183 | ds36.027 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 13) | 0,0094 |
| 184 | ds36.028 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 14) | 0,0036 |
| 185 | ds36.029 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 15) | 0,0072 |
| 186 | ds36.030 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 16) | 0,0039 |
| 187 | ds36.031 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 17) | 0,0282 |
| 188 | ds36.032 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 18) | 0,0007 |

| №КСГ | Код | Наименование КСГ | Значение коэффициента |
|------|----------|---|-----------------------|
| 189 | ds36.033 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 19) | 0,0003 |
| 190 | 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 |
|-------|----------|---|
| 3 | ds02.003 | Операции на женских половых органах (уровень 1) |
| 4 | ds02.004 | Операции на женских половых органах (уровень 2) |
| 5 | ds02.006 | Искусственное прерывание беременности (аборт) |
| 24 | ds09.001 | Операции на мужских половых органах, дети |
| 25 | ds09.002 | Операции на почке и мочевыделительной системе, дети |
| 26 | ds10.001 | Операции по поводу грыж, дети |
| 41 | ds13.002 | Болезни системы кровообращения с применением инвазивных методов |
| 42 | ds14.001 | Операции на кишечнике и анальной области (уровень 1) |
| 43 | ds14.002 | Операции на кишечнике и анальной области (уровень 2) |
| 48 | ds16.002 | Операции на периферической нервной системе |
| 52 | ds18.003 | Формирование, имплантация, удаление, смена доступа для диализа |
| 54 | ds19.016 | Операции при злокачественных новообразованиях кожи (уровень 1) |
| 55 | ds19.017 | Операции при злокачественных новообразованиях кожи (уровень 2) |
| 56 | ds19.028 | Установка, замена порт-системы (катетера) для лекарственной терапии злокачественных новообразований |
| 108 | ds20.002 | Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 1) |
| 109 | ds20.003 | Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 2) |
| 110 | ds20.004 | Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 3) |
| 111 | ds20.005 | Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 4) |
| 112 | ds20.006 | Замена речевого процессора |
| 114 | ds21.002 | Операции на органе зрения (уровень 1) |
| 115 | ds21.003 | Операции на органе зрения (уровень 2) |
| 116 | ds21.004 | Операции на органе зрения (уровень 3) |
| 117 | ds21.005 | Операции на органе зрения (уровень 4) |
| 118 | ds21.006 | Операции на органе зрения (уровень 5) |
| 119 | ds21.007 | Операции на органе зрения (факоэмульсификация с имплантацией ИОЛ) |
| 124 | ds25.001 | Диагностическое обследование сердечно-сосудистой системы |
| 125 | ds25.002 | Операции на сосудах (уровень 1) |
| 126 | ds25.003 | Операции на сосудах (уровень 2) |
| 129 | ds28.001 | Операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани, органах средостения |
| 130 | ds29.001 | Операции на костно-мышечной системе и суставах (уровень 1) |
| 131 | ds29.002 | Операции на костно-мышечной системе и суставах (уровень 2) |
| 132 | ds29.003 | Операции на костно-мышечной системе и суставах (уровень 3) |
| 135 | ds30.002 | Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 1) |
| 136 | ds30.003 | Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 2) |
| 137 | ds30.004 | Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 1) |
| 138 | ds30.005 | Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 2) |
| 139 | ds30.006 | Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 3) |
| 141 | ds31.002 | Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 1) |
| 142 | ds31.003 | Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 2) |

| № КСГ | Код | Наименование КСГ |
|-------|----------|---|
| 143 | ds31.004 | Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 3) |
| 144 | ds31.005 | Операции на органах кроветворения и иммунной системы |
| 145 | ds31.006 | Операции на молочной железе |
| 146 | ds32.001 | Операции на пищеводе, желудке, двенадцатиперстной кишке (уровень 1) |
| 147 | ds32.002 | Операции на пищеводе, желудке, двенадцатиперстной кишке (уровень 2) |
| 148 | ds32.003 | Операции по поводу грыж, взрослые (уровень 1) |
| 149 | ds32.004 | Операции по поводу грыж, взрослые (уровень 2) |
| 150 | ds32.005 | Операции по поводу грыж, взрослые (уровень 3) |
| 151 | ds32.006 | Операции на желчном пузыре и желчевыводящих путях |
| 152 | ds32.007 | Другие операции на органах брюшной полости (уровень 1) |
| 153 | ds32.008 | Другие операции на органах брюшной полости (уровень 2) |
| 156 | ds34.002 | Операции на органах полости рта (уровень 1) |
| 157 | ds34.003 | Операции на органах полости рта (уровень 2) |

Таблица 10

Дополнительные классификационные критерии отнесения случаев к КСГ
ds02.008 - ds02.011

| Код КСГ | Наименование КСГ | Код ДЖК | Наименование дополнительного классификационного критерия для соотнесения с КСГ | Комментарий |
|----------|---|---------|--|--|
| ds02.008 | Экстракорпоральное оплодотворение (уровень 1) | ivf1 | Размораживание криоконсервированных эмбрионов с последующим переносом эмбрионов в полость матки (криоперенос) (A11.20.030.001 Внутриматочное введение криоконсервированного эмбриона) | Размораживание криоконсервированного эмбриона (эмбрионов), вспомогательный хетчинг (рассечение блестящей оболочки) эмбриона (эмбрионов) по медицинским показаниям, перенос криоконсервированного эмбриона (эмбрионов) в полость матки, поддержка посттрансферного периода лекарственными препаратами по медицинским показаниям на основе Клинических рекомендаций «Женское бесплодие» и с учетом стандарта медицинской помощи при бесплодии с использованием вспомогательных репродуктивных технологий, утвержденного приказом Минздрава России от 30.10.2012 № 556н, диагностика беременности путем проведения исследования уровня хорионического гонадотропина в крови или в моче через 12-14 дней от момента переноса эмбрионов. |
| ds02.009 | Экстракорпоральное оплодотворение (уровень 2) | ivf2 | Проведение I этапа ЭКО: стимуляция суперовуляции | Стимуляция суперовуляции с применением лекарственных препаратов фармакотерапевтических групп гонадотропин-рилизинг гормонов, гонадотропинов, менотропинов, аналогов и антагонистов гонадотропин-рилизинг гормона по медицинским показаниям на основе Клинических рекомендаций «Женское бесплодие» и с учетом стандарта медицинской помощи при бесплодии с использованием вспомогательных репродуктивных технологий, утвержденного приказом Минздрава России от 30.10.2012 № 556н. |
| ds02.009 | Экстракорпоральное оплодотворение (уровень 2) | ivf3 | Проведение II-III этапов ЭКО: стимуляция суперовуляции, получение яйцеклетки (A11.20.019 Получение яйцеклетки) | Стимуляция суперовуляции с применением лекарственных препаратов фармакотерапевтических групп гонадотропин-рилизинг гормонов, гонадотропинов, менотропинов, аналогов и антагонистов гонадотропин-рилизинг гормона по медицинским показаниям на основе Клинических рекомендаций «Женское бесплодие» и с учетом стандарта медицинской помощи при бесплодии с использованием вспомогательных репродуктивных технологий, утвержденного приказом Минздрава России от 30.10.2012 № 556н. Получение яйцеклетки трансвагинальным доступом под контролем ультразвукового исследования с обезболиванием (при невозможности выполнения трансвагинального доступа ооциты могут быть получены лапароскопическим доступом), метод обезболивания определяется врачом анестезиологом-реаниматологом. |

| Код КСГ | Наименование КСГ | Код ДКК | Наименование дополнительного классификационного критерия для соотнесения с КСГ | Комментарий |
|----------|---|---------|--|---|
| ds02.009 | Экстракорпоральное оплодотворение (уровень 2) | ivf4 | Проведение I-III этапов ЭКО: стимуляция суперовуляции, получение яйцеклетки (A11.20.019) Получение яйцеклетки), экстракорпоральное оплодотворение и культивирование эмбрионов (A11.20.027) Экстракорпоральное оплодотворение ооцитов; A11.30.012 Инъекция сперматозоида в цитоплазму ооцита (ИКСИ); A11.20.028 Культивирование эмбриона); без последующей криоконсервации и переноса эмбрионов | Стимуляция суперовуляции с применением лекарственных препаратов фармакотерапевтических групп гонадотропин-рилизинг гормонов, гонадотропинов, менотропинов, аналогов и антагонистов гонадотропин-рилизинг гормона по медицинским показаниям на основе Клинических рекомендаций «Женское бесплодие» и с учетом стандарта медицинской помощи при бесплодии с использованием вспомогательных репродуктивных технологий, утвержденного приказом Минздрава России от 30.10.2012 № 556н. Получение яйцеклетки трансвагинальным доступом под контролем ультразвукового исследования с обезболиванием (при невозможности выполнения трансвагинального доступа ооциты могут быть получены лапароскопическим доступом), метод обезболивания определяется врачом анестезиологом-реаниматологом. Экстракорпоральное оплодотворение/ИКСИ и культивирование. |
| ds02.010 | Экстракорпоральное оплодотворение (уровень 3) | ivf5 | Проведение I-III этапов ЭКО: стимуляция суперовуляции, получение яйцеклетки (A11.20.019) Получение яйцеклетки), экстракорпоральное оплодотворение и культивирование эмбрионов (A11.20.027) Экстракорпоральное оплодотворение ооцитов; A11.30.012 Инъекция сперматозоида в цитоплазму ооцита (ИКСИ); A11.20.028 Культивирование эмбриона); с последующей криоконсервацией эмбрионов (A11.20.031) Криоконсервация эмбрионов) без переноса эмбрионов | Стимуляция суперовуляции с применением лекарственных препаратов фармакотерапевтических групп гонадотропин-рилизинг гормонов, гонадотропинов, менотропинов, аналогов и антагонистов гонадотропин-рилизинг гормона по медицинским показаниям на основе Клинических рекомендаций «Женское бесплодие» и с учетом стандарта медицинской помощи при бесплодии с использованием вспомогательных репродуктивных технологий, утвержденного приказом Минздрава России от 30.10.2012 № 556н. Получение яйцеклетки трансвагинальным доступом под контролем ультразвукового исследования с обезболиванием (при невозможности выполнения трансвагинального доступа ооциты могут быть получены лапароскопическим доступом), метод обезболивания определяется врачом анестезиологом-реаниматологом. Экстракорпоральное оплодотворение/ИКСИ и культивирование с последующей криоконсервацией эмбрионов. |
| ds02.010 | Экстракорпоральное оплодотворение (уровень 3) | ivf6 | Проведение I-IV этапов ЭКО: стимуляция суперовуляции, получение яйцеклетки (A11.20.019) Получение яйцеклетки), экстракорпоральное оплодотворение и культивирование эмбрионов (A11.20.027) Экстракорпоральное оплодотворение ооцитов; A11.30.012 Инъекция сперматозоида в цитоплазму ооцита (ИКСИ); A11.20.028 Культивирование эмбриона), внутриматочное введение (перенос) эмбрионов (A11.20.030) Внутриматочное введение эмбриона); без осуществления криоконсервации | Полный цикл ЭКО (стимуляция суперовуляции, получение яйцеклетки, экстракорпоральное оплодотворение/ИКСИ и культивирование эмбрионов, введение эмбриона (эмбрионов) в полость матки, поддержка лютеиновой фазы стимулированного менструального цикла лекарственными препаратами фармакотерапевтических групп производных прегнена и прегнадиена, предусмотренными стандартом медицинской помощи при бесплодии с использованием вспомогательных репродуктивных технологий, утвержденным приказом Минздрава России от 30.10.2012 № 556н, в соответствии с инструкцией по применению, диагностика беременности путем проведения исследования уровня хорионического гонадотропина в крови или в моче через 12-14 дней от момента переноса эмбриона (эмбрионов) без криоконсервации оставшихся эмбрионов. |

| Код КСГ | Наименование КСГ | Код ДКК | Наименование дополнительного классификационного критерия для соотнесения с КСГ | Комментарий |
|----------|---|---------|---|---|
| | | | эмбрионов | |
| ds02.011 | Экстракорпоральное оплодотворение (уровень 4) | ivf7 | Проведение I-IV этапов ЭКО: стимуляция суперовуляции, получение яйцеклетки (A11.20.019 Получение яйцеклетки), экстракорпоральное оплодотворение и культивирование эмбрионов (A11.20.027 Экстракорпоральное оплодотворение ооцитов; A11.30.012 Инъекция сперматозоида в цитоплазму ооцита (ИКСИ); A11.20.028 Культивирование эмбриона), внутриматочное введение (перенос) эмбрионов (A11.20.030 Внутриматочное введение эмбриона); с осуществлением криоконсервации эмбрионов (A11.20.031 Криоконсервация эмбрионов) | Полный цикл ЭКО (стимуляция суперовуляции, получение яйцеклетки, экстракорпоральное оплодотворение и культивирование эмбрионов, введение эмбриона (эмбрионов) в полость матки (при отсутствии противопоказаний), поддержка лютеиновой фазы стимулированного менструального цикла лекарственными препаратами фармакотерапевтических групп производных прегнена и прегнадиена, предусмотренными стандартом медицинской помощи при бесплодии с использованием вспомогательных репродуктивных технологий, утвержденным приказом Минздрава России от 30.10.2012 № 556н, в соответствии с инструкцией по применению, диагностика беременности путем проведения исследования уровня хорионического гонадотропина в крови или в моче через 12-14 дней от момента переноса эмбрионов) с криоконсервацией оставшихся эмбрионов. |

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 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 28.12.2023 №2353

| № группы ВМП<1> | Наименование профиля ВМП | НФЗ<2>, рублей | Доля заработной платы в структуре затрат на оказание ВМП<3> |
|-----------------|---|----------------|---|
| 1 | Акушерство и гинекология | 158727 | 35% |
| 2 | Акушерство и гинекология | 241673 | 41% |
| 3 | Акушерство и гинекология | 158077 | 17% |
| 4 | Акушерство и гинекология | 277185 | 31% |
| 5 | Гастроэнтерология | 164546 | 23% |
| 6 | Гематология | 185493 | 32% |
| 7 | Гематология | 539242 | 7% |
| 8 | Детская хирургия в период новорожденности | 327848 | 52% |
| 9 | Дерматовенерология | 125714 | 35% |
| 10 | Комбустиология | 668088 | 50% |
| 11 | Комбустиология | 1937988 | 29% |
| 12 | Нейрохирургия | 200037 | 26% |
| 13 | Нейрохирургия | 305214 | 21% |
| 14 | Нейрохирургия | 195175 | 18% |
| 15 | Нейрохирургия | 280339 | 18% |
| 16 | Нейрохирургия | 364805 | 39% |
| 17 | Нейрохирургия | 489319 | 30% |
| 18 | Неонатология | 307267 | 23% |
| 19 | Неонатология | 626899 | 32% |
| 20 | Онкология | 234037 | 28% |
| 21 | Онкология | 125186 | 56% |
| 22 | Онкология | 168010 | 38% |
| 23 | Онкология | 475359 | 24% |
| 24 | Онкология | 89311 | 39% |
| 25 | Онкология | 201977 | 37% |
| 26 | Онкология | 268821 | 36% |
| 27 | Оториноларингология | 140232 | 27% |
| 28 | Оториноларингология | 83035 | 21% |
| 29 | Оториноларингология | 160863 | 46% |
| 30 | Офтальмология | 75312 | 37% |
| 31 | Офтальмология | 109406 | 36% |
| 32 | Офтальмология | 107504 | 26% |
| 33 | Офтальмология | 148560 | 33% |
| 34 | Педиатрия | 103417 | 40% |
| 35 | Педиатрия | 212405 | 23% |
| 36 | Педиатрия | 122578 | 35% |
| 37 | Педиатрия | 210613 | 23% |
| 38 | Педиатрия | 209420 | 20% |
| 39 | Педиатрия | 92391 | 32% |

| № группы ВМП<1> | Наименование профиля ВМП | НФЗ<2>, рублей | Доля заработной платы в структуре затрат на оказание ВМП<3> |
|-----------------|------------------------------|----------------|---|
| 40 | Педиатрия | 203100 | 31% |
| 41 | Педиатрия | 271190 | 29% |
| 42 | Ревматология | 164370 | 37% |
| 43 | Сердечно-сосудистая хирургия | 199124 | 57% |
| 44 | Сердечно-сосудистая хирургия | 230121 | 51% |
| 45 | Сердечно-сосудистая хирургия | 260837 | 45% |
| 46 | Сердечно-сосудистая хирургия | 147972 | 56% |
| 47 | Сердечно-сосудистая хирургия | 179013 | 47% |
| 48 | Сердечно-сосудистая хирургия | 222876 | 35% |
| 49 | Сердечно-сосудистая хирургия | 136982 | 20% |
| 50 | Сердечно-сосудистая хирургия | 162640 | 18% |
| 51 | Сердечно-сосудистая хирургия | 202067 | 15% |
| 52 | Сердечно-сосудистая хирургия | 287307 | 11% |
| 53 | Сердечно-сосудистая хирургия | 313443 | 10% |
| 54 | Сердечно-сосудистая хирургия | 344313 | 9% |
| 55 | Сердечно-сосудистая хирургия | 171011 | 18% |
| 56 | Сердечно-сосудистая хирургия | 318704 | 16% |
| 57 | Сердечно-сосудистая хирургия | 256135 | 39% |
| 58 | Сердечно-сосудистая хирургия | 812013 | 18% |
| 59 | Сердечно-сосудистая хирургия | 445396 | 53% |
| 60 | Сердечно-сосудистая хирургия | 392824 | 20% |
| 61 | Сердечно-сосудистая хирургия | 574147 | 38% |
| 62 | Сердечно-сосудистая хирургия | 637981 | 18% |
| 63 | Сердечно-сосудистая хирургия | 640306 | 11% |
| 64 | Сердечно-сосудистая хирургия | 428896 | 53% |
| 65 | Торакальная хирургия | 176437 | 19% |
| 66 | Торакальная хирургия | 307186 | 16% |
| 67 | Травматология и ортопедия | 165709 | 26% |
| 68 | Травматология и ортопедия | 339074 | 34% |
| 69 | Травматология и ортопедия | 195740 | 24% |
| 70 | Травматология и ортопедия | 262550 | 46% |
| 71 | Травматология и ортопедия | 416620 | 9% |
| 72 | Травматология и ортопедия | 343828 | 32% |
| 73 | Травматология и ортопедия | 340252 | 33% |
| 74 | Урология | 117215 | 30% |
| 75 | Урология | 172953 | 33% |
| 76 | Урология | 170112 | 38% |
| 77 | Хирургия | 204581 | 21% |
| 78 | Хирургия | 221364 | 28% |
| 79 | Челюстно-лицевая хирургия | 153018 | 33% |
| 80 | Эндокринология | 228784 | 18% |
| 81 | Эндокринология | 127061 | 33% |

<1> Высокотехнологичная медицинская помощь.

<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 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 28.12.2023 №2353.

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 | 2024 год | |
|----------|------------|----------------------------|--------------------|-----|----------|----------|
| | | | | | взрослые | дети |
| 1 | 1 | Кардиология и ревматология | + | П | 414,93 | 417,23 |
| 2 | | | + | Н | 694,88 | 741,99 |
| 3 | | | + | З | 1 317,04 | 1 405,91 |
| 4 | 2 | Педиатрия | + | П | 414,93 | 417,23 |
| 5 | | | + | Н | 617,61 | 617,61 |
| 6 | | | + | З | 1 057,25 | 1 057,25 |
| 7 | 3 | Терапия | + | П | 414,93 | 417,23 |
| 8 | | | + | Н | 614,45 | 617,61 |
| 9 | | | + | З | 1 013,90 | 1 019,49 |
| 10 | 4 | Эндокринология | + | П | 414,93 | 417,23 |
| 11 | | | + | Н | 1 176,04 | 1 612,96 |
| 12 | | | + | З | 1 797,55 | 2 465,18 |
| 13 | 5 | Аллергология | + | П | 414,93 | 417,23 |
| 14 | | | + | Н | 1 098,48 | 1 248,71 |
| 15 | | | + | З | 1 745,90 | 1 984,97 |
| 16 | 6 | Неврология | + | П | 414,93 | 417,23 |
| 17 | | | + | Н | 717,00 | 770,14 |
| 18 | | | + | З | 1 271,01 | 1 365,41 |
| 19 | 7 | Инфекционные болезни | + | П | 414,93 | 417,23 |
| 20 | | | + | Н | 919,80 | 934,45 |
| 21 | | | + | З | 1 349,40 | 1 371,10 |
| 22 | 8 | Хирургия | + | П | 414,93 | 417,23 |
| 23 | | | + | Н | 654,09 | 656,67 |
| 24 | | | + | З | 1 199,40 | 1 204,05 |
| 25 | 9 | Урология | + | П | 414,93 | 417,23 |
| 26 | | | + | Н | 524,25 | 659,83 |
| 27 | | | + | З | 833,33 | 1 048,89 |
| 28 | 10 | Акушерство-гинекология | + | П | 441,49 | 417,23 |
| 29 | | | + | Н | 861,78 | 687,70 |
| 30 | | | + | З | 2 014,87 | 1 597,75 |
| 31 | 11 | Оториноларингология | + | П | 414,93 | 417,23 |
| 32 | | | + | Н | 504,71 | 521,95 |
| 33 | | | + | З | 1 265,38 | 1 307,74 |
| 34 | 12 | Офтальмология | + | П | 414,93 | 417,23 |
| 35 | | | + | Н | 504,71 | 562,74 |
| 36 | | | + | З | 935,29 | 1 307,28 |
| 37 | 13 | Дерматология | + | П | 414,93 | 417,23 |
| 38 | | | + | Н | 487,77 | 640,30 |
| 39 | | | + | З | 1 251,77 | 1 644,47 |
| 40 | 14 | Онколог | + | П | 414,93 | 417,23 |
| 41 | | | + | Н | 784,79 | 702,64 |

| № строки | Код услуги | Услуга | Коэффициент уровня | Тип | 2024 год | |
|----------|------------|---|--------------------|-----|----------|----------|
| | | | | | взрослые | дети |
| 42 | | | + | З | 1 439,61 | 1 288,50 |
| 43 | 15 | Травматолог-ортопед | + | П | 414,93 | 417,23 |
| 44 | | | + | Н | 980,99 | 985,01 |
| 45 | | | + | З | 1 799,10 | 1 806,87 |
| 46 | | | + | П | 331,95 | 333,73 |
| 47 | 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 | + | Н | 491,50 | 494,09 |
| 48 | | | + | З | 811,00 | 815,89 |
| 49 | 18 | Консультации врачами стационара амбулаторных больных | + | П | 283,18 | 283,18 |
| 50 | | | + | Н | 318,57 | 318,57 |
| 51 | 19 | Первичные посещения к среднему медицинскому персоналу (акушеркам) смотровых кабинетов | + | П | 148,86 | 148,86 |
| 52 | 20 | Посещение ФАП | + | П | 338,58 | 338,58 |
| 53 | | | + | Н | 380,91 | 380,91 |
| 54 | 21 | Посещение в приемно-диагностическое отделение 1 уровня | + | Н | 1 549,48 | 1 549,48 |
| 55 | 22 | Посещение в приемно-диагностическое отделение 2 уровня | + | Н | 595,20 | 595,20 |
| 56 | 23 | Посещение при комплексном обследовании и динамическом наблюдении в центрах здоровья для взрослых | + | П | 1 532,13 | |
| 57 | 24 | Посещение при комплексном обследовании и динамическом наблюдении в центрах здоровья для детей | + | П | | 1 494,22 |
| 58 | 25 | Посещение для детей первого года жизни с выявленными признаками нарушения слуховой функции с проведением II-го этапа аудиологического скрининга | + | П | | 1 988,30 |
| 59 | 26 | Посещение в Центр восстановительного лечения г | + | П | 548,73 | |
| 60 | | | + | З | 1 776,06 | |
| 61 | 27 | Посещение, связанное с оказанием первичной доврачебной медико - санитарной помощи специалистами сестринского дела (фельдшер, акушерка) на приеме в неотложной форме | + | Н | 491,50 | 494,09 |
| 62 | 28 | Консультативно-диагностическое посещение по профилю "кардиология"* | + | П | 1 371,45 | 1 371,45 |
| 63 | 41 | Посещение при комплексном обследовании и динамическом наблюдении в центрах здоровья для взрослых с проведением скринингового исследования кровеносных сосудов | + | П | 1 596,33 | |
| 64 | 49 | Посещение первичного онкологического кабинета | + | П | 414,93 | 414,93 |
| 65 | | | + | З | 1 439,61 | 1 439,61 |
| 66 | 50 | Посещение в круглосуточный пункт экстренной офтальмологической медицинской помощи | + | Н | 926,61 | |
| 67 | 51 | Гастроэнтерология | + | П | 414,93 | 417,23 |
| 68 | | | + | Н | 614,45 | 617,61 |
| 69 | | | + | З | 1 013,90 | 1 019,49 |
| 70 | 52 | Пульмонология | + | П | 414,93 | 417,23 |
| 71 | | | + | Н | 614,45 | 617,61 |
| 72 | | | + | З | 1 013,90 | 1 019,49 |
| | | | | | | |

| № строки | Код услуги | Услуга | Коэффициент уровня | Тип | 2024 год | |
|----------|------------|---|--------------------|-----|-----------|-----------|
| | | | | | взрослые | дети |
| 73 | 53 | Гематология | + | П | 414,93 | 417,23 |
| 74 | | | + | Н | 614,45 | 617,61 |
| 75 | | | + | З | 1 013,90 | 1 019,49 |
| 76 | 54 | КДО с проведением теста "Тромбодинамика" беременным высокой группы риска осложнений | | З | 944,42 | 944,42 |
| 77 | 61 | Посещение с целью динамического наблюдения, лабораторного контроля и самоконтроля степени компенсации сахарного диабета I и II типа для взрослых | + | П | 1 427,47 | |
| 78 | 62 | Посещение с целью динамического наблюдения, лабораторного контроля и самоконтроля степени компенсации сахарного диабета I типа для детей | + | П | | 1 372,19 |
| 79 | 63 | Гериатрия | + | П | 414,93 | |
| 80 | | | + | Н | 614,45 | |
| 81 | | | + | З | 1 013,90 | |
| 82 | 73 | Консультативно-диагностическое обращение по профилю «гематология» для диагностики заболевания | + | З | 4 274,23 | 4 274,23 |
| 83 | 74 | Консультативно-диагностическое обращение по профилю «гематология» для лечения заболевания, состояния и контроля за лечением | + | З | 4 005,49 | 4 005,49 |
| 84 | 75 | Консультативно-диагностическое обращение по профилю «гематология» для диагностики заболевания, в т.ч. с проведением молекулярно-генетических исследований** | + | З | 14 378,98 | 14 378,98 |
| 85 | 76 | Консультативно-диагностическое обращение по профилю «гематология» для лечения заболевания, состояния и контроля за лечением, в т.ч. с проведением молекулярно-генетических исследований** | + | З | 14 110,24 | 14 110,24 |
| 86 | 81 | Обращение по поводу заболевания при аллергенспецифической диагностике с проведением по медицинским показаниями накожных, подкожных и внутрикожных проб на бытовые, пыльцевые, пищевые и эпидермальные аллергены | + | З | 6 549,38 | 6 549,38 |
| 87 | 82 | Посещение антикоагулянтного кабинета | + | П | 477,64 | |
| 88 | 83 | Посещение кардиолога с лабораторной диагностикой для пациентов с хронической сердечной недостаточностью (ХСН) и легочной артериальной гипертензией (ЛАГ) | + | П | 2 570,36 | 2 570,36 |
| 89 | 84 | Посещение невролога с лабораторной диагностикой для послеоперационных пациентов и пациентов после перенесенного острого нарушения мозгового кровообращения (ОНМК) | + | П | 2 478,62 | 2 478,62 |
| 90 | 85 | Посещение эндокринолога с лабораторной диагностикой для послеоперационных пациентов | + | П | 3 204,49 | 3 204,49 |
| 91 | 86 | Обращение по заболеванию при оказании медицинской помощи по профилю "Медицинская реабилитация" пациентам с заболеваниями центральной нервной системы | | З | 24 472,17 | 24 472,17 |

| № строки | Код услуги | Услуга | Коэффициент уровня | Тип | 2024 год | |
|----------|------------|--|--------------------|-----|-----------|-----------|
| | | | | | взрослые | дети |
| 92 | 87 | Обращение по заболеванию при оказании медицинской помощи по профилю "Медицинская реабилитация" пациентам с заболеваниями опорно-двигательного аппарата | | 3 | 21 286,52 | 21 286,52 |
| 93 | 88 | Обращение по заболеванию при оказании медицинской помощи по профилю "Медицинская реабилитация" пациентам с соматическими заболеваниями (кардиореабилитация) | | 3 | 19 131,63 | 19 124,63 |
| 94 | 89 | Обращение по заболеванию при оказании медицинской помощи по профилю "Медицинская реабилитация" пациентам с соматическими заболеваниями (постмастэктомический синдром в онкологии) | | 3 | 18 917,82 | 18 917,82 |
| 95 | 90 | Обращение по заболеванию при оказании медицинской помощи по профилю "Медицинская реабилитация" пациентам с соматическими заболеваниями (медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19) | | 3 | 18 808,44 | 18 808,44 |
| 96 | 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) | | 3 | 16 862,74 | 16 862,74 |
| 97 | 92 | Обращение по заболеванию при оказании медицинской помощи по профилю "Медицинская реабилитация" пациентам с заболеваниями периферической нервной системы | | 3 | 21 487,52 | 21 487,52 |
| 98 | 97 | Первичное посещение в центр липидологии | + | П | 1 433,01 | |
| 99 | 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 | + | 3 | 11 016,79 | 11 016,79 |
| 100 | 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 | 53,49 | |

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 Приложением 5 к Размелу 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 Размелу 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 | 454,89 |
| 2 | 65 | Терапия в условиях мобильных медицинских бригад | + | П | 511,58 |
| 3 | 66 | Эндокринология в условиях мобильных медицинских бригад | + | П | 494,93 |
| 4 | 67 | Неврология в условиях мобильных медицинских бригад | + | П | 471,70 |
| 5 | 68 | Хирургия в условиях мобильных медицинских бригад | + | П | 448,94 |
| 6 | 69 | Урология в условиях мобильных медицинских бригад | + | П | 447,13 |
| 7 | 70 | Акушерство-гинекология в условиях мобильных медицинских бригад | + | П | 492,30 |
| 8 | 71 | Офтальмология в условиях мобильных медицинских бригад | + | П | 452,47 |
| 9 | 72 | Онкология в условиях мобильных медицинских бригад | + | П | 448,94 |

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 | 1 194,27 | 1 807,27 | 1 289,81 | 1 951,85 |
| 19 | 872,15 | 1 219,80 | 941,92 | 1 317,38 |
| 20 | 1 194,27 | 1 541,92 | 1 289,81 | 1 665,27 |
| 21 | 872,15 | 1 219,80 | 941,92 | 1 317,38 |
| 22 | 1 194,27 | 1 541,92 | 1 289,81 | 1 665,27 |

| 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 |
| 23 | 872,15 | 1 219,80 | 941,92 | 1 317,38 |
| 24 | 1 194,27 | 1 541,92 | 1 289,81 | 1 665,27 |
| 25 | 1 485,15 | 1 567,45 | 1 603,96 | 1 692,85 |
| 26 | 1 194,27 | 1 541,92 | 1 289,81 | 1 665,27 |
| 27 | 872,15 | 1 219,80 | 941,92 | 1 317,38 |
| 28 | 1 194,27 | 1 541,92 | 1 289,81 | 1 665,27 |
| 29 | 872,15 | 1 219,80 | 941,92 | 1 317,38 |
| 30 | 1 194,27 | 1 541,92 | 1 289,81 | 1 665,27 |
| 31 | 872,15 | 1 219,80 | 941,92 | 1 317,38 |
| 32 | 1 194,27 | 1 541,92 | 1 289,81 | 1 665,27 |
| 33 | 872,15 | 1 219,80 | 941,92 | 1 317,38 |
| 34 | 1 194,27 | 1 541,92 | 1 289,81 | 1 665,27 |
| 35 | 1 969,42 | 2 051,72 | 2 126,97 | 2 215,86 |
| 36 | 1 678,54 | 2 026,19 | 1 812,82 | 2 188,29 |
| 37 | 1 356,42 | 1 704,07 | 1 464,93 | 1 840,40 |
| 38 | 1 678,54 | 2 026,19 | 1 812,82 | 2 188,29 |
| 39 | 1 356,42 | 1 704,07 | 1 464,93 | 1 840,40 |
| 40 | 1 918,54 | 1 918,54 | 2 072,02 | 2 072,02 |
| 41 | 1 596,42 | 1 596,42 | 1 724,13 | 1 724,13 |
| 42 | 1 918,54 | 1 918,54 | 2 072,02 | 2 072,02 |
| 43 | 1 596,42 | 1 596,42 | 1 724,13 | 1 724,13 |
| 44 | 1 918,54 | 1 918,54 | 2 072,02 | 2 072,02 |
| 45 | 2 209,42 | 1 944,07 | 2 386,17 | 2 099,60 |
| 46 | 1 918,54 | 1 918,54 | 2 072,02 | 2 072,02 |
| 47 | 1 596,42 | 1 596,42 | 1 724,13 | 1 724,13 |
| 48 | 1 918,54 | 1 918,54 | 2 072,02 | 2 072,02 |
| 49 | 1 596,42 | 1 596,42 | 1 724,13 | 1 724,13 |
| 50 | 1 918,54 | 1 918,54 | 2 072,02 | 2 072,02 |
| 51 | 1 596,42 | 1 596,42 | 1 724,13 | 1 724,13 |
| 52 | 1 918,54 | 1 918,54 | 2 072,02 | 2 072,02 |
| 53 | 1 596,42 | 1 596,42 | 1 724,13 | 1 724,13 |
| 54 | 1 918,54 | 1 918,54 | 2 072,02 | 2 072,02 |
| 55 | 2 209,42 | 1 944,07 | 2 386,17 | 2 099,60 |
| 56 | 1 918,54 | 1 918,54 | 2 072,02 | 2 072,02 |
| 57 | 1 596,42 | 1 596,42 | 1 724,13 | 1 724,13 |
| 58 | 1 918,54 | 1 918,54 | 2 072,02 | 2 072,02 |
| 59 | 1 596,42 | 1 596,42 | 1 724,13 | 1 724,13 |
| 60 | 1 918,54 | 1 918,54 | 2 072,02 | 2 072,02 |
| 61 | 1 596,42 | 1 596,42 | 1 724,13 | 1 724,13 |
| 62 | 1 918,54 | 1 918,54 | 2 072,02 | 2 072,02 |
| 63 | 1 596,42 | 1 596,42 | 1 724,13 | 1 724,13 |
| 64 | 1 918,54 | 1 918,54 | 2 072,02 | 2 072,02 |
| 65 | 2 142,74 | 1 877,39 | 2 314,16 | 2 027,58 |
| 66 | 1 851,86 | 1 851,86 | 2 000,01 | 2 000,01 |
| 67 | 1 529,74 | 1 529,74 | 1 652,12 | 1 652,12 |
| 68 | 1 851,86 | 1 851,86 | 2 000,01 | 2 000,01 |

| 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 |
| 69 | 1 529,74 | 1 529,74 | 1 652,12 | 1 652,12 |
| 70 | 1 851,86 | 1 851,86 | 2 000,01 | 2 000,01 |
| 71 | 1 529,74 | 1 529,74 | 1 652,12 | 1 652,12 |
| 72 | 1 851,86 | 1 851,86 | 2 000,01 | 2 000,01 |
| 73 | 1 529,74 | 1 529,74 | 1 652,12 | 1 652,12 |
| 74 | 1 851,86 | 1 851,86 | 2 000,01 | 2 000,01 |
| 75 | 2 142,74 | 1 877,39 | 2 314,16 | 2 027,58 |
| 76 | 1 851,86 | 1 851,86 | 2 000,01 | 2 000,01 |
| 77 | 1 529,74 | 1 529,74 | 1 652,12 | 1 652,12 |
| 78 | 1 851,86 | 1 851,86 | 2 000,01 | 2 000,01 |
| 79 | 1 529,74 | 1 529,74 | 1 652,12 | 1 652,12 |
| 80 | 1 851,86 | 1 851,86 | 2 000,01 | 2 000,01 |
| 81 | 1 529,74 | 1 529,74 | 1 652,12 | 1 652,12 |
| 82 | 1 851,86 | 1 851,86 | 2 000,01 | 2 000,01 |
| 83 | 1 529,74 | 1 529,74 | 1 652,12 | 1 652,12 |
| 84 | 1 851,86 | 1 851,86 | 2 000,01 | 2 000,01 |
| 85 | 2 142,74 | 1 877,39 | 2 314,16 | 2 027,58 |
| 86 | 1 851,86 | 1 851,86 | 2 000,01 | 2 000,01 |
| 87 | 1 529,74 | 1 529,74 | 1 652,12 | 1 652,12 |
| 88 | 1 851,86 | 1 851,86 | 2 000,01 | 2 000,01 |
| 89 | 1 529,74 | 1 529,74 | 1 652,12 | 1 652,12 |
| 90 | 1 851,86 | 1 851,86 | 2 000,01 | 2 000,01 |
| 91 | 1 529,74 | 1 529,74 | 1 652,12 | 1 652,12 |
| 92 | 1 851,86 | 1 851,86 | 2 000,01 | 2 000,01 |
| 93 | 1 529,74 | 1 529,74 | 1 652,12 | 1 652,12 |
| 94 | 1 851,86 | 1 851,86 | 2 000,01 | 2 000,01 |
| 95 | 2 142,74 | 1 877,39 | 2 314,16 | 2 027,58 |
| 96 | 1 851,86 | 1 851,86 | 2 000,01 | 2 000,01 |
| 97 | 1 529,74 | 1 529,74 | 1 652,12 | 1 652,12 |
| 98 | 1 851,86 | 1 851,86 | 2 000,01 | 2 000,01 |
| 99 | 1 529,74 | 1 529,74 | 1 652,12 | 1 652,12 |
| 100 и старше | 1 529,74 | 1 529,74 | 1 652,12 | 1 652,12 |

* - 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, рублей* | |
|----------------------|---|----------|---|----------|
| | мужчины | женщины | мужчины | женщины |
| 18 | 1 253,98 | 1 897,63 | 1 354,30 | 2 049,44 |
| 19 | 915,76 | 1 280,79 | 989,02 | 1 383,25 |
| 20 | 1 253,98 | 1 619,02 | 1 354,30 | 1 748,54 |
| 21 | 915,76 | 1 280,79 | 989,02 | 1 383,25 |

| 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, рублей* | |
|----------------------|---|----------|---|----------|
| | мужчины | женщины | мужчины | женщины |
| 22 | 1 253,98 | 1 619,02 | 1 354,30 | 1 748,54 |
| 23 | 915,76 | 1 280,79 | 989,02 | 1 383,25 |
| 24 | 1 253,98 | 1 619,02 | 1 354,30 | 1 748,54 |
| 25 | 1 559,41 | 1 645,82 | 1 684,16 | 1 777,49 |
| 26 | 1 253,98 | 1 619,02 | 1 354,30 | 1 748,54 |
| 27 | 915,76 | 1 280,79 | 989,02 | 1 383,25 |
| 28 | 1 253,98 | 1 619,02 | 1 354,30 | 1 748,54 |
| 29 | 915,76 | 1 280,79 | 989,02 | 1 383,25 |
| 30 | 1 253,98 | 1 619,02 | 1 354,30 | 1 748,54 |
| 31 | 915,76 | 1 280,79 | 989,02 | 1 383,25 |
| 32 | 1 253,98 | 1 619,02 | 1 354,30 | 1 748,54 |
| 33 | 915,76 | 1 280,79 | 989,02 | 1 383,25 |
| 34 | 1 253,98 | 1 619,02 | 1 354,30 | 1 748,54 |
| 35 | 2 067,89 | 2 154,31 | 2 233,32 | 2 326,65 |
| 36 | 1 762,47 | 2 127,50 | 1 903,47 | 2 297,70 |
| 37 | 1 424,24 | 1 789,27 | 1 538,18 | 1 932,41 |
| 38 | 1 762,47 | 2 127,50 | 1 903,47 | 2 297,70 |
| 39 | 1 424,24 | 1 789,27 | 1 538,18 | 1 932,41 |
| 40 | 2 014,47 | 2 014,47 | 2 175,63 | 2 175,63 |
| 41 | 1 676,24 | 1 676,24 | 1 810,34 | 1 810,34 |
| 42 | 2 014,47 | 2 014,47 | 2 175,63 | 2 175,63 |
| 43 | 1 676,24 | 1 676,24 | 1 810,34 | 1 810,34 |
| 44 | 2 014,47 | 2 014,47 | 2 175,63 | 2 175,63 |
| 45 | 2 319,89 | 2 041,27 | 2 505,48 | 2 204,57 |
| 46 | 2 014,47 | 2 014,47 | 2 175,63 | 2 175,63 |
| 47 | 1 676,24 | 1 676,24 | 1 810,34 | 1 810,34 |
| 48 | 2 014,47 | 2 014,47 | 2 175,63 | 2 175,63 |
| 49 | 1 676,24 | 1 676,24 | 1 810,34 | 1 810,34 |
| 50 | 2 014,47 | 2 014,47 | 2 175,63 | 2 175,63 |
| 51 | 1 676,24 | 1 676,24 | 1 810,34 | 1 810,34 |
| 52 | 2 014,47 | 2 014,47 | 2 175,63 | 2 175,63 |
| 53 | 1 676,24 | 1 676,24 | 1 810,34 | 1 810,34 |
| 54 | 2 014,47 | 2 014,47 | 2 175,63 | 2 175,63 |
| 55 | 2 319,89 | 2 041,27 | 2 505,48 | 2 204,57 |
| 56 | 2 014,47 | 2 014,47 | 2 175,63 | 2 175,63 |
| 57 | 1 676,24 | 1 676,24 | 1 810,34 | 1 810,34 |
| 58 | 2 014,47 | 2 014,47 | 2 175,63 | 2 175,63 |
| 59 | 1 676,24 | 1 676,24 | 1 810,34 | 1 810,34 |
| 60 | 2 014,47 | 2 014,47 | 2 175,63 | 2 175,63 |
| 61 | 1 676,24 | 1 676,24 | 1 810,34 | 1 810,34 |
| 62 | 2 014,47 | 2 014,47 | 2 175,63 | 2 175,63 |
| 63 | 1 676,24 | 1 676,24 | 1 810,34 | 1 810,34 |
| 64 | 2 014,47 | 2 014,47 | 2 175,63 | 2 175,63 |
| 65 | 2 249,88 | 1 971,26 | 2 429,87 | 2 128,96 |
| 66 | 1 944,45 | 1 944,45 | 2 100,01 | 2 100,01 |
| 67 | 1 606,23 | 1 606,23 | 1 734,73 | 1 734,73 |

| 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, рублей* | |
|----------------------|---|----------|---|----------|
| | мужчины | женщины | мужчины | женщины |
| 68 | 1 944,45 | 1 944,45 | 2 100,01 | 2 100,01 |
| 69 | 1 606,23 | 1 606,23 | 1 734,73 | 1 734,73 |
| 70 | 1 944,45 | 1 944,45 | 2 100,01 | 2 100,01 |
| 71 | 1 606,23 | 1 606,23 | 1 734,73 | 1 734,73 |
| 72 | 1 944,45 | 1 944,45 | 2 100,01 | 2 100,01 |
| 73 | 1 606,23 | 1 606,23 | 1 734,73 | 1 734,73 |
| 74 | 1 944,45 | 1 944,45 | 2 100,01 | 2 100,01 |
| 75 | 2 249,88 | 1 971,26 | 2 429,87 | 2 128,96 |
| 76 | 1 944,45 | 1 944,45 | 2 100,01 | 2 100,01 |
| 77 | 1 606,23 | 1 606,23 | 1 734,73 | 1 734,73 |
| 78 | 1 944,45 | 1 944,45 | 2 100,01 | 2 100,01 |
| 79 | 1 606,23 | 1 606,23 | 1 734,73 | 1 734,73 |
| 80 | 1 944,45 | 1 944,45 | 2 100,01 | 2 100,01 |
| 81 | 1 606,23 | 1 606,23 | 1 734,73 | 1 734,73 |
| 82 | 1 944,45 | 1 944,45 | 2 100,01 | 2 100,01 |
| 83 | 1 606,23 | 1 606,23 | 1 734,73 | 1 734,73 |
| 84 | 1 944,45 | 1 944,45 | 2 100,01 | 2 100,01 |
| 85 | 2 249,88 | 1 971,26 | 2 429,87 | 2 128,96 |
| 86 | 1 944,45 | 1 944,45 | 2 100,01 | 2 100,01 |
| 87 | 1 606,23 | 1 606,23 | 1 734,73 | 1 734,73 |
| 88 | 1 944,45 | 1 944,45 | 2 100,01 | 2 100,01 |
| 89 | 1 606,23 | 1 606,23 | 1 734,73 | 1 734,73 |
| 90 | 1 944,45 | 1 944,45 | 2 100,01 | 2 100,01 |
| 91 | 1 606,23 | 1 606,23 | 1 734,73 | 1 734,73 |
| 92 | 1 944,45 | 1 944,45 | 2 100,01 | 2 100,01 |
| 93 | 1 606,23 | 1 606,23 | 1 734,73 | 1 734,73 |
| 94 | 1 944,45 | 1 944,45 | 2 100,01 | 2 100,01 |
| 95 | 2 249,88 | 1 971,26 | 2 429,87 | 2 128,96 |
| 96 | 1 944,45 | 1 944,45 | 2 100,01 | 2 100,01 |
| 97 | 1 606,23 | 1 606,23 | 1 734,73 | 1 734,73 |
| 98 | 1 944,45 | 1 944,45 | 2 100,01 | 2 100,01 |
| 99 | 1 606,23 | 1 606,23 | 1 734,73 | 1 734,73 |
| 100 и старше | 1 606,23 | 1 606,23 | 1 734,73 | 1 734,73 |

* - 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 | 66,68 |
| 2 | Расчет на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии) индекса массы тела | A02.07.004 | 66,68 |
| 3 | Измерение артериального давления на периферических артериях | A02.12.002 | 66,68 |

| № стр. | Перечень посещений к специалистам и исследований* | Код медицинской услуги** | Тариф, рублей |
|--------|--|--------------------------|---------------|
| 4 | Определение уровня общего холестерина в крови | A09.05.026 | 99,62 |
| 5 | Определение уровня глюкозы в крови натощак | A09.05.023 | 99,62 |
| 6 | Определение относительного сердечно-сосудистого риска | A23.30.055/1 | 66,68 |
| 7 | Определение абсолютного сердечно-сосудистого риска | A23.30.055/2 | 66,68 |
| 8 | Флюорография легких | A06.09.006 | 322,12 |
| 9 | Электрокардиография (в покое) | A05.10.006 | 484,27 |
| 10 | Измерение внутриглазного давления | A02.26.015 | 240,00 |
| 11 | Осмотр фельдшером (акушеркой) или врачом акушером-гинекологом | B04.001.002 | 347,65 |
| 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 | 406,19 |

*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 | 1 260,95 | 1 934,53 | 1 361,83 | 2 089,29 |
| 21 | 938,83 | 1 347,06 | 1 013,94 | 1 454,82 |
| 24 | 1 260,95 | 1 669,18 | 1 361,83 | 1 802,71 |
| 27 | 938,83 | 1 347,06 | 1 013,94 | 1 454,82 |
| 30 | 1 260,95 | 1 669,18 | 1 361,83 | 1 802,71 |
| 33 | 938,83 | 1 347,06 | 1 013,94 | 1 454,82 |
| 36 | 1 745,22 | 2 153,45 | 1 884,84 | 2 325,73 |
| 39 | 1 423,10 | 2 537,35 | 1 536,95 | 2 740,34 |
| 40 | 2 835,79 | 3 806,69 | 3 062,65 | 4 111,23 |
| 41 | 1 923,24 | 2 270,89 | 2 077,10 | 2 452,56 |
| 42 | 2 902,47 | 4 639,97 | 3 134,67 | 5 011,17 |
| 43 | 1 923,24 | 2 270,89 | 2 077,10 | 2 452,56 |
| 44 | 2 835,79 | 3 806,69 | 3 062,65 | 4 111,23 |
| 45 | 3 914,56 | 4 366,92 | 4 227,72 | 4 716,27 |
| 46 | 2 835,79 | 3 806,69 | 3 062,65 | 4 111,23 |
| 47 | 1 923,24 | 2 270,89 | 2 077,10 | 2 452,56 |
| 48 | 2 902,47 | 4 639,97 | 3 134,67 | 5 011,17 |
| 49 | 1 923,24 | 2 270,89 | 2 077,10 | 2 452,56 |
| 50 | 3 232,33 | 3 806,69 | 3 490,92 | 4 111,23 |
| 51 | 1 989,92 | 3 104,17 | 2 149,11 | 3 352,50 |

| Возрастная категория | Тариф при проведении диспансеризации, рублей | | Тариф при проведении диспансеризации в выходные и праздничные дни, рублей* | |
|----------------------|--|----------|--|----------|
| | мужчины | женщины | мужчины | женщины |
| 52 | 2 835,79 | 3 806,69 | 3 062,65 | 4 111,23 |
| 53 | 1 923,24 | 2 270,89 | 2 077,10 | 2 452,56 |
| 54 | 2 902,47 | 4 639,97 | 3 134,67 | 5 011,17 |
| 55 | 2 932,78 | 2 618,54 | 3 167,40 | 2 828,02 |
| 56 | 2 835,79 | 3 806,69 | 3 062,65 | 4 111,23 |
| 57 | 1 989,92 | 3 104,17 | 2 149,11 | 3 352,50 |
| 58 | 2 835,79 | 3 806,69 | 3 062,65 | 4 111,23 |
| 59 | 1 923,24 | 2 270,89 | 2 077,10 | 2 452,56 |
| 60 | 3 299,01 | 3 933,95 | 3 562,93 | 4 248,67 |
| 61 | 1 923,24 | 2 270,89 | 2 077,10 | 2 452,56 |
| 62 | 2 835,79 | 3 806,69 | 3 062,65 | 4 111,23 |
| 63 | 1 989,92 | 2 398,15 | 2 149,11 | 2 590,00 |
| 64 | 3 232,33 | 3 806,69 | 3 490,92 | 4 111,23 |
| 65 | 3 126,67 | 3 208,97 | 3 376,80 | 3 465,69 |
| 66 | 2 769,11 | 3 740,01 | 2 990,64 | 4 039,21 |
| 67 | 2 446,99 | 2 794,64 | 2 642,75 | 3 018,21 |
| 68 | 2 835,79 | 3 806,69 | 3 062,65 | 4 111,23 |
| 69 | 2 446,99 | 2 794,64 | 2 642,75 | 3 018,21 |
| 70 | 2 769,11 | 3 740,01 | 2 990,64 | 4 039,21 |
| 71 | 2 513,67 | 2 861,32 | 2 714,76 | 3 090,23 |
| 72 | 2 769,11 | 3 740,01 | 2 990,64 | 4 039,21 |
| 73 | 2 446,99 | 2 794,64 | 2 642,75 | 3 018,21 |
| 74 | 2 835,79 | 3 806,69 | 3 062,65 | 4 111,23 |
| 75 | 3 059,99 | 3 142,29 | 3 304,79 | 3 393,67 |
| 76 | 2 178,68 | 2 526,33 | 2 352,97 | 2 728,44 |
| 77 | 1 923,24 | 2 270,89 | 2 077,10 | 2 452,56 |
| 78 | 2 178,68 | 2 526,33 | 2 352,97 | 2 728,44 |
| 79 | 1 856,56 | 2 204,21 | 2 005,08 | 2 380,55 |
| 80 | 2 245,36 | 2 593,01 | 2 424,99 | 2 800,45 |
| 81 | 1 856,56 | 2 204,21 | 2 005,08 | 2 380,55 |
| 82 | 2 178,68 | 2 526,33 | 2 352,97 | 2 728,44 |
| 83 | 1 923,24 | 2 270,89 | 2 077,10 | 2 452,56 |
| 84 | 2 178,68 | 2 526,33 | 2 352,97 | 2 728,44 |
| 85 | 2 469,56 | 2 551,86 | 2 667,12 | 2 756,01 |
| 86 | 2 245,36 | 2 593,01 | 2 424,99 | 2 800,45 |
| 87 | 1 856,56 | 2 204,21 | 2 005,08 | 2 380,55 |
| 88 | 2 178,68 | 2 526,33 | 2 352,97 | 2 728,44 |
| 89 | 1 923,24 | 2 270,89 | 2 077,10 | 2 452,56 |
| 90 | 2 178,68 | 2 526,33 | 2 352,97 | 2 728,44 |
| 91 | 1 856,56 | 2 204,21 | 2 005,08 | 2 380,55 |
| 92 | 2 245,36 | 2 593,01 | 2 424,99 | 2 800,45 |
| 93 | 1 856,56 | 2 204,21 | 2 005,08 | 2 380,55 |
| 94 | 2 178,68 | 2 526,33 | 2 352,97 | 2 728,44 |
| 95 | 2 536,24 | 2 618,54 | 2 739,14 | 2 828,02 |
| 96 | 2 178,68 | 2 526,33 | 2 352,97 | 2 728,44 |
| 97 | 1 856,56 | 2 204,21 | 2 005,08 | 2 380,55 |

| Возрастная категория | Тариф при проведении диспансеризации, рублей | | Тариф при проведении диспансеризации в выходные и праздничные дни, рублей* | |
|----------------------|--|----------|--|----------|
| | мужчины | женщины | мужчины | женщины |
| 98 | 2 245,36 | 2 593,01 | 2 424,99 | 2 800,45 |
| 99 | 1 856,56 | 2 204,21 | 2 005,08 | 2 380,55 |
| 100 и старше | 1 856,56 | 2 204,21 | 2 005,08 | 2 380,55 |

* - 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 | 1 324,00 | 2 031,26 | 1 429,92 | 2 193,76 |
| 21 | 985,77 | 1 414,41 | 1 064,63 | 1 527,56 |
| 24 | 1 324,00 | 1 752,64 | 1 429,92 | 1 892,85 |
| 27 | 985,77 | 1 414,41 | 1 064,63 | 1 527,56 |
| 30 | 1 324,00 | 1 752,64 | 1 429,92 | 1 892,85 |
| 33 | 985,77 | 1 414,41 | 1 064,63 | 1 527,56 |
| 36 | 1 832,48 | 2 261,12 | 1 979,08 | 2 442,01 |
| 39 | 1 494,26 | 2 664,22 | 1 613,80 | 2 877,36 |
| 40 | 2 977,58 | 3 997,02 | 3 215,79 | 4 316,78 |
| 41 | 2 019,40 | 2 384,43 | 2 180,95 | 2 575,18 |
| 42 | 3 047,59 | 4 871,97 | 3 291,40 | 5 261,73 |
| 43 | 2 019,40 | 2 384,43 | 2 180,95 | 2 575,18 |
| 44 | 2 977,58 | 3 997,02 | 3 215,79 | 4 316,78 |
| 45 | 4 110,29 | 4 585,27 | 4 439,11 | 4 952,09 |
| 46 | 2 977,58 | 3 997,02 | 3 215,79 | 4 316,78 |
| 47 | 2 019,40 | 2 384,43 | 2 180,95 | 2 575,18 |
| 48 | 3 047,59 | 4 871,97 | 3 291,40 | 5 261,73 |
| 49 | 2 019,40 | 2 384,43 | 2 180,95 | 2 575,18 |
| 50 | 3 393,95 | 3 997,02 | 3 665,47 | 4 316,78 |
| 51 | 2 089,42 | 3 259,38 | 2 256,57 | 3 520,13 |
| 52 | 2 977,58 | 3 997,02 | 3 215,79 | 4 316,78 |
| 53 | 2 019,40 | 2 384,43 | 2 180,95 | 2 575,18 |
| 54 | 3 047,59 | 4 871,97 | 3 291,40 | 5 261,73 |
| 55 | 3 079,42 | 2 749,47 | 3 325,77 | 2 969,43 |
| 56 | 2 977,58 | 3 997,02 | 3 215,79 | 4 316,78 |
| 57 | 2 089,42 | 3 259,38 | 2 256,57 | 3 520,13 |
| 58 | 2 977,58 | 3 997,02 | 3 215,79 | 4 316,78 |
| 59 | 2 019,40 | 2 384,43 | 2 180,95 | 2 575,18 |
| 60 | 3 463,96 | 4 130,65 | 3 741,08 | 4 461,10 |
| 61 | 2 019,40 | 2 384,43 | 2 180,95 | 2 575,18 |
| 62 | 2 977,58 | 3 997,02 | 3 215,79 | 4 316,78 |
| 63 | 2 089,42 | 2 518,06 | 2 256,57 | 2 719,50 |
| 64 | 3 393,95 | 3 997,02 | 3 665,47 | 4 316,78 |

| Возрастная категория | Тариф при проведении диспансеризации мобильными медицинскими бригадами, рублей | | Тариф при проведении диспансеризации мобильными медицинскими бригадами выходные и праздничные дни, рублей* | |
|----------------------|--|----------|--|----------|
| | мужчины | женщины | мужчины | женщины |
| 65 | 3 283,00 | 3 369,42 | 3 545,64 | 3 638,97 |
| 66 | 2 907,57 | 3 927,01 | 3 140,18 | 4 241,17 |
| 67 | 2 569,34 | 2 934,37 | 2 774,89 | 3 169,12 |
| 68 | 2 977,58 | 3 997,02 | 3 215,79 | 4 316,78 |
| 69 | 2 569,34 | 2 934,37 | 2 774,89 | 3 169,12 |
| 70 | 2 907,57 | 3 927,01 | 3 140,18 | 4 241,17 |
| 71 | 2 639,35 | 3 004,39 | 2 850,50 | 3 244,74 |
| 72 | 2 907,57 | 3 927,01 | 3 140,18 | 4 241,17 |
| 73 | 2 569,34 | 2 934,37 | 2 774,89 | 3 169,12 |
| 74 | 2 977,58 | 3 997,02 | 3 215,79 | 4 316,78 |
| 75 | 3 212,99 | 3 299,40 | 3 470,03 | 3 563,35 |
| 76 | 2 287,61 | 2 652,65 | 2 470,62 | 2 864,86 |
| 77 | 2 019,40 | 2 384,43 | 2 180,95 | 2 575,18 |
| 78 | 2 287,61 | 2 652,65 | 2 470,62 | 2 864,86 |
| 79 | 1 949,39 | 2 314,42 | 2 105,34 | 2 499,57 |
| 80 | 2 357,63 | 2 722,66 | 2 546,24 | 2 940,47 |
| 81 | 1 949,39 | 2 314,42 | 2 105,34 | 2 499,57 |
| 82 | 2 287,61 | 2 652,65 | 2 470,62 | 2 864,86 |
| 83 | 2 019,40 | 2 384,43 | 2 180,95 | 2 575,18 |
| 84 | 2 287,61 | 2 652,65 | 2 470,62 | 2 864,86 |
| 85 | 2 593,04 | 2 679,45 | 2 800,48 | 2 893,81 |
| 86 | 2 357,63 | 2 722,66 | 2 546,24 | 2 940,47 |
| 87 | 1 949,39 | 2 314,42 | 2 105,34 | 2 499,57 |
| 88 | 2 287,61 | 2 652,65 | 2 470,62 | 2 864,86 |
| 89 | 2 019,40 | 2 384,43 | 2 180,95 | 2 575,18 |
| 90 | 2 287,61 | 2 652,65 | 2 470,62 | 2 864,86 |
| 91 | 1 949,39 | 2 314,42 | 2 105,34 | 2 499,57 |
| 92 | 2 357,63 | 2 722,66 | 2 546,24 | 2 940,47 |
| 93 | 1 949,39 | 2 314,42 | 2 105,34 | 2 499,57 |
| 94 | 2 287,61 | 2 652,65 | 2 470,62 | 2 864,86 |
| 95 | 2 663,05 | 2 749,47 | 2 876,09 | 2 969,43 |
| 96 | 2 287,61 | 2 652,65 | 2 470,62 | 2 864,86 |
| 97 | 1 949,39 | 2 314,42 | 2 105,34 | 2 499,57 |
| 98 | 2 357,63 | 2 722,66 | 2 546,24 | 2 940,47 |
| 99 | 1 949,39 | 2 314,42 | 2 105,34 | 2 499,57 |
| 100 и старше | 1 949,39 | 2 314,42 | 2 105,34 | 2 499,57 |

* - 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 | Исследование кала на скрытую кровь иммунохимическим методом | A09.19.001 | 590,43 |

| | | | |
|---|---|----------------|--------|
| 2 | Определение уровня простатспецифического антигена в крови | A09.05.130 | 366,91 |
| 3 | Маммография обеих молочных желез в двух проекциях*** | A06.20.004 | 503,68 |
| 4 | Описание и интерпретация данных маммографических исследований*** | A06.30.002 | 119,57 |
| 5 | Описание и интерпретация данных рентгенологических (маммографических) исследований с применением телемедицинских технологий | A06.30.002.003 | 119,57 |
| 6 | Цитологическое исследование мазка с шейки матки (метод Папаниколау) | A08.20.013/1 | 52,55 |
| 7 | Жидкостное цитологическое исследование микропрепарата шейки матки | A08.20.017.002 | 758,57 |

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 | Тариф, рублей |
|--------|---|----------------|---------------|
| 1 | Осмотр (консультация) врачом-неврологом | B04.023.002 | 481,88 |
| 2 | Дуплексное сканирование брахицефальных артерий | A04.12.005.003 | 572,50 |
| 3 | Осмотр (консультация) врачом-хирургом или врачом-урологом | B04.057.002/1 | 350,15 |
| 4 | Осмотр врачом-хирургом или врачом-колопроктологом | B04.057.002/2 | 432,73 |
| 5 | Проведение ректороманоскопии | A03.19.002 | 432,73 |
| 6 | Колоноскопия | A03.18.001 | 1 045,35 |
| 7 | Фиброгастродуоденоскопия | A03.16.001 | 915,10 |
| 8 | Рентгенография легких | A06.09.007 | 282,30 |
| 9 | Компьютерная томография легких | A06.09.008 | 2 445,00 |
| 10 | Спирометрия | A12.09.001 | 127,19 |
| 11 | Осмотр (консультация) врачом-акушером-гинекологом | B04.001.002 | 347,65 |
| 12 | Осмотр (консультация) врачом-оториноларингологом (для граждан в возрасте 65 лет и старше) | B04.028.002 | 337,24 |
| 13 | Осмотр (консультация) врачом-офтальмологом | B04.029.002 | 289,09 |
| 14 | Проведение индивидуального или группового (школы для пациентов) углубленного профилактического консультирования | B04.070.003/1 | 66,68 |
| 15 | Прием (осмотр) врачом-терапевтом по завершению исследований второго этапа диспансеризации | B01.047.006 | 406,19 |
| 16 | Осмотр (консультация) врачом-дерматовенерологом | B04.008.002 | 292,03 |
| 17 | Проведение дерматоскопии (осмотр кожи под увеличением) | A03.01.001 | 56,89 |
| 18 | Проведение исследования уровня гликированного гемоглобина в крови | A09.05.083 | 307,05 |

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 | 3 825,06 | 3 825,06 | 4 131,06 | 4 131,06 |
| дети в возрасте с 3-х до 5-ти лет | 3 767,06 | 3 767,06 | 4 068,42 | 4 068,42 |
| дети в возрасте с 5-ти до 14-ти лет | 4 426,49 | 4 426,49 | 4 780,61 | 4 780,61 |
| дети в возрасте 14-ти лет | 4 426,49 | 4 426,49 | 4 780,61 | 4 780,61 |
| дети в возрасте с 15-ти до 18-ти лет | 4 614,45 | 4 614,45 | 4 983,61 | 4 983,61 |

* - 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 | 557,03 | 557,03 | 601,59 | 601,59 |
| 1 месяц | 9 005,16 | 9 005,16 | 9 725,57 | 9 725,57 |
| 2 месяца | 1 260,61 | 1 260,61 | 1 361,46 | 1 361,46 |
| 3 месяца | 1 114,06 | 1 114,06 | 1 203,18 | 1 203,18 |
| 12 месяцев | 4 530,03 | 4 530,03 | 4 892,43 | 4 892,43 |
| 2 года | 827,94 | 827,94 | 894,18 | 894,18 |
| 3 года | 4 253,67 | 4 253,67 | 4 593,96 | 4 593,96 |
| 4 года, 5 лет, 8 лет, 9 лет, 11 лет, 12 лет | 764,94 | 764,94 | 826,14 | 826,14 |
| 6 лет | 8 434,22 | 8 434,22 | 9 108,96 | 9 108,96 |
| 7 лет | 3 139,61 | 3 139,61 | 3 390,78 | 3 390,78 |
| 10 лет | 3 696,64 | 3 696,64 | 3 992,37 | 3 992,37 |
| 13 лет | 1 321,97 | 1 321,97 | 1 427,73 | 1 427,73 |
| 14 лет | 1 321,97 | 1 321,97 | 1 427,73 | 1 427,73 |
| 15 лет | 7 804,47 | 7 804,47 | 8 428,83 | 8 428,83 |
| 16 лет | 5 367,73 | 5 367,73 | 5 797,15 | 5 797,15 |
| 17 лет | 5 852,00 | 5 852,00 | 6 320,16 | 6 320,16 |

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

Таблица 13

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 | В04.031.002 | 557,03 |
| Осмотр врачом-неврологом | В04.023.002 | 557,03 |
| Осмотр врачом - детским хирургом | В04.010.002 | 557,03 |
| Осмотр врачом-офтальмологом | В04.029.002 | 557,03 |
| Осмотр врачом - травматологом-ортопедом | В04.050.002 | 557,03 |
| Осмотр врачом - стоматологом-терапевтом | В04.064.002 | 207,91 |
| Осмотр врачом-отоларингологом | В04.028.002 | 557,03 |
| Осмотр врачом – акушером - гинекологом | В04.001.002 | 557,03 |
| Осмотр врачом - урологом-андрологом детским | В04.053.004 | 557,03 |
| Осмотр врачом-эндокринологом детским | В04.058.003 | 557,03 |
| Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное) | А04.16.001 | 1 413,00 |
| Общий (клинический) анализ крови | В03.016.002 | 326,82 |
| Анализ мочи общий | В03.016.006 | 376,76 |
| Ультразвуковое исследование почек | А04.28.002.001 | 539,47 |
| Ультразвуковое исследование тазобедренных суставов | А04.04.001.001 | 2 337,73 |
| Эхокардиография | А04.10.002 | 629,75 |
| Электрокардиография | А05.10.006/1 | 484,27 |
| Нейросонография | А04.23.001 | 1 649,18 |
| Скрининг на выявление группы риска возникновения или наличия нарушений психического развития путем проведения анкетирования родителей | В03.070.003 | 63,00 |

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 | 4 136,45 | 4 136,45 |

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 | 7 797,25 | 7 797,25 |
| дети в возрасте с 5-ти до 17-ти лет | 8 075,25 | 8 075,25 |

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 | 231,17 |
| Неонатальный скрининг ² | B03.032.001 | 231,17 |
| Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное) | A04.16.001 | 1 413,00 |
| Ультразвуковое исследование сустава (ультразвуковое исследование тазобедренных суставов) ⁴ | A04.04.001 | 2 337,73 |
| Нейросонография ⁶ | A04.23.001 | 1 649,18 |
| Регистрация электрической активности проводящей системы сердца | A05.10.001 | 484,27 |
| Эхокардиография | A04.10.002 | 629,75 |
| Общий (клинический) анализ крови | B03.016.002 | 326,82 |
| Исследование уровня глюкозы в крови | A09.05.023 | 99,62 |
| Определение антигена к вирусу гепатита В (HbsAg Hepatitis B virus) в крови | A26.06.036 | 277,43 |
| Проведение реакции Вассермана (RW) | A26.06.082 | 246,59 |
| Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV 1) в крови | A26.06.048 | 693,54 |
| Анализ мочи общий | B03.016.006 | 376,76 |
| Бактериологическое исследование слизи с миндалин на палочку дифтерии (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>) | A26.08.001 | 308,24 |
| Бактериологическое исследование кала на возбудителя дизентерии (<i>Shigella spp.</i>) | A26.19.001 | 308,24 |
| Бактериологическое исследование кала на тифо-паратифозные микроорганизмы (<i>Salmonella typhi</i>) | A26.19.002 | 308,24 |
| Бактериологическое исследование кала на сальмонеллы (<i>Salmonella spp.</i>) | A26.19.003 | 308,24 |
| Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи перианальных складок на яйца остриц (<i>Enterobius vermicularis</i>) | A26.01.017 | 277,43 |
| Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов | A26.19.010 | 277,43 |
| Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез ⁸ | A04.22.001 | 431,54 |
| Флюорография легких ⁹ | A06.09.006 | 322,12 |
| Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-невролога | B04.023.002 | 557,03 |
| Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога | B04.029.002 | 557,03 |
| Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-детского хирурга | B04.010.002 | 557,03 |
| Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога | B04.028.002 | 557,03 |
| Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога ³ | B04.001.002 | 557,03 |
| Прием (осмотр, консультация) врача-детского уролога-андролога профилактический ³ | B04.053.004 | 557,03 |
| Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда | B04.050.002 | 557,03 |
| Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога детского ⁷ | B04.064.002 | 207,91 |
| Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-детского эндокринолога | B04.058.003 | 557,03 |
| Прием (осмотр) врача-педиатра | B04.031.002 | 557,03 |

<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: | | 849,68 |
| | | - измерение насыщения крови кислородом (сатурация в покое) | A12.09.005 | 28,80 |
| | | - проведение спирометрии или спирографии | A12.09.001/1 | 127,19 |
| | | - общий (клинический) анализ крови развернутый | B03.016.003 | 106,84 |
| | | - 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 | 586,85 |
| 2 | за единицу объема оказания медицинской помощи | проведение теста с 6 минутной ходьбой | A23.30.023 | 71,95 |
| 3 | за единицу объема оказания медицинской помощи | Определение концентрации Д – димера в крови | A09.05.051.001 | 502,83 |
| II этап углубленной диспансеризации | | | | |
| 4 | за единицу объема оказания медицинской помощи | проведение эхокардиографии | A04.10.002/1 | 629,75 |
| 5 | за единицу объема оказания медицинской помощи | проведение компьютерной томографии легких | A06.09.005 | 2 445,00 |
| 6 | за единицу объема оказания медицинской помощи | проведение дуплексного сканирования вен нижних конечностей | A04.12.006.002 | 572,50 |

Таблица 18

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

| Код услуги | Услуга | Коэффициент уровня | Тип | Тариф | |
|------------|--|--------------------|-----|----------|----------|
| | | | | взрослые | дети |
| 93 | Диспансерное наблюдение пациентов с болезнями системы кровообращения | | З | 2 638,10 | |
| 94 | Диспансерное наблюдение пациентов с установленным диагнозом сахарный диабет | | З | 1 186,40 | |
| 95 | Диспансерное наблюдение пациентов с онкологическими заболеваниями | | З | 3 142,30 | |
| 96 | Диспансерное наблюдение пациентов с прочими заболеваниями | | З | 1 288,71 | |
| 98 | Комплексное посещение школы сахарного диабета (взрослые с сахарным диабетом 1 типа) | | П | 1 557,72 | |
| 99 | Комплексное посещение школы сахарного диабета (взрослые с сахарным диабетом 2 типа) | | П | 1 291,27 | |
| 100 | Комплексное посещение школы сахарного диабета (дети и подростки с сахарным диабетом) | | П | | 2 049,64 |

Таблица 19

Тариф комплексного посещения при проведении диспансеризации, направленной на оценку репродуктивного здоровья мужчин и женщин

| № п/п | Наименование | Тариф рублей | |
|-------|---|--------------|---------|
| | | мужчины | женщины |
| 1 | Диспансеризация взрослого населения репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья | 3 650,1 | 3 650,1 |

Приложение 4.1.2
к Размеру и структуре тарифов
на оплату медицинской помощи

**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 лечения (5 и более посещений) | 9,00 |
| 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 реминерализующей 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) | 534,46 |
|--|---------------|

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 |

| код КСГ | Наименование КСГ | Установленное количество посещений в законченном случае лечения | Подгруппы КСГ | | | | | |
|---------|---|---|------------------|----------------|------------------|----------------|------------------|----------------|
| | | | кол-во посещений | Подгруп па КСГ | кол-во посещений | Подгруп па КСГ | кол-во посещений | Подгруп па КСГ |
| 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 |
|------------------------|---|
| C71.8 | Злокачественное новообразование головного мозга. Поражение, выходящее за пределы 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

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

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 | 7 025,6 |
| Размер базового подушевого норматива финансирования (ПНБАЗ) | 1 211,77 |

Таблица 2

Половозрастные коэффициенты в разрезе половозрастных групп населения

| Возрастная группа | Пол | Значение половозрастного коэффициента дифференциации подушевого норматива |
|-------------------|-----|---|
| до 1 года | м | 3,9236 |
| | ж | 3,8580 |
| 1-4 года | м | 2,5893 |
| | ж | 2,4836 |
| 5-17 лет | м | 1,2281 |
| | ж | 1,3302 |
| 18-64 года | м | 0,6494 |
| | ж | 0,8240 |
| 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» | 14 171 | 0 | 1,113 |
| 2 | ГАУЗ «Агрызская центральная районная больница» | Красноборская участковая больница | 3 233 | 0 | 1,113 |
| 3 | ГАУЗ «Агрызская центральная районная больница» | Кичкетанская врачебная амбулатория | 1 132 | 0 | 1,113 |
| 4 | ГАУЗ «Агрызская центральная районная больница» | Исенбаевская врачебная амбулатория | 1 455 | 0 | 1,113 |
| 5 | ГАУЗ «Агрызская центральная районная больница» | Терсинская врачебная амбулатория | 3 655 | 0 | 1,113 |
| 6 | ГАУЗ «Агрызская центральная районная больница» | Кадыбашская амбулатория | 1 160 | 0 | 1,113 |
| 7 | Итого по юридическому лицу | | 24 806 | 0 | 1,113 |
| 8 | ЧУЗ «Больница «РЖД-Медицина» города Ижевск» | ЧУЗ «Больница «РЖД-Медицина» города Ижевск» | 3 920 | 0 | 1,113 |
| 9 | Итого по юридическому лицу | | 3 920 | 0 | 1,113 |
| 10 | ГАУЗ «Азнакаевская центральная районная больница» | ГАУЗ «Азнакаевская центральная районная больница» | 0 | 40 647 | 1,040 |
| 11 | ГАУЗ «Азнакаевская центральная районная больница» | Актюбинская амбулатория | 10 983 | 0 | 1,113 |
| 12 | ГАУЗ «Азнакаевская центральная районная больница» | Вахитовская врачебная амбулатория | 2 141 | 0 | 1,113 |
| 13 | ГАУЗ «Азнакаевская центральная районная больница» | Тумутукская врачебная амбулатория | 3 165 | 0 | 1,113 |

| № п/п | Наименование медицинской организации | Наименование структурного подразделения | Население | | Коэффициенты дифференциации |
|-------|---|---|---------------------|--------------------------------|-----------------------------|
| | | | до 20 тысяч человек | свыше 20 и до 50 тысяч человек | |
| 14 | Итого по юридическому лицу | | 16 289 | 40 647 | 1,061 |
| 15 | ГАУЗ «Аксубаевская центральная районная больница» | ГАУЗ «Аксубаевская центральная районная больница» | 0 | 20 827 | 1,040 |
| 16 | ГАУЗ «Аксубаевская центральная районная больница» | С.Ибрайкинская амбулатория | 2 003 | 0 | 1,113 |
| 17 | Итого по юридическому лицу | | 2 003 | 20 827 | 1,046 |
| 18 | ГАУЗ «Актанышская центральная районная больница» | ГАУЗ «Актанышская центральная районная больница» | 19 345 | 0 | 1,113 |
| 19 | ГАУЗ «Актанышская центральная районная больница» | Поисевская участковая больница | 1 483 | 0 | 1,113 |
| 20 | ГАУЗ «Актанышская центральная районная больница» | Такталачукская врачебная амбулатория | 1 258 | 0 | 1,113 |
| 21 | ГАУЗ «Актанышская центральная районная больница» | Т.Суксинская врачебная амбулатория | 1 564 | 0 | 1,113 |
| 22 | ГАУЗ «Актанышская центральная районная больница» | Байсаровская врачебная амбулатория | 1 617 | 0 | 1,113 |
| 23 | Итого по юридическому лицу | | 25 267 | 0 | 1,113 |
| 24 | ГАУЗ «Алексеевская центральная районная больница» | ГАУЗ «Алексеевская центральная районная больница» | 19 543 | 0 | 1,113 |
| 25 | ГАУЗ «Алексеевская центральная районная больница» | Билярская врачебная амбулатория | 2 830 | 0 | 1,113 |
| 26 | Итого по юридическому лицу | | 22 373 | 0 | 1,113 |
| 27 | ГАУЗ «Базарно-Матакская центральная районная больница Алькеевского муниципального района» | ГАУЗ «Базарно-Матакская центральная районная больница Алькеевского муниципального района» | 10 671 | 0 | 1,113 |
| 28 | ГАУЗ «Базарно-Матакская центральная районная больница Алькеевского муниципального района» | Ч.Бродская врачебная амбулатория | 1 284 | 0 | 1,113 |
| 29 | ГАУЗ «Базарно-Матакская центральная районная больница Алькеевского муниципального района» | Юхмачинская участковая больница | 1 915 | 0 | 1,113 |
| 30 | ГАУЗ «Базарно-Матакская центральная районная больница Алькеевского муниципального района» | Н.Салмановская врачебная амбулатория | 1 085 | 0 | 1,113 |
| 31 | ГАУЗ «Базарно-Матакская центральная районная больница Алькеевского муниципального района» | Хузангаевская врачебная амбулатория | 1 373 | 0 | 1,113 |
| 32 | Итого по юридическому лицу | | 16 328 | 0 | 1,113 |
| 33 | ГАУЗ «Альметьевская центральная районная больница» | Акташская участковая больница | 5 949 | 0 | 1,113 |
| 34 | ГАУЗ «Альметьевская центральная районная больница» | Абдрахмановская врачебная амбулатория | 2 296 | 0 | 1,113 |
| 35 | ГАУЗ «Альметьевская центральная районная больница» | Кузайкинская участковая больница | 2 153 | 0 | 1,113 |
| 36 | ГАУЗ «Альметьевская центральная районная больница» | врачебная амбулатория ОАОТокарликова | 2 504 | 0 | 1,113 |
| 37 | ГАУЗ «Альметьевская центральная районная больница» | Елховская врачебная амбулатория | 1 274 | 0 | 1,113 |
| 38 | ГАУЗ «Альметьевская центральная районная больница» | Калейкинская врачебная амбулатория | 1 737 | 0 | 1,113 |
| 39 | ГАУЗ «Альметьевская центральная районная больница» | Н.Кашировская врачебная амбулатория | 2 490 | 0 | 1,113 |
| 40 | ГАУЗ «Альметьевская центральная районная больница» | Ямашинская врачебная амбулатория | 1 737 | 0 | 1,113 |
| 41 | Итого по юридическому лицу | | 20 140 | 0 | 1,027 |
| 42 | ГАУЗ «Апастовская центральная районная больница» | ГАУЗ «Апастовская центральная районная больница» | 12 903 | 0 | 1,113 |
| 43 | ГАУЗ «Апастовская центральная районная больница» | С.Балтаевская врачебная амбулатория | 2 344 | 0 | 1,113 |
| 44 | ГАУЗ «Апастовская центральная районная больница» | Шонгутская врачебная амбулатория | 1 268 | 0 | 1,113 |
| 45 | Итого по юридическому лицу | | 16 515 | 0 | 1,113 |
| 46 | ГАУЗ «Арская центральная районная больница» | ГАУЗ «Арская центральная районная больница» | 0 | 37 876 | 1,040 |
| 47 | ГАУЗ «Арская центральная районная больница» | Н.Кинерская врачебная амбулатория | 6 018 | 0 | 1,113 |
| 48 | ГАУЗ «Арская центральная районная больница» | Шушмабашская врачебная амбулатория | 3 624 | 0 | 1,113 |
| 49 | Итого по юридическому лицу | | 9 642 | 37 876 | 1,055 |
| 50 | ГАУЗ «Атнинская центральная районная больница» | ГАУЗ «Атнинская центральная районная больница» | 11 895 | 0 | 1,113 |
| 51 | Итого по юридическому лицу | | 11 895 | 0 | 1,113 |

| № п/п | Наименование медицинской организации | Наименование структурного подразделения | Население | | Коэффициенты дифференциации |
|-------|--|--|---------------------|--------------------------------|-----------------------------|
| | | | до 20 тысяч человек | свыше 20 и до 50 тысяч человек | |
| 52 | ГАУЗ «Бавлинская центральная районная больница» | ГАУЗ «Бавлинская центральная районная больница» | 0 | 26 755 | 1,040 |
| 53 | ГАУЗ «Бавлинская центральная районная больница» | Новозареченская врачебная амбулатория | 1 836 | 0 | 1,113 |
| 54 | ГАУЗ «Бавлинская центральная районная больница» | Поповская врачебная амбулатория | 1 772 | 0 | 1,113 |
| 55 | Итого по юридическому лицу | | 3 608 | 26 755 | 1,049 |
| 56 | ГАУЗ «Балтасинская центральная районная больница» | ГАУЗ «Балтасинская центральная районная больница» | 15 640 | 0 | 1,113 |
| 57 | ГАУЗ «Балтасинская центральная районная больница» | Карелинская врачебная амбулатория | 4 208 | 0 | 1,113 |
| 58 | ГАУЗ «Балтасинская центральная районная больница» | Ципьинская участковая больница | 5 896 | 0 | 1,113 |
| 59 | ГАУЗ «Балтасинская центральная районная больница» | Янгуловская врачебная амбулатория | 3 655 | 0 | 1,113 |
| 60 | Итого по юридическому лицу | | 29 399 | 0 | 1,113 |
| 61 | ГАУЗ «Бугульминская центральная районная больница» | Карабашская врачебная амбулатория | 5 192 | 0 | 1,113 |
| 62 | ГАУЗ «Бугульминская центральная районная больница» | Бугульминская детская больница | 19 523 | 0 | 1,113 |
| 63 | Итого по юридическому лицу | | 24 715 | 0 | 1,032 |
| 64 | ГАУЗ «Буинская центральная районная больница» | ГАУЗ «Буинская центральная районная больница» | 0 | 38 338 | 1,040 |
| 65 | Итого по юридическому лицу | | 0 | 38 338 | 1,040 |
| 66 | ГАУЗ «Верхнеуслонская центральная районная больница» | ГАУЗ «Верхнеуслонская центральная районная больница» | 9 811 | 0 | 1,113 |
| 67 | ГАУЗ «Верхнеуслонская центральная районная больница» | Шеланговская врачебная амбулатория | 1 201 | 0 | 1,113 |
| 68 | ГАУЗ «Верхнеуслонская центральная районная больница» | Макуловская врачебная амбулатория | 2 834 | 0 | 1,113 |
| 69 | Итого по юридическому лицу | | 13 846 | 0 | 1,113 |
| 70 | ГАУЗ «Высокогорская центральная районная больница» | ГАУЗ «Высокогорская центральная районная больница» | 16 410 | 0 | 1,113 |
| 71 | ГАУЗ «Высокогорская центральная районная больница» | Дубьязская участковая больница | 6 052 | 0 | 1,113 |
| 72 | ГАУЗ «Высокогорская центральная районная больница» | Чепчуговская врачебная амбулатория | 5 417 | 0 | 1,113 |
| 73 | ГАУЗ «Высокогорская центральная районная больница» | Усадская врачебная амбулатория | 4 434 | 0 | 1,113 |
| 74 | ГАУЗ «Высокогорская центральная районная больница» | Мемдельская врачебная амбулатория | 1 388 | 0 | 1,113 |
| 75 | ГАУЗ «Высокогорская центральная районная больница» | Высокогорская врачебная амбулатория | 8 207 | 0 | 1,113 |
| 76 | ГАУЗ «Высокогорская центральная районная больница» | Бирюлинская амбулатория | 3 934 | 0 | 1,113 |
| 77 | Итого по юридическому лицу | | 45 842 | 0 | 1,113 |
| 78 | ГАУЗ «Дрожжановская центральная районная больница» | ГАУЗ «Дрожжановская центральная районная больница» | 16 034 | 0 | 1,113 |
| 79 | ГАУЗ «Дрожжановская центральная районная больница» | С.шаймурзинская участковая больница | 2 340 | 0 | 1,113 |
| 80 | Итого по юридическому лицу | | 18 374 | 0 | 1,113 |
| 81 | ГАУЗ «Елабужская центральная районная больница» | ГАУЗ «Елабужская центральная районная больница» | 19 248 | 0 | 1,113 |
| 82 | ГАУЗ «Елабужская центральная районная больница» | Костенеевская врачебная амбулатория | 2 205 | 0 | 1,113 |
| 83 | ГАУЗ «Елабужская центральная районная больница» | Мортовская участковая больница | 2 066 | 0 | 1,113 |
| 84 | ГАУЗ «Елабужская центральная районная больница» | Танаевская ВА | 194 | 0 | 1,113 |
| 85 | ГАУЗ «Елабужская центральная районная больница» | Лубянская УБ | 839 | 0 | 1,113 |
| 86 | Итого по юридическому лицу | | 24 552 | 0 | 1,035 |
| 87 | ГАУЗ «Заинская центральная районная больница» | ГАУЗ «Заинская центральная районная больница» | 0 | 45 102 | 1,040 |
| 88 | ГАУЗ «Заинская центральная районная больница» | Бегишевская участковая больница | 1 163 | 0 | 1,113 |
| 89 | Итого по юридическому лицу | | 1 163 | 45 102 | 1,042 |
| 90 | ГАУЗ «Зеленодольская центральная районная больница» | Н-Вязовская врачебная амбулатория | 5 613 | 0 | 1,113 |
| 91 | ГАУЗ «Зеленодольская центральная районная больница» | Васильевская районная больница | 16 141 | 0 | 1,113 |

| № п/п | Наименование медицинской организации | Наименование структурного подразделения | Население | | Коэффициенты дифференциации |
|-------|--|--|---------------------|--------------------------------|-----------------------------|
| | | | до 20 тысяч человек | свыше 20 и до 50 тысяч человек | |
| 92 | ГАУЗ «Зеленодольская центральная районная больница» | Б-Ключинская врачебная амбулатория | 3 698 | 0 | 1,113 |
| 93 | ГАУЗ «Зеленодольская центральная районная больница» | Айшинская врачебная амбулатория | 3 710 | 0 | 1,113 |
| 94 | ГАУЗ «Зеленодольская центральная районная больница» | Октябрьская врачебная амбулатория | 2 009 | 0 | 1,113 |
| 95 | ГАУЗ «Зеленодольская центральная районная больница» | Осиновская врачебная амбулатория | 13 817 | 0 | 1,113 |
| 96 | ГАУЗ «Зеленодольская центральная районная больница» | Раифская врачебная амбулатория | 1 414 | 0 | 1,113 |
| 97 | ГАУЗ «Зеленодольская центральная районная больница» | филиал Нурлатская участковая больница | 6 621 | 0 | 1,113 |
| 98 | Итого по юридическому лицу | | 53 023 | 0 | 1,040 |
| 99 | ГАУЗ «Кайбицкая центральная районная больница» | ГАУЗ «Кайбицкая центральная районная больница» | 9 606 | 0 | 1,113 |
| 100 | ГАУЗ «Кайбицкая центральная районная больница» | Подберезинская врачебная амбулатория | 1 402 | 0 | 1,113 |
| 101 | Итого по юридическому лицу | | 11 008 | 0 | 1,113 |
| 102 | ГАУЗ «Камско-Устьинская центральная районная больница» | ГАУЗ «Камско-Устьинская центральная районная больница» | 9 816 | 0 | 1,113 |
| 103 | ГАУЗ «Камско-Устьинская центральная районная больница» | Б.Кляринская врачебная амбулатория | 1 466 | 0 | 1,113 |
| 104 | ГАУЗ «Камско-Устьинская центральная районная больница» | Теньковская врачебная амбулатория | 1 800 | 0 | 1,113 |
| 105 | Итого по юридическому лицу | | 13 082 | 0 | 1,113 |
| 106 | ГАУЗ «Кукморская центральная районная больница» | ГАУЗ «Кукморская центральная районная больница» | 0 | 41 502 | 1,040 |
| 107 | ГАУЗ «Кукморская центральная районная больница» | Ныртинская врачебная амбулатория | 1 394 | 0 | 1,113 |
| 108 | ГАУЗ «Кукморская центральная районная больница» | Ядыгерская врачебная амбулатория | 4 062 | 0 | 1,113 |
| 109 | Итого по юридическому лицу | | 5 456 | 41 502 | 1,049 |
| 110 | ГАУЗ «Лаишевская центральная районная больница» | ГАУЗ «Лаишевская центральная районная больница» | 0 | 23 970 | 1,040 |
| 111 | ГАУЗ «Лаишевская центральная районная больница» | Рождественская участковая больница | 3 973 | 0 | 1,113 |
| 112 | ГАУЗ «Лаишевская центральная районная больница» | Габиевская врачебная амбулатория | 2 826 | 0 | 1,113 |
| 113 | ГАУЗ «Лаишевская центральная районная больница» | Столбищенская врачебная амбулатория | 10 229 | 0 | 1,113 |
| 114 | ГАУЗ «Лаишевская центральная районная больница» | Песчано-Ковалинская ВА | 3 843 | 0 | 1,113 |
| 115 | ГАУЗ «Лаишевская центральная районная больница» | Усадская ВА | 2 314 | 0 | 1,113 |
| 116 | Итого по юридическому лицу | | 23 185 | 23 970 | 1,076 |
| 117 | ГАУЗ «Ленинградская центральная районная больница» | ГАУЗ «Ленинградская центральная районная больница» | 0 | 42 987 | 1,040 |
| 118 | ГАУЗ «Ленинградская центральная районная больница» | Старокувакская врачебная амбулатория | 3 121 | 0 | 1,113 |
| 119 | ГАУЗ «Ленинградская центральная районная больница» | Ленинградская МСЧ | 19 624 | 0 | 1,113 |
| 120 | ГАУЗ «Ленинградская центральная районная больница» | Шугуровская врачебная амбулатория | 6 790 | 0 | 1,113 |
| 121 | Итого по юридическому лицу | | 29 535 | 42 987 | 1,070 |
| 122 | ГАУЗ «Мамадышская центральная районная больница» | ГАУЗ «Мамадышская центральная районная больница» | 0 | 21 612 | 1,040 |
| 123 | ГАУЗ «Мамадышская центральная районная больница» | Усалинская врачебная амбулатория | 1 620 | 0 | 1,113 |
| 124 | ГАУЗ «Мамадышская центральная районная больница» | Таканьшская участковая больница | 2 199 | 0 | 1,113 |
| 125 | ГАУЗ «Мамадышская центральная районная больница» | Нижнеошминская врачебная амбулатория | 1 148 | 0 | 1,113 |
| 126 | ГАУЗ «Мамадышская центральная районная больница» | Шадчинская врачебная амбулатория | 1 421 | 0 | 1,113 |
| 127 | ГАУЗ «Мамадышская центральная районная больница» | Врачебная амбулатория совхоза "Мамадышский" | 2 942 | 0 | 1,113 |
| 128 | ГАУЗ «Мамадышская центральная районная больница» | Камская врачебная амбулатория | 2 736 | 0 | 1,113 |
| 129 | ГАУЗ «Мамадышская центральная районная больница» | Сокольская врачебная амбулатория | 814 | 0 | 1,113 |
| 130 | ГАУЗ «Мамадышская центральная районная больница» | Новокумазанская врачебная амбулатория | 1 234 | 0 | 1,113 |
| 131 | Итого по юридическому лицу | | 14 114 | 21 612 | 1,069 |

| № п/п | Наименование медицинской организации | Наименование структурного подразделения | Население | | Коэффициенты дифференциации |
|-------|--|---|---------------------|--------------------------------|-----------------------------|
| | | | до 20 тысяч человек | свыше 20 и до 50 тысяч человек | |
| 132 | ГАУЗ «Менделеевская центральная районная больница» | ГАУЗ «Менделеевская центральная районная больница» | 0 | 26 454 | 1,040 |
| 133 | Итого по юридическому лицу | | 0 | 26 454 | 1,040 |
| 134 | ГАУЗ «Мензелинская центральная районная больница» | ГАУЗ «Мензелинская центральная районная больница» | 0 | 24 690 | 1,040 |
| 135 | Итого по юридическому лицу | | 0 | 24 690 | 1,040 |
| 136 | ГАУЗ «Муслюмовская центральная районная больница» | ГАУЗ «Муслюмовская центральная районная больница» | 16 820 | 0 | 1,113 |
| 137 | ГАУЗ «Муслюмовская центральная районная больница» | С.Карамалинская врачебная амбулатория | 1 693 | 0 | 1,113 |
| 138 | Итого по юридическому лицу | | 18 513 | 0 | 1,113 |
| 139 | ГАУЗ "Камскополянская районная больница" | ГАУЗ "Камскополянская районная больница" | 12 312 | 0 | 1,113 |
| 140 | ГАУЗ "Камскополянская районная больница" | Шереметьевская участковая больница | 5 176 | 0 | 1,113 |
| 141 | ГАУЗ "Камскополянская районная больница" | К.Кадкинская врачебная амбулатория | 2 211 | 0 | 1,113 |
| 142 | ГАУЗ "Камскополянская районная больница" | Кармалинская врачебная амбулатория | 1 981 | 0 | 1,113 |
| 143 | Итого по юридическому лицу | | 21 680 | 0 | 1,113 |
| 144 | ООО «Красноключинский центр семейной медицины» | ООО «Красноключинский центр семейной медицины» | 2 512 | 0 | 1,113 |
| 145 | Итого по юридическому лицу | | 2 512 | 0 | 1,113 |
| 146 | ГАУЗ «Нижекамская центральная районная многопрофильная больница» | Б.Афанасовская врачебная амбулатория | 1 999 | 0 | 1,113 |
| 147 | ГАУЗ «Нижекамская центральная районная многопрофильная больница» | Шингалчинская врачебная амбулатория | 935 | 0 | 1,113 |
| 148 | ГАУЗ «Нижекамская центральная районная многопрофильная больница» | К.Ключинская врачебная амбулатория | 1 722 | 0 | 1,113 |
| 149 | Итого по юридическому лицу | | 4 656 | 0 | 1,004 |
| 150 | ГАУЗ «Новошешминская центральная районная больница» | ГАУЗ «Новошешминская центральная районная больница» | 10 506 | 0 | 1,113 |
| 151 | ГАУЗ «Новошешминская центральная районная больница» | Зиреклинская участковая больница | 1 558 | 0 | 1,113 |
| 152 | Итого по юридическому лицу | | 12 064 | 0 | 1,113 |
| 153 | ГАУЗ «Нурлатская центральная районная больница» | ГАУЗ «Нурлатская центральная районная больница» | 0 | 26 647 | 1,040 |
| 154 | ГАУЗ «Нурлатская центральная районная больница» | Чулпановская участковая больница | 4 710 | 0 | 1,113 |
| 155 | ГАУЗ «Нурлатская центральная районная больница» | С.Челнинская врачебная амбулатория | 3 340 | 0 | 1,113 |
| 156 | ГАУЗ «Нурлатская центральная районная больница» | ВА микрорайона "Сахароваров" | 5 225 | 0 | 1,113 |
| 157 | ГАУЗ «Нурлатская центральная районная больница» | ВА микрорайона "Железнодорожников" | 5 480 | 0 | 1,113 |
| 158 | ГАУЗ «Нурлатская центральная районная больница» | Н.Альметьевская врачебная амбулатория | 1 536 | 0 | 1,113 |
| 159 | ГАУЗ «Нурлатская центральная районная больница» | Мамыковская врачебная амбулатория | 2 331 | 0 | 1,113 |
| 160 | Итого по юридическому лицу | | 22 622 | 26 647 | 1,074 |
| 161 | ГАУЗ «Пестречинская центральная районная больница» | ГАУЗ «Пестречинская центральная районная больница» | 0 | 22 960 | 1,040 |
| 162 | ГАУЗ «Пестречинская центральная районная больница» | Л.Кокушкинская врачебная амбулатория | 3 725 | 0 | 1,113 |
| 163 | ГАУЗ «Пестречинская центральная районная больница» | Кошачовская врачебная амбулатория | 4 898 | 0 | 1,113 |
| 164 | ГАУЗ «Пестречинская центральная районная больница» | Пановская врачебная амбулатория | 1 257 | 0 | 1,113 |
| 165 | ГАУЗ «Пестречинская центральная районная больница» | Куюковская ВА | 2 000 | 0 | 1,113 |
| 166 | ГАУЗ «Пестречинская центральная районная больница» | Врачебная амбулатория ЖК "Царево" | 2 903 | 0 | 1,113 |
| 167 | ГАУЗ «Пестречинская центральная районная больница» | Шалинская врачебная амбулатория | 3 006 | 0 | 1,113 |
| 168 | Итого по юридическому лицу | | 17 789 | 22 960 | 1,072 |
| 169 | ГАУЗ «Рыбно-Слободская центральная районная больница» | ГАУЗ «Рыбно-Слободская центральная районная больница» | 15 248 | 0 | 1,113 |
| 170 | ГАУЗ «Рыбно-Слободская центральная районная больница» | К.Букашская врачебная амбулатория | 4 243 | 0 | 1,113 |
| 171 | ГАУЗ «Рыбно-Слободская центральная районная больница» | В.Тимерлекская врачебная амбулатория | 2 031 | 0 | 1,113 |
| 172 | Итого по юридическому лицу | | 21 522 | 0 | 1,113 |

| № п/п | Наименование медицинской организации | Наименование структурного подразделения | Население | | Коэффициенты дифференциации |
|-------|--|--|---------------------|--------------------------------|-----------------------------|
| | | | до 20 тысяч человек | свыше 20 и до 50 тысяч человек | |
| 173 | ГАУЗ «Сабинская центральная районная больница» | ГАУЗ «Сабинская центральная районная больница» | 18 324 | 0 | 1,113 |
| 174 | ГАУЗ «Сабинская центральная районная больница» | Икшурминская врачебная амбулатория | 1 745 | 0 | 1,113 |
| 175 | ГАУЗ «Сабинская центральная районная больница» | Шеморданская участковая больница | 8 477 | 0 | 1,113 |
| 176 | ГАУЗ «Сабинская центральная районная больница» | Лесхозская врачебная амбулатория | 1 874 | 0 | 1,113 |
| 177 | Итого по юридическому лицу | | 30 420 | 0 | 1,113 |
| 178 | ГАУЗ «Сармановская центральная районная больница» | ГАУЗ «Сармановская центральная районная больница» | 13 799 | 0 | 1,113 |
| 179 | ГАУЗ «Сармановская центральная районная больница» | Александровская врачебная амбулатория | 821 | 0 | 1,113 |
| 180 | ГАУЗ «Сармановская центральная районная больница» | Сакловбашская участковая больница | 1 147 | 0 | 1,113 |
| 181 | ГАУЗ «Сармановская центральная районная больница» | Джалильская районная больница | 14 514 | 0 | 1,113 |
| 182 | Итого по юридическому лицу | | 30 281 | 0 | 1,113 |
| 183 | ГАУЗ «Республиканская клиническая больница Министерства здравоохранения Республики Татарстан» | Филиал ГАУЗ «РКБ МЗ РТ» - «Спасская центральная районная больница». | 15 338 | | |
| 184 | Итого по юридическому лицу | | 15 338 | 0 | 1,113 |
| 185 | ГАУЗ «Тетюшская центральная районная больница» | ГАУЗ «Тетюшская центральная районная больница» | 14 343 | 0 | 1,113 |
| 186 | ГАУЗ «Тетюшская центральная районная больница» | Б.Тарханская участковая больница | 3 577 | 0 | 1,113 |
| 187 | ГАУЗ «Тетюшская центральная районная больница» | Б.Шемякинская врачебная амбулатория | 1 030 | 0 | 1,113 |
| 188 | Итого по юридическому лицу | | 18 950 | 0 | 1,113 |
| 189 | ГАУЗ «Тукаевская центральная районная больница» | ГАУЗ «Тукаевская центральная районная больница» | 0 | 23 182 | 1,040 |
| 190 | ГАУЗ «Тукаевская центральная районная больница» | Круглопольская врачебная амбулатория | 2 197 | 0 | 1,113 |
| 191 | ГАУЗ «Тукаевская центральная районная больница» | Бетькинская врачебная амбулатория | 2 453 | 0 | 1,113 |
| 192 | ГАУЗ «Тукаевская центральная районная больница» | Кузеевская участковая больница | 1 824 | 0 | 1,113 |
| 193 | ГАУЗ «Тукаевская центральная районная больница» | Татарстанская амбулатория | 4 314 | 0 | 1,113 |
| 194 | ГАУЗ «Тукаевская центральная районная больница» | Т.Тамакская амбулатория | 3 201 | 0 | 1,113 |
| 195 | Итого по юридическому лицу | | 13 989 | 23 182 | 1,067 |
| 196 | ГАУЗ «Тюлячинская центральная районная больница» | ГАУЗ «Тюлячинская центральная районная больница» | 12 091 | 0 | 1,113 |
| 197 | Итого по юридическому лицу | | 12 091 | 0 | 1,113 |
| 198 | ГАУЗ «Черемшанская центральная районная больница» | ГАУЗ «Черемшанская центральная районная больница» | 15 902 | 0 | 1,113 |
| 199 | Итого по юридическому лицу | | 15 902 | 0 | 1,113 |
| 200 | ГАУЗ «Чистопольская центральная районная больница» | ГАУЗ «Чистопольская центральная районная больница» | 0 | 42 985 | 1,040 |
| 201 | ГАУЗ «Чистопольская центральная районная больница» | Чистопольская детская поликлиника | 14 110 | 0 | 1,113 |
| 202 | ГАУЗ «Чистопольская центральная районная больница» | Городская больница N 2 г.Чистополь | 8 771 | 0 | 1,113 |
| 203 | Итого по юридическому лицу | | 22 881 | 42 985 | 1,065 |
| 204 | ГАУЗ «Урусинская центральная районная больница Ютазинского муниципального района Республики Татарстан» | ГАУЗ «Урусинская центральная районная больница Ютазинского муниципального района Республики Татарстан» | 14 625 | 0 | 1,113 |
| 205 | ГАУЗ «Урусинская центральная районная больница Ютазинского муниципального района Республики Татарстан» | Байрякинская врачебная амбулатория | 1 746 | 0 | 1,113 |
| 206 | ГАУЗ «Урусинская центральная районная больница Ютазинского муниципального района Республики Татарстан» | Ютазинская врачебная амбулатория | 2 854 | 0 | 1,113 |
| 207 | Итого по юридическому лицу | | 19 225 | 0 | 1,113 |

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 ЮЛ | 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(особен ности плотности населения, транспортной доступности, климатических и географических особенностей, площади медицинской организации) (КДиур) | Коэффициент достижения целевых показателей уровня зарботной 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) | Дифференцирован ный подушевой норматив финансирования (ДПн), рублей |
|----|------------------------|--|--|--|---|--|--|---|
| 1 | Агрызский район | ГАУЗ «Агрызская центральная районная больница» | 1,1170 | 1,1130 | 1,0000 | 1,0000 | 1,0000 | 1 506,50 |
| 2 | Агрызский район | ЧУЗ «Больница «РЖД-Медицина» города Ижевск» | 0,9490 | 1,1130 | 1,0000 | 1,0000 | 1,0000 | 1 279,92 |
| 3 | Азнакаевский район | ГАУЗ «Азнакаевская центральная районная больница» | 1,0885 | 1,0609 | 1,0000 | 1,0000 | 1,0000 | 1 399,34 |
| 4 | Аксубаевский район | ГАУЗ «Аксубаевская центральная районная больница» | 1,0792 | 1,0464 | 1,0000 | 1,0000 | 1,0000 | 1 368,42 |
| 5 | Актанышский район | ГАУЗ «Актанышская центральная районная больница» | 1,1009 | 1,1129 | 1,0000 | 1,0000 | 1,0000 | 1 484,65 |
| 6 | Алексеевский район | ГАУЗ «Алексеевская центральная районная больница» | 1,0832 | 1,1130 | 1,0000 | 1,0000 | 1,0000 | 1 460,91 |
| 7 | Алькеевский район | ГАУЗ «Базарно-Матакская центральная районная больница Алькеевского муниципального района» | 1,0773 | 1,1130 | 1,0000 | 1,0000 | 1,0000 | 1 452,95 |
| 8 | Альметьевский район | ГАУЗ "Альметьевская ММБ" | 0,9571 | 1,0000 | 1,0000 | 1,0000 | 1,0000 | 1 159,79 |
| 9 | Альметьевский район | ГАУЗ «Альметьевская центральная районная больница» | 0,9490 | 1,0268 | 1,0000 | 1,0000 | 1,0000 | 1 180,79 |
| 10 | Альметьевский район | ГАУЗ «Альметьевская детская городская больница с перинатальным центром» | 1,6011 | 1,0000 | 1,0000 | 1,0000 | 1,0000 | 1 940,16 |
| 11 | Альметьевский район | ГАУЗ «Альметьевская городская поликлиника №3» | 0,9339 | 1,0000 | 1,0000 | 1,0000 | 1,0000 | 1 131,67 |
| 12 | Апастовский район | ГАУЗ «Апастовская центральная районная больница» | 1,1008 | 1,1130 | 1,0000 | 1,0000 | 1,0000 | 1 484,65 |
| 13 | Арский район | ГАУЗ «Арская центральная районная больница» | 1,0806 | 1,0548 | 1,0000 | 1,0000 | 1,0000 | 1 381,20 |
| 14 | Атнинский район | ГАУЗ «Атнинская центральная районная больница» | 1,0852 | 1,1130 | 1,0000 | 1,0000 | 1,0000 | 1 463,61 |
| 15 | Бавлинский район | ГАУЗ «Бавлинская центральная районная больница» | 1,1108 | 1,0486 | 1,0000 | 1,0000 | 1,0000 | 1 411,45 |
| 16 | Балтасинский район | ГАУЗ «Балтасинская центральная районная больница» | 1,0830 | 1,1130 | 1,0000 | 1,0000 | 1,0000 | 1 460,64 |
| 17 | Бугульминский район | ГАУЗ «Бугульминская центральная районная больница» | 1,0964 | 1,0324 | 1,0000 | 1,0000 | 1,0000 | 1 371,63 |
| 18 | Бугульминский район | ЧУЗ «Поликлиника «РЖД-Медицина» города Бугульма» | 0,9155 | 1,0000 | 1,0000 | 1,0000 | 1,0000 | 1 109,38 |
| 19 | Буинский район | ГАУЗ «Буинская центральная районная больница» | 1,0977 | 1,0400 | 1,0000 | 1,0000 | 1,0000 | 1 383,37 |
| 20 | Верхнеуслонский район | ГАУЗ «Верхнеуслонская центральная районная больница» | 1,0866 | 1,1130 | 1,0000 | 1,0000 | 1,0000 | 1 465,50 |
| 21 | Высокогорский район | ГАУЗ «Высокогорская центральная районная больница» | 1,1297 | 1,1130 | 1,0000 | 1,0000 | 1,0000 | 1 523,63 |
| 22 | Дрожжановский район | ГАУЗ «Дрожжановская центральная районная больница» | 1,0779 | 1,1130 | 1,0000 | 1,0000 | 1,0000 | 1 453,76 |
| 23 | Елабужский район | ГАУЗ «Елабужская центральная районная больница» | 1,0932 | 1,0347 | 1,0000 | 1,0000 | 1,0000 | 1 370,67 |
| 24 | Занский район | ГАУЗ «Занская центральная районная больница» | 1,0794 | 1,0418 | 1,0000 | 1,0000 | 1,0000 | 1 362,66 |
| 25 | Зеленодольский район | ГАУЗ «Зеленодольская центральная районная больница» | 1,0915 | 1,0397 | 1,0000 | 1,0000 | 1,0000 | 1 375,16 |

| № | Муниципальный район ЮЛ | 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 работников, установленных «дорожными картами» развития здравоохранения в субъекте Российской Федерации (КДиЗ) | Единый коэффициент дифференциации субъекта Российской Федерации, рассчитанный в соответствии с Постановлением №462 (КД) | Дифференцированный подушевой норматив финансирования (ДПн), рублей |
|----|------------------------|---|--|--|---|--|---|--|
| 26 | Казань | ГАУЗ "ГКБ № 12" г.Казани | 0,9315 | 1,0000 | 1,0000 | 1,0000 | 1,0000 | 1 128,76 |
| 27 | Казань | ГАУЗ «Городская больница № 11» г.Казани | 0,9341 | 1,0000 | 1,0000 | 1,0000 | 1,0000 | 1 131,91 |
| 28 | Казань | ГАУЗ «Детская городская клиническая больница № 7» г.Казани | 1,5994 | 1,0000 | 1,0000 | 1,0000 | 1,0000 | 1 938,10 |
| 29 | Казань | ООО «КОНСУЛЬТАТИВНО-ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР АВИАСТРОИТЕЛЬНОГО РАЙОНА» | 0,9532 | 1,0000 | 1,0000 | 1,0000 | 1,0000 | 1 155,06 |
| 30 | Казань | ФГАОУ высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет» | 0,9745 | 1,0000 | 1,0000 | 1,0000 | 1,0000 | 1 180,87 |
| 31 | Казань | ГАУЗ «Городская поликлиника № 7» г.Казани | 0,9497 | 1,0000 | 1,0000 | 1,0000 | 1,0000 | 1 150,82 |
| 32 | Казань | ГАУЗ «Детская городская поликлиника № 2» г.Казани | 1,5710 | 1,0000 | 1,0000 | 1,0000 | 1,0000 | 1 903,69 |
| 33 | Казань | ГАУЗ «Клиника медицинского университета» г.Казани | 0,9285 | 1,0000 | 1,0000 | 1,0000 | 1,0000 | 1 125,13 |
| 34 | Казань | ГАУЗ «Клиническая больница № 2» г.Казани | 0,9360 | 1,0000 | 1,0000 | 1,0000 | 1,0000 | 1 134,22 |
| 35 | Казань | ООО «Клиника Латыпова Р.М.» | 0,9039 | 1,0000 | 1,0000 | 1,0000 | 1,0000 | 1 095,32 |
| 36 | Казань | ООО «КОНСУЛЬТАТИВНО-ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР Аракчино» | 0,8802 | 1,0000 | 1,0000 | 1,0000 | 1,0000 | 1 066,60 |
| 37 | Казань | ГАУЗ «Детская городская поликлиника № 4» г.Казани | 1,6744 | 1,0000 | 1,0000 | 1,0000 | 1,0000 | 2 028,99 |
| 38 | Казань | ГАУЗ «Госпиталь для ветеранов войн» г.Казани | 0,9623 | 1,0000 | 1,0000 | 1,0000 | 1,0000 | 1 166,09 |
| 39 | Казань | ГАУЗ «Городская клиническая больница № 16» г.Казани | 0,9376 | 1,0000 | 1,0000 | 1,0000 | 1,0000 | 1 136,16 |
| 40 | Казань | ГАУЗ «Городская детская больница № 1» г.Казани | 1,4892 | 1,0000 | 1,0000 | 1,0000 | 1,0000 | 1 804,57 |
| 41 | Казань | ГАУЗ «Городская клиническая больница № 7» г.Казани | 0,9509 | 1,0000 | 1,0000 | 1,0000 | 1,0000 | 1 152,27 |
| 42 | Казань | ООО «Консультативно-диагностический центр на Четаева» | 0,8545 | 1,0000 | 1,0000 | 1,0000 | 1,0000 | 1 035,46 |
| 43 | Казань | ГАУЗ «Городская поликлиника № 10» г.Казани | 0,9292 | 1,0000 | 1,0000 | 1,0000 | 1,0000 | 1 125,98 |
| 44 | Казань | ГАУЗ «Городская детская поликлиника № 7» г.Казани | 1,5592 | 1,0000 | 1,0000 | 1,0000 | 1,0000 | 1 889,39 |
| 45 | Казань | ГАУЗ «Детская городская поликлиника № 9» г.Казани | 1,5802 | 1,0000 | 1,0000 | 1,0000 | 1,0000 | 1 914,84 |
| 46 | Казань | ГАУЗ «Детская республиканская клиническая больница Министерства здравоохранения Республики Татарстан» | 1,6077 | 1,0000 | 1,0000 | 1,0000 | 1,0000 | 1 948,16 |
| 47 | Казань | ООО «Медицинское объединение «Спасение» | 0,8696 | 1,0000 | 1,0000 | 1,0000 | 1,0000 | 1 053,76 |
| 48 | Казань | ГАУЗ "ЦЕНТРАЛЬНАЯ ГОРОДСКАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА №18" Г.КАЗАНИ | 0,9136 | 1,0000 | 1,0000 | 1,0000 | 1,0000 | 1 107,07 |
| 49 | Казань | ГАУЗ "ГОРОДСКАЯ ПОЛИКЛИНИКА №18" Г.КАЗАНИ Итог | 0,9102 | 1,0000 | 1,0000 | 1,0000 | 1,0000 | 1 102,95 |
| 50 | Казань | ГАУЗ «Городская поликлиника № 20» г.Казани | 0,8782 | 1,0000 | 1,0000 | 1,0000 | 1,0000 | 1 064,18 |
| 51 | Казань | ГАУЗ «Городская поликлиника № 21» г.Казани | 0,9177 | 1,0000 | 1,0000 | 1,0000 | 1,0000 | 1 112,04 |
| 52 | Казань | ГАУЗ «Детская городская поликлиника № 10» г.Казани | 1,5631 | 1,0000 | 1,0000 | 1,0000 | 1,0000 | 1 894,12 |
| 53 | Казань | ГАУЗ «Детская городская поликлиника № 11» г.Казани | 1,5863 | 1,0000 | 1,0000 | 1,0000 | 1,0000 | 1 922,23 |
| 54 | Казань | ЧУЗ «Клиническая больница «РЖД-Медицина» города Казань» | 1,0064 | 1,0000 | 1,0000 | 1,0000 | 1,0000 | 1 219,53 |

| № | Муниципальный район ЮЛ | Полное наименование ЮЛ | Коэффициент половозрастного состава (КД _{пв}) | 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 (КД _{от}) | Коэффициент уровня расходов медицинской организации (особенности плотности населения, транспортной доступности, климатических и географических особенностей, площади медицинской организации) (КД _{ур}) | Коэффициент достижения целевых показателей уровня заработной платы работников, установленных «дорожными картами» развития здравоохранения в субъекте Российской Федерации (КД _{зн}) | Единый коэффициент дифференциации субъекта Российской Федерации, рассчитанный в соответствии с Постановлением №462 (КД) | Дифференцированный подушевой норматив финансирования (ДПн), рублей |
|----|-------------------------|---|---|--|---|---|---|--|
| 55 | Казань | ГАУЗ «Городская детская поликлиника № 6» г.Казани | 1,6874 | 1,0000 | 1,0000 | 1,0000 | 1,0000 | 2 044,74 |
| 56 | Казань | ГАУЗ «Городская поликлиника № 8» г.Казани | 0,9447 | 1,0000 | 1,0000 | 1,0000 | 1,0000 | 1 144,76 |
| 57 | Казань | ООО "СИТИДОК-ЭКСПЕРТ КАЗАНЬ" | 1,1023 | 1,0000 | 1,0000 | 1,0000 | 1,0000 | 1 335,73 |
| 58 | Кайбицкий район | ГАУЗ «Кайбицкая центральная районная больница» | 1,0861 | 1,1130 | 1,0000 | 1,0000 | 1,0000 | 1 464,82 |
| 59 | Камско-Устьинский район | ГАУЗ «Камско-Устьинская центральная районная больница» | 1,0907 | 1,1130 | 1,0000 | 1,0000 | 1,0000 | 1 471,03 |
| 60 | Кукморский район | ГАУЗ «Кукморская центральная районная больница» | 1,0861 | 1,0486 | 1,0000 | 1,0000 | 1,0000 | 1 380,07 |
| 61 | Лаишевский район | ГАУЗ «Лаишевская центральная районная больница» | 1,1204 | 1,0758 | 1,0000 | 1,0000 | 1,0000 | 1 460,58 |
| 62 | Ленингорский район | ГАУЗ «Ленингорская центральная районная больница» | 1,0803 | 1,0698 | 1,0000 | 1,0000 | 1,0000 | 1 400,45 |
| 63 | Мамадышский район | ГАУЗ «Мамадышская центральная районная больница» | 1,0876 | 1,0689 | 1,0000 | 1,0000 | 1,0000 | 1 408,73 |
| 64 | Менделеевский район | ГАУЗ «Менделеевская центральная районная больница» | 1,0789 | 1,0400 | 1,0000 | 1,0000 | 1,0000 | 1 359,67 |
| 65 | Мензелинский район | ГАУЗ «Мензелинская центральная районная больница» | 1,0885 | 1,0400 | 1,0000 | 1,0000 | 1,0000 | 1 371,77 |
| 66 | Муслумовский район | ГАУЗ «Муслумовская центральная районная больница» | 1,0901 | 1,1130 | 1,0000 | 1,0000 | 1,0000 | 1 470,22 |
| 67 | Набережные Челны | ГАУЗ «Городская больница № 2» | 0,9464 | 1,0000 | 1,0000 | 1,0000 | 1,0000 | 1 146,82 |
| 68 | Набережные Челны | ГАУЗ «Городская поликлиника № 3» | 0,8972 | 1,0000 | 1,0000 | 1,0000 | 1,0000 | 1 087,20 |
| 69 | Набережные Челны | ГАУЗ «Городская больница № 5» | 0,9995 | 1,0000 | 1,0000 | 1,0000 | 1,0000 | 1 211,16 |
| 70 | Набережные Челны | ГАУЗ «Госпиталь для ветеранов войн» г.Набережные Челны | 0,9695 | 1,0000 | 1,0000 | 1,0000 | 1,0000 | 1 174,81 |
| 71 | Набережные Челны | ГАУЗ «Детская городская поликлиника № 3» | 1,5940 | 1,0000 | 1,0000 | 1,0000 | 1,0000 | 1 931,56 |
| 72 | Набережные Челны | ГАУЗ «Городская поликлиника № 4» | 0,8991 | 1,0000 | 1,0000 | 1,0000 | 1,0000 | 1 089,50 |
| 73 | Набережные Челны | ГАУЗ «Детская городская поликлиника № 2» | 1,5523 | 1,0000 | 1,0000 | 1,0000 | 1,0000 | 1 881,03 |
| 74 | Набережные Челны | ГАУЗ «Детская городская поликлиника № 4 им.Ф.Г.Ахмеровой» | 1,6409 | 1,0000 | 1,0000 | 1,0000 | 1,0000 | 1 988,39 |
| 75 | Набережные Челны | ГАУЗ «Детская городская поликлиника № 5» | 1,5280 | 1,0000 | 1,0000 | 1,0000 | 1,0000 | 1 851,58 |
| 76 | Набережные Челны | ГАУЗ «Детская городская поликлиника № 6» | 1,5295 | 1,0000 | 1,0000 | 1,0000 | 1,0000 | 1 853,40 |
| 77 | Набережные Челны | ГАУЗ «Городская поликлиника № 6» | 0,8786 | 1,0000 | 1,0000 | 1,0000 | 1,0000 | 1 064,66 |
| 78 | Набережные Челны | ООО Ассоциация клиник «Медицина будущего» | 0,8362 | 1,0000 | 1,0000 | 1,0000 | 1,0000 | 1 013,28 |
| 79 | Набережные Челны | ГАУЗ «Городская поликлиника № 7» | 0,9043 | 1,0000 | 1,0000 | 1,0000 | 1,0000 | 1 095,80 |
| 80 | Набережные Челны | ГАУЗ «Камский детский медицинский центр» | 1,6490 | 1,0000 | 1,0000 | 1,0000 | 1,0000 | 1 998,21 |
| 81 | Нижнекамский район | ГАУЗ "Камскополянская районная больница" | 1,0866 | 1,1130 | 1,0000 | 1,0000 | 1,0000 | 1 465,50 |
| 82 | Нижнекамский район | ООО «Красноключинский центр семейной медицины» | 0,9148 | 1,1130 | 1,0000 | 1,0000 | 1,0000 | 1 233,79 |
| 83 | Нижнекамский район | ООО "СОГАЗ ПРОФМЕДИЦИНА-НК" | 0,7475 | 1,0000 | 1,0000 | 1,0000 | 1,0000 | 905,80 |
| 84 | Нижнекамский район | ГАУЗ «Нижнекамская центральная районная многопрофильная больница» | 0,9361 | 1,0035 | 1,0000 | 1,0000 | 1,0000 | 1 138,31 |
| 85 | Нижнекамский район | ГАУЗ «Детская городская больница с перинатальным центром» | 1,5868 | 1,0000 | 1,0000 | 1,0000 | 1,0000 | 1 922,84 |
| 86 | Новошешминский район | ГАУЗ «Новошешминская центральная районная больница» | 1,0711 | 1,1130 | 1,0000 | 1,0000 | 1,0000 | 1 444,59 |

| № | Муниципальный район ЮЛ | 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 (особен ности плотности населения, транспортной доступности, климатических и географических особенностей, площади медицинской организации) (КДиур) | Коэффициент достижения целевых показателей уровня зарботной платы медицинских работников, установленных «дорожными картами» развития здравоохранения в субъекте Российской Федерации (КДиэп) | Единый коэффициент дифференциации субъекта Российской Федерации, рассчитанный в соответствии с Постановлением №462 (КД) | Дифференцирован ный подушевой норматив финансирования (ДПн), рублей |
|----|------------------------|--|--|--|--|---|--|---|
| 87 | Нурлатский район | ГАУЗ «Нурлатская центральная районная больница» | 1,0686 | 1,0735 | 1,0000 | 1,0000 | 1,0000 | 1 390,07 |
| 88 | Пестречинский район | ГАУЗ «Пестречинская центральная районная больница» | 1,1428 | 1,0717 | 1,0000 | 1,0000 | 1,0000 | 1 484,10 |
| 89 | Рыбно-Слободский район | ГАУЗ «Рыбно-Слободская центральная районная больница» | 1,0814 | 1,1131 | 1,0000 | 1,0000 | 1,0000 | 1 458,62 |
| 90 | Сабинский район | ГАУЗ «Сабинская центральная районная больница» | 1,1008 | 1,1131 | 1,0000 | 1,0000 | 1,0000 | 1 484,78 |
| 91 | Сармановский район | ГАУЗ «Сармановская центральная районная больница» | 1,0852 | 1,1131 | 1,0000 | 1,0000 | 1,0000 | 1 463,74 |
| 92 | Тетюшский район | ГАУЗ «Тетюшская центральная районная больница» | 1,0981 | 1,1129 | 1,0000 | 1,0000 | 1,0000 | 1 480,87 |
| 93 | Тукаевский район | ГАУЗ «Тукаевская центральная районная больница» | 1,0798 | 1,0674 | 1,0000 | 1,0000 | 1,0000 | 1 396,66 |
| 94 | Тюлячинский район | ГАУЗ «Тюлячинская центральная районная больница» | 1,0834 | 1,1130 | 1,0000 | 1,0000 | 1,0000 | 1 461,18 |
| 95 | Черемшанский район | ГАУЗ «Черемшанская центральная районная больница» | 1,0568 | 1,1130 | 1,0000 | 1,0000 | 1,0000 | 1 425,31 |
| 96 | Чистопольский район | ГАУЗ «Чистопольская центральная районная больница» | 1,0945 | 1,0654 | 1,0000 | 1,0000 | 1,0000 | 1 413,02 |
| 97 | Ютазинский район | ГАУЗ «Урусинская центральная районная больница Ютазинского муниципального района Республики Татарстан» | 1,0971 | 1,1131 | 1,0000 | 1,0000 | 1,0000 | 1 479,79 |
| 98 | Спасский район | Филиал ГАУЗ «РКБ МЗ РТ» - «Спасская центральная районная больница». | 1,0902 | 1,1130 | 1,0000 | 1,0000 | 1,0000 | 1 470,35 |

**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 – 0,5 балла | 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 числителе 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 | 448 628,00 |
| от 100 до 900 жителей | 1 230 500,00 |
| от 900 до 1 500 жителей | 2 460 900,00 |
| 1 500 до 2 000 жителей | 2 907 100,00 |
| более 2 000 жителей | 2 965 242,00 |

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 | 1 230 500,00 | 0,36459 |
| от 100 до 900 жителей | 1 230 500,00 | 1,00000 |
| от 900 до 1 500 жителей | 2 460 900,00 | 1,00000 |
| от 1 500 до 2 000 жителей | 2 907 100,00 | 1,00000 |
| более 2 000 жителей | 2 907 100,00 | 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: | 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 стоимость, рублей | не соответствует стоимость, рублей | не соответствует стоимость, рублей | не соответствует стоимость, рублей | не соответствует стоимость, рублей | |
| 1 | ГАУЗ "ГОРОДСКАЯ БОЛЬНИЦА №2" г. Набережные Челны | Сидоровский ФАП | 700 | коэффициент оснащения | 0,90756 | 1,00841 | | 1 116 758,33 | | | | |
| 2 | ГАУЗ "ГОРОДСКАЯ ПОЛИКЛИНИКА №7" г. Набережные Челны | ФАП "Залесный" | 1 396 | коэффициент оснащения | 0,91304 | 1,01449 | | | 2 246 904,04 | | | |
| 3 | ГАУЗ «Камско-Полянская районная больница» | Верхне-Уральский ФАП | 621 | коэффициент оснащения | 0,90439 | 1,00488 | | 1 112 851,13 | | | | |
| 4 | ГАУЗ «Камско-Полянская районная больница» | Камский ФАП | 247 | коэффициент оснащения | 0,90100 | 1,00111 | | 1 108 680,04 | | | | |
| 5 | ГАУЗ «Камско-Полянская районная больница» | Каенлинский ФАП | 563 | коэффициент оснащения | 0,90291 | 1,00324 | | 1 111 033,67 | | | | |
| 6 | ГАУЗ «Камско-Полянская районная больница» | Тетвельский ФАП | 60 | коэффициент оснащения | 1,00000 | 1,00000 | 448 628,00 | | | | | |
| 7 | ГАУЗ «Камско-Полянская районная больница» | Свердловский ФАП | 169 | коэффициент оснащения | 0,90078 | 1,00087 | | 1 108 412,74 | | | | |
| 8 | ГАУЗ «Камско-Полянская районная больница» | Кулмаксинский ФАП | 220 | коэффициент оснащения | 0,90104 | 1,00116 | | 1 108 733,87 | | | | |
| 9 | ГАУЗ «Камско-Полянская районная больница» | Наримановский ФАП | 127 | коэффициент оснащения | 0,90022 | 1,00024 | | 1 107 717,65 | | | | |
| 10 | ГАУЗ «Камско-Полянская районная больница» | Трудовой ФАП | 474 | коэффициент оснащения | 0,90226 | 1,00251 | | 1 110 231,36 | | | | |
| 11 | ГАУЗ «Камско-Полянская районная больница» | Сухаревский ФАП | 500 | коэффициент оснащения | 0,90265 | 1,00295 | | 1 110 712,89 | | | | |
| 12 | ГАУЗ «Камско-Полянская районная больница» | Старошешминский ФАП | 1 035 | коэффициент оснащения | 0,90296 | 1,00328 | | | 2 222 084,59 | | | |
| 13 | ГАУЗ «Камско-Полянская районная больница» | Поповский ФАП | 50 | коэффициент оснащения | 1,00000 | 1,00000 | 448 628,00 | | | | | |
| 14 | ГАУЗ «Камско-Полянская районная больница» | Нижне-Уральский ФАП | 644 | коэффициент оснащения | 0,90209 | 1,00232 | | 1 110 016,34 | | | | |
| 15 | ГАУЗ «Камско-Полянская районная больница» | Верхне-Челнинский ФАП | 517 | коэффициент оснащения | 0,90322 | 1,00357 | | 1 111 407,33 | | | | |
| 16 | ГАУЗ «Камско-Полянская районная больница» | Байгуловский ФАП | 120 | коэффициент оснащения | 0,90061 | 1,00068 | | 1 108 199,07 | | | | |
| 17 | ГАУЗ «Камско-Полянская районная больница» | Больше-Атинский ФАП | 185 | коэффициент оснащения | 0,90113 | 1,00126 | | 1 108 840,34 | | | | |
| 18 | ГАУЗ «Камско-Полянская районная больница» | Борковский ФАП | 147 | коэффициент оснащения | 0,90074 | 1,00082 | | 1 108 358,97 | | | | |
| 19 | ГАУЗ «Камско-Полянская районная больница» | Тубинский ФАП | 304 | коэффициент оснащения | 0,90161 | 1,00179 | | 1 109 428,96 | | | | |
| 20 | ГАУЗ «Камско-Полянская районная больница» | Елантовский ФАП | 475 | коэффициент оснащения | 0,90322 | 1,00357 | | 1 111 408,53 | | | | |
| 21 | ГАУЗ «Камско-Полянская районная больница» | Благодатновский ФАП | 563 | коэффициент оснащения | 0,90322 | 1,00357 | | 1 111 407,09 | | | | |

| № по порядку | Наименование ЮЛ | Наименование ФАП | Население, человек | Коэффициент специфики | Значение коэффициента специфики, учитывающий критерий соответствия требованиям приказа №543н, в том числе: | 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 | |
| 22 | ГАУЗ «Камско-Полянская районная больница» | Болгарский ФАП | 298 | коэффициент оснащения | 0,90109 | 1,00121 | | 1 108 787,37 | | | | |
| 23 | ГАУЗ «Камско-Полянская районная больница» | Нижне-Челнинский ФАП | 193 | коэффициент оснащения | 0,90070 | 1,00077 | | 1 108 305,82 | | | | |
| 24 | ГАУЗ «Камско-Полянская районная больница» | Смыловский ФАП | 109 | коэффициент оснащения | 0,90026 | 1,00029 | | 1 107 770,67 | | | | |
| 25 | ГАУЗ «Нижнекамская центральная районная многопрофильная больница» | Простинский ФАП | 307 | коэффициент оснащения | 0,90209 | 1,00232 | | 1 110 018,31 | | | | |
| 26 | ГАУЗ «Нижнекамская центральная районная многопрофильная больница» | Балчыклинский ФАП | 287 | коэффициент оснащения | 0,90061 | 1,00068 | | 1 108 199,16 | | | | |
| 27 | ГАУЗ «Альметьевская центральная районная больница» | Ямашский ФАП | 262 | коэффициент оснащения | 0,90422 | 1,00468 | | 1 112 638,12 | | | | |
| 28 | ГАУЗ «Альметьевская центральная районная больница» | Кама-Исмагиловский ФАП | 628 | коэффициент оснащения | 0,90448 | 1,00497 | | 1 112 959,04 | | | | |
| 29 | ГАУЗ «Альметьевская центральная районная больница» | Сулеевский ФАП | 691 | коэффициент оснащения | 0,90000 | 1,00000 | | 1 107 450,00 | | | | |
| 30 | ГАУЗ «Альметьевская центральная районная больница» | Шегурчинский ФАП | 46 | коэффициент оснащения | 1,00000 | 1,00000 | 448 628,00 | | | | | |
| 31 | ГАУЗ «Альметьевская центральная районная больница» | Новосуркинский ФАП | 198 | коэффициент оснащения | 0,90000 | 1,00000 | | 1 107 450,00 | | | | |
| 32 | ГАУЗ «Альметьевская центральная районная больница» | Новотроицкий ФАП | 686 | коэффициент оснащения | 0,90000 | 1,00000 | | 1 107 450,00 | | | | |
| 33 | ГАУЗ «Альметьевская центральная районная больница» | Чупаевский ФАП | 618 | коэффициент оснащения | 0,90591 | 1,00657 | | 1 114 725,81 | | | | |
| 34 | ГАУЗ «Альметьевская центральная районная больница» | Тайсугановский ФАП | 975 | коэффициент оснащения | 0,90287 | 1,00319 | | | 2 221 871,48 | | | |
| 35 | ГАУЗ «Альметьевская центральная районная больница» | Чувашско-Сиренькинский ФАП | 355 | коэффициент оснащения | 0,90383 | 1,00425 | | 1 112 157,36 | | | | |
| 36 | ГАУЗ «Альметьевская центральная районная больница» | Холодно-Полянский ФАП | 36 | коэффициент оснащения | 1,00000 | 1,00000 | 448 628,00 | | | | | |
| 37 | ГАУЗ «Альметьевская центральная районная больница» | Тихоновский ФАП | 1 846 | коэффициент оснащения | 0,90747 | 1,00830 | | | 2 638 103,48 | | | |
| 38 | ГАУЗ «Альметьевская центральная районная больница» | Урсалабашский ФАП | 409 | коэффициент оснащения | 0,90343 | 1,00382 | | 1 111 676,72 | | | | |
| 39 | ГАУЗ «Альметьевская центральная районная больница» | Клементайкинский ФАП | 319 | коэффициент оснащения | 0,90217 | 1,00241 | | 1 110 123,82 | | | | |
| 40 | ГАУЗ «Альметьевская центральная районная больница» | Бикасазовский ФАП | 102 | коэффициент оснащения | 0,90052 | 1,00058 | | 1 108 091,62 | | | | |
| 41 | ГАУЗ «Альметьевская центральная районная больница» | Верхнеакташский ФАП | 1 003 | коэффициент оснащения | 0,90354 | 1,00394 | | | 2 223 528,20 | | | |
| 42 | ГАУЗ «Альметьевская центральная районная больница» | Зай-Чишминский ФАП | 224 | коэффициент оснащения | 0,90113 | 1,00126 | | 1 108 841,08 | | | | |
| 43 | ГАУЗ «Альметьевская центральная районная больница» | Ереубайкинский ФАП | 238 | коэффициент оснащения | 0,90196 | 1,00217 | | 1 109 857,36 | | | | |
| 44 | ГАУЗ «Альметьевская центральная районная больница» | Дальне-Ивановский ФАП | 150 | коэффициент оснащения | 0,90113 | 1,00126 | | 1 108 840,47 | | | | |

| № по порядку | Наименование ЮЛ | Наименование ФАП | Население, человек | Коэффициент специфики | Значение коэффициента специфики, учитывающий критерий соответствия требованиям приказа №543н, в том числе: | 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 |
| 45 | ГАУЗ «Альметьевская центральная районная больница» | Верхнемактаминский ФАП | 1 282 | коэффициент оснащения | 0,90000 | 1,00000 | | 2 214 810,00 | | | |
| 46 | ГАУЗ «Альметьевская центральная районная больница» | Шарламинский ФАП | 137 | коэффициент оснащения | 0,90052 | 1,00058 | | 1 108 091,94 | | | |
| 47 | ГАУЗ «Альметьевская центральная районная больница» | Васильевский ФАП | 192 | коэффициент оснащения | 0,90178 | 1,00198 | | 1 109 642,66 | | | |
| 48 | ГАУЗ «Альметьевская центральная районная больница» | Бутинский ФАП | 253 | коэффициент оснащения | 0,90000 | 1,00000 | | 1 107 450,00 | | | |
| 49 | ГАУЗ «Альметьевская центральная районная больница» | Борискинский ФАП | 223 | коэффициент оснащения | 0,90000 | 1,00000 | | 1 107 450,00 | | | |
| 50 | ГАУЗ «Альметьевская центральная районная больница» | Болгарский ФАП | 48 | коэффициент оснащения | 1,00000 | 1,00000 | 448 628,00 | | | | |
| 51 | ГАУЗ «Альметьевская центральная районная больница» | Березовский ФАП | 99 | коэффициент оснащения | 1,00000 | 1,00000 | 448 628,00 | | | | |
| 52 | ГАУЗ «Альметьевская центральная районная больница» | Багряжский ФАП | 78 | коэффициент оснащения | 1,00000 | 1,00000 | 448 628,00 | | | | |
| 53 | ГАУЗ «Альметьевская центральная районная больница» | Кичуйский ФАП | 409 | коэффициент оснащения | 0,90000 | 1,00000 | | 1 107 450,00 | | | |
| 54 | ГАУЗ «Альметьевская центральная районная больница» | Кителгинский ФАП | 74 | коэффициент оснащения | 1,00000 | 1,00000 | 448 628,00 | | | | |
| 55 | ГАУЗ «Альметьевская центральная районная больница» | Каськинский ФАП | 49 | коэффициент оснащения | 1,00000 | 1,00000 | 448 628,00 | | | | |
| 56 | ГАУЗ «Альметьевская центральная районная больница» | Кама-Елгинский ФАП | 47 | коэффициент оснащения | 1,00000 | 1,00000 | 448 628,00 | | | | |
| 57 | ГАУЗ «Альметьевская центральная районная больница» | Ак-Чишминский ФАП | 61 | коэффициент оснащения | 1,00000 | 1,00000 | 448 628,00 | | | | |
| 58 | ГАУЗ «Альметьевская центральная районная больница» | Аппаковский ФАП | 276 | коэффициент оснащения | 0,90126 | 1,00140 | | 1 109 001,62 | | | |
| 59 | ГАУЗ «Альметьевская центральная районная больница» | ФАП ст. Акташ | 113 | коэффициент оснащения | 0,90091 | 1,00101 | | 1 108 573,04 | | | |
| 60 | ГАУЗ «Альметьевская центральная районная больница» | Старомихайловский ФАП | 480 | коэффициент оснащения | 0,90469 | 1,00522 | | 1 113 226,92 | | | |
| 61 | ГАУЗ «Альметьевская центральная районная больница» | Новомихайловский ФАП | 211 | коэффициент оснащения | 0,90135 | 1,00150 | | 1 109 107,97 | | | |
| 62 | ГАУЗ «Альметьевская центральная районная больница» | Новоеланский ФАП | 48 | коэффициент оснащения | 1,00000 | 1,00000 | 448 628,00 | | | | |
| 63 | ГАУЗ «Альметьевская центральная районная больница» | ФАП пос. Молодежный | 354 | коэффициент оснащения | 0,90017 | 1,00019 | | 1 107 663,97 | | | |
| 64 | ГАУЗ «Альметьевская центральная районная больница» | Новоникольский ФАП | 698 | коэффициент оснащения | 0,90583 | 1,00647 | | 1 114 618,52 | | | |
| 65 | ГАУЗ «Альметьевская центральная районная больница» | Нагорновский ФАП | 163 | коэффициент оснащения | 0,90117 | 1,00130 | | 1 108 893,84 | | | |
| 66 | ГАУЗ «Альметьевская центральная районная больница» | Маметьевский ФАП | 620 | коэффициент оснащения | 0,90557 | 1,00618 | | 1 114 298,32 | | | |
| 67 | ГАУЗ «Альметьевская центральная районная больница» | Бишмунчинский ФАП | 550 | коэффициент оснащения | 0,90374 | 1,00415 | | 1 112 051,21 | | | |

| № по порядку | Наименование ЮЛ | Наименование ФАП | Население, человек | Коэффициент специфики | Значение коэффициента специфики, учитывающий критерий соответствия требованиям приказа №543н, в том числе: | 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 | |
| 68 | ГАУЗ «Альметьевская центральная районная больница» | Дербеденский ФАП | 82 | коэффициент оснащения | 1,00000 | 1,00000 | 448 628,00 | | | | | |
| 69 | ГАУЗ «Альметьевская центральная районная больница» | Миннибаевский ФАП | 859 | коэффициент оснащения | 0,90000 | 1,00000 | | 1 107 450,00 | | | | |
| 70 | ГАУЗ «Альметьевская центральная районная больница» | Кульшариповский ФАП | 2 282 | коэффициент оснащения | 1,00000 | 1,00000 | | | | | | 2 965 242,00 |
| 71 | ГАУЗ «Альметьевская центральная районная больница» | ФАП ст. Миннибаево | 853 | коэффициент оснащения | 0,90748 | 1,00831 | | 1 116 648,40 | | | | |
| 72 | ГАУЗ «Альметьевская центральная районная больница» | Старосуркинский ФАП | 730 | коэффициент оснащения | 0,90674 | 1,00749 | | 1 115 739,83 | | | | |
| 73 | ГАУЗ «Альметьевская центральная районная больница» | Кичучатовский ФАП | 706 | коэффициент оснащения | 0,90669 | 1,00744 | | 1 115 686,32 | | | | |
| 74 | ГАУЗ «Альметьевская центральная районная больница» | Надыровский ФАП | 1 330 | коэффициент оснащения | 0,90000 | 1,00000 | | | 2 214 810,00 | | | |
| 75 | ГАУЗ «Альметьевская центральная районная больница» | Ильтень-Бутинский ФАП | 229 | коэффициент оснащения | 0,90226 | 1,00251 | | 1 110 231,80 | | | | |
| 76 | ГАУЗ «Альметьевская центральная районная больница» | Нижнеабдуловский ФАП | 614 | коэффициент оснащения | 0,90000 | 1,00000 | | 1 107 450,00 | | | | |
| 77 | ГАУЗ «Бугульминская центральная районная больница» | Наратлинский ФАП | 684 | коэффициент оснащения | 0,90391 | 1,00435 | | 1 112 264,87 | | | | |
| 78 | ГАУЗ «Бугульминская центральная районная больница» | Кудашевский ФАП | 788 | коэффициент оснащения | 0,90630 | 1,00700 | | 1 115 205,62 | | | | |
| 79 | ГАУЗ «Бугульминская центральная районная больница» | Андреевский ФАП | 180 | коэффициент оснащения | 0,90035 | 1,00039 | | 1 107 877,49 | | | | |
| 80 | ГАУЗ «Бугульминская центральная районная больница» | Забугоровский ФАП | 259 | коэффициент оснащения | 0,90317 | 1,00353 | | 1 111 355,42 | | | | |
| 81 | ГАУЗ «Бугульминская центральная районная больница» | Большефедоровский ФАП | 412 | коэффициент оснащения | 0,90135 | 1,00150 | | 1 109 107,25 | | | | |
| 82 | ГАУЗ «Бугульминская центральная районная больница» | Батырский ФАП | 303 | коэффициент оснащения | 0,90230 | 1,00256 | | 1 110 284,69 | | | | |
| 83 | ГАУЗ «Бугульминская центральная районная больница» | Чирковский ФАП | 163 | коэффициент оснащения | 0,90022 | 1,00024 | | 1 107 717,67 | | | | |
| 84 | ГАУЗ «Бугульминская центральная районная больница» | Спасский ФАП | 520 | коэффициент оснащения | 0,90139 | 1,00154 | | 1 109 160,61 | | | | |
| 85 | ГАУЗ «Бугульминская центральная районная больница» | Сокольский ФАП | 404 | коэффициент оснащения | 0,90000 | 1,00000 | | 1 107 450,00 | | | | |
| 86 | ГАУЗ «Бугульминская центральная районная больница» | Старосаковский ФАП | 526 | коэффициент оснащения | 0,90104 | 1,00116 | | 1 108 732,99 | | | | |
| 87 | ГАУЗ «Бугульминская центральная районная больница» | Старосумароковский ФАП | 451 | коэффициент оснащения | 0,90174 | 1,00193 | | 1 109 589,80 | | | | |
| 88 | ГАУЗ «Бугульминская центральная районная больница» | Плодопитомниковский ФАП | 266 | коэффициент оснащения | 0,90161 | 1,00179 | | 1 109 429,16 | | | | |
| 89 | ГАУЗ «Бугульминская центральная районная больница» | Новоалександровский ФАП | 414 | коэффициент оснащения | 0,90213 | 1,00237 | | 1 110 071,95 | | | | |
| 90 | ГАУЗ «Бугульминская центральная районная больница» | Петровский ФАП | 490 | коэффициент оснащения | 0,90187 | 1,00208 | | 1 109 751,25 | | | | |

| № по порядку | Наименование ЮЛ | Наименование ФАП | Население, человек | Коэффициент специфики | Значение коэффициента специфики, учитывающий критерий соответствия требованиям приказа №543н, в том числе: | 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 |
| 91 | ГАУЗ «Бугульминская центральная районная больница» | Малобугульминский ФАП | 1 330 | коэффициент оснащения | 0,90783 | 1,00870 | | 2 234 068,06 | | | |
| 92 | ГАУЗ «Бугульминская центральная районная больница» | Кутулдукский ФАП | 269 | коэффициент оснащения | 0,90265 | 1,00295 | | 1 110 713,38 | | | |
| 93 | ГАУЗ «Бугульминская центральная районная больница» | Ключевский ФАП | 350 | коэффициент оснащения | 0,90130 | 1,00145 | | 1 109 054,43 | | | |
| 94 | ГАУЗ «Бугульминская центральная районная больница» | Иркенский ФАП | 148 | коэффициент оснащения | 0,90074 | 1,00082 | | 1 108 359,61 | | | |
| 95 | ГАУЗ «Бугульминская центральная районная больница» | Подгорненский ФАП | 945 | коэффициент оснащения | 0,90278 | 1,00309 | | 2 221 654,21 | | | |
| 96 | ГАУЗ «Бугульминская центральная районная больница» | Зеленорощинский ФАП | 801 | коэффициент оснащения | 0,90391 | 1,00435 | | 1 112 265,83 | | | |
| 97 | ГАУЗ «Бугульминская центральная районная больница» | Вязовский ФАП | 569 | коэффициент оснащения | 0,90391 | 1,00435 | | 1 112 264,95 | | | |
| 98 | ГАУЗ «Бугульминская центральная районная больница» | Ефановский ФАП | 136 | коэффициент оснащения | 0,90043 | 1,00048 | | 1 107 984,69 | | | |
| 99 | ГАУЗ «Бугульминская центральная районная больница» | Березовский ФАП | 1 389 | коэффициент оснащения | 0,90385 | 1,00427 | | 2 224 275,52 | | | |
| 100 | ГАУЗ «Бугульминская центральная районная больница» | Восточный ФАП | 726 | коэффициент оснащения | 0,90200 | 1,00222 | | 1 109 912,06 | | | |
| 101 | ГАУЗ «Бугульминская центральная районная больница» | Новосумароковский ФАП | 416 | коэффициент оснащения | 0,90265 | 1,00295 | | 1 110 712,12 | | | |
| 102 | ГАУЗ «Бугульминская центральная районная больница» | Акбашский ФАП | 495 | коэффициент оснащения | 0,90200 | 1,00222 | | 1 109 909,76 | | | |
| 103 | ГАУЗ «Бугульминская центральная районная больница» | Таллы-Булякский ФАП. | 229 | коэффициент оснащения | 0,90104 | 1,00116 | | 1 108 733,72 | | | |
| 104 | ГАУЗ «Бугульминская центральная районная больница» | Ростовский ФАП | 148 | коэффициент оснащения | 0,90039 | 1,00043 | | 1 107 931,32 | | | |
| 105 | ГАУЗ «Бугульминская центральная районная больница» | Татарско-Дымской ФАП | 617 | коэффициент оснащения | 0,90183 | 1,00203 | | 1 109 697,53 | | | |
| 106 | ГАУЗ «Бугульминская центральная районная больница» | Прогрессский ФАП | 618 | коэффициент оснащения | 0,90422 | 1,00469 | | 1 112 639,92 | | | |
| 107 | ГАУЗ «Елабужская центральная районная больница» | Мальцевский ФАП | 124 | коэффициент оснащения | 0,90439 | 1,00488 | | 1 112 852,38 | | | |
| 108 | ГАУЗ «Елабужская центральная районная больница» | Котловский ФАП | 146 | коэффициент оснащения | 0,90148 | 1,00164 | | 1 109 268,84 | | | |
| 109 | ГАУЗ «Елабужская центральная районная больница» | Альметьевский ФАП | 236 | коэффициент оснащения | 0,90204 | 1,00227 | | 1 109 964,63 | | | |
| 110 | ГАУЗ «Елабужская центральная районная больница» | Старо-Куклюкский ФАП | 270 | коэффициент оснащения | 0,90387 | 1,00430 | | 1 112 210,18 | | | |
| 111 | ГАУЗ «Елабужская центральная районная больница» | Гаринский ФАП | 191 | коэффициент оснащения | 0,90200 | 1,00222 | | 1 109 910,15 | | | |
| 112 | ГАУЗ «Елабужская центральная районная больница» | Старо-Юрашский ФАП | 467 | коэффициент оснащения | 0,90335 | 1,00372 | | 1 111 569,17 | | | |
| 113 | ГАУЗ «Елабужская центральная районная больница» | Лекаревский ФАП | 210 | отсутствие кадров | 0,60291 | 1,00485 | | 741 883,30 | | | |

| № по порядку | Наименование ЮЛ | Наименование ФАП | Население, человек | Коэффициент специфики | Значение коэффициента специфики, учитывающий критерий соответствия требованиям приказа №543н, в том числе: | 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 |
| | | | | (занято 0,50) | | | | | | | |
| 114 | ГАУЗ «Елабужская центральная районная больница» | Мурзинский ФАП | 323 | коэффициент оснащения | 0,90304 | 1,00338 | | 1 111 193,98 | | | |
| 115 | ГАУЗ «Елабужская центральная районная больница» | Яковлевский ФАП | 291 | отсутствие кадров (занято 0,50) | 0,60000 | 1,00000 | | 738 300,00 | | | |
| 116 | ГАУЗ «Елабужская центральная районная больница» | Больше-Еловский ФАП | 185 | коэффициент оснащения | 0,90148 | 1,00164 | | 1 109 268,82 | | | |
| 117 | ГАУЗ «Елабужская центральная районная больница» | Колосовский ФАП | 172 | коэффициент оснащения | 0,90191 | 1,00213 | | 1 109 803,43 | | | |
| 118 | ГАУЗ «Елабужская центральная районная больница» | Малоречинский ФАП | 150 | коэффициент оснащения | 0,90396 | 1,00440 | | 1 112 317,86 | | | |
| 119 | ГАУЗ «Елабужская центральная районная больница» | Больше-Шурнякский ФАП | 330 | коэффициент оснащения | 0,90400 | 1,00444 | | 1 112 371,29 | | | |
| 120 | ГАУЗ «Елабужская центральная районная больница» | Поспеловский ФАП | 380 | коэффициент оснащения | 0,90465 | 1,00517 | | 1 113 173,86 | | | |
| 121 | ГАУЗ «Елабужская центральная районная больница» | Тарловский ФАП | 159 | коэффициент оснащения | 0,90291 | 1,00324 | | 1 111 033,97 | | | |
| 122 | ГАУЗ «Елабужская центральная районная больница» | Хлыстовский ФАП | 518 | коэффициент оснащения | 0,90743 | 1,00826 | | 1 116 596,35 | | | |
| 123 | ГАУЗ «Елабужская центральная районная больница» | Больше-Качкинский ФАП | 180 | коэффициент оснащения | 0,90191 | 1,00212 | | 1 109 803,13 | | | |
| 124 | ГАУЗ «Елабужская центральная районная больница» | Армалинский ФАП | 182 | коэффициент оснащения | 0,90109 | 1,00121 | | 1 108 787,61 | | | |
| 125 | ГАУЗ «Елабужская центральная районная больница» | Покровский ФАП | 54 | коэффициент оснащения | 1,00000 | 1,00000 | 448 628,00 | | | | |
| 126 | ГАУЗ «Елабужская центральная районная больница» | Дюм-Дюмский ФАП | 181 | коэффициент оснащения | 0,90187 | 1,00208 | | 1 109 750,37 | | | |
| 127 | ГАУЗ «Елабужская центральная районная больница» | Бехтеревский ФАП | 451 | коэффициент оснащения | 0,90613 | 1,00681 | | 1 114 991,16 | | | |
| 128 | ГАУЗ «Елабужская центральная районная больница» | Новоанзирский ФАП | 104 | коэффициент оснащения | 0,90048 | 1,00053 | | 1 108 038,56 | | | |
| 129 | ГАУЗ «Зеленодольская центральная районная больница» | Сунчалевский ФАП | 118 | коэффициент оснащения | 0,90043 | 1,00048 | | 1 107 984,61 | | | |
| 130 | ГАУЗ «Зеленодольская центральная районная больница» | Мамадыш-Акиловский ФАП | 295 | коэффициент оснащения | 0,90200 | 1,00222 | | 1 109 910,03 | | | |
| 131 | ГАУЗ «Зеленодольская центральная районная больница» | Акзегитовский ФАП | 196 | коэффициент оснащения | 0,90130 | 1,00145 | | 1 109 055,11 | | | |
| 132 | ГАУЗ «Зеленодольская центральная районная больница» | Кугеевский ФАП | 340 | коэффициент оснащения | 0,90209 | 1,00232 | | 1 110 017,95 | | | |
| 133 | ГАУЗ «Зеленодольская центральная районная больница» | Русско-Азелевский ФАП | 115 | коэффициент оснащения | 0,90035 | 1,00039 | | 1 107 878,13 | | | |
| 134 | ГАУЗ «Зеленодольская центральная районная больница» | Бузавский ФАП | 100 | коэффициент оснащения | 1,00000 | 1,00000 | 448 628,00 | | | | |

| № по порядку | Наименование ЮЛ | Наименование ФАП | Население, человек | Коэффициент специфики | Значение коэффициента специфики, учитывающий критерий соответствия требованиям приказа №543н, в том числе: | 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 |
| 135 | ГАУЗ «Зеленодольская центральная районная больница» | Молвинский ФАП | 601 | коэффициент оснащения | 0,90404 | 1,00449 | | 1 112 423,22 | | | |
| 136 | ГАУЗ «Зеленодольская центральная районная больница» | Татарско-Танаевский ФАП | 357 | коэффициент оснащения | 0,90135 | 1,00150 | | 1 109 107,53 | | | |
| 137 | ГАУЗ «Зеленодольская центральная районная больница» | Косяковский ФАП | 164 | коэффициент оснащения | 0,90096 | 1,00106 | | 1 108 626,37 | | | |
| 138 | ГАУЗ «Зеленодольская центральная районная больница» | Городищенский ФАП. | 53 | коэффициент оснащения | 1,00000 | 1,00000 | 448 628,00 | | | | |
| 139 | ГАУЗ «Зеленодольская центральная районная больница» | Карашамский ФАП | 100 | коэффициент оснащения | 1,00000 | 1,00000 | 448 628,00 | | | | |
| 140 | ГАУЗ «Зеленодольская центральная районная больница» | Красноярский ФАП | 613 | коэффициент оснащения | 0,90265 | 1,00295 | | 1 110 712,54 | | | |
| 141 | ГАУЗ «Зеленодольская центральная районная больница» | Бакрчинский ФАП | 233 | коэффициент оснащения | 0,90165 | 1,00184 | | 1 109 482,74 | | | |
| 142 | ГАУЗ «Зеленодольская центральная районная больница» | Ильинский ФАП | 194 | коэффициент оснащения | 0,90365 | 1,00406 | | 1 111 943,27 | | | |
| 143 | ГАУЗ «Зеленодольская центральная районная больница» | Васюковский ФАП | 101 | коэффициент оснащения | 0,90048 | 1,00053 | | 1 108 038,33 | | | |
| 144 | ГАУЗ «Зеленодольская центральная районная больница» | Мало-Ачасырский ФАП | 62 | коэффициент оснащения | 1,00000 | 1,00000 | 448 628,00 | | | | |
| 145 | ГАУЗ «Зеленодольская центральная районная больница» | Утяковский ФАП | 67 | коэффициент оснащения | 1,00000 | 1,00000 | 448 628,00 | | | | |
| 146 | ГАУЗ «Зеленодольская центральная районная больница» | Бишнинский ФАП | 721 | коэффициент оснащения | 0,90648 | 1,00720 | | 1 115 421,65 | | | |
| 147 | ГАУЗ «Зеленодольская центральная районная больница» | Тугаевский ФАП | 57 | коэффициент оснащения | 1,00000 | 1,00000 | 448 628,00 | | | | |
| 148 | ГАУЗ «Зеленодольская центральная районная больница» | Больше-Кульбашский ФАП | 416 | коэффициент оснащения | 0,90443 | 1,00493 | | 1 112 906,15 | | | |
| 149 | ГАУЗ «Зеленодольская центральная районная больница» | Пановский ФАП | 62 | коэффициент оснащения | 1,00000 | 1,00000 | 448 628,00 | | | | |
| 150 | ГАУЗ «Зеленодольская центральная районная больница» | Тавлинский ФАП | 120 | коэффициент оснащения | 0,90061 | 1,00068 | | 1 108 199,07 | | | |
| 151 | ГАУЗ «Зеленодольская центральная районная больница» | Ремплерский ФАП | 362 | коэффициент оснащения | 0,90204 | 1,00227 | | 1 109 963,37 | | | |
| 152 | ГАУЗ «Зеленодольская центральная районная больница» | Раифский ФАП | 428 | коэффициент оснащения | 0,90313 | 1,00348 | | 1 111 300,72 | | | |
| 153 | ГАУЗ «Зеленодольская центральная районная больница» | Нижне-Ураспугинский ФАП | 134 | коэффициент оснащения | 0,90074 | 1,00082 | | 1 108 359,58 | | | |
| 154 | ГАУЗ «Зеленодольская центральная районная больница» | Ново-Туринский ФАП | 553 | коэффициент оснащения | 0,90509 | 1,00565 | | 1 113 709,12 | | | |
| 155 | ГАУЗ «Зеленодольская центральная районная больница» | Больше-Ходяшевский ФАП | 222 | коэффициент оснащения | 0,90130 | 1,00145 | | 1 109 054,28 | | | |
| 156 | ГАУЗ «Зеленодольская центральная районная больница» | Больше-Кургузинский ФАП | 555 | коэффициент оснащения | 0,91065 | 1,01183 | | 1 120 553,82 | | | |
| 157 | ГАУЗ «Зеленодольская центральная районная больница» | Больше- Ачасырский ФАП | 427 | отсутствие кадров | 0,60200 | 1,00333 | | 740 759,89 | | | |

| № по порядку | Наименование ЮЛ | Наименование ФАП | Население, человек | Коэффициент специфики | Значение коэффициента специфики, учитывающий критерий соответствия требованиям приказа №543н, в том числе: | 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 |
| | | | | (занято 0,50) | | | | | | | |
| 158 | ГАУЗ «Зеленодольская центральная районная больница» | Больше-Ширданский ФАП | 201 | коэффициент оснащения | 0,90052 | 1,00058 | | 1 108 091,86 | | | |
| 159 | ГАУЗ «Зеленодольская центральная районная больница» | Татарско-Азеевский ФАП | 55 | коэффициент оснащения | 1,00000 | 1,00000 | 448 628,00 | | | | |
| 160 | ГАУЗ «Зеленодольская центральная районная больница» | Мизиновский ФАП | 102 | коэффициент оснащения | 0,90091 | 1,00101 | | 1 108 573,39 | | | |
| 161 | ГАУЗ «Зеленодольская центральная районная больница» | Кугушевский ФАП | 345 | коэффициент оснащения | 0,90178 | 1,00198 | | 1 109 642,34 | | | |
| 162 | ГАУЗ «Зеленодольская центральная районная больница» | Больше-Якинский ФАП | 722 | коэффициент оснащения | 0,90648 | 1,00720 | | 1 115 421,12 | | | |
| 163 | ГАУЗ «Зеленодольская центральная районная больница» | Ново-Николаевский ФАП | 483 | коэффициент оснащения | 0,90187 | 1,00208 | | 1 109 749,37 | | | |
| 164 | ГАУЗ «Зеленодольская центральная районная больница» | Уразлинский ФАП | 193 | коэффициент оснащения | 0,90156 | 1,00174 | | 1 109 375,35 | | | |
| 165 | ГАУЗ «Зеленодольская центральная районная больница» | Новопольский ФАП | 1 581 | коэффициент оснащения | 0,90664 | 1,00738 | | | 2 635 696,80 | | |
| 166 | ГАУЗ «Зеленодольская центральная районная больница» | Садовый ФАП | 293 | коэффициент оснащения | 0,90287 | 1,00319 | | 1 110 981,03 | | | |
| 167 | ГАУЗ «Зеленодольская центральная районная больница» | Утяшкинский ФАП. | 120 | коэффициент оснащения | 0,90091 | 1,00101 | | 1 108 573,29 | | | |
| 168 | ГАУЗ «Зеленодольская центральная районная больница» | Свияжский ФАП филиала "Нижне-Вязовская амбулатория" | 224 | коэффициент оснащения | 0,90217 | 1,00241 | | 1 110 124,33 | | | |
| 169 | ГАУЗ «Ленинградская центральная районная больница» | Зай-Каратаевский ФАП | 782 | коэффициент оснащения | 0,90000 | 1,00000 | | 1 107 450,00 | | | |
| 170 | ГАУЗ «Ленинградская центральная районная больница» | Мичуринский ФАП | 178 | коэффициент оснащения | 0,90096 | 1,00106 | | 1 108 626,82 | | | |
| 171 | ГАУЗ «Ленинградская центральная районная больница» | Сугушлинский ФАП | 450 | отсутствие кадров (занято 0,50) | 0,60261 | 1,00435 | | 741 508,60 | | | |
| 172 | ГАУЗ «Ленинградская центральная районная больница» | Спирidonовский ФАП | 106 | отсутствие кадров (занято 0,50) | 0,60065 | 1,00109 | | 739 102,30 | | | |
| 173 | ГАУЗ «Ленинградская центральная районная больница» | Мало-Каратаевский ФАП | 207 | коэффициент оснащения | 0,90104 | 1,00116 | | 1 108 733,29 | | | |
| 174 | ГАУЗ «Ленинградская центральная районная больница» | Урмышлинский ФАП | 323 | коэффициент оснащения | 0,90226 | 1,00251 | | 1 110 231,64 | | | |
| 175 | ГАУЗ «Ленинградская центральная районная больница» | Сарабикуловский ФАП | 422 | коэффициент оснащения | 0,90000 | 1,00000 | | 1 107 450,00 | | | |
| 176 | ГАУЗ «Ленинградская центральная районная больница» | Старо-Иштеряковский ФАП | 942 | коэффициент оснащения | 0,90385 | 1,00427 | | | 2 224 277,83 | | |
| 177 | ГАУЗ «Ленинградская центральная районная больница» | Куакбашский ФАП | 640 | коэффициент оснащения | 0,90000 | 1,00000 | | 1 107 450,00 | | | |
| 178 | ГАУЗ «Ленинградская центральная районная больница» | ФАП "Подлесный" | 745 | коэффициент оснащения | 0,90687 | 1,00763 | | 1 115 902,20 | | | |

| № по порядку | Наименование ЮЛ | Наименование ФАП | Население, человек | Коэффициент специфики | Значение коэффициента специфики, учитывающий критерий соответствия требованиям приказа №543н, в том числе: | 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 | |
| 179 | ГАУЗ «Ленинградская центральная районная больница» | Старо-Письмянский ФАП | 511 | отсутствие кадров (занято 0,75) | 0,80352 | 1,00440 | | 988 732,34 | | | | |
| 180 | ГАУЗ «Ленинградская центральная районная больница» | Старо-Шугуровский ФАП | 910 | коэффициент оснащения | 0,90000 | 1,00000 | | | 2 214 810,00 | | | |
| 181 | ГАУЗ «Ленинградская центральная районная больница» | Юлтимировский ФАП | 201 | отсутствие кадров (занято 0,50) | 0,60156 | 1,00261 | | 740 225,59 | | | | |
| 182 | ГАУЗ «Ленинградская центральная районная больница» | Верхне-Чершилинский ФАП | 120 | коэффициент оснащения | 0,90000 | 1,00000 | | 1 107 450,00 | | | | |
| 183 | ГАУЗ «Ленинградская центральная районная больница» | Урдалинский ФАП | 402 | отсутствие кадров (занято 0,50) | 0,60278 | 1,00464 | | 741 723,27 | | | | |
| 184 | ГАУЗ «Ленинградская центральная районная больница» | Нижне-Чершилинский ФАП | 571 | коэффициент оснащения | 0,90000 | 1,00000 | | 1 107 450,00 | | | | |
| 185 | ГАУЗ «Ленинградская центральная районная больница» | Мордва-Карамальский ФАП | 269 | коэффициент оснащения | 0,90183 | 1,00203 | | 1 109 696,09 | | | | |
| 186 | ГАУЗ «Ленинградская центральная районная больница» | Тимашевский ФАП | 605 | коэффициент оснащения | 0,90000 | 1,00000 | | 1 107 450,00 | | | | |
| 187 | ГАУЗ «Ленинградская центральная районная больница» | Каркалинский ФАП | 581 | коэффициент оснащения | 0,90000 | 1,00000 | | 1 107 450,00 | | | | |
| 188 | ГАУЗ «Ленинградская центральная районная больница» | Ново-Сережковский ФАП | 288 | коэффициент оснащения | 0,90230 | 1,00256 | | 1 110 284,54 | | | | |
| 189 | ГАУЗ «Ленинградская центральная районная больница» | Федотовский ФАП | 355 | коэффициент оснащения | 0,90000 | 1,00000 | | 1 107 450,00 | | | | |
| 190 | ГАУЗ «Ленинградская центральная районная больница» | Ново-Иштерьякский ФАП | 471 | коэффициент оснащения | 0,90309 | 1,00343 | | 1 111 246,70 | | | | |
| 191 | ГАУЗ «Ленинградская центральная районная больница» | Керлигачский ФАП | 310 | отсутствие кадров (занято 0,50) | 0,60165 | 1,00275 | | 740 332,94 | | | | |
| 192 | ГАУЗ «Ленинградская центральная районная больница» | Зелено-Рошинский ФАП. | 474 | коэффициент оснащения | 0,90000 | 1,00000 | | 1 107 450,00 | | | | |
| 193 | ГАУЗ «Ленинградская центральная районная больница» | Ново-Чершилинский ФАП | 455 | коэффициент оснащения | 0,90439 | 1,00488 | | 1 112 853,02 | | | | |
| 194 | ГАУЗ «Ленинградская центральная районная больница» | Ивановский ФАП | 902 | коэффициент оснащения | 0,90278 | 1,00309 | | | 2 221 656,39 | | | |
| 195 | ГАУЗ «Ленинградская центральная районная больница» | Ромашкинский ФАП | 1 341 | коэффициент оснащения | 0,90685 | 1,00761 | | | 2 231 659,40 | | | |
| 196 | ГАУЗ «Ленинградская центральная районная больница» | Урнякский ФАП | 290 | отсутствие кадров (занято 0,50) | 0,60265 | 1,00442 | | 741 562,19 | | | | |
| 197 | ГАУЗ «Чистопольская центральная районная больница» | Красно-Ярский ФАП. | 201 | отсутствие кадров (занято 0,50) | 0,60061 | 1,00102 | | 739 049,38 | | | | |
| 198 | ГАУЗ «Чистопольская центральная районная больница» | Чистопольско-Выселский ФАП | 1 529 | коэффициент оснащения | 0,90350 | 1,00389 | | | 2 626 556,03 | | | |
| 199 | ГАУЗ «Чистопольская центральная районная больница» | Старо-Иванаевский ФАП | 93 | коэффициент оснащения | 1,00000 | 1,00000 | 448 628,00 | | | | | |

| № по порядку | Наименование ЮЛ | Наименование ФАП | Население, человек | Коэффициент специфики | Значение коэффициента специфики, учитывающий критерий соответствия требованиям приказа №543н, в том числе: | 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 стоимость, рублей | не соответствует стоимость, рублей | не соответствует стоимость, рублей | не соответствует стоимость, рублей | не соответствует стоимость, рублей |
| 200 | ГАУЗ «Чистопольская центральная районная больница» | ФАП поселка "Луч" | 1 245 | коэффициент оснащения | 0,90000 | 1,00000 | | | 2 214 810,00 | | |
| 201 | ГАУЗ «Чистопольская центральная районная больница» | Кутлушкинский ФАП | 485 | коэффициент оснащения | 0,90217 | 1,00242 | | 1 110 124,69 | | | |
| 202 | ГАУЗ «Чистопольская центральная районная больница» | Татарско-Адельшинский ФАП | 395 | коэффициент оснащения | 0,90100 | 1,00111 | | 1 108 679,68 | | | |
| 203 | ГАУЗ «Чистопольская центральная районная больница» | Четырчинский ФАП | 240 | коэффициент оснащения | 0,90174 | 1,00193 | | 1 109 590,03 | | | |
| 204 | ГАУЗ «Чистопольская центральная районная больница» | Уракчинский ФАП | 151 | коэффициент оснащения | 0,90087 | 1,00097 | | 1 108 520,20 | | | |
| 205 | ГАУЗ «Чистопольская центральная районная больница» | Четыре-Дворский ФАП | 250 | коэффициент оснащения | 0,90109 | 1,00121 | | 1 108 787,25 | | | |
| 206 | ГАУЗ «Чистопольская центральная районная больница» | Татарско-Сарсазский ФАП. | 446 | коэффициент оснащения | 0,90370 | 1,00411 | | 1 111 997,06 | | | |
| 207 | ГАУЗ «Чистопольская центральная районная больница» | Татарско-Елтанский ФАП | 420 | коэффициент оснащения | 0,90126 | 1,00140 | | 1 109 000,14 | | | |
| 208 | ГАУЗ «Чистопольская центральная районная больница» | Александровский ФАП. | 604 | отсутствие кадров (занято 0,50) | 0,60569 | 1,00949 | | 745 307,60 | | | |
| 209 | ГАУЗ «Чистопольская центральная районная больница» | Татарско-Баганинский ФАП | 468 | коэффициент оснащения | 0,90274 | 1,00304 | | 1 110 819,48 | | | |
| 210 | ГАУЗ «Чистопольская центральная районная больница» | Нижне-Кондратинский ФАП | 395 | коэффициент оснащения | 0,90000 | 1,00000 | | 1 107 450,00 | | | |
| 211 | ГАУЗ «Чистопольская центральная районная больница» | Байтеряковский ФАП | 115 | коэффициент оснащения | 0,90000 | 1,00000 | | 1 107 450,00 | | | |
| 212 | ГАУЗ «Чистопольская центральная районная больница» | Бахтинский ФАП | 268 | коэффициент оснащения | 0,90196 | 1,00217 | | 1 109 856,90 | | | |
| 213 | ГАУЗ «Чистопольская центральная районная больница» | Верхне-Кондратинский ФАП | 247 | коэффициент оснащения | 0,90109 | 1,00121 | | 1 108 787,06 | | | |
| 214 | ГАУЗ «Чистопольская центральная районная больница» | Данауровский ФАП | 711 | коэффициент оснащения | 0,90335 | 1,00372 | | 1 111 568,80 | | | |
| 215 | ГАУЗ «Чистопольская центральная районная больница» | Исляйкинский ФАП | 168 | коэффициент оснащения | 0,90087 | 1,00097 | | 1 108 519,37 | | | |
| 216 | ГАУЗ «Чистопольская центральная районная больница» | Акбулатовский ФАП | 168 | коэффициент оснащения | 0,90117 | 1,00130 | | 1 108 894,10 | | | |
| 217 | ГАУЗ «Чистопольская центральная районная больница» | Нарат-Елгинский ФАП | 232 | коэффициент оснащения | 0,90100 | 1,00111 | | 1 108 679,80 | | | |
| 218 | ГАУЗ «Чистопольская центральная районная больница» | Кзыл-Яланский ФАП | 277 | коэффициент оснащения | 0,90170 | 1,00188 | | 1 109 536,20 | | | |
| 219 | ГАУЗ «Чистопольская центральная районная больница» | Белогорский ФАП | 170 | коэффициент оснащения | 0,90165 | 1,00184 | | 1 109 482,35 | | | |
| 220 | ГАУЗ «Чистопольская центральная районная больница» | Больше-Толкишский ФАП | 290 | коэффициент оснащения | 0,90100 | 1,00111 | | 1 108 680,11 | | | |
| 221 | ГАУЗ «Чистопольская центральная районная больница» | Юлдузский ФАП | 960 | коэффициент оснащения | 0,90459 | 1,00510 | | 2 226 096,82 | | | |

| № по порядку | Наименование ЮЛ | Наименование ФАП | Население, человек | Коэффициент специфики | Значение коэффициента специфики, учитывающий критерий соответствия требованиям приказа №543н, в том числе: | 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 | |
| 222 | ГАУЗ «Чистопольская центральная районная больница» | Мало-Толкишский ФАП | 306 | отсутствие кадров (занято 0,50) | 0,60087 | 1,00145 | | 739 370,46 | | | | |
| 223 | ГАУЗ «Чистопольская центральная районная больница» | Старо-Ромашкинский ФАП | 530 | коэффициент оснащения | 0,90000 | 1,00000 | | 1 107 450,00 | | | | |
| 224 | ГАУЗ «Чистопольская центральная районная больница» | Кубасский ФАП | 518 | коэффициент оснащения | 0,90000 | 1,00000 | | 1 107 450,00 | | | | |
| 225 | ГАУЗ «Чистопольская центральная районная больница» | Чувашско-Елтанский ФАП | 296 | коэффициент оснащения | 0,90091 | 1,00101 | | 1 108 572,56 | | | | |
| 226 | ГАУЗ «Чистопольская центральная районная больница» | Булдырский ФАП | 107 | коэффициент оснащения | 0,90061 | 1,00068 | | 1 108 198,62 | | | | |
| 227 | ГАУЗ «Чистопольская центральная районная больница» | Татарско-Толкишский ФАП | 501 | коэффициент оснащения | 0,90239 | 1,00266 | | 1 110 392,47 | | | | |
| 228 | ГАУЗ «Чистопольская центральная районная больница» | Изгарский ФАП | 127 | коэффициент оснащения | 0,90000 | 1,00000 | | 1 107 450,00 | | | | |
| 229 | ГАУЗ «Чистопольская центральная районная больница» | Ишалькинский ФАП | 237 | коэффициент оснащения | 0,90209 | 1,00232 | | 1 110 017,12 | | | | |
| 230 | ГАУЗ «Чистопольская центральная районная больница» | Чулпанский ФАП | 91 | коэффициент оснащения | 1,00000 | 1,00000 | 448 628,00 | | | | | |
| 231 | ГАУЗ «Чистопольская центральная районная больница» | Служило-Шенталинский ФАП | 33 | коэффициент оснащения | 1,00000 | 1,00000 | 448 628,00 | | | | | |
| 232 | ГАУЗ «Чистопольская центральная районная больница» | Муслюмкинский ФАП | 433 | коэффициент оснащения | 0,90243 | 1,00270 | | 1 110 444,74 | | | | |
| 233 | ГАУЗ «Азнакаевская центральная районная больница» | Катимовский ФАП | 117 | коэффициент оснащения | 0,90061 | 1,00068 | | 1 108 199,12 | | | | |
| 234 | ГАУЗ «Азнакаевская центральная районная больница» | Буралинский ФАП | 284 | коэффициент оснащения | 0,90117 | 1,00130 | | 1 108 894,68 | | | | |
| 235 | ГАУЗ «Азнакаевская центральная районная больница» | Маягутовский ФАП | 292 | коэффициент оснащения | 0,90000 | 1,00000 | | 1 107 450,00 | | | | |
| 236 | ГАУЗ «Азнакаевская центральная районная больница» | Митряевский ФАП | 243 | коэффициент оснащения | 0,90130 | 1,00145 | | 1 109 055,26 | | | | |
| 237 | ГАУЗ «Азнакаевская центральная районная больница» | Сарлинский ФАП | 330 | коэффициент оснащения | 0,90000 | 1,00000 | | 1 107 450,00 | | | | |
| 238 | ГАУЗ «Азнакаевская центральная районная больница» | Мяндеевский ФАП | 147 | коэффициент оснащения | 0,90078 | 1,00087 | | 1 108 412,43 | | | | |
| 239 | ГАУЗ «Азнакаевская центральная районная больница» | Камышлинский ФАП | 55 | коэффициент оснащения | 1,00000 | 1,00000 | 448 628,00 | | | | | |
| 240 | ГАУЗ «Азнакаевская центральная районная больница» | Микулинский ФАП | 282 | коэффициент оснащения | 0,90270 | 1,00300 | | 1 110 767,01 | | | | |
| 241 | ГАУЗ «Азнакаевская центральная районная больница» | Нижне-Стярлинский ФАП | 60 | коэффициент оснащения | 1,00000 | 1,00000 | 448 628,00 | | | | | |
| 242 | ГАУЗ «Азнакаевская центральная районная больница» | Карамалинский ФАП | 434 | коэффициент оснащения | 0,90326 | 1,00362 | | 1 111 461,49 | | | | |
| 243 | ГАУЗ «Азнакаевская центральная районная больница» | Кук-Тякинский ФАП | 260 | коэффициент оснащения | 0,90278 | 1,00309 | | 1 110 874,00 | | | | |

| № по порядку | Наименование ЮЛ | Наименование ФАП | Население, человек | Коэффициент специфики | Значение коэффициента специфики, учитывающий критерий соответствия требованиям приказа №543н, в том числе: | 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 | |
| 244 | ГАУЗ «Азнакаевская центральная районная больница» | Агировский ФАП | 70 | коэффициент оснащения | 1,00000 | 1,00000 | 448 628,00 | | | | | |
| 245 | ГАУЗ «Азнакаевская центральная районная больница» | Банки-Сухояшевский ФАП | 220 | коэффициент оснащения | 0,90143 | 1,00159 | | 1 109 215,17 | | | | |
| 246 | ГАУЗ «Азнакаевская центральная районная больница» | Балтачевский ФАП | 532 | коэффициент оснащения | 0,90000 | 1,00000 | | 1 107 450,00 | | | | |
| 247 | ГАУЗ «Азнакаевская центральная районная больница» | Агерзинский ФАП | 482 | коэффициент оснащения | 0,90000 | 1,00000 | | 1 107 450,00 | | | | |
| 248 | ГАУЗ «Азнакаевская центральная районная больница» | Суондукский ФАП | 105 | коэффициент оснащения | 0,90061 | 1,00068 | | 1 108 198,67 | | | | |
| 249 | ГАУЗ «Азнакаевская центральная районная больница» | Благодатский ФАП | 194 | коэффициент оснащения | 0,90191 | 1,00213 | | 1 109 803,52 | | | | |
| 250 | ГАУЗ «Азнакаевская центральная районная больница» | Первомайский ФАП | 169 | коэффициент оснащения | 0,90113 | 1,00126 | | 1 108 840,32 | | | | |
| 251 | ГАУЗ «Азнакаевская центральная районная больница» | Якты-Кульский ФАП | 30 | коэффициент оснащения | 1,00000 | 1,00000 | 448 628,00 | | | | | |
| 252 | ГАУЗ «Азнакаевская центральная районная больница» | Сапеевский ФАП | 686 | коэффициент оснащения | 0,90396 | 1,00440 | | 1 112 319,31 | | | | |
| 253 | ГАУЗ «Азнакаевская центральная районная больница» | Муслумовский ФАП | 137 | коэффициент оснащения | 0,90100 | 1,00111 | | 1 108 680,39 | | | | |
| 254 | ГАУЗ «Азнакаевская центральная районная больница» | Верхне-Стялинский ФАП | 380 | коэффициент оснащения | 0,90000 | 1,00000 | | 1 107 450,00 | | | | |
| 255 | ГАУЗ «Азнакаевская центральная районная больница» | Алькеевский ФАП | 355 | коэффициент оснащения | 0,90248 | 1,00275 | | 1 110 499,63 | | | | |
| 256 | ГАУЗ «Азнакаевская центральная районная больница» | Чемодуровский ФАП | 418 | коэффициент оснащения | 0,90000 | 1,00000 | | 1 107 450,00 | | | | |
| 257 | ГАУЗ «Азнакаевская центральная районная больница» | Манязовский ФАП | 557 | коэффициент оснащения | 0,90874 | 1,00971 | | 1 118 202,63 | | | | |
| 258 | ГАУЗ «Азнакаевская центральная районная больница» | Чеканский ФАП | 273 | коэффициент оснащения | 0,90174 | 1,00193 | | 1 109 589,31 | | | | |
| 259 | ГАУЗ «Азнакаевская центральная районная больница» | Учаллинский ФАП | 271 | коэффициент оснащения | 0,90035 | 1,00039 | | 1 107 877,63 | | | | |
| 260 | ГАУЗ «Азнакаевская центральная районная больница» | Асеевский ФАП | 463 | коэффициент оснащения | 0,90000 | 1,00000 | | 1 107 450,00 | | | | |
| 261 | ГАУЗ «Азнакаевская центральная районная больница» | Урсаевский ФАП | 608 | коэффициент оснащения | 0,90000 | 1,00000 | | 1 107 450,00 | | | | |
| 262 | ГАУЗ «Азнакаевская центральная районная больница» | Бирючевский ФАП | 347 | коэффициент оснащения | 0,90326 | 1,00362 | | 1 111 461,04 | | | | |
| 263 | ГАУЗ «Азнакаевская центральная районная больница» | Урманаевский ФАП | 526 | коэффициент оснащения | 0,90404 | 1,00449 | | 1 112 424,40 | | | | |
| 264 | ГАУЗ «Азнакаевская центральная районная больница» | Сухояшевский ФАП | 480 | коэффициент оснащения | 0,90000 | 1,00000 | | 1 107 450,00 | | | | |
| 265 | ГАУЗ «Азнакаевская центральная районная больница» | Чубар-Абдуловский ФАП | 230 | коэффициент оснащения | 0,90109 | 1,00121 | | 1 108 787,30 | | | | |
| 266 | ГАУЗ «Азнакаевская центральная районная больница» | Какре-Елгинский ФАП | 574 | коэффициент оснащения | 0,90000 | 1,00000 | | 1 107 450,00 | | | | |

| № по порядку | Наименование ЮЛ | Наименование ФАП | Население, человек | Коэффициент специфики | Значение коэффициента специфики, учитывающий критерий соответствия требованиям приказа №543н, в том числе: | 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 |
| 267 | ГАУЗ «Азнакаевская центральная районная больница» | Уразаевский ФАП | 653 | коэффициент оснащения | 0,90452 | 1,00502 | | 1 113 014,18 | | | |
| 268 | ГАУЗ «Азнакаевская центральная районная больница» | Иреклинский ФАП | 113 | коэффициент оснащения | 0,90061 | 1,00068 | | 1 108 198,90 | | | |
| 269 | ГАУЗ «Азнакаевская центральная районная больница» | Нижне-Якиевский ФАП | 588 | коэффициент оснащения | 0,90152 | 1,00169 | | 1 109 321,40 | | | |
| 270 | ГАУЗ «Азнакаевская центральная районная больница» | Ильбяковский ФАП | 197 | коэффициент оснащения | 0,90061 | 1,00068 | | 1 108 199,22 | | | |
| 271 | ГАУЗ «Азнакаевская центральная районная больница» | Октябрь-Булякский ФАП | 99 | коэффициент оснащения | 1,00000 | 1,00000 | 448 628,00 | | | | |
| 272 | ГАУЗ «Азнакаевская центральная районная больница» | Булякский ФАП | 173 | коэффициент оснащения | 0,90096 | 1,00106 | | 1 108 627,08 | | | |
| 273 | ГАУЗ «Азнакаевская центральная районная больница» | Туйкинский ФАП | 390 | коэффициент оснащения | 0,90274 | 1,00304 | | 1 110 819,07 | | | |
| 274 | ГАУЗ «Азнакаевская центральная районная больница» | Балан-Булякский ФАП | 67 | коэффициент оснащения | 1,00000 | 1,00000 | 448 628,00 | | | | |
| 275 | ГАУЗ «Азнакаевская центральная районная больница» | Татарско-Шуганский ФАП | 253 | коэффициент оснащения | 0,90178 | 1,00198 | | 1 109 643,69 | | | |
| 276 | ГАУЗ «Азнакаевская центральная районная больница» | Таллы-Булякский ФАП | 166 | коэффициент оснащения | 0,90065 | 1,00072 | | 1 108 252,69 | | | |
| 277 | ГАУЗ «Азнакаевская центральная районная больница» | Старо-Актюбинский ФАП | 112 | коэффициент оснащения | 0,90061 | 1,00068 | | 1 108 198,86 | | | |
| 278 | ГАУЗ «Азнакаевская центральная районная больница» | Чалпинский ФАП | 540 | коэффициент оснащения | 0,90000 | 1,00000 | | 1 107 450,00 | | | |
| 279 | ГАУЗ «Зайнская центральная районная больница» | Куш-Елгинский ФАП | 107 | коэффициент оснащения | 0,90052 | 1,00058 | | 1 108 091,60 | | | |
| 280 | ГАУЗ «Зайнская центральная районная больница» | Имянлебашский ФАП | 176 | коэффициент оснащения | 0,90087 | 1,00097 | | 1 108 519,46 | | | |
| 281 | ГАУЗ «Зайнская центральная районная больница» | Средне-Багряжский ФАП | 126 | коэффициент оснащения | 0,90039 | 1,00043 | | 1 107 931,22 | | | |
| 282 | ГАУЗ «Зайнская центральная районная больница» | Дуртмунчинский ФАП | 158 | коэффициент оснащения | 0,90087 | 1,00097 | | 1 108 519,95 | | | |
| 283 | ГАУЗ «Зайнская центральная районная больница» | Сарсаз-Багряжский ФАП | 335 | коэффициент оснащения | 0,90096 | 1,00106 | | 1 108 627,29 | | | |
| 284 | ГАУЗ «Зайнская центральная районная больница» | Верхне-Багряжский ФАП | 149 | коэффициент оснащения | 0,90065 | 1,00072 | | 1 108 252,58 | | | |
| 285 | ГАУЗ «Зайнская центральная районная больница» | Верхне-Лузынский ФАП | 67 | коэффициент оснащения | 1,00000 | 1,00000 | 448 628,00 | | | | |
| 286 | ГАУЗ «Зайнская центральная районная больница» | Старо-Еланьский ФАП | 67 | отсутствие кадров (занято 0,50) | 1,00000 | 1,00000 | 448 628,00 | | | | |
| 287 | ГАУЗ «Зайнская центральная районная больница» | Верхнеалимский ФАП | 276 | коэффициент оснащения | 0,90209 | 1,00232 | | 1 110 017,33 | | | |
| 288 | ГАУЗ «Зайнская центральная районная больница» | Бухарайский ФАП | 334 | коэффициент оснащения | 0,90196 | 1,00217 | | 1 109 856,50 | | | |
| 289 | ГАУЗ «Зайнская центральная районная больница» | Поповский ФАП | 95 | отсутствие кадров (занято 0,50) | 1,00000 | 1,00000 | 448 628,00 | | | | |

| № по порядку | Наименование ЮЛ | Наименование ФАП | Население, человек | Коэффициент специфики | Значение коэффициента специфики, учитывающий критерий соответствия требованиям приказа №543н, в том числе: | 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 | |
| 290 | ГАУЗ «Заинская центральная районная больница» | Тюгеевский ФАП | 218 | коэффициент оснащения | 0,90187 | 1,00208 | | 1 109 749,51 | | | | |
| 291 | ГАУЗ «Заинская центральная районная больница» | Тонгузинский ФАП | 74 | коэффициент оснащения | 1,00000 | 1,00000 | 448 628,00 | | | | | |
| 292 | ГАУЗ «Заинская центральная районная больница» | Аксаринский ФАП | 551 | коэффициент оснащения | 0,90317 | 1,00353 | | 1 111 355,17 | | | | |
| 293 | ГАУЗ «Заинская центральная районная больница» | Кадыровский ФАП | 298 | коэффициент оснащения | 0,90200 | 1,00222 | | 1 109 911,14 | | | | |
| 294 | ГАУЗ «Заинская центральная районная больница» | Керекесский ФАП | 101 | коэффициент оснащения | 0,90035 | 1,00039 | | 1 107 877,88 | | | | |
| 295 | ГАУЗ «Заинская центральная районная больница» | Старо-Токмакский ФАП | 119 | коэффициент оснащения | 0,90061 | 1,00068 | | 1 108 198,56 | | | | |
| 296 | ГАУЗ «Заинская центральная районная больница» | Кармановский ФАП | 85 | коэффициент оснащения | 1,00000 | 1,00000 | 448 628,00 | | | | | |
| 297 | ГАУЗ «Заинская центральная районная больница» | Канашский ФАП. | 63 | коэффициент оснащения | 1,00000 | 1,00000 | 448 628,00 | | | | | |
| 298 | ГАУЗ «Заинская центральная районная больница» | Суык-Чимминский ФАП | 86 | коэффициент оснащения | 1,00000 | 1,00000 | 448 628,00 | | | | | |
| 299 | ГАУЗ «Заинская центральная районная больница» | Светлоозерский ФАП | 641 | коэффициент оснащения | 0,90369 | 1,00411 | | 1 111 996,47 | | | | |
| 300 | ГАУЗ «Заинская центральная районная больница» | Ахметьевский ФАП | 161 | коэффициент оснащения | 0,90126 | 1,00140 | | 1 109 001,00 | | | | |
| 301 | ГАУЗ «Заинская центральная районная больница» | Александро-Слободской ФАП | 404 | коэффициент оснащения | 0,90335 | 1,00372 | | 1 111 568,86 | | | | |
| 302 | ГАУЗ «Заинская центральная районная больница» | Кара-Елгинский ФАП | 86 | коэффициент оснащения | 1,00000 | 1,00000 | 448 628,00 | | | | | |
| 303 | ГАУЗ «Заинская центральная районная больница» | Ново-Мавринский ФАП | 37 | отсутствие кадров (занято 0,50) | 1,00000 | 1,00000 | 448 628,00 | | | | | |
| 304 | ГАУЗ «Заинская центральная районная больница» | Сармаш-Башский ФАП | 245 | коэффициент оснащения | 0,90043 | 1,00048 | | 1 107 984,69 | | | | |
| 305 | ГАУЗ «Заинская центральная районная больница» | Урсаевский ФАП. | 337 | отсутствие кадров (занято 0) | 0,20074 | 1,00369 | | 247 008,52 | | | | |
| 306 | ГАУЗ «Заинская центральная районная больница» | Нижне-Лузынский ФАП | 125 | коэффициент оснащения | 0,90078 | 1,00087 | | 1 108 412,82 | | | | |
| 307 | ГАУЗ «Заинская центральная районная больница» | Пусташитский ФАП | 80 | коэффициент оснащения | 1,00000 | 1,00000 | 448 628,00 | | | | | |
| 308 | ГАУЗ «Заинская центральная районная больница» | Дмитровский ФАП | 108 | коэффициент оснащения | 0,90074 | 1,00082 | | 1 108 359,29 | | | | |
| 309 | ГАУЗ «Заинская центральная районная больница» | Чубуклинский ФАП | 345 | коэффициент оснащения | 0,90165 | 1,00183 | | 1 109 481,79 | | | | |
| 310 | ГАУЗ «Заинская центральная районная больница» | Поручиковский ФАП | 348 | коэффициент оснащения | 0,90356 | 1,00396 | | 1 111 835,58 | | | | |
| 311 | ГАУЗ «Заинская центральная районная больница» | Верхне-Пинячинский ФАП | 278 | коэффициент оснащения | 0,90152 | 1,00169 | | 1 109 322,16 | | | | |
| 312 | ГАУЗ «Заинская центральная районная больница» | Гулькинский ФАП | 205 | коэффициент оснащения | 0,90122 | 1,00135 | | 1 108 947,88 | | | | |

| № по порядку | Наименование ЮЛ | Наименование ФАП | Население, человек | Коэффициент специфики | Значение коэффициента специфики, учитывающий критерий соответствия требованиям приказа №543н, в том числе: | 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 | |
| 313 | ГАУЗ «Заинская центральная районная больница» | Новоспасский ФАП. | 347 | отсутствие кадров (занято 0) | 0,20109 | 1,00543 | | 247 436,39 | | | | |
| 314 | ГАУЗ «Заинская центральная районная больница» | Средне-Пинячинский ФАП | 91 | коэффициент оснащения | 1,00000 | 1,00000 | 448 628,00 | | | | | |
| 315 | ГАУЗ «Заинская центральная районная больница» | Шикмамаевский ФАП | 82 | коэффициент оснащения | 1,00000 | 1,00000 | 448 628,00 | | | | | |
| 316 | ГАУЗ «Заинская центральная районная больница» | Бура-Киртинский ФАП | 150 | коэффициент оснащения | 0,90087 | 1,00097 | | 1 108 519,53 | | | | |
| 317 | ГАУЗ «Заинская центральная районная больница» | Налимский ФАП | 73 | коэффициент оснащения | 1,00000 | 1,00000 | 448 628,00 | | | | | |
| 318 | ГАУЗ «Заинская центральная районная больница» | Алексеевский ФАП | 85 | коэффициент оснащения | 1,00000 | 1,00000 | 448 628,00 | | | | | |
| 319 | ГАУЗ «Заинская центральная районная больница» | Кабан-Бастрыкский ФАП | 66 | отсутствие кадров (занято 0) | 1,00000 | 1,00000 | 448 628,00 | | | | | |
| 320 | ГАУЗ «Заинская центральная районная больница» | Нижнебишевский ФАП | 221 | коэффициент оснащения | 0,90070 | 1,00077 | | 1 108 305,86 | | | | |
| 321 | ГАУЗ «Заинская центральная районная больница» | Сарапалинский ФАП | 182 | коэффициент оснащения | 0,90152 | 1,00169 | | 1 109 322,08 | | | | |
| 322 | ГАУЗ «Заинская центральная районная больница» | Старо-Мавринский ФАП | 162 | коэффициент оснащения | 0,90148 | 1,00164 | | 1 109 268,86 | | | | |
| 323 | ГАУЗ «Заинская центральная районная больница» | Зычешский ФАП | 69 | коэффициент оснащения | 1,00000 | 1,00000 | 448 628,00 | | | | | |
| 324 | ГАУЗ «Заинская центральная районная больница» | Перцовский ФАП | 172 | коэффициент оснащения | 0,90083 | 1,00092 | | 1 108 466,63 | | | | |
| 325 | ГАУЗ «Агрызская центральная районная больница» | Иж-Байкинский ФАП | 167 | коэффициент оснащения | 0,90126 | 1,00140 | | 1 109 001,63 | | | | |
| 326 | ГАУЗ «Агрызская центральная районная больница» | Пелемешский ФАП | 295 | коэффициент оснащения | 0,90222 | 1,00246 | | 1 110 178,28 | | | | |
| 327 | ГАУЗ «Агрызская центральная районная больница» | Мордвинский ФАП | 253 | коэффициент оснащения | 0,90048 | 1,00053 | | 1 108 038,68 | | | | |
| 328 | ГАУЗ «Агрызская центральная районная больница» | Биктовский ФАП | 151 | коэффициент оснащения | 0,90074 | 1,00082 | | 1 108 359,47 | | | | |
| 329 | ГАУЗ «Агрызская центральная районная больница» | Варзи-Омгинский ФАП | 77 | отсутствие кадров (занято 0) | 1,00000 | 1,00000 | 448 628,00 | | | | | |
| 330 | ГАУЗ «Агрызская центральная районная больница» | Кадряковский ФАП | 358 | коэффициент оснащения | 0,90196 | 1,00217 | | 1 109 857,08 | | | | |
| 331 | ГАУЗ «Агрызская центральная районная больница» | Ямурзинский ФАП | 180 | отсутствие кадров (занято 0,50) | 0,60100 | 1,00167 | | 739 530,48 | | | | |
| 332 | ГАУЗ «Агрызская центральная районная больница» | Крыдинский ФАП | 420 | отсутствие кадров (занято 0,50) | 0,60278 | 1,00464 | | 741 723,79 | | | | |
| 333 | ГАУЗ «Агрызская центральная районная больница» | Варклед-Бодьинский ФАП | 302 | отсутствие кадров (занято 0) | 0,20239 | 1,01195 | | 249 041,64 | | | | |
| 334 | ГАУЗ «Агрызская центральная районная больница» | Утягановский ФАП | 169 | коэффициент оснащения | 0,90039 | 1,00044 | | 1 107 931,82 | | | | |

| № по порядку | Наименование ЮЛ | Наименование ФАП | Население, человек | Коэффициент специфики | Значение коэффициента специфики, учитывающий критерий соответствия требованиям приказа №543н, в том числе: | 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 |
| 335 | ГАУЗ «Агрызская центральная районная больница» | Девятернинский ФАП | 455 | коэффициент оснащения | 0,90109 | 1,00121 | | 1 108 786,15 | | | |
| 336 | ГАУЗ «Агрызская центральная районная больница» | Бимский ФАП | 521 | коэффициент оснащения | 0,90383 | 1,00425 | | 1 112 156,95 | | | |
| 337 | ГАУЗ «Агрызская центральная районная больница» | Старо-Сляковский ФАП | 237 | коэффициент оснащения | 0,90135 | 1,00150 | | 1 109 108,17 | | | |
| 338 | ГАУЗ «Агрызская центральная районная больница» | Кам-Ключинский ФАП | 175 | коэффициент оснащения | 0,90087 | 1,00097 | | 1 108 519,93 | | | |
| 339 | ГАУЗ «Агрызская центральная районная больница» | Азевский ФАП | 256 | коэффициент оснащения | 0,90139 | 1,00155 | | 1 109 161,68 | | | |
| 340 | ГАУЗ «Агрызская центральная районная больница» | Старо-Чекалдинский ФАП | 182 | отсутствие кадров (занято 0) | 0,20096 | 1,00478 | | 247 276,98 | | | |
| 341 | ГАУЗ «Агрызская центральная районная больница» | Шаршадинский ФАП | 318 | коэффициент оснащения | 0,90183 | 1,00203 | | 1 109 697,00 | | | |
| 342 | ГАУЗ «Агрызская центральная районная больница» | Табарлинский ФАП | 466 | коэффициент оснащения | 0,90235 | 1,00261 | | 1 110 338,96 | | | |
| 343 | ГАУЗ «Агрызская центральная районная больница» | Иж-Бобинский ФАП | 541 | коэффициент оснащения | 0,90417 | 1,00464 | | 1 112 583,62 | | | |
| 344 | ГАУЗ «Агрызская центральная районная больница» | Кудашевский ФАП | 168 | коэффициент оснащения | 0,90122 | 1,00135 | | 1 108 948,02 | | | |
| 345 | ГАУЗ «Агрызская центральная районная больница» | Кулегашский ФАП | 405 | коэффициент оснащения | 0,90265 | 1,00295 | | 1 110 712,52 | | | |
| 346 | ГАУЗ «Агрызская центральная районная больница» | Янга-Аульский ФАП | 407 | коэффициент оснащения | 0,90278 | 1,00309 | | 1 110 872,31 | | | |
| 347 | ГАУЗ «Агрызская центральная районная больница» | Уразаевский ФАП | 194 | коэффициент оснащения | 0,90122 | 1,00135 | | 1 108 947,41 | | | |
| 348 | ГАУЗ «Агрызская центральная районная больница» | Сарсак-Омгинский ФАП | 508 | коэффициент оснащения | 0,90461 | 1,00512 | | 1 113 120,99 | | | |
| 349 | ГАУЗ «Агрызская центральная районная больница» | Салаушский ФАП | 356 | коэффициент оснащения | 0,90165 | 1,00183 | | 1 109 481,83 | | | |
| 350 | ГАУЗ «Агрызская центральная районная больница» | Кучуковский ФАП | 633 | коэффициент оснащения | 0,90352 | 1,00391 | | 1 111 783,97 | | | |
| 351 | ГАУЗ «Аксубаевская центральная районная больница» | Старокиреметский ФАП | 360 | коэффициент оснащения | 0,90278 | 1,00309 | | 1 110 873,79 | | | |
| 352 | ГАУЗ «Аксубаевская центральная районная больница» | Чувенорускинский ФАП | 400 | коэффициент оснащения | 0,90165 | 1,00184 | | 1 109 482,62 | | | |
| 353 | ГАУЗ «Аксубаевская центральная районная больница» | Сидулово-Ерьклинский ФАП | 158 | коэффициент оснащения | 0,90148 | 1,00164 | | 1 109 268,75 | | | |
| 354 | ГАУЗ «Аксубаевская центральная районная больница» | Сергеевский ФАП | 175 | коэффициент оснащения | 0,90065 | 1,00072 | | 1 108 252,22 | | | |
| 355 | ГАУЗ «Аксубаевская центральная районная больница» | Новозуевский ФАП | 362 | коэффициент оснащения | 0,90000 | 1,00000 | | 1 107 450,00 | | | |
| 356 | ГАУЗ «Аксубаевская центральная районная больница» | Беловский ФАП | 281 | отсутствие кадров (занято 0,50) | 0,60000 | 1,00000 | | 738 300,00 | | | |

| № по порядку | Наименование ЮЛ | Наименование ФАП | Население, человек | Коэффициент специфики | Значение коэффициента специфики, учитывающий критерий соответствия требованиям приказа №543н, в том числе: | 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 | |
| 357 | ГАУЗ «Аксубаевская центральная районная больница» | Новоильдеряковский ФАП | 147 | коэффициент оснащения | 0,90152 | 1,00169 | | 1 109 322,19 | | | | |
| 358 | ГАУЗ «Аксубаевская центральная районная больница» | Новомокшинский ФАП | 174 | коэффициент оснащения | 0,90096 | 1,00106 | | 1 108 626,44 | | | | |
| 359 | ГАУЗ «Аксубаевская центральная районная больница» | Щербенский ФАП | 379 | отсутствие кадров (занято 0,50) | 0,60230 | 1,00384 | | 741 134,12 | | | | |
| 360 | ГАУЗ «Аксубаевская центральная районная больница» | Татарскосунчелевский ФАП | 341 | коэффициент оснащения | 0,90204 | 1,00227 | | 1 109 963,48 | | | | |
| 361 | ГАУЗ «Аксубаевская центральная районная больница» | Емелькинский ФАП | 307 | коэффициент оснащения | 0,90000 | 1,00000 | | 1 107 450,00 | | | | |
| 362 | ГАУЗ «Аксубаевская центральная районная больница» | Ерепкинский ФАП | 175 | коэффициент оснащения | 0,90000 | 1,00000 | | 1 107 450,00 | | | | |
| 363 | ГАУЗ «Аксубаевская центральная районная больница» | Октябрьский ФАП | 152 | отсутствие кадров (занято 0,50) | 0,60096 | 1,00159 | | 739 476,48 | | | | |
| 364 | ГАУЗ «Аксубаевская центральная районная больница» | Карасинский ФАП | 380 | коэффициент оснащения | 0,90178 | 1,00198 | | 1 109 643,20 | | | | |
| 365 | ГАУЗ «Аксубаевская центральная районная больница» | Кисинский ФАП | 376 | коэффициент оснащения | 0,90287 | 1,00319 | | 1 110 979,70 | | | | |
| 366 | ГАУЗ «Аксубаевская центральная районная больница» | Кривоозерский ФАП | 275 | коэффициент оснащения | 0,90213 | 1,00237 | | 1 110 071,28 | | | | |
| 367 | ГАУЗ «Аксубаевская центральная районная больница» | Мюдовский ФАП | 761 | отсутствие кадров (занято 0,50) | 0,60413 | 1,00688 | | 743 380,10 | | | | |
| 368 | ГАУЗ «Аксубаевская центральная районная больница» | Нижнебаландинский ФАП | 260 | коэффициент оснащения | 0,90135 | 1,00150 | | 1 109 107,76 | | | | |
| 369 | ГАУЗ «Аксубаевская центральная районная больница» | Нижнесаврушский ФАП | 248 | коэффициент оснащения | 0,90113 | 1,00126 | | 1 108 840,23 | | | | |
| 370 | ГАУЗ «Аксубаевская центральная районная больница» | Нижнетатмайский ФАП | 256 | коэффициент оснащения | 0,90117 | 1,00130 | | 1 108 894,66 | | | | |
| 371 | ГАУЗ «Аксубаевская центральная районная больница» | Новоаксубаевский ФАП | 374 | коэффициент оснащения | 0,90104 | 1,00116 | | 1 108 734,34 | | | | |
| 372 | ГАУЗ «Аксубаевская центральная районная больница» | Новодемкинский ФАП | 351 | коэффициент оснащения | 0,90183 | 1,00203 | | 1 109 697,37 | | | | |
| 373 | ГАУЗ «Аксубаевская центральная районная больница» | Русскокиреметский ФАП | 233 | коэффициент оснащения | 0,90135 | 1,00150 | | 1 109 107,60 | | | | |
| 374 | ГАУЗ «Аксубаевская центральная районная больница» | Кзылтауский ФАП | 244 | коэффициент оснащения | 0,90074 | 1,00082 | | 1 108 359,69 | | | | |
| 375 | ГАУЗ «Аксубаевская центральная районная больница» | Старосаврушский ФАП | 370 | коэффициент оснащения | 0,90222 | 1,00246 | | 1 110 177,24 | | | | |
| 376 | ГАУЗ «Аксубаевская центральная районная больница» | Новотимошкинский ФАП | 324 | отсутствие кадров (занято 0) | 0,20204 | 1,01022 | | 248 614,69 | | | | |
| 377 | ГАУЗ «Аксубаевская центральная районная больница» | Савгачевский ФАП | 563 | коэффициент оснащения | 0,90356 | 1,00396 | | 1 111 834,73 | | | | |
| 378 | ГАУЗ «Аксубаевская центральная районная больница» | Трудолюбовский ФАП | 278 | коэффициент оснащения | 0,90117 | 1,00130 | | 1 108 893,90 | | | | |

| № по порядку | Наименование ЮЛ | Наименование ФАП | Население, человек | Коэффициент специфики | Значение коэффициента специфики, учитывающий критерий соответствия требованиям приказа №543н, в том числе: | 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 |
| 379 | ГАУЗ «Аксубаевская центральная районная больница» | Тахталинский ФАП | 235 | коэффициент оснащения | 0,90087 | 1,00097 | | 1 108 519,72 | | | |
| 380 | ГАУЗ «Аксубаевская центральная районная больница» | Пионерский ФАП | 111 | коэффициент оснащения | 0,90035 | 1,00039 | | 1 107 878,09 | | | |
| 381 | ГАУЗ «Аксубаевская центральная районная больница» | Старотимоскинский ФАП | 767 | коэффициент оснащения | 0,90391 | 1,00435 | | 1 112 262,45 | | | |
| 382 | ГАУЗ «Аксубаевская центральная районная больница» | Сунчелеевский ФАП | 544 | отсутствие кадров (занято 0,50) | 0,60322 | 1,00536 | | 742 257,40 | | | |
| 383 | ГАУЗ «Аксубаевская центральная районная больница» | Новокиреметский ФАП | 292 | отсутствие кадров (занято 0,50) | 0,60117 | 1,00196 | | 739 744,76 | | | |
| 384 | ГАУЗ «Аксубаевская центральная районная больница» | Васильевский ФАП | 213 | коэффициент оснащения | 0,90091 | 1,00101 | | 1 108 573,39 | | | |
| 385 | ГАУЗ «Аксубаевская центральная районная больница» | Старокиязлинский ФАП | 595 | коэффициент оснащения | 0,90000 | 1,00000 | | 1 107 450,00 | | | |
| 386 | ГАУЗ «Аксубаевская центральная районная больница» | Староузеевский ФАП | 493 | коэффициент оснащения | 0,90296 | 1,00328 | | 1 111 086,50 | | | |
| 387 | ГАУЗ «Аксубаевская центральная районная больница» | Старочувадамский ФАП | 348 | коэффициент оснащения | 0,90065 | 1,00072 | | 1 108 252,29 | | | |
| 388 | ГАУЗ «Аксубаевская центральная районная больница» | Тарханский ФАП | 139 | отсутствие кадров (занято 0,50) | 0,60083 | 1,00138 | | 739 316,38 | | | |
| 389 | ГАУЗ «Аксубаевская центральная районная больница» | Староильдеряковский ФАП | 462 | коэффициент оснащения | 0,90291 | 1,00324 | | 1 111 033,30 | | | |
| 390 | ГАУЗ «Аксубаевская центральная районная больница» | Старотатадамский ФАП | 201 | коэффициент оснащения | 0,90039 | 1,00043 | | 1 107 931,67 | | | |
| 391 | ГАУЗ «Аксубаевская центральная районная больница» | Новоибрайкинский ФАП | 1 068 | коэффициент оснащения | 0,90169 | 1,00188 | | | 2 218 980,29 | | |
| 392 | ГАУЗ «Аксубаевская центральная районная больница» | Урмандеевский ФАП | 509 | коэффициент оснащения | 0,90239 | 1,00266 | | 1 110 393,17 | | | |
| 393 | ГАУЗ «Аксубаевская центральная районная больница» | Новочувадамский ФАП | 236 | коэффициент оснащения | 0,90057 | 1,00063 | | 1 108 145,56 | | | |
| 394 | ГАУЗ «Актанышская центральная районная больница» | Актанышбашский ФАП | 295 | коэффициент оснащения | 0,90248 | 1,00275 | | 1 110 498,61 | | | |
| 395 | ГАУЗ «Актанышская центральная районная больница» | Табанлыкульский ФАП | 85 | коэффициент оснащения | 1,00000 | 1,00000 | 448 628,00 | | | | |
| 396 | ГАУЗ «Актанышская центральная районная больница» | Масадинский ФАП | 155 | коэффициент оснащения | 0,90057 | 1,00063 | | 1 108 145,61 | | | |
| 397 | ГАУЗ «Актанышская центральная районная больница» | Старо-Султангуловский ФАП | 60 | коэффициент оснащения | 1,00000 | 1,00000 | 448 628,00 | | | | |
| 398 | ГАУЗ «Актанышская центральная районная больница» | Старо-Курмашевский ФАП | 254 | коэффициент оснащения | 0,90178 | 1,00198 | | 1 109 642,85 | | | |
| 399 | ГАУЗ «Актанышская центральная районная больница» | Старо-Кадирметьевский ФАП | 111 | коэффициент оснащения | 0,90061 | 1,00068 | | 1 108 198,70 | | | |
| 400 | ГАУЗ «Актанышская центральная районная больница» | Мрясевский ФАП | 57 | коэффициент оснащения | 1,00000 | 1,00000 | 448 628,00 | | | | |

| № по порядку | Наименование ЮЛ | Наименование ФАП | Население, человек | Коэффициент специфики | Значение коэффициента специфики, учитывающий критерий соответствия требованиям приказа №543н, в том числе: | 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 |
| 401 | ГАУЗ «Актанышская центральная районная больница» | Кыркаентубинский ФАП | 259 | коэффициент оснащения | 0,90074 | 1,00082 | | 1 108 358,82 | | | |
| 402 | ГАУЗ «Актанышская центральная районная больница» | Куюновский ФАП | 259 | коэффициент оснащения | 0,90187 | 1,00208 | | 1 109 749,75 | | | |
| 403 | ГАУЗ «Актанышская центральная районная больница» | Чишминский ФАП | 93 | коэффициент оснащения | 1,00000 | 1,00000 | 448 628,00 | | | | |
| 404 | ГАУЗ «Актанышская центральная районная больница» | Старо-Зияшевский ФАП | 120 | коэффициент оснащения | 0,90083 | 1,00092 | | 1 108 466,10 | | | |
| 405 | ГАУЗ «Актанышская центральная районная больница» | Верхне-Яхшеевский ФАП | 236 | коэффициент оснащения | 0,90113 | 1,00126 | | 1 108 841,13 | | | |
| 406 | ГАУЗ «Актанышская центральная районная больница» | Старо-Балтачевский ФАП | 154 | коэффициент оснащения | 0,90091 | 1,00101 | | 1 108 573,59 | | | |
| 407 | ГАУЗ «Актанышская центральная районная больница» | Качкиновский ФАП | 154 | коэффициент оснащения | 0,90091 | 1,00101 | | 1 108 573,59 | | | |
| 408 | ГАУЗ «Актанышская центральная районная больница» | Старо-Сафаровский ФАП | 605 | коэффициент оснащения | 0,90343 | 1,00382 | | 1 111 676,41 | | | |
| 409 | ГАУЗ «Актанышская центральная районная больница» | Шариповский ФАП | 130 | коэффициент оснащения | 0,90039 | 1,00043 | | 1 107 931,20 | | | |
| 410 | ГАУЗ «Актанышская центральная районная больница» | Зубаировский ФАП | 177 | коэффициент оснащения | 0,90065 | 1,00072 | | 1 108 251,92 | | | |
| 411 | ГАУЗ «Актанышская центральная районная больница» | Уразаевский ФАП | 435 | коэффициент оснащения | 0,90335 | 1,00372 | | 1 111 568,46 | | | |
| 412 | ГАУЗ «Актанышская центральная районная больница» | Урьядинский ФАП | 83 | коэффициент оснащения | 1,00000 | 1,00000 | 448 628,00 | | | | |
| 413 | ГАУЗ «Актанышская центральная районная больница» | Атясевский ФАП | 247 | коэффициент оснащения | 0,90156 | 1,00174 | | 1 109 374,99 | | | |
| 414 | ГАУЗ «Актанышская центральная районная больница» | Адаевский ФАП | 173 | коэффициент оснащения | 0,90096 | 1,00106 | | 1 108 627,08 | | | |
| 415 | ГАУЗ «Актанышская центральная районная больница» | Усинский ФАП | 223 | коэффициент оснащения | 0,90104 | 1,00116 | | 1 108 733,48 | | | |
| 416 | ГАУЗ «Актанышская центральная районная больница» | Чалманаратский ФАП | 161 | коэффициент оснащения | 0,90087 | 1,00097 | | 1 108 519,60 | | | |
| 417 | ГАУЗ «Актанышская центральная районная больница» | Кулуновский ФАП | 85 | коэффициент оснащения | 1,00000 | 1,00000 | 448 628,00 | | | | |
| 418 | ГАУЗ «Актанышская центральная районная больница» | Татарско-Ямалинский ФАП | 415 | коэффициент оснащения | 0,90161 | 1,00179 | | 1 109 430,09 | | | |
| 419 | ГАУЗ «Актанышская центральная районная больница» | Буляковский ФАП | 80 | коэффициент оснащения | 1,00000 | 1,00000 | 448 628,00 | | | | |
| 420 | ГАУЗ «Актанышская центральная районная больница» | Чуганакровский ФАП | 173 | коэффициент оснащения | 0,90091 | 1,00101 | | 1 108 573,41 | | | |
| 421 | ГАУЗ «Актанышская центральная районная больница» | Шабызовский ФАП | 120 | коэффициент оснащения | 0,90048 | 1,00053 | | 1 108 038,60 | | | |
| 422 | ГАУЗ «Актанышская центральная районная больница» | Азякульский ФАП | 306 | коэффициент оснащения | 0,90239 | 1,00266 | | 1 110 391,32 | | | |
| 423 | ГАУЗ «Актанышская центральная районная больница» | Аишевский ФАП | 313 | коэффициент оснащения | 0,90183 | 1,00203 | | 1 109 696,83 | | | |

| № по порядку | Наименование ЮЛ | Наименование ФАП | Население, человек | Коэффициент специфики | Значение коэффициента специфики, учитывающий критерий соответствия требованиям приказа №543н, в том числе: | 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 |
| 424 | ГАУЗ «Актанышская центральная районная больница» | Ново-Курмашевский ФАП | 291 | коэффициент оснащения | 0,90174 | 1,00193 | | 1 109 590,27 | | | |
| 425 | ГАУЗ «Актанышская центральная районная больница» | Аймановский ФАП | 270 | коэффициент оснащения | 0,90148 | 1,00164 | | 1 109 268,29 | | | |
| 426 | ГАУЗ «Актанышская центральная районная больница» | Актанышский ФАП | 800 | коэффициент оснащения | 0,90674 | 1,00749 | | 1 115 743,09 | | | |
| 427 | ГАУЗ «Актанышская центральная районная больница» | Бикчентаевский ФАП | 74 | коэффициент оснащения | 1,00000 | 1,00000 | 448 628,00 | | | | |
| 428 | ГАУЗ «Актанышская центральная районная больница» | Аккузовский ФАП | 373 | коэффициент оснащения | 0,90230 | 1,00256 | | 1 110 285,15 | | | |
| 429 | ГАУЗ «Актанышская центральная районная больница» | Верхне-Бугадинский ФАП | 74 | коэффициент оснащения | 1,00000 | 1,00000 | 448 628,00 | | | | |
| 430 | ГАУЗ «Актанышская центральная районная больница» | Тлякеевский ФАП | 273 | коэффициент оснащения | 0,90178 | 1,00198 | | 1 109 643,34 | | | |
| 431 | ГАУЗ «Актанышская центральная районная больница» | Картовский ФАП | 80 | коэффициент оснащения | 1,00000 | 1,00000 | 448 628,00 | | | | |
| 432 | ГАУЗ «Актанышская центральная районная больница» | Нижне-Гареевский ФАП | 68 | коэффициент оснащения | 1,00000 | 1,00000 | 448 628,00 | | | | |
| 433 | ГАУЗ «Актанышская центральная районная больница» | Ново-Зияшевский ФАП | 96 | коэффициент оснащения | 1,00000 | 1,00000 | 448 628,00 | | | | |
| 434 | ГАУЗ «Актанышская центральная районная больница» | Минняровский ФАП | 251 | коэффициент оснащения | 0,90148 | 1,00164 | | 1 109 269,22 | | | |
| 435 | ГАУЗ «Актанышская центральная районная больница» | Ново-Алимовский ФАП | 1 015 | коэффициент оснащения | 0,90406 | 1,00452 | | 2 224 810,65 | | | |
| 436 | ГАУЗ «Актанышская центральная районная больница» | Барсуковский ФАП | 78 | коэффициент оснащения | 1,00000 | 1,00000 | 448 628,00 | | | | |
| 437 | ГАУЗ «Актанышская центральная районная больница» | Агбязовский ФАП | 224 | коэффициент оснащения | 0,90165 | 1,00183 | | 1 109 482,11 | | | |
| 438 | ГАУЗ «Актанышская центральная районная больница» | Кузякинский ФАП | 227 | коэффициент оснащения | 0,90096 | 1,00106 | | 1 108 626,58 | | | |
| 439 | ГАУЗ «Актанышская центральная районная больница» | Тюковский ФАП | 228 | коэффициент оснащения | 0,90117 | 1,00130 | | 1 108 893,97 | | | |
| 440 | ГАУЗ «Актанышская центральная районная больница» | Чатовский ФАП | 112 | коэффициент оснащения | 0,90065 | 1,00072 | | 1 108 252,18 | | | |
| 441 | ГАУЗ «Актанышская центральная районная больница» | Старо-Бугадинский ФАП | 407 | коэффициент оснащения | 0,90274 | 1,00304 | | 1 110 820,06 | | | |
| 442 | ГАУЗ «Актанышская центральная районная больница» | Чуракаевский ФАП | 312 | коэффициент оснащения | 0,90191 | 1,00212 | | 1 109 803,13 | | | |
| 443 | ГАУЗ «Актанышская центральная районная больница» | Старо-Алимовский ФАП | 118 | коэффициент оснащения | 0,90043 | 1,00048 | | 1 107 984,61 | | | |
| 444 | ГАУЗ «Актанышская центральная районная больница» | Кировский ФАП | 686 | коэффициент оснащения | 0,90530 | 1,00589 | | 1 113 974,22 | | | |
| 445 | ГАУЗ «Актанышская центральная районная больница» | Казкеевский ФАП | 192 | коэффициент оснащения | 0,90122 | 1,00135 | | 1 108 947,38 | | | |
| 446 | ГАУЗ «Актанышская центральная районная больница» | Улимановский ФАП | 165 | коэффициент оснащения | 0,90065 | 1,00072 | | 1 108 252,27 | | | |

| № по порядку | Наименование ЮЛ | Наименование ФАП | Население, человек | Коэффициент специфики | Значение коэффициента специфики, учитывающий критерий соответствия требованиям приказа №543н, в том числе: | 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 |
| 447 | ГАУЗ «Актанышская центральная районная больница» | Тыннамасовский ФАП | 189 | коэффициент оснащения | 0,90083 | 1,00092 | | 1 108 466,02 | | | |
| 448 | ГАУЗ «Актанышская центральная районная больница» | Актаныш СХТ ФАП | 2 170 | коэффициент оснащения | 1,00000 | 1,00000 | | | | 2 965 242,00 | |
| 449 | ГАУЗ «Алексеевская центральная районная больница» | Левашевский ФАП | 249 | коэффициент оснащения | 0,90148 | 1,00164 | | 1 109 268,04 | | | |
| 450 | ГАУЗ «Алексеевская центральная районная больница» | Горский ФАП | 72 | коэффициент оснащения | 1,00000 | 1,00000 | 448 628,00 | | | | |
| 451 | ГАУЗ «Алексеевская центральная районная больница» | Шаминский ФАП | 283 | коэффициент оснащения | 0,90230 | 1,00256 | | 1 110 285,29 | | | |
| 452 | ГАУЗ «Алексеевская центральная районная больница» | Нижнетиганский ФАП | 125 | коэффициент оснащения | 0,90048 | 1,00053 | | 1 108 038,39 | | | |
| 453 | ГАУЗ «Алексеевская центральная районная больница» | Марасинский ФАП | 74 | отсутствие кадров (занято 0,50) | 1,00000 | 1,00000 | 448 628,00 | | | | |
| 454 | ГАУЗ «Алексеевская центральная районная больница» | Муллинский ФАП | 83 | отсутствие кадров (занято 0,50) | 1,00000 | 1,00000 | 448 628,00 | | | | |
| 455 | ГАУЗ «Алексеевская центральная районная больница» | Кзыл-Уракчинский ФАП | 70 | коэффициент оснащения | 1,00000 | 1,00000 | 448 628,00 | | | | |
| 456 | ГАУЗ «Алексеевская центральная районная больница» | Чувашскомайинский ФАП | 260 | коэффициент оснащения | 0,90178 | 1,00198 | | 1 109 643,20 | | | |
| 457 | ГАУЗ «Алексеевская центральная районная больница» | Алексеевский ФАП | 692 | коэффициент оснащения | 0,90700 | 1,00778 | | 1 116 063,41 | | | |
| 458 | ГАУЗ «Алексеевская центральная районная больница» | Ошняковский ФАП | 65 | коэффициент оснащения | 1,00000 | 1,00000 | 448 628,00 | | | | |
| 459 | ГАУЗ «Алексеевская центральная районная больница» | Среднетиганский ФАП | 372 | коэффициент оснащения | 0,90165 | 1,00184 | | 1 109 483,60 | | | |
| 460 | ГАУЗ «Алексеевская центральная районная больница» | Масловский ФАП | 111 | коэффициент оснащения | 0,90057 | 1,00063 | | 1 108 145,27 | | | |
| 461 | ГАУЗ «Алексеевская центральная районная больница» | Малокрасноярский ФАП | 154 | коэффициент оснащения | 0,90135 | 1,00150 | | 1 109 108,20 | | | |
| 462 | ГАУЗ «Алексеевская центральная районная больница» | Бутлеровский ФАП | 136 | коэффициент оснащения | 0,90104 | 1,00116 | | 1 108 733,97 | | | |
| 463 | ГАУЗ «Алексеевская центральная районная больница» | Подлесно-Шенталинский ФАП | 226 | коэффициент оснащения | 0,90122 | 1,00135 | | 1 108 947,79 | | | |
| 464 | ГАУЗ «Алексеевская центральная районная больница» | Реченский ФАП | 213 | коэффициент оснащения | 0,90174 | 1,00193 | | 1 109 589,67 | | | |
| 465 | ГАУЗ «Алексеевская центральная районная больница» | Саконский ФАП | 64 | коэффициент оснащения | 1,00000 | 1,00000 | 448 628,00 | | | | |
| 466 | ГАУЗ «Алексеевская центральная районная больница» | Краснобаранский ФАП | 209 | коэффициент оснащения | 0,90100 | 1,00111 | | 1 108 679,74 | | | |
| 467 | ГАУЗ «Алексеевская центральная районная больница» | Александровский ФАП | 81 | коэффициент оснащения | 1,00000 | 1,00000 | 448 628,00 | | | | |
| 468 | ГАУЗ «Алексеевская центральная районная больница» | Куркульский ФАП | 343 | коэффициент оснащения | 0,90326 | 1,00362 | | 1 111 462,50 | | | |

| № по порядку | Наименование ЮЛ | Наименование ФАП | Население, человек | Коэффициент специфики | Значение коэффициента специфики, учитывающий критерий соответствия требованиям приказа №543н, в том числе: | 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 | |
| 469 | ГАУЗ «Алексеевская центральная районная больница» | Гурьевский ФАП | 114 | коэффициент оснащения | 0,90061 | 1,00068 | | 1 108 198,82 | | | | |
| 470 | ГАУЗ «Алексеевская центральная районная больница» | Войкинский ФАП | 122 | коэффициент оснащения | 0,90070 | 1,00077 | | 1 108 305,53 | | | | |
| 471 | ГАУЗ «Алексеевская центральная районная больница» | Балахчинский ФАП | 47 | коэффициент оснащения | 1,00000 | 1,00000 | 448 628,00 | | | | | |
| 472 | ГАУЗ «Алексеевская центральная районная больница» | Арбузово-Баранский ФАП | 115 | коэффициент оснащения | 0,90065 | 1,00072 | | 1 108 252,14 | | | | |
| 473 | ГАУЗ «Алексеевская центральная районная больница» | Базяковский ФАП | 107 | коэффициент оснащения | 0,90039 | 1,00043 | | 1 107 931,34 | | | | |
| 474 | ГАУЗ «Алексеевская центральная районная больница» | Караваевский ФАП | 102 | коэффициент оснащения | 0,90078 | 1,00087 | | 1 108 412,98 | | | | |
| 475 | ГАУЗ «Алексеевская центральная районная больница» | Приозерский ФАП | 78 | отсутствие кадров (занято 0,50) | 1,00000 | 1,00000 | 448 628,00 | | | | | |
| 476 | ГАУЗ «Алексеевская центральная районная больница» | Ромодановский ФАП | 217 | коэффициент оснащения | 0,90200 | 1,00222 | | 1 109 910,75 | | | | |
| 477 | ГАУЗ «Алексеевская центральная районная больница» | Степно-Шенталинский ФАП | 412 | коэффициент оснащения | 0,90235 | 1,00261 | | 1 110 339,17 | | | | |
| 478 | ГАУЗ «Алексеевская центральная районная больница» | Сухо-Курналинский ФАП | 170 | коэффициент оснащения | 0,90074 | 1,00082 | | 1 108 359,33 | | | | |
| 479 | ГАУЗ «Алексеевская центральная районная больница» | Ялкинский ФАП | 186 | коэффициент оснащения | 0,90126 | 1,00140 | | 1 109 001,07 | | | | |
| 480 | ГАУЗ «Алексеевская центральная районная больница» | Мокро-Курналинский ФАП | 460 | коэффициент оснащения | 0,90413 | 1,00459 | | 1 112 531,02 | | | | |
| 481 | ГАУЗ «Алексеевская центральная районная больница» | Лебединский ФАП | 305 | коэффициент оснащения | 0,90156 | 1,00174 | | 1 109 375,11 | | | | |
| 482 | ГАУЗ «Алексеевская центральная районная больница» | Ерыклинский ФАП | 156 | коэффициент оснащения | 0,90130 | 1,00145 | | 1 109 054,64 | | | | |
| 483 | ГАУЗ «Алексеевская центральная районная больница» | Савинский ФАП | 61 | коэффициент оснащения | 1,00000 | 1,00000 | 448 628,00 | | | | | |
| 484 | ГАУЗ «Алексеевская центральная районная больница» | Сахаровский ФАП | 379 | коэффициент оснащения | 0,90313 | 1,00348 | | 1 111 301,81 | | | | |
| 485 | ГАУЗ «Алексеевская центральная районная больница» | Лебяженский ФАП | 965 | коэффициент оснащения | 0,90463 | 1,00514 | | | 2 226 202,06 | | | |
| 486 | ГАУЗ «Алексеевская центральная районная больница» | Верхнетатарскомайнский ФАП | 153 | коэффициент оснащения | 0,90091 | 1,00101 | | 1 108 573,66 | | | | |
| 487 | ГАУЗ «Алексеевская центральная районная больница» | Большеполянский ФАП | 261 | коэффициент оснащения | 0,90187 | 1,00208 | | 1 109 750,75 | | | | |
| 488 | ГАУЗ «Алексеевская центральная районная больница» | Новоспаский ФАП | 142 | коэффициент оснащения | 0,90130 | 1,00145 | | 1 109 054,95 | | | | |
| 489 | ГАУЗ «Алексеевская центральная районная больница» | Сабакаевский ФАП | 52 | коэффициент оснащения | 1,00000 | 1,00000 | 448 628,00 | | | | | |
| 490 | ГАУЗ «Алексеевская центральная районная больница» | Тиган-Булакский ФАП | 138 | коэффициент оснащения | 0,90113 | 1,00126 | | 1 108 840,70 | | | | |

| № по порядку | Наименование ЮЛ | Наименование ФАП | Население, человек | Коэффициент специфики | Значение коэффициента специфики, учитывающий критерий соответствия требованиям приказа №543н, в том числе: | 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 |
| 491 | ГАУЗ «Алексеевская центральная районная больница» | Родниковский ФАП | 208 | отсутствие кадров (занято 0,50) | 0,60135 | 1,00225 | | 739 957,76 | | | |
| 492 | ГАУЗ «Алексеевская центральная районная больница» | Большетиганский ФАП | 330 | коэффициент оснащения | 0,90370 | 1,00411 | | 1 111 997,08 | | | |
| 493 | ГАУЗ «Базарно-Матакская центральная районная больница Алькеевского муниципального района» | Нижнее-Качеевский ФАП | 337 | коэффициент оснащения | 0,90096 | 1,00106 | | 1 108 627,11 | | | |
| 494 | ГАУЗ «Базарно-Матакская центральная районная больница Алькеевского муниципального района» | Старо-Тахталинский ФАП | 241 | отсутствие кадров (занято 0,50) | 0,60130 | 1,00217 | | 739 904,94 | | | |
| 495 | ГАУЗ «Базарно-Матакская центральная районная больница Алькеевского муниципального района» | Чувашско-Шапкинский ФАП | 278 | коэффициент оснащения | 0,90135 | 1,00150 | | 1 109 108,03 | | | |
| 496 | ГАУЗ «Базарно-Матакская центральная районная больница Алькеевского муниципального района» | Карамалинский ФАП | 158 | коэффициент оснащения | 0,90065 | 1,00072 | | 1 108 252,04 | | | |
| 497 | ГАУЗ «Базарно-Матакская центральная районная больница Алькеевского муниципального района» | Юлдузский ФАП | 15 | отсутствие кадров (занято 0,50) | 1,00000 | 1,00000 | 448 628,00 | | | | |
| 498 | ГАУЗ «Базарно-Матакская центральная районная больница Алькеевского муниципального района» | Хурадинский ФАП | 244 | коэффициент оснащения | 0,90143 | 1,00159 | | 1 109 214,57 | | | |
| 499 | ГАУЗ «Базарно-Матакская центральная районная больница Алькеевского муниципального района» | Верхне-Матакский ФАП | 238 | коэффициент оснащения | 0,90096 | 1,00106 | | 1 108 626,31 | | | |
| 500 | ГАУЗ «Базарно-Матакская центральная районная больница Алькеевского муниципального района» | Ново-Челнинский ФАП | 181 | отсутствие кадров (занято 0,50) | 0,60039 | 1,00065 | | 738 781,18 | | | |
| 501 | ГАУЗ «Базарно-Матакская центральная районная больница Алькеевского муниципального района» | Нижнее-Биктимировский ФАП | 114 | отсутствие кадров (занято 0,50) | 0,60026 | 1,00043 | | 738 620,75 | | | |
| 502 | ГАУЗ «Базарно-Матакская центральная районная больница Алькеевского муниципального района» | Хлебодаровский ФАП | 156 | отсутствие кадров (занято 0,50) | 0,60065 | 1,00109 | | 739 102,74 | | | |
| 503 | ГАУЗ «Базарно-Матакская центральная районная больница Алькеевского муниципального района» | Верхне-Колчуриновский ФАП | 211 | коэффициент оснащения | 0,90078 | 1,00087 | | 1 108 412,73 | | | |
| 504 | ГАУЗ «Базарно-Матакская центральная районная больница Алькеевского муниципального района» | Нижне-Колчуриновский ФАП | 262 | коэффициент оснащения | 0,90152 | 1,00169 | | 1 109 322,32 | | | |
| 505 | ГАУЗ «Базарно-Матакская центральная районная больница Алькеевского муниципального района» | Абдул-Салмановский ФАП | 31 | отсутствие кадров (занято 0,50) | 1,00000 | 1,00000 | 448 628,00 | | | | |
| 506 | ГАУЗ «Базарно-Матакская центральная районная больница Алькеевского муниципального района» | Алпаровский ФАП | 535 | отсутствие кадров (занято 0,50) | 0,60174 | 1,00290 | | 740 440,56 | | | |
| 507 | ГАУЗ «Базарно-Матакская центральная районная больница Алькеевского муниципального района» | Каргопольский ФАП | 446 | коэффициент оснащения | 0,90178 | 1,00198 | | 1 109 642,42 | | | |
| 508 | ГАУЗ «Базарно-Матакская центральная районная больница Алькеевского муниципального района» | Ново-Баллыкульский ФАП | 68 | коэффициент оснащения | 1,00000 | 1,00000 | 448 628,00 | | | | |
| 509 | ГАУЗ «Базарно-Матакская центральная районная больница Алькеевского муниципального района» | Кошкинский ФАП | 140 | коэффициент оснащения | 0,90096 | 1,00106 | | 1 108 626,46 | | | |
| 510 | ГАУЗ «Базарно-Матакская центральная районная больница Алькеевского муниципального района» | Средне-Алькеевский ФАП | 151 | коэффициент оснащения | 0,90043 | 1,00048 | | 1 107 984,70 | | | |

| № по порядку | Наименование ЮЛ | Наименование ФАП | Население, человек | Коэффициент специфики | Значение коэффициента специфики, учитывающий критерий соответствия требованиям приказа №543н, в том числе: | 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 | |
| 511 | ГАУЗ «Базарно-Матакская центральная районная больница Алькеевского муниципального района» | Старо-Челнинский ФАП | 228 | коэффициент оснащения | 0,90061 | 1,00068 | | 1 108 198,82 | | | | |
| 512 | ГАУЗ «Базарно-Матакская центральная районная больница Алькеевского муниципального района» | Старо-Камкинский ФАП | 224 | коэффициент оснащения | 0,90000 | 1,00000 | | 1 107 450,00 | | | | |
| 513 | ГАУЗ «Базарно-Матакская центральная районная больница Алькеевского муниципального района» | Шибашинский ФАП | 291 | коэффициент оснащения | 0,90100 | 1,00111 | | 1 108 679,68 | | | | |
| 514 | ГАУЗ «Базарно-Матакская центральная районная больница Алькеевского муниципального района» | Ургагарский ФАП | 310 | коэффициент оснащения | 0,90000 | 1,00000 | | 1 107 450,00 | | | | |
| 515 | ГАУЗ «Базарно-Матакская центральная районная больница Алькеевского муниципального района» | Нижнеалькеевский ФАП | 723 | отсутствие кадров (занято 0,50) | 0,60000 | 1,00000 | | 738 300,00 | | | | |
| 516 | ГАУЗ «Базарно-Матакская центральная районная больница Алькеевского муниципального района» | Мулланур Вахитовский ФАП | 65 | коэффициент оснащения | 1,00000 | 1,00000 | 448 628,00 | | | | | |
| 517 | ГАУЗ «Базарно-Матакская центральная районная больница Алькеевского муниципального района» | Верхнеалькеевский ФАП | 259 | коэффициент оснащения | 0,90156 | 1,00174 | | 1 109 375,69 | | | | |
| 518 | ГАУЗ «Базарно-Матакская центральная районная больница Алькеевского муниципального района» | Тяжбердинский ФАП | 448 | коэффициент оснащения | 0,90200 | 1,00222 | | 1 109 911,05 | | | | |
| 519 | ГАУЗ «Базарно-Матакская центральная районная больница Алькеевского муниципального района» | Старо-Тумбинский ФАП | 82 | коэффициент оснащения | 1,00000 | 1,00000 | 448 628,00 | | | | | |
| 520 | ГАУЗ «Базарно-Матакская центральная районная больница Алькеевского муниципального района» | Чувашско-Бурнаевский ФАП | 350 | коэффициент оснащения | 0,90174 | 1,00193 | | 1 109 589,87 | | | | |
| 521 | ГАУЗ «Базарно-Матакская центральная районная больница Алькеевского муниципального района» | Старо-Ямкинский ФАП | 276 | коэффициент оснащения | 0,90148 | 1,00164 | | 1 109 268,83 | | | | |
| 522 | ГАУЗ «Базарно-Матакская центральная районная больница Алькеевского муниципального района» | Татарско-Бурнаевский ФАП | 310 | коэффициент оснащения | 0,90178 | 1,00198 | | 1 109 643,79 | | | | |
| 523 | ГАУЗ «Базарно-Матакская центральная районная больница Алькеевского муниципального района» | Аппаковский ФАП | 303 | коэффициент оснащения | 0,90000 | 1,00000 | | 1 107 450,00 | | | | |
| 524 | ГАУЗ «Базарно-Матакская центральная районная больница Алькеевского муниципального района» | Каракульский ФАП | 198 | коэффициент оснащения | 0,90078 | 1,00087 | | 1 108 412,72 | | | | |
| 525 | ГАУЗ «Базарно-Матакская центральная районная больница Алькеевского муниципального района» | Тюгульбаевский ФАП | 119 | коэффициент оснащения | 0,90070 | 1,00077 | | 1 108 306,13 | | | | |
| 526 | ГАУЗ «Базарно-Матакская центральная районная больница Алькеевского муниципального района» | Старо-Матакский ФАП | 368 | коэффициент оснащения | 0,90070 | 1,00077 | | 1 108 306,27 | | | | |
| 527 | ГАУЗ «Базарно-Матакская центральная районная больница Алькеевского муниципального района» | Ахметьевский ФАП | 351 | коэффициент оснащения | 0,90191 | 1,00213 | | 1 109 804,38 | | | | |
| 528 | ГАУЗ «Базарно-Матакская центральная районная больница Алькеевского муниципального района» | Старо-Салмановский ФАП | 346 | отсутствие кадров (занято 0,50) | 0,60113 | 1,00188 | | 739 689,92 | | | | |
| 529 | ГАУЗ «Базарно-Матакская центральная районная больница Алькеевского муниципального района» | Бибасово-Челнинский ФАП | 124 | отсутствие кадров (занято 0,50) | 0,60048 | 1,00080 | | 738 888,33 | | | | |
| 530 | ГАУЗ «Базарно-Матакская центральная районная больница Алькеевского муниципального района» | Борискинский ФАП | 491 | коэффициент оснащения | 0,90274 | 1,00304 | | 1 110 819,62 | | | | |
| 531 | ГАУЗ «Базарно-Матакская центральная районная больница Алькеевского муниципального района» | Верхнее-Альмурзинский ФАП | 346 | коэффициент оснащения | 0,90143 | 1,00159 | | 1 109 215,62 | | | | |
| 532 | ГАУЗ «Базарно-Матакская центральная районная больница Алькеевского муниципального района» | Верхнее-Качеевский ФАП | 148 | коэффициент оснащения | 0,90065 | 1,00072 | | 1 108 252,74 | | | | |

| № по порядку | Наименование ЮЛ | Наименование ФАП | Население, человек | Коэффициент специфики | Значение коэффициента специфики, учитывающий критерий соответствия требованиям приказа №543н, в том числе: | 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 |
| 533 | ГАУЗ «Апастовская центральная районная больница» | Деушевский ФАП | 331 | коэффициент оснащения | 0,90200 | 1,00222 | | 1 109 911,02 | | | |
| 534 | ГАУЗ «Апастовская центральная районная больница» | Багишевский ФАП | 260 | коэффициент оснащения | 0,90152 | 1,00169 | | 1 109 321,94 | | | |
| 535 | ГАУЗ «Апастовская центральная районная больница» | Бишевский ФАП | 292 | коэффициент оснащения | 0,90265 | 1,00295 | | 1 110 712,83 | | | |
| 536 | ГАУЗ «Апастовская центральная районная больница» | Бакрчинский ФАП | 395 | коэффициент оснащения | 0,90248 | 1,00275 | | 1 110 498,85 | | | |
| 537 | ГАУЗ «Апастовская центральная районная больница» | Аюкдурганский ФАП | 132 | коэффициент оснащения | 0,90087 | 1,00097 | | 1 108 519,69 | | | |
| 538 | ГАУЗ «Апастовская центральная районная больница» | Верхнеаткозинский ФАП | 119 | коэффициент оснащения | 0,90135 | 1,00150 | | 1 109 108,16 | | | |
| 539 | ГАУЗ «Апастовская центральная районная больница» | Азимовский ФАП | 144 | коэффициент оснащения | 0,90109 | 1,00121 | | 1 108 787,16 | | | |
| 540 | ГАУЗ «Апастовская центральная районная больница» | Большеболгоярский ФАП | 177 | коэффициент оснащения | 0,90130 | 1,00145 | | 1 109 054,78 | | | |
| 541 | ГАУЗ «Апастовская центральная районная больница» | Булым-Булыхчинский ФАП | 229 | коэффициент оснащения | 0,90170 | 1,00188 | | 1 109 536,04 | | | |
| 542 | ГАУЗ «Апастовская центральная районная больница» | Большекокузский ФАП | 233 | коэффициент оснащения | 0,90126 | 1,00140 | | 1 109 001,66 | | | |
| 543 | ГАУЗ «Апастовская центральная районная больница» | Старобурнашевский ФАП | 250 | коэффициент оснащения | 0,90139 | 1,00155 | | 1 109 161,68 | | | |
| 544 | ГАУЗ «Апастовская центральная районная больница» | Каратунский ФАП | 1 405 | коэффициент оснащения | 0,90000 | 1,00000 | | | 2 214 810,00 | | |
| 545 | ГАУЗ «Апастовская центральная районная больница» | Починок-Енаевский ФАП | 85 | коэффициент оснащения | 1,00000 | 1,00000 | 448 628,00 | | | | |
| 546 | ГАУЗ «Апастовская центральная районная больница» | Азбабинский ФАП | 272 | коэффициент оснащения | 0,90248 | 1,00275 | | 1 110 499,53 | | | |
| 547 | ГАУЗ «Апастовская центральная районная больница» | Альмендеровский ФАП | 223 | отсутствие кадров (занято 0,50) | 0,60152 | 1,00254 | | 740 172,74 | | | |
| 548 | ГАУЗ «Апастовская центральная районная больница» | Ясашно-Барышевский ФАП | 155 | коэффициент оснащения | 0,90100 | 1,00111 | | 1 108 680,38 | | | |
| 549 | ГАУЗ «Апастовская центральная районная больница» | Карабаевский ФАП | 141 | коэффициент оснащения | 0,90074 | 1,00082 | | 1 108 359,58 | | | |
| 550 | ГАУЗ «Апастовская центральная районная больница» | Кулганский ФАП | 132 | коэффициент оснащения | 0,90091 | 1,00101 | | 1 108 573,35 | | | |
| 551 | ГАУЗ «Апастовская центральная районная больница» | Шемяковский ФАП | 112 | коэффициент оснащения | 0,90100 | 1,00111 | | 1 108 680,53 | | | |
| 552 | ГАУЗ «Апастовская центральная районная больница» | Чатбашский ФАП | 74 | коэффициент оснащения | 1,00000 | 1,00000 | 448 628,00 | | | | |
| 553 | ГАУЗ «Апастовская центральная районная больница» | Черемшанский ФАП | 330 | коэффициент оснащения | 0,90187 | 1,00208 | | 1 109 750,02 | | | |
| 554 | ГАУЗ «Апастовская центральная районная больница» | Шамбулыхчинский ФАП | 135 | коэффициент оснащения | 0,90087 | 1,00097 | | 1 108 519,45 | | | |

| № по порядку | Наименование ЮЛ | Наименование ФАП | Население, человек | Коэффициент специфики | Значение коэффициента специфики, учитывающий критерий соответствия требованиям приказа №543н, в том числе: | 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 | |
| 555 | ГАУЗ «Апастовская центральная районная больница» | Чуру-Барышевский ФАП | 342 | коэффициент оснащения | 0,90296 | 1,00328 | | 1 111 086,76 | | | | |
| 556 | ГАУЗ «Апастовская центральная районная больница» | Утямишевский ФАП | 115 | коэффициент оснащения | 0,90030 | 1,00034 | | 1 107 824,62 | | | | |
| 557 | ГАУЗ «Апастовская центральная районная больница» | Тюбяк-Черкинский ФАП | 114 | коэффициент оснащения | 0,90113 | 1,00126 | | 1 108 840,92 | | | | |
| 558 | ГАУЗ «Апастовская центральная районная больница» | Тутаевский ФАП | 210 | коэффициент оснащения | 0,90187 | 1,00208 | | 1 109 750,50 | | | | |
| 559 | ГАУЗ «Апастовская центральная районная больница» | Куштковский ФАП | 241 | коэффициент оснащения | 0,90178 | 1,00198 | | 1 109 642,77 | | | | |
| 560 | ГАУЗ «Апастовская центральная районная больница» | Танай-Тураевский ФАП | 164 | коэффициент оснащения | 0,90135 | 1,00150 | | 1 109 107,98 | | | | |
| 561 | ГАУЗ «Апастовская центральная районная больница» | Староеналинский ФАП | 341 | коэффициент оснащения | 0,90178 | 1,00198 | | 1 109 642,46 | | | | |
| 562 | ГАУЗ «Апастовская центральная районная больница» | Танаевский ФАП | 9 | отсутствие кадров (занято 0) | 1,00000 | 1,00000 | 448 628,00 | | | | | |
| 563 | ГАУЗ «Апастовская центральная районная больница» | Нижнебалтаевский ФАП | 454 | коэффициент оснащения | 0,90291 | 1,00324 | | 1 111 034,39 | | | | |
| 564 | ГАУЗ «Апастовская центральная районная больница» | Мурзинский ФАП | 425 | коэффициент оснащения | 0,90343 | 1,00382 | | 1 111 676,11 | | | | |
| 565 | ГАУЗ «Апастовская центральная районная больница» | Староюмралинский ФАП | 343 | коэффициент оснащения | 0,90226 | 1,00251 | | 1 110 231,42 | | | | |
| 566 | ГАУЗ «Апастовская центральная районная больница» | Мазиковский ФАП | 137 | коэффициент оснащения | 0,90126 | 1,00140 | | 1 109 001,37 | | | | |
| 567 | ГАУЗ «Апастовская центральная районная больница» | Тявгельдинский ФАП | 174 | коэффициент оснащения | 0,90087 | 1,00097 | | 1 108 519,40 | | | | |
| 568 | ГАУЗ «Апастовская центральная районная больница» | Карамасарский ФАП | 256 | коэффициент оснащения | 0,90152 | 1,00169 | | 1 109 321,89 | | | | |
| 569 | ГАУЗ «Апастовская центральная районная больница» | Среднебашский ФАП | 118 | коэффициент оснащения | 0,90139 | 1,00155 | | 1 109 161,77 | | | | |
| 570 | ГАУЗ «Апастовская центральная районная больница» | Эбалаковский ФАП | 204 | коэффициент оснащения | 0,90148 | 1,00164 | | 1 109 269,02 | | | | |
| 571 | ГАУЗ «Апастовская центральная районная больница» | Свияжский ФАП | 503 | коэффициент оснащения | 0,90374 | 1,00415 | | 1 112 050,84 | | | | |
| 572 | ГАУЗ «Апастовская центральная районная больница» | Малококузский ФАП | 191 | коэффициент оснащения | 0,90135 | 1,00150 | | 1 109 108,15 | | | | |
| 573 | ГАУЗ «Апастовская центральная районная больница» | Сатламышевский ФАП | 320 | коэффициент оснащения | 0,90230 | 1,00256 | | 1 110 284,54 | | | | |
| 574 | ГАУЗ «Апастовская центральная районная больница» | Семиключинский ФАП | 65 | коэффициент оснащения | 1,00000 | 1,00000 | 448 628,00 | | | | | |
| 575 | ГАУЗ «Апастовская центральная районная больница» | Новопоселеннощевский ФАП | 66 | коэффициент оснащения | 1,00000 | 1,00000 | 448 628,00 | | | | | |
| 576 | ГАУЗ «Апастовская центральная районная больница» | Нижнебашский ФАП | 169 | коэффициент оснащения | 0,90113 | 1,00126 | | 1 108 840,32 | | | | |

| № по порядку | Наименование ЮЛ | Наименование ФАП | Население, человек | Коэффициент специфики | Значение коэффициента специфики, учитывающий критерий соответствия требованиям приказа №543н, в том числе: | 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» | Малоболгоярский ФАП | 189 | коэффициент оснащения | 0,90096 | 1,00106 | | 1 108 626,76 | | | | |
| 578 | ГАУЗ «Апастовская центральная районная больница» | Курмашевский ФАП | 192 | коэффициент оснащения | 0,90109 | 1,00121 | | 1 108 787,16 | | | | |
| 579 | ГАУЗ «Апастовская центральная районная больница» | Малобакрчинский ФАП | 70 | коэффициент оснащения | 1,00000 | 1,00000 | 448 628,00 | | | | | |
| 580 | ГАУЗ «Апастовская центральная районная больница» | Табар-Чиркийский ФАП | 364 | коэффициент оснащения | 0,90287 | 1,00319 | | 1 110 979,98 | | | | |
| 581 | ГАУЗ «Апастовская центральная районная больница» | Кукшумский ФАП | 82 | коэффициент оснащения | 1,00000 | 1,00000 | 448 628,00 | | | | | |
| 582 | ГАУЗ «Апастовская центральная районная больница» | Шигаевский ФАП | 234 | коэффициент оснащения | 0,90230 | 1,00256 | | 1 110 285,02 | | | | |
| 583 | ГАУЗ «Апастовская центральная районная больница» | Кзыл-Тауский ФАП | 333 | коэффициент оснащения | 0,90378 | 1,00420 | | 1 112 104,32 | | | | |
| 584 | ГАУЗ «Апастовская центральная районная больница» | Давликеевский ФАП | 355 | коэффициент оснащения | 0,90239 | 1,00266 | | 1 110 391,39 | | | | |
| 585 | ГАУЗ «Апастовская центральная районная больница» | Верхнеиндырчинский ФАП | 275 | коэффициент оснащения | 0,90226 | 1,00251 | | 1 110 231,61 | | | | |
| 586 | ГАУЗ «Апастовская центральная районная больница» | Верхнебалтаевский ФАП | 164 | коэффициент оснащения | 0,90065 | 1,00072 | | 1 108 252,67 | | | | |
| 587 | ГАУЗ «Апастовская центральная районная больница» | Кабы-Коприйский ФАП | 122 | коэффициент оснащения | 0,90083 | 1,00092 | | 1 108 466,06 | | | | |
| 588 | ГАУЗ «Апастовская центральная районная больница» | Бурнашевский ФАП | 201 | коэффициент оснащения | 0,90143 | 1,00159 | | 1 109 215,39 | | | | |
| 589 | ГАУЗ «Апастовская центральная районная больница» | Идряс-Теникеевский ФАП | 138 | коэффициент оснащения | 0,90152 | 1,00169 | | 1 109 321,98 | | | | |
| 590 | ГАУЗ «Арская центральная районная больница» | Нижнеуринский ФАП | 225 | коэффициент оснащения | 0,90139 | 1,00155 | | 1 109 161,41 | | | | |
| 591 | ГАУЗ «Арская центральная районная больница» | Разъезд-Корсинский ФАП | 153 | отсутствие кадров (занято 0) | 0,20113 | 1,00565 | | 247 490,46 | | | | |
| 592 | ГАУЗ «Арская центральная районная больница» | Смак-Корсинский ФАП | 367 | коэффициент оснащения | 0,90152 | 1,00169 | | 1 109 322,78 | | | | |
| 593 | ГАУЗ «Арская центральная районная больница» | Венетинский ФАП | 236 | коэффициент оснащения | 0,90143 | 1,00159 | | 1 109 214,78 | | | | |
| 594 | ГАУЗ «Арская центральная районная больница» | Качелинский ФАП | 681 | отсутствие кадров (занято 0,25) | 0,40713 | 1,01782 | | 500 971,55 | | | | |
| 595 | ГАУЗ «Арская центральная районная больница» | Старо-Масринский ФАП | 324 | коэффициент оснащения | 0,90139 | 1,00155 | | 1 109 162,28 | | | | |
| 596 | ГАУЗ «Арская центральная районная больница» | Средне-Корсинский ФАП | 376 | коэффициент оснащения | 0,90000 | 1,00000 | | 1 107 450,00 | | | | |
| 597 | ГАУЗ «Арская центральная районная больница» | Кызыл-Ярский ФАП | 127 | коэффициент оснащения | 0,90070 | 1,00077 | | 1 108 305,95 | | | | |
| 598 | ГАУЗ «Арская центральная районная больница» | Кушлаучский ФАП | 221 | коэффициент оснащения | 0,90096 | 1,00106 | | 1 108 626,22 | | | | |
| 599 | ГАУЗ «Арская центральная районная больница» | Средне-Березинский ФАП | 602 | коэффициент оснащения | 0,90522 | 1,00579 | | 1 113 867,66 | | | | |

| № по порядку | Наименование ЮЛ | Наименование ФАП | Население, человек | Коэффициент специфики | Значение коэффициента специфики, учитывающий критерий соответствия требованиям приказа №543н, в том числе: | 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 |
| 600 | ГАУЗ «Арская центральная районная больница» | Старо-Турналинский ФАП | 296 | коэффициент оснащения | 0,90304 | 1,00338 | | 1 111 194,51 | | | |
| 601 | ГАУЗ «Арская центральная районная больница» | Верхне-Корсинский ФАП | 173 | коэффициент оснащения | 0,90104 | 1,00116 | | 1 108 733,50 | | | |
| 602 | ГАУЗ «Арская центральная районная больница» | Янасальский ФАП | 456 | отсутствие кадров (занято 0,50) | 0,60252 | 1,00420 | | 741 402,59 | | | |
| 603 | ГАУЗ «Арская центральная районная больница» | Старо-Чурилинский ФАП | 560 | отсутствие кадров (занято 0,75) | 0,81521 | 1,01902 | | 1 003 121,50 | | | |
| 604 | ГАУЗ «Арская центральная районная больница» | Чулпановский ФАП | 255 | коэффициент оснащения | 0,90239 | 1,00266 | | 1 110 392,14 | | | |
| 605 | ГАУЗ «Арская центральная районная больница» | Штырьский ФАП | 291 | коэффициент оснащения | 0,90209 | 1,00232 | | 1 110 016,77 | | | |
| 606 | ГАУЗ «Арская центральная районная больница» | Кукче-Березинский ФАП | 212 | отсутствие кадров (занято 0,25) | 0,40235 | 1,00587 | | 495 088,27 | | | |
| 607 | ГАУЗ «Арская центральная районная больница» | Шурилинский ФАП | 327 | коэффициент оснащения | 0,90222 | 1,00246 | | 1 110 178,63 | | | |
| 608 | ГАУЗ «Арская центральная районная больница» | Нусинский ФАП | 292 | коэффициент оснащения | 0,90313 | 1,00348 | | 1 111 301,67 | | | |
| 609 | ГАУЗ «Арская центральная районная больница» | Сардабашский ФАП | 209 | коэффициент оснащения | 0,90178 | 1,00198 | | 1 109 643,40 | | | |
| 610 | ГАУЗ «Арская центральная районная больница» | Сизинский ФАП | 745 | коэффициент оснащения | 0,90000 | 1,00000 | | 1 107 450,00 | | | |
| 611 | ГАУЗ «Арская центральная районная больница» | Старо-Кырлайский ФАП | 350 | отсутствие кадров (занято 0) | 0,20174 | 1,00870 | | 248 239,87 | | | |
| 612 | ГАУЗ «Арская центральная районная больница» | Училинский ФАП | 496 | отсутствие кадров (занято 0) | 0,20356 | 1,01782 | | 250 485,58 | | | |
| 613 | ГАУЗ «Арская центральная районная больница» | Шурабашский ФАП | 348 | коэффициент оснащения | 0,90209 | 1,00232 | | 1 110 016,94 | | | |
| 614 | ГАУЗ «Арская центральная районная больница» | Утар-Атынский ФАП | 507 | коэффициент оснащения | 0,90239 | 1,00266 | | 1 110 392,46 | | | |
| 615 | ГАУЗ «Арская центральная районная больница» | Байкальский ФАП | 199 | коэффициент оснащения | 0,90113 | 1,00126 | | 1 108 841,24 | | | |
| 616 | ГАУЗ «Арская центральная районная больница» | Сарай-Чекурчинский ФАП | 408 | коэффициент оснащения | 0,90000 | 1,00000 | | 1 107 450,00 | | | |
| 617 | ГАУЗ «Арская центральная районная больница» | Средне-Атынский ФАП | 1 019 | отсутствие кадров (занято 0,50) | 0,60365 | 1,00609 | | | 1 485 528,09 | | |
| 618 | ГАУЗ «Арская центральная районная больница» | Ново-Кырлайский ФАП | 579 | коэффициент оснащения | 0,90422 | 1,00468 | | 1 112 637,59 | | | |
| 619 | ГАУЗ «Арская центральная районная больница» | Купербашский ФАП | 750 | отсутствие кадров (занято 0,50) | 0,60739 | 1,01232 | | 747 394,64 | | | |
| 620 | ГАУЗ «Арская центральная районная больница» | Средне-Пшалымский ФАП | 512 | коэффициент оснащения | 0,90474 | 1,00526 | | 1 113 280,67 | | | |
| 621 | ГАУЗ «Арская центральная районная больница» | Сурдинский ФАП | 286 | коэффициент оснащения | 0,90209 | 1,00232 | | 1 110 017,03 | | | |

| № по порядку | Наименование ЮЛ | Наименование ФАП | Население, человек | Коэффициент специфики | Значение коэффициента специфики, учитывающий критерий соответствия требованиям приказа №543н, в том числе: | 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 | |
| 622 | ГАУЗ «Арская центральная районная больница» | Верхне-Уринский ФАП | 142 | отсутствие кадров (занято 0,50) | 0,60122 | 1,00203 | | 739 797,85 | | | | |
| 623 | ГАУЗ «Арская центральная районная больница» | Тюбяк-Чекурчинский ФАП | 1 381 | коэффициент оснащения | 0,90648 | 1,00720 | | | 2 230 751,08 | | | |
| 624 | ГАУЗ «Арская центральная районная больница» | Старо-Ашитский ФАП | 637 | коэффициент оснащения | 0,90574 | 1,00637 | | 1 114 509,95 | | | | |
| 625 | ГАУЗ «Арская центральная районная больница» | Ташкичинский ФАП | 695 | коэффициент оснащения | 0,90000 | 1,00000 | | 1 107 450,00 | | | | |
| 626 | ГАУЗ «Арская центральная районная больница» | Ново-Кишетский ФАП | 532 | коэффициент оснащения | 0,90417 | 1,00464 | | 1 112 586,43 | | | | |
| 627 | ГАУЗ «Арская центральная районная больница» | Субаш-Атынский ФАП | 390 | коэффициент оснащения | 0,90122 | 1,00135 | | 1 108 947,83 | | | | |
| 628 | ГАУЗ «Арская центральная районная больница» | Хасаншаихский ФАП | 501 | коэффициент оснащения | 0,90400 | 1,00444 | | 1 112 370,20 | | | | |
| 629 | ГАУЗ «Арская центральная районная больница» | Сикертанский ФАП | 316 | коэффициент оснащения | 0,90313 | 1,00348 | | 1 111 300,47 | | | | |
| 630 | ГАУЗ «Арская центральная районная больница» | Урнякский ФАП | 1 123 | отсутствие кадров (занято 0,75) | 0,80404 | 1,00505 | | | 1 978 667,47 | | | |
| 631 | ГАУЗ «Арская центральная районная больница» | Ашавашский ФАП | 118 | коэффициент оснащения | 0,90122 | 1,00135 | | 1 108 947,79 | | | | |
| 632 | ГАУЗ «Арская центральная районная больница» | Акчишминский ФАП | 180 | коэффициент оснащения | 0,90230 | 1,00256 | | 1 110 284,54 | | | | |
| 633 | ГАУЗ «Арская центральная районная больница» | Шекинский ФАП | 415 | коэффициент оснащения | 0,90265 | 1,00295 | | 1 110 713,16 | | | | |
| 634 | ГАУЗ «Арская центральная районная больница» | Апазовский ФАП | 487 | коэффициент оснащения | 0,90213 | 1,00237 | | 1 110 070,59 | | | | |
| 635 | ГАУЗ «Арская центральная районная больница» | Ашитбашский ФАП | 519 | коэффициент оснащения | 0,90383 | 1,00425 | | 1 112 158,32 | | | | |
| 636 | ГАУЗ «Арская центральная районная больница» | Ново-Чурилинский ФАП | 230 | коэффициент оснащения | 0,90156 | 1,00174 | | 1 109 375,37 | | | | |
| 637 | ГАУЗ «Арская центральная районная больница» | Кшкарский ФАП | 304 | отсутствие кадров (занято 0,75) | 0,80156 | 1,00196 | | 986 325,30 | | | | |
| 638 | ГАУЗ «Арская центральная районная больница» | Казанбашский ФАП | 545 | коэффициент оснащения | 0,90548 | 1,00609 | | 1 114 189,95 | | | | |
| 639 | ГАУЗ «Арская центральная районная больница» | Мендошский ФАП | 562 | коэффициент оснащения | 0,90000 | 1,00000 | | 1 107 450,00 | | | | |
| 640 | ГАУЗ «Арская центральная районная больница» | Наласинский ФАП | 480 | отсутствие кадров (занято 0) | 0,20474 | 1,02369 | | 251 930,84 | | | | |
| 641 | ГАУЗ «Арская центральная районная больница» | Пушенгерский ФАП | 482 | коэффициент оснащения | 0,90330 | 1,00367 | | 1 111 515,85 | | | | |
| 642 | ГАУЗ «Арская центральная районная больница» | Старо-Иябашский ФАП | 303 | коэффициент оснащения | 0,90204 | 1,00227 | | 1 109 963,78 | | | | |
| 643 | ГАУЗ «Атнинская центральная районная больница» | Кунгерский ФАП | 676 | коэффициент оснащения | 0,90474 | 1,00526 | | 1 113 278,87 | | | | |
| 644 | ГАУЗ «Атнинская центральная районная больница» | Шимберский ФАП | 84 | отсутствие кадров | 1,00000 | 1,00000 | 448 628,00 | | | | | |

| № по порядку | Наименование ЮЛ | Наименование ФАП | Население, человек | Коэффициент специфики | Значение коэффициента специфики, учитывающий критерий соответствия требованиям приказа №543н, в том числе: | 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 |
| | | | | (занято 0,50) | | | | | | | |
| 645 | ГАУЗ «Атнинская центральная районная больница» | Староменгерский ФАП | 205 | коэффициент оснащения | 0,90183 | 1,00203 | | 1 109 696,82 | | | |
| 646 | ГАУЗ «Атнинская центральная районная больница» | Нуртыжский ФАП | 82 | коэффициент оснащения | 1,00000 | 1,00000 | 448 628,00 | | | | |
| 647 | ГАУЗ «Атнинская центральная районная больница» | Березинский ФАП | 428 | коэффициент оснащения | 0,90374 | 1,00415 | | 1 112 049,35 | | | |
| 648 | ГАУЗ «Атнинская центральная районная больница» | Таш-Чишминский ФАП | 331 | коэффициент оснащения | 0,90222 | 1,00246 | | 1 110 178,37 | | | |
| 649 | ГАУЗ «Атнинская центральная районная больница» | Верхнесердинский ФАП | 136 | коэффициент оснащения | 0,90078 | 1,00087 | | 1 108 413,16 | | | |
| 650 | ГАУЗ «Атнинская центральная районная больница» | Коморгузинский ФАП | 483 | отсутствие кадров (занято 0,50) | 0,60391 | 1,00652 | | 743 113,19 | | | |
| 651 | ГАУЗ «Атнинская центральная районная больница» | Бахтачинский ФАП | 26 | отсутствие кадров (занято 0,25) | 1,00000 | 1,00000 | 448 628,00 | | | | |
| 652 | ГАУЗ «Атнинская центральная районная больница» | Ключи-Сапский ФАП | 234 | коэффициент оснащения | 0,90139 | 1,00155 | | 1 109 162,28 | | | |
| 653 | ГАУЗ «Атнинская центральная районная больница» | Ново-Шашинский ФАП | 268 | коэффициент оснащения | 0,90226 | 1,00251 | | 1 110 231,05 | | | |
| 654 | ГАУЗ «Атнинская центральная районная больница» | Чембулатский ФАП | 157 | коэффициент оснащения | 0,90109 | 1,00121 | | 1 108 786,95 | | | |
| 655 | ГАУЗ «Атнинская центральная районная больница» | Нижнекуюкский ФАП | 222 | отсутствие кадров (занято 0,50) | 0,60109 | 1,00181 | | 739 637,10 | | | |
| 656 | ГАУЗ «Атнинская центральная районная больница» | Кшкловский ФАП | 294 | отсутствие кадров (занято 0,50) | 0,60209 | 1,00348 | | 740 868,07 | | | |
| 657 | ГАУЗ «Атнинская центральная районная больница» | Кулле-Киминский ФАП | 300 | коэффициент оснащения | 0,90196 | 1,00217 | | 1 109 857,05 | | | |
| 658 | ГАУЗ «Атнинская центральная районная больница» | Кубянский ФАП | 646 | отсутствие кадров (занято 0,50) | 0,60000 | 1,00000 | | 738 300,00 | | | |
| 659 | ГАУЗ «Атнинская центральная районная больница» | Дусюмский ФАП | 182 | коэффициент оснащения | 0,90143 | 1,00159 | | 1 109 214,99 | | | |
| 660 | ГАУЗ «Атнинская центральная районная больница» | Ислейтарский ФАП | 230 | коэффициент оснащения | 0,90165 | 1,00184 | | 1 109 482,41 | | | |
| 661 | ГАУЗ «Атнинская центральная районная больница» | Айшиязский ФАП | 243 | коэффициент оснащения | 0,90143 | 1,00159 | | 1 109 215,14 | | | |
| 662 | ГАУЗ «Атнинская центральная районная больница» | Новоюльбинский ФАП | 72 | коэффициент оснащения | 1,00000 | 1,00000 | 448 628,00 | | | | |
| 663 | ГАУЗ «Атнинская центральная районная больница» | Верхнекуюкский ФАП | 186 | коэффициент оснащения | 0,90126 | 1,00140 | | 1 109 001,07 | | | |
| 664 | ГАУЗ «Атнинская центральная районная больница» | Берескинский ФАП | 731 | отсутствие кадров (занято 0,75) | 0,80539 | 1,00674 | | 991 031,56 | | | |

| № по порядку | Наименование ЮЛ | Наименование ФАП | Население, человек | Коэффициент специфики | Значение коэффициента специфики, учитывающий критерий соответствия требованиям приказа №543н, в том числе: | 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 |
| 665 | ГАУЗ «Атнинская центральная районная больница» | Большеменгерский ФАП | 606 | коэффициент оснащения | 0,90517 | 1,00575 | | 1 113 816,29 | | | |
| 666 | ГАУЗ «Атнинская центральная районная больница» | Бахтиярский ФАП | 152 | коэффициент оснащения | 0,90087 | 1,00097 | | 1 108 519,97 | | | |
| 667 | ГАУЗ «Атнинская центральная районная больница» | Кошарский ФАП | 550 | коэффициент оснащения | 0,90435 | 1,00483 | | 1 112 798,47 | | | |
| 668 | ГАУЗ «Атнинская центральная районная больница» | Шухатинский ФАП | 50 | отсутствие кадров (занято 0,75) | 1,00000 | 1,00000 | 448 628,00 | | | | |
| 669 | ГАУЗ «Атнинская центральная районная больница» | Староузюмский ФАП | 250 | коэффициент оснащения | 0,90152 | 1,00169 | | 1 109 322,15 | | | |
| 670 | ГАУЗ «Буинская центральная районная больница» | Бикмуразовский ФАП | 1 215 | коэффициент оснащения | 0,90343 | 1,00381 | | | 2 223 258,75 | | |
| 671 | ГАУЗ «Буинская центральная районная больница» | Нурлатский ФАП | 270 | коэффициент оснащения | 0,90269 | 1,00299 | | 1 110 765,95 | | | |
| 672 | ГАУЗ «Буинская центральная районная больница» | Тингашский ФАП | 396 | коэффициент оснащения | 0,90335 | 1,00372 | | 1 111 567,79 | | | |
| 673 | ГАУЗ «Буинская центральная районная больница» | Старомертлинский ФАП | 248 | коэффициент оснащения | 0,90122 | 1,00135 | | 1 108 947,68 | | | |
| 674 | ГАУЗ «Буинская центральная районная больница» | Старотинчалинский ФАП | 314 | коэффициент оснащения | 0,90117 | 1,00130 | | 1 108 894,44 | | | |
| 675 | ГАУЗ «Буинская центральная районная больница» | Татарско-Беловоложский ФАП | 87 | коэффициент оснащения | 1,00000 | 1,00000 | 448 628,00 | | | | |
| 676 | ГАУЗ «Буинская центральная районная больница» | Кыр-Тявгельдинский ФАП | 158 | коэффициент оснащения | 0,90061 | 1,00068 | | 1 108 198,80 | | | |
| 677 | ГАУЗ «Буинская центральная районная больница» | Раковский ФАП | 310 | коэффициент оснащения | 0,90256 | 1,00285 | | 1 110 605,54 | | | |
| 678 | ГАУЗ «Буинская центральная районная больница» | Черки-Дюртилинский ФАП | 162 | коэффициент оснащения | 0,90013 | 1,00014 | | 1 107 610,31 | | | |
| 679 | ГАУЗ «Буинская центральная районная больница» | Тимбаевский ФАП | 58 | коэффициент оснащения | 1,00000 | 1,00000 | 448 628,00 | | | | |
| 680 | ГАУЗ «Буинская центральная районная больница» | Камбродский (Бик-Утеевский) ФАП | 194 | коэффициент оснащения | 0,90122 | 1,00135 | | 1 108 947,41 | | | |
| 681 | ГАУЗ «Буинская центральная районная больница» | Ивашевский ФАП | 31 | коэффициент оснащения | 1,00000 | 1,00000 | 448 628,00 | | | | |
| 682 | ГАУЗ «Буинская центральная районная больница» | Бик-Утеевский ФАП | 294 | коэффициент оснащения | 0,90109 | 1,00121 | | 1 108 786,72 | | | |
| 683 | ГАУЗ «Буинская центральная районная больница» | Яшевский ФАП | 201 | коэффициент оснащения | 0,90087 | 1,00097 | | 1 108 519,77 | | | |
| 684 | ГАУЗ «Буинская центральная районная больница» | Степановский ФАП | 122 | коэффициент оснащения | 0,90117 | 1,00130 | | 1 108 894,16 | | | |
| 685 | ГАУЗ «Буинская центральная районная больница» | Мещеряковский ФАП | 854 | коэффициент оснащения | 0,90848 | 1,00942 | | 1 117 878,85 | | | |
| 686 | ГАУЗ «Буинская центральная районная больница» | Мокросавалеевский ФАП | 602 | коэффициент оснащения | 0,90435 | 1,00483 | | 1 112 798,58 | | | |
| 687 | ГАУЗ «Буинская центральная районная больница» | Верхненаратбашский ФАП | 100 | коэффициент оснащения | 1,00000 | 1,00000 | 448 628,00 | | | | |

| № по порядку | Наименование ЮЛ | Наименование ФАП | Население, человек | Коэффициент специфики | Значение коэффициента специфики, учитывающий критерий соответствия требованиям приказа №543н, в том числе: | 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 | |
| 688 | ГАУЗ «Буинская центральная районная больница» | Камбродский (Тимбаевский) ФАП | 420 | коэффициент оснащения | 0,90239 | 1,00266 | | 1 110 393,02 | | | | |
| 689 | ГАУЗ «Буинская центральная районная больница» | Старостуденецкий ФАП | 1 312 | коэффициент оснащения | 0,90665 | 1,00739 | | | 2 231 175,71 | | | |
| 690 | ГАУЗ «Буинская центральная районная больница» | Верхнелашинский ФАП | 179 | коэффициент оснащения | 0,90074 | 1,00082 | | 1 108 359,60 | | | | |
| 691 | ГАУЗ «Буинская центральная районная больница» | Адав-Тулумбаевский ФАП | 794 | коэффициент оснащения | 0,90522 | 1,00579 | | 1 113 867,38 | | | | |
| 692 | ГАУЗ «Буинская центральная районная больница» | Степноеналинский ФАП | 81 | коэффициент оснащения | 1,00000 | 1,00000 | 448 628,00 | | | | | |
| 693 | ГАУЗ «Буинская центральная районная больница» | Сорок-Сайдакский ФАП | 576 | коэффициент оснащения | 0,90339 | 1,00377 | | 1 111 621,71 | | | | |
| 694 | ГАУЗ «Буинская центральная районная больница» | Яскульский ФАП | 103 | коэффициент оснащения | 0,90087 | 1,00097 | | 1 108 519,94 | | | | |
| 695 | ГАУЗ «Буинская центральная районная больница» | Русскокишакковский ФАП | 184 | коэффициент оснащения | 0,90143 | 1,00159 | | 1 109 214,70 | | | | |
| 696 | ГАУЗ «Буинская центральная районная больница» | Ембулатовский ФАП | 120 | коэффициент оснащения | 0,90113 | 1,00126 | | 1 108 840,95 | | | | |
| 697 | ГАУЗ «Буинская центральная районная больница» | Лашинский ФАП | 309 | коэффициент оснащения | 0,90196 | 1,00217 | | 1 109 856,54 | | | | |
| 698 | ГАУЗ «Буинская центральная районная больница» | Черки-Кильдуразский ФАП | 593 | коэффициент оснащения | 0,90265 | 1,00295 | | 1 110 713,94 | | | | |
| 699 | ГАУЗ «Буинская центральная районная больница» | Энтуганский ФАП | 353 | коэффициент оснащения | 0,90226 | 1,00251 | | 1 110 231,31 | | | | |
| 700 | ГАУЗ «Буинская центральная районная больница» | Чураковский ФАП | 530 | коэффициент оснащения | 0,90465 | 1,00517 | | 1 113 173,80 | | | | |
| 701 | ГАУЗ «Буинская центральная районная больница» | Рунгинский ФАП | 750 | коэффициент оснащения | 0,90500 | 1,00555 | | 1 113 600,01 | | | | |
| 702 | ГАУЗ «Буинская центральная районная больница» | Черки-Ишмяковский ФАП | 143 | коэффициент оснащения | 0,90087 | 1,00097 | | 1 108 520,10 | | | | |
| 703 | ГАУЗ «Буинская центральная районная больница» | Киятский ФАП | 745 | коэффициент оснащения | 0,90543 | 1,00604 | | 1 114 136,84 | | | | |
| 704 | ГАУЗ «Буинская центральная районная больница» | Черки-Кошакковский ФАП | 111 | коэффициент оснащения | 0,90039 | 1,00043 | | 1 107 931,52 | | | | |
| 705 | ГАУЗ «Буинская центральная районная больница» | Чувашско-Беловолжский ФАП | 175 | коэффициент оснащения | 0,90091 | 1,00101 | | 1 108 573,29 | | | | |
| 706 | ГАУЗ «Буинская центральная районная больница» | Шаймурзинский ФАП | 169 | коэффициент оснащения | 0,90043 | 1,00048 | | 1 107 985,16 | | | | |
| 707 | ГАУЗ «Буинская центральная районная больница» | Чувашско-Кишакковский ФАП | 336 | коэффициент оснащения | 0,90213 | 1,00237 | | 1 110 070,41 | | | | |
| 708 | ГАУЗ «Буинская центральная районная больница» | Старостуденецко-Выселковский ФАП | 104 | коэффициент оснащения | 0,90017 | 1,00019 | | 1 107 664,17 | | | | |
| 709 | ГАУЗ «Буинская центральная районная больница» | Таковарский ФАП | 195 | коэффициент оснащения | 0,90165 | 1,00184 | | 1 109 482,91 | | | | |
| 710 | ГАУЗ «Буинская центральная районная больница» | Тойгильдынский ФАП | 173 | коэффициент оснащения | 0,90065 | 1,00072 | | 1 108 252,30 | | | | |
| 711 | ГАУЗ «Буинская центральная районная больница» | Исаковский ФАП | 225 | коэффициент оснащения | 0,90243 | 1,00270 | | 1 110 445,57 | | | | |

| № по порядку | Наименование ЮЛ | Наименование ФАП | Население, человек | Коэффициент специфики | Значение коэффициента специфики, учитывающий критерий соответствия требованиям приказа №543н, в том числе: | 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 | |
| 712 | ГАУЗ «Буинская центральная районная больница» | Новотинчалинский ФАП | 414 | коэффициент оснащения | 0,90182 | 1,00203 | | 1 109 695,49 | | | | |
| 713 | ГАУЗ «Буинская центральная районная больница» | Новочечкабский ФАП | 460 | коэффициент оснащения | 0,90213 | 1,00237 | | 1 110 070,48 | | | | |
| 714 | ГАУЗ «Буинская центральная районная больница» | Кайревский ФАП | 32 | коэффициент оснащения | 1,00000 | 1,00000 | 448 628,00 | | | | | |
| 715 | ГАУЗ «Буинская центральная районная больница» | Новоселковский ФАП | 78 | коэффициент оснащения | 1,00000 | 1,00000 | 448 628,00 | | | | | |
| 716 | ГАУЗ «Буинская центральная районная больница» | Мулланур-Вахитовский ФАП | 165 | коэффициент оснащения | 0,90126 | 1,00140 | | 1 109 001,58 | | | | |
| 717 | ГАУЗ «Буинская центральная районная больница» | Кошки-Шемякинский ФАП | 368 | коэффициент оснащения | 0,90230 | 1,00256 | | 1 110 284,54 | | | | |
| 718 | ГАУЗ «Буинская центральная районная больница» | Кошки-Теняковский ФАП | 363 | коэффициент оснащения | 0,90278 | 1,00309 | | 1 110 873,19 | | | | |
| 719 | ГАУЗ «Буинская центральная районная больница» | Бюрганский ФАП | 600 | коэффициент оснащения | 0,90322 | 1,00357 | | 1 111 407,19 | | | | |
| 720 | ГАУЗ «Буинская центральная районная больница» | Новомертлинский ФАП | 273 | коэффициент оснащения | 0,90243 | 1,00270 | | 1 110 445,03 | | | | |
| 721 | ГАУЗ «Буинская центральная районная больница» | Кайбицкий ФАП | 505 | коэффициент оснащения | 0,90252 | 1,00280 | | 1 110 553,73 | | | | |
| 722 | ГАУЗ «Буинская центральная районная больница» | Новоцилинский ФАП | 43 | коэффициент оснащения | 1,00000 | 1,00000 | 448 628,00 | | | | | |
| 723 | ГАУЗ «Буинская центральная районная больница» | Козловский ФАП | 100 | коэффициент оснащения | 1,00000 | 1,00000 | 448 628,00 | | | | | |
| 724 | ГАУЗ «Буинская центральная районная больница» | Большефроловский ФАП | 286 | коэффициент оснащения | 0,90283 | 1,00314 | | 1 110 927,27 | | | | |
| 725 | ГАУЗ «Буинская центральная районная больница» | Большекарлангинский ФАП | 118 | коэффициент оснащения | 0,90078 | 1,00087 | | 1 108 412,55 | | | | |
| 726 | ГАУЗ «Буинская центральная районная больница» | Малобуинковский ФАП | 615 | коэффициент оснащения | 0,90513 | 1,00570 | | 1 113 762,81 | | | | |
| 727 | ГАУЗ «Буинская центральная районная больница» | Аксунский ФАП | 495 | коэффициент оснащения | 0,90000 | 1,00000 | | 1 107 450,00 | | | | |
| 728 | ГАУЗ «Буинская центральная районная больница» | Ахметьевский ФАП | 181 | коэффициент оснащения | 0,90048 | 1,00053 | | 1 108 038,65 | | | | |
| 729 | ГАУЗ «Буинская центральная районная больница» | Вольностанский ФАП | 357 | коэффициент оснащения | 0,90178 | 1,00198 | | 1 109 642,21 | | | | |
| 730 | ГАУЗ «Буинская центральная районная больница» | Черки-Гришинский ФАП | 550 | коэффициент оснащения | 0,90257 | 1,00285 | | 1 110 606,71 | | | | |
| 731 | ГАУЗ «Буинская центральная районная больница» | Алькеевский ФАП. | 183 | коэффициент оснащения | 0,90191 | 1,00212 | | 1 109 803,20 | | | | |
| 732 | ГАУЗ «Буинская центральная районная больница» | Старобурндуковский ФАП | 226 | коэффициент оснащения | 0,90183 | 1,00203 | | 1 109 696,09 | | | | |
| 733 | ГАУЗ «Буинская центральная районная больница» | Альшеевский ФАП | 631 | коэффициент оснащения | 0,90496 | 1,00551 | | 1 113 549,02 | | | | |
| 734 | ГАУЗ «Буинская центральная районная больница» | Альшиховский ФАП | 694 | коэффициент оснащения | 0,90604 | 1,00671 | | 1 114 885,55 | | | | |
| 735 | ГАУЗ «Бавлинская центральная районная больница» | Исергаповский ФАП | 784 | коэффициент оснащения | 0,90665 | 1,00739 | | 1 115 635,94 | | | | |

| № по порядку | Наименование ЮЛ | Наименование ФАП | Население, человек | Коэффициент специфики | Значение коэффициента специфики, учитывающий критерий соответствия требованиям приказа №543н, в том числе: | 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 |
| 736 | ГАУЗ «Бавлинская центральная районная больница» | Татарско-Кандызский ФАП | 608 | коэффициент оснащения | 0,90522 | 1,00580 | | 1 113 869,83 | | | |
| 737 | ГАУЗ «Бавлинская центральная районная больница» | Александровский ФАП | 911 | коэффициент оснащения | 0,90430 | 1,00478 | | | 2 225 398,90 | | |
| 738 | ГАУЗ «Бавлинская центральная районная больница» | Старо-Чутинский ФАП | 132 | коэффициент оснащения | 0,90100 | 1,00111 | | 1 108 679,97 | | | |
| 739 | ГАУЗ «Бавлинская центральная районная больница» | Хансверкинский ФАП | 202 | коэффициент оснащения | 0,90161 | 1,00179 | | 1 109 429,47 | | | |
| 740 | ГАУЗ «Бавлинская центральная районная больница» | Ваешурский ФАП | 116 | коэффициент оснащения | 0,90065 | 1,00072 | | 1 108 252,29 | | | |
| 741 | ГАУЗ «Бавлинская центральная районная больница» | Ташлинский ФАП | 109 | коэффициент оснащения | 0,90030 | 1,00034 | | 1 107 824,31 | | | |
| 742 | ГАУЗ «Бавлинская центральная районная больница» | Муртазинский ФАП | 243 | коэффициент оснащения | 0,90139 | 1,00155 | | 1 109 161,85 | | | |
| 743 | ГАУЗ «Бавлинская центральная районная больница» | Фоминовский ФАП | 186 | коэффициент оснащения | 0,90148 | 1,00164 | | 1 109 268,70 | | | |
| 744 | ГАУЗ «Бавлинская центральная районная больница» | Ново-Чутинский ФАП | 215 | коэффициент оснащения | 0,90109 | 1,00121 | | 1 108 787,49 | | | |
| 745 | ГАУЗ «Бавлинская центральная районная больница» | Измайловский ФАП | 144 | коэффициент оснащения | 0,90087 | 1,00097 | | 1 108 519,89 | | | |
| 746 | ГАУЗ «Бавлинская центральная районная больница» | Крым-Сарайский ФАП | 352 | коэффициент оснащения | 0,90213 | 1,00237 | | 1 110 070,92 | | | |
| 747 | ГАУЗ «Бавлинская центральная районная больница» | Потапово-Тумбарлинский ФАП | 568 | коэффициент оснащения | 0,90548 | 1,00608 | | 1 114 188,80 | | | |
| 748 | ГАУЗ «Бавлинская центральная районная больница» | Салиховский ФАП | 110 | коэффициент оснащения | 0,90113 | 1,00126 | | 1 108 840,95 | | | |
| 749 | ГАУЗ «Бавлинская центральная районная больница» | Бакалинский ФАП | 118 | коэффициент оснащения | 0,90078 | 1,00087 | | 1 108 412,55 | | | |
| 750 | ГАУЗ «Бавлинская центральная районная больница» | Шамаевский ФАП | 102 | коэффициент оснащения | 0,90104 | 1,00116 | | 1 108 733,79 | | | |
| 751 | ГАУЗ «Бавлинская центральная районная больница» | Васькино-Туйралинский ФАП | 401 | коэффициент оснащения | 0,90343 | 1,00382 | | 1 111 675,55 | | | |
| 752 | ГАУЗ «Бавлинская центральная районная больница» | Шалтинский ФАП | 265 | коэффициент оснащения | 0,90087 | 1,00097 | | 1 108 520,20 | | | |
| 753 | ГАУЗ «Бавлинская центральная районная больница» | Алексеевский ФАП | 400 | коэффициент оснащения | 0,90391 | 1,00435 | | 1 112 264,10 | | | |
| 754 | ГАУЗ «Бавлинская центральная районная больница» | Татарско-Тумбарлинский ФАП | 528 | коэффициент оснащения | 0,90491 | 1,00546 | | 1 113 493,94 | | | |
| 755 | ГАУЗ «Бавлинская центральная районная больница» | Покровско-Урустамакский ФАП | 536 | коэффициент оснащения | 0,90465 | 1,00517 | | 1 113 172,66 | | | |
| 756 | ГАУЗ «Бавлинская центральная районная больница» | Удмуртско-Ташлинский ФАП | 243 | коэффициент оснащения | 0,90117 | 1,00130 | | 1 108 894,09 | | | |
| 757 | ГАУЗ «Бавлинская центральная районная больница» | Убинский ФАП | 145 | коэффициент оснащения | 0,90113 | 1,00126 | | 1 108 840,66 | | | |
| 758 | ГАУЗ «Бавлинская центральная районная больница» | Кзыл-Яровский ФАП | 1 118 | коэффициент оснащения | 0,90504 | 1,00560 | | | 2 227 218,88 | | |

| № по порядку | Наименование ЮЛ | Наименование ФАП | Население, человек | Коэффициент специфики | Значение коэффициента специфики, учитывающий критерий соответствия требованиям приказа №543н, в том числе: | 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 |
| 759 | ГАУЗ «Бавлинская центральная районная больница» | Николашкинский ФАП | 194 | коэффициент оснащения | 0,90083 | 1,00092 | | 1 108 465,91 | | | |
| 760 | ГАУЗ «Балтасинская центральная районная больница» | Чапшарский ФАП | 310 | коэффициент оснащения | 0,90243 | 1,00270 | | 1 110 444,69 | | | |
| 761 | ГАУЗ «Балтасинская центральная районная больница» | Шишинерский ФАП | 405 | коэффициент оснащения | 0,90278 | 1,00309 | | 1 110 872,83 | | | |
| 762 | ГАУЗ «Балтасинская центральная районная больница» | Сардекский ФАП | 198 | отсутствие кадров (занято 0) | 0,20187 | 1,00935 | | 248 400,37 | | | |
| 763 | ГАУЗ «Балтасинская центральная районная больница» | Карек-Серминский ФАП | 93 | отсутствие кадров (занято 0,50) | 1,00000 | 1,00000 | 448 628,00 | | | | |
| 764 | ГАУЗ «Балтасинская центральная районная больница» | Соснинский ФАП | 1 065 | коэффициент оснащения | 0,90391 | 1,00435 | | | 2 224 437,40 | | |
| 765 | ГАУЗ «Балтасинская центральная районная больница» | Килеевский ФАП | 296 | коэффициент оснащения | 0,90239 | 1,00266 | | 1 110 391,78 | | | |
| 766 | ГАУЗ «Балтасинская центральная районная больница» | Смаильский ФАП | 696 | коэффициент оснащения | 0,90487 | 1,00541 | | 1 113 440,15 | | | |
| 767 | ГАУЗ «Балтасинская центральная районная больница» | Арбашский ФАП | 417 | коэффициент оснащения | 0,90296 | 1,00329 | | 1 111 088,00 | | | |
| 768 | ГАУЗ «Балтасинская центральная районная больница» | Княбашский ФАП | 332 | коэффициент оснащения | 0,90296 | 1,00328 | | 1 111 086,98 | | | |
| 769 | ГАУЗ «Балтасинская центральная районная больница» | Уринский ФАП | 337 | коэффициент оснащения | 0,90235 | 1,00261 | | 1 110 337,79 | | | |
| 770 | ГАУЗ «Балтасинская центральная районная больница» | Книнский ФАП | 362 | коэффициент оснащения | 0,90330 | 1,00367 | | 1 111 514,37 | | | |
| 771 | ГАУЗ «Балтасинская центральная районная больница» | Улисыяльский ФАП | 314 | коэффициент оснащения | 0,90322 | 1,00357 | | 1 111 408,78 | | | |
| 772 | ГАУЗ «Балтасинская центральная районная больница» | Сардыганский ФАП | 222 | коэффициент оснащения | 0,90191 | 1,00213 | | 1 109 803,58 | | | |
| 773 | ГАУЗ «Балтасинская центральная районная больница» | Арборский ФАП | 466 | коэффициент оснащения | 0,90374 | 1,00415 | | 1 112 048,91 | | | |
| 774 | ГАУЗ «Балтасинская центральная районная больница» | Нормабашский ФАП | 155 | коэффициент оснащения | 0,90122 | 1,00135 | | 1 108 947,35 | | | |
| 775 | ГАУЗ «Балтасинская центральная районная больница» | Сизнерский ФАП | 188 | коэффициент оснащения | 0,90152 | 1,00169 | | 1 109 322,45 | | | |
| 776 | ГАУЗ «Балтасинская центральная районная больница» | Кугунурский ФАП | 680 | коэффициент оснащения | 0,90596 | 1,00662 | | 1 114 779,20 | | | |
| 777 | ГАУЗ «Балтасинская центральная районная больница» | Бурбаш-Сардыганский ФАП | 225 | коэффициент оснащения | 0,90143 | 1,00159 | | 1 109 215,57 | | | |
| 778 | ГАУЗ «Балтасинская центральная районная больница» | Старо-Турьинский ФАП | 140 | коэффициент оснащения | 0,90083 | 1,00092 | | 1 108 466,20 | | | |
| 779 | ГАУЗ «Балтасинская центральная районная больница» | Ново-Салаусский ФАП | 206 | коэффициент оснащения | 0,90196 | 1,00217 | | 1 109 856,54 | | | |
| 780 | ГАУЗ «Балтасинская центральная районная больница» | Чутаевский ФАП | 323 | коэффициент оснащения | 0,90252 | 1,00280 | | 1 110 553,00 | | | |

| № по порядку | Наименование ЮЛ | Наименование ФАП | Население, человек | Коэффициент специфики | Значение коэффициента специфики, учитывающий критерий соответствия требованиям приказа №543н, в том числе: | 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» | Гондревский ФАП | 257 | коэффициент оснащения | 0,90269 | 1,00299 | | 1 110 765,76 | | | |
| 782 | ГАУЗ «Балтасинская центральная районная больница» | Тагашурский ФАП | 123 | коэффициент оснащения | 0,90113 | 1,00126 | | 1 108 840,86 | | | |
| 783 | ГАУЗ «Балтасинская центральная районная больница» | Куюкский ФАП | 261 | коэффициент оснащения | 0,90178 | 1,00198 | | 1 109 643,26 | | | |
| 784 | ГАУЗ «Балтасинская центральная районная больница» | Старо-Кушкетский ФАП | 176 | коэффициент оснащения | 0,90100 | 1,00111 | | 1 108 680,44 | | | |
| 785 | ГАУЗ «Балтасинская центральная районная больница» | Малользинский ФАП | 650 | коэффициент оснащения | 0,90487 | 1,00541 | | 1 113 440,61 | | | |
| 786 | ГАУЗ «Балтасинская центральная районная больница» | Нижне-Ушминский ФАП | 360 | коэффициент оснащения | 0,90422 | 1,00468 | | 1 112 637,67 | | | |
| 787 | ГАУЗ «Балтасинская центральная районная больница» | Тюнтерский ФАП | 514 | коэффициент оснащения | 0,90487 | 1,00541 | | 1 113 440,91 | | | |
| 788 | ГАУЗ «Балтасинская центральная районная больница» | Таузарский ФАП | 174 | коэффициент оснащения | 0,90156 | 1,00174 | | 1 109 375,67 | | | |
| 789 | ГАУЗ «Балтасинская центральная районная больница» | Шудинский ФАП | 260 | коэффициент оснащения | 0,90152 | 1,00169 | | 1 109 321,94 | | | |
| 790 | ГАУЗ «Балтасинская центральная районная больница» | Пижмаринский фАП | 390 | коэффициент оснащения | 0,90335 | 1,00372 | | 1 111 567,98 | | | |
| 791 | ГАУЗ «Балтасинская центральная районная больница» | Аланский ФАП | 535 | коэффициент оснащения | 0,90330 | 1,00367 | | 1 111 516,50 | | | |
| 792 | ГАУЗ «Балтасинская центральная районная больница» | Верхне-Ушминский ФАП | 241 | коэффициент оснащения | 0,90204 | 1,00227 | | 1 109 963,76 | | | |
| 793 | ГАУЗ «Балтасинская центральная районная больница» | Салаусский ФАП | 994 | коэффициент оснащения | 0,90287 | 1,00319 | | | 2 221 870,85 | | |
| 794 | ГАУЗ «Балтасинская центральная районная больница» | Нуринерский ФАП | 790 | отсутствие кадров (занято 0,75) | 0,80669 | 1,00837 | | 992 635,91 | | | |
| 795 | ГАУЗ «Балтасинская центральная районная больница» | Бурбашский ФАП | 740 | коэффициент оснащения | 0,90504 | 1,00560 | | 1 113 656,55 | | | |
| 796 | ГАУЗ «Балтасинская центральная районная больница» | Бурнакский ФАП | 417 | коэффициент оснащения | 0,90270 | 1,00299 | | 1 110 766,80 | | | |
| 797 | ГАУЗ «Балтасинская центральная районная больница» | Биктяшский ФАП | 193 | коэффициент оснащения | 0,90148 | 1,00164 | | 1 109 269,01 | | | |
| 798 | ГАУЗ «Балтасинская центральная районная больница» | Кушкетбашский ФАП | 408 | коэффициент оснащения | 0,90404 | 1,00449 | | 1 112 423,67 | | | |
| 799 | ГАУЗ «Балтасинская центральная районная больница» | Мельничный ФАП | 277 | коэффициент оснащения | 0,90217 | 1,00241 | | 1 110 124,42 | | | |
| 800 | ГАУЗ «Балтасинская центральная районная больница» | Пусканьский ФАП | 179 | коэффициент оснащения | 0,90174 | 1,00193 | | 1 109 589,95 | | | |
| 801 | ГАУЗ «Балтасинская центральная районная больница» | Сала-Кушкетский ФАП | 176 | коэффициент оснащения | 0,90156 | 1,00174 | | 1 109 375,21 | | | |
| 802 | ГАУЗ «Балтасинская центральная районная больница» | Атнинский ФАП | 260 | коэффициент оснащения | 0,90291 | 1,00324 | | 1 111 033,94 | | | |

| № по порядку | Наименование ЮЛ | Наименование ФАП | Население, человек | Коэффициент специфики | Значение коэффициента специфики, учитывающий критерий соответствия требованиям приказа №543н, в том числе: | 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 |
| 803 | ГАУЗ «Балтасинская центральная районная больница» | Средне-Кушкетский ФАП | 320 | коэффициент оснащения | 0,90300 | 1,00333 | | 1 111 140,38 | | | |
| 804 | ГАУЗ «Балтасинская центральная районная больница» | Карадуванский ФАП | 593 | коэффициент оснащения | 0,90426 | 1,00473 | | 1 112 693,24 | | | |
| 805 | ГАУЗ «Балтасинская центральная районная больница» | Дургинский ФАП | 307 | коэффициент оснащения | 0,90278 | 1,00309 | | 1 110 873,87 | | | |
| 806 | ГАУЗ «Балтасинская центральная районная больница» | Шубанский ФАП | 480 | коэффициент оснащения | 0,90365 | 1,00406 | | 1 111 943,16 | | | |
| 807 | ГАУЗ «Балтасинская центральная районная больница» | Субашский ФАП | 705 | коэффициент оснащения | 0,90465 | 1,00517 | | 1 113 174,45 | | | |
| 808 | ГАУЗ «Балтасинская центральная районная больница» | Сырнинский ФАП | 231 | коэффициент оснащения | 0,90200 | 1,00222 | | 1 109 910,12 | | | |
| 809 | ГАУЗ «Верхнеуслонская центральная районная больница» | Янга-Юльский ФАП | 121 | коэффициент оснащения | 0,90091 | 1,00101 | | 1 108 573,59 | | | |
| 810 | ГАУЗ «Верхнеуслонская центральная районная больница» | Ямбулатовский ФАП | 326 | коэффициент оснащения | 0,90156 | 1,00174 | | 1 109 375,13 | | | |
| 811 | ГАУЗ «Верхнеуслонская центральная районная больница» | Татарско-Бурнашевский ФАП | 438 | коэффициент оснащения | 0,90296 | 1,00329 | | 1 111 088,46 | | | |
| 812 | ГАУЗ «Верхнеуслонская центральная районная больница» | Русско-Бурнашевский ФАП | 91 | коэффициент оснащения | 1,00000 | 1,00000 | 448 628,00 | | | | |
| 813 | ГАУЗ «Верхнеуслонская центральная районная больница» | Октябрьский ФАП. | 457 | коэффициент оснащения | 0,90409 | 1,00454 | | 1 112 478,32 | | | |
| 814 | ГАУЗ «Верхнеуслонская центральная районная больница» | Нижне-Услонский ФАП | 627 | коэффициент оснащения | 0,90230 | 1,00256 | | 1 110 283,98 | | | |
| 815 | ГАУЗ «Верхнеуслонская центральная районная больница» | Никольский ФАП. | 92 | коэффициент оснащения | 1,00000 | 1,00000 | 448 628,00 | | | | |
| 816 | ГАУЗ «Верхнеуслонская центральная районная больница» | Больше-Меминский ФАП | 288 | коэффициент оснащения | 0,90187 | 1,00208 | | 1 109 749,98 | | | |
| 817 | ГАУЗ «Верхнеуслонская центральная районная больница» | Введенско-Слободской ФАП | 390 | коэффициент оснащения | 0,90200 | 1,00222 | | 1 109 909,52 | | | |
| 818 | ГАУЗ «Верхнеуслонская центральная районная больница» | Кураловский ФАП | 1 326 | отсутствие кадров (занято 0,50) | 0,60441 | 1,00735 | | 1 487 399,04 | | | |
| 819 | ГАУЗ «Верхнеуслонская центральная районная больница» | Печищинский ФАП | 754 | коэффициент оснащения | 0,90600 | 1,00666 | | 1 114 830,66 | | | |
| 820 | ГАУЗ «Верхнеуслонская центральная районная больница» | Чулпанихинский ФАП | 113 | коэффициент оснащения | 0,90056 | 1,00063 | | 1 108 145,10 | | | |
| 821 | ГАУЗ «Верхнеуслонская центральная районная больница» | Маматкозинский ФАП | 201 | коэффициент оснащения | 0,90183 | 1,00203 | | 1 109 697,06 | | | |
| 822 | ГАУЗ «Верхнеуслонская центральная районная больница» | Набережно-Морквашский ФАП | 746 | отсутствие кадров (занято 0,50) | 0,61095 | 1,01826 | | 751 779,42 | | | |
| 823 | ГАУЗ «Верхнеуслонская центральная районная больница» | Майданский ФАП | 279 | коэффициент оснащения | 0,90152 | 1,00169 | | 1 109 321,43 | | | |
| 824 | ГАУЗ «Верхнеуслонская центральная районная больница» | Канашский ФАП | 181 | коэффициент оснащения | 0,90117 | 1,00130 | | 1 108 894,51 | | | |

| № по порядку | Наименование ЮЛ | Наименование ФАП | Население, человек | Коэффициент специфики | Значение коэффициента специфики, учитывающий критерий соответствия требованиям приказа №543н, в том числе: | 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 |
| 825 | ГАУЗ «Верхнеуслонская центральная районная больница» | Кильдеевский ФАП | 306 | коэффициент оснащения | 0,90152 | 1,00169 | | 1 109 322,49 | | | |
| 826 | ГАУЗ «Верхнеуслонская центральная районная больница» | Матюшинский ФАП | 176 | коэффициент оснащения | 0,90152 | 1,00169 | | 1 109 322,49 | | | |
| 827 | ГАУЗ «Верхнеуслонская центральная районная больница» | Коргузинский ФАП | 352 | коэффициент оснащения | 0,90265 | 1,00295 | | 1 110 712,98 | | | |
| 828 | ГАУЗ «Верхнеуслонская центральная районная больница» | Кзыл-Байракский ФАП | 53 | коэффициент оснащения | 1,00000 | 1,00000 | 448 628,00 | | | | |
| 829 | ГАУЗ «Верхнеуслонская центральная районная больница» | Клянчинский ФАП | 136 | коэффициент оснащения | 0,90165 | 1,00184 | | 1 109 482,53 | | | |
| 830 | ГАУЗ «Верхнеуслонская центральная районная больница» | Егидеревский ФАП | 62 | коэффициент оснащения | 1,00000 | 1,00000 | 448 628,00 | | | | |
| 831 | ГАУЗ «Верхнеуслонская центральная районная больница» | Вахитовский ФАП | 175 | отсутствие кадров (занято 0,75) | 0,80230 | 1,00288 | | 987 235,37 | | | |
| 832 | ГАУЗ «Верхнеуслонская центральная районная больница» | Патрикеевский ФАП | 91 | коэффициент оснащения | 1,00000 | 1,00000 | 448 628,00 | | | | |
| 833 | ГАУЗ «Верхнеуслонская центральная районная больница» | Соболевский ФАП | 104 | коэффициент оснащения | 0,90087 | 1,00097 | | 1 108 519,76 | | | |
| 834 | ГАУЗ «Высокогорская центральная районная больница» | Чемерчинский ФАП | 110 | отсутствие кадров (занято 0,50) | 0,60091 | 1,00152 | | 739 423,24 | | | |
| 835 | ГАУЗ «Высокогорская центральная районная больница» | Тат-Айшинский ФАП | 136 | коэффициент оснащения | 0,90109 | 1,00121 | | 1 108 787,08 | | | |
| 836 | ГАУЗ «Высокогорская центральная районная больница» | Березовский ФАП | 1 508 | отсутствие кадров (занято 0,50) | 0,60598 | 1,00997 | | | 1 761 642,86 | | |
| 837 | ГАУЗ «Высокогорская центральная районная больница» | Казакларский ФАП | 462 | коэффициент оснащения | 0,90426 | 1,00473 | | 1 112 691,50 | | | |
| 838 | ГАУЗ «Высокогорская центральная районная больница» | Мало-Рясинский ФАП | 252 | коэффициент оснащения | 0,90139 | 1,00155 | | 1 109 161,89 | | | |
| 839 | ГАУЗ «Высокогорская центральная районная больница» | Саинский ФАП | 386 | коэффициент оснащения | 0,90422 | 1,00469 | | 1 112 638,63 | | | |
| 840 | ГАУЗ «Высокогорская центральная районная больница» | Березкинский ФАП | 344 | коэффициент оснащения | 0,90296 | 1,00328 | | 1 111 087,79 | | | |
| 841 | ГАУЗ «Высокогорская центральная районная больница» | Алатский ФАП | 584 | коэффициент оснащения | 0,90548 | 1,00609 | | 1 114 191,19 | | | |
| 842 | ГАУЗ «Высокогорская центральная районная больница» | Куркачинский ФАП | 737 | коэффициент оснащения | 0,90721 | 1,00802 | | 1 116 327,86 | | | |
| 843 | ГАУЗ «Высокогорская центральная районная больница» | Суксинский ФАП | 374 | коэффициент оснащения | 0,90348 | 1,00386 | | 1 111 729,13 | | | |
| 844 | ГАУЗ «Высокогорская центральная районная больница» | Чувашлинский ФАП | 132 | коэффициент оснащения | 0,90074 | 1,00082 | | 1 108 359,42 | | | |
| 845 | ГАУЗ «Высокогорская центральная районная больница» | Айбашский ФАП | 287 | коэффициент оснащения | 0,90178 | 1,00198 | | 1 109 643,75 | | | |
| 846 | ГАУЗ «Высокогорская центральная районная больница» | Куюковский ФАП | 204 | коэффициент оснащения | 0,90152 | 1,00169 | | 1 109 322,49 | | | |

| № по порядку | Наименование ЮЛ | Наименование ФАП | Население, человек | Коэффициент специфики | Значение коэффициента специфики, учитывающий критерий соответствия требованиям приказа №543н, в том числе: | 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 |
| 847 | ГАУЗ «Высокогорская центральная районная больница» | Мульминский ФАП | 685 | коэффициент оснащения | 0,90704 | 1,00782 | | 1 116 115,51 | | | |
| 848 | ГАУЗ «Высокогорская центральная районная больница» | Больше-Битаманский ФАП | 540 | коэффициент оснащения | 0,90443 | 1,00493 | | 1 112 906,30 | | | |
| 849 | ГАУЗ «Высокогорская центральная районная больница» | Ямашурминский ФАП | 1 200 | отсутствие кадров (занято 0,75) | 0,80798 | 1,00997 | | | 1 988 348,69 | | |
| 850 | ГАУЗ «Высокогорская центральная районная больница» | Шапшинский ФАП | 1 379 | отсутствие кадров (занято 0,50) | 0,60715 | 1,01192 | | | 1 494 139,78 | | |
| 851 | ГАУЗ «Высокогорская центральная районная больница» | ст. Куркачинский ФАП | 1 743 | коэффициент оснащения | 0,90701 | 1,00779 | | | 2 636 770,75 | | |
| 852 | ГАУЗ «Высокогорская центральная районная больница» | Тат-Урматский ФАП | 105 | коэффициент оснащения | 0,90113 | 1,00126 | | 1 108 840,63 | | | |
| 853 | ГАУЗ «Высокогорская центральная районная больница» | Ташлы-Ковалинский ФАП | 392 | коэффициент оснащения | 0,90244 | 1,00271 | | 1 110 446,34 | | | |
| 854 | ГАУЗ «Высокогорская центральная районная больница» | Янга-Аульский ФАП. | 136 | коэффициент оснащения | 0,90122 | 1,00135 | | 1 108 947,85 | | | |
| 855 | ГАУЗ «Высокогорская центральная районная больница» | Сосмагинский ФАП | 230 | коэффициент оснащения | 0,90235 | 1,00261 | | 1 110 338,67 | | | |
| 856 | ГАУЗ «Высокогорская центральная районная больница» | Больше-Ковалинский ФАП | 448 | коэффициент оснащения | 0,90248 | 1,00275 | | 1 110 498,16 | | | |
| 857 | ГАУЗ «Высокогорская центральная районная больница» | Мамонинский ФАП | 239 | коэффициент оснащения | 0,90204 | 1,00227 | | 1 109 964,63 | | | |
| 858 | ГАУЗ «Высокогорская центральная районная больница» | Инешский ФАП | 991 | коэффициент оснащения | 0,90426 | 1,00473 | | | 2 225 295,10 | | |
| 859 | ГАУЗ «Высокогорская центральная районная больница» | Сосновский ФАП | 223 | отсутствие кадров (занято 0) | 0,20174 | 1,00870 | | 248 239,93 | | | |
| 860 | ГАУЗ «Высокогорская центральная районная больница» | Ибринский ФАП | 153 | коэффициент оснащения | 0,90143 | 1,00159 | | 1 109 215,28 | | | |
| 861 | ГАУЗ «Высокогорская центральная районная больница» | Бикнаратский ФАП | 137 | коэффициент оснащения | 0,90061 | 1,00068 | | 1 108 198,93 | | | |
| 862 | ГАУЗ «Высокогорская центральная районная больница» | Алан-Бексерский ФАП | 371 | отсутствие кадров (занято 0,50) | 0,60278 | 1,00464 | | 741 723,23 | | | |
| 863 | ГАУЗ «Высокогорская центральная районная больница» | Туктамышский ФАП | 126 | отсутствие кадров (занято 0,75) | 0,80070 | 1,00087 | | 985 255,95 | | | |
| 864 | ГАУЗ «Высокогорская центральная районная больница» | Берлийский ФАП | 150 | коэффициент оснащения | 0,90187 | 1,00208 | | 1 109 750,34 | | | |
| 865 | ГАУЗ «Высокогорская центральная районная больница» | Ювасинский ФАП | 101 | коэффициент оснащения | 0,90057 | 1,00063 | | 1 108 145,30 | | | |
| 866 | ГАУЗ «Высокогорская центральная районная больница» | Озерский ФАП | 689 | коэффициент оснащения | 0,90561 | 1,00623 | | 1 114 349,18 | | | |
| 867 | ГАУЗ «Высокогорская центральная районная больница» | Учхозский ФАП | 802 | коэффициент оснащения | 0,90322 | 1,00358 | | 1 111 409,58 | | | |

| № по порядку | Наименование ЮЛ | Наименование ФАП | Население, человек | Коэффициент специфики | Значение коэффициента специфики, учитывающий критерий соответствия требованиям приказа №543н, в том числе: | 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 |
| 868 | ГАУЗ «Высокогорская центральная районная больница» | Гаринский ФАП | 147 | коэффициент оснащения | 0,90104 | 1,00116 | | 1 108 734,03 | | | |
| 869 | ГАУЗ «Высокогорская центральная районная больница» | Шигалинский ФАП. | 2 028 | коэффициент оснащения | 1,00000 | 1,00000 | | | | 2 965 242,00 | |
| 870 | ГАУЗ «Высокогорская центральная районная больница» | Мало-Битаманский ФАП | 171 | коэффициент оснащения | 0,90148 | 1,00164 | | 1 109 268,38 | | | |
| 871 | ГАУЗ «Высокогорская центральная районная больница» | Инсинский ФАП | 315 | коэффициент оснащения | 0,90204 | 1,00227 | | 1 109 963,92 | | | |
| 872 | ГАУЗ «Высокогорская центральная районная больница» | Наратлыкский ФАП | 154 | коэффициент оснащения | 0,90139 | 1,00155 | | 1 109 161,74 | | | |
| 873 | ГАУЗ «Высокогорская центральная районная больница» | Мало-Сулабашский ФАП | 241 | коэффициент оснащения | 0,90165 | 1,00184 | | 1 109 482,92 | | | |
| 874 | ГАУЗ «Высокогорская центральная районная больница» | Шуманский ФАП | 318 | коэффициент оснащения | 0,90296 | 1,00328 | | 1 111 086,70 | | | |
| 875 | ГАУЗ «Высокогорская центральная районная больница» | Урманчинский ФАП | 276 | коэффициент оснащения | 0,90291 | 1,00324 | | 1 111 034,51 | | | |
| 876 | ГАУЗ «Высокогорская центральная районная больница» | Семиозерский ФАП | 705 | коэффициент оснащения | 0,90378 | 1,00420 | | 1 112 103,47 | | | |
| 877 | ГАУЗ «Высокогорская центральная районная больница» | Пермяковский ФАП | 1 788 | коэффициент оснащения | 0,90802 | 1,00891 | | | 2 639 707,06 | | |
| 878 | ГАУЗ «Высокогорская центральная районная больница» | Соловцовский ФАП | 53 | коэффициент оснащения | 1,00000 | 1,00000 | 448 628,00 | | | | |
| 879 | ГАУЗ «Высокогорская центральная районная больница» | Чиршинский ФАП | 377 | коэффициент оснащения | 0,90361 | 1,00401 | | 1 111 890,49 | | | |
| 880 | ГАУЗ «Высокогорская центральная районная больница» | Альдермышский ФАП | 525 | коэффициент оснащения | 0,90556 | 1,00618 | | 1 114 296,45 | | | |
| 881 | ГАУЗ «Высокогорская центральная районная больница» | Камаевский ФАП | 104 | коэффициент оснащения | 0,90104 | 1,00116 | | 1 108 733,93 | | | |
| 882 | ГАУЗ «Высокогорская центральная районная больница» | Каймарский ФАП | 518 | коэффициент оснащения | 0,90413 | 1,00459 | | 1 112 531,61 | | | |
| 883 | ГАУЗ «Высокогорская центральная районная больница» | Чернышевский ФАП | 1 460 | коэффициент оснащения | 0,90798 | 1,00886 | | | 2 234 443,18 | | |
| 884 | ГАУЗ «Дрожжановская центральная районная больница» | Коршанга-Шигалинский ФАП | 92 | коэффициент оснащения | 1,00000 | 1,00000 | 448 628,00 | | | | |
| 885 | ГАУЗ «Дрожжановская центральная районная больница» | Матакский ФАП | 522 | коэффициент оснащения | 0,90504 | 1,00560 | | 1 113 654,22 | | | |
| 886 | ГАУЗ «Дрожжановская центральная районная больница» | Убейский ФАП | 350 | отсутствие кадров (занято 0,50) | 0,60239 | 1,00398 | | 741 241,15 | | | |
| 887 | ГАУЗ «Дрожжановская центральная районная больница» | Старокакерлинский ФАП | 780 | отсутствие кадров (занято 0,75) | 0,80669 | 1,00837 | | 992 635,96 | | | |
| 888 | ГАУЗ «Дрожжановская центральная районная больница» | Городищенский ФАП | 504 | коэффициент оснащения | 0,90000 | 1,00000 | | 1 107 450,00 | | | |
| 889 | ГАУЗ «Дрожжановская центральная районная больница» | Новоильмовский ФАП | 576 | коэффициент оснащения | 0,90413 | 1,00459 | | 1 112 530,61 | | | |

| № по порядку | Наименование ЮЛ | Наименование ФАП | Население, человек | Коэффициент специфики | Значение коэффициента специфики, учитывающий критерий соответствия требованиям приказа №543н, в том числе: | 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 | |
| 890 | ГАУЗ «Дрожжановская центральная районная больница» | Чувашско-Дрожжановский ФАП | 871 | коэффициент оснащения | 0,90591 | 1,00657 | | 1 114 722,67 | | | | |
| 891 | ГАУЗ «Дрожжановская центральная районная больница» | Шланговский ФАП | 526 | коэффициент оснащения | 0,90335 | 1,00372 | | 1 111 569,07 | | | | |
| 892 | ГАУЗ «Дрожжановская центральная районная больница» | Новобурундуковский ФАП | 288 | коэффициент оснащения | 0,90226 | 1,00251 | | 1 110 232,16 | | | | |
| 893 | ГАУЗ «Дрожжановская центральная районная больница» | Татарско-Шатрашанский ФАП | 208 | коэффициент оснащения | 0,90135 | 1,00150 | | 1 109 107,76 | | | | |
| 894 | ГАУЗ «Дрожжановская центральная районная больница» | Малоцильинский ФАП | 1 114 | отсутствие кадров (занято 0,25) | 0,40000 | 1,00000 | | | 984 360,00 | | | |
| 895 | ГАУЗ «Дрожжановская центральная районная больница» | Новоубейский ФАП | 525 | коэффициент оснащения | 0,90478 | 1,00531 | | 1 113 333,23 | | | | |
| 896 | ГАУЗ «Дрожжановская центральная районная больница» | Новошигалинский ФАП | 178 | коэффициент оснащения | 0,90117 | 1,00130 | | 1 108 894,37 | | | | |
| 897 | ГАУЗ «Дрожжановская центральная районная больница» | Новокакерлинский ФАП | 254 | коэффициент оснащения | 0,90304 | 1,00338 | | 1 111 194,43 | | | | |
| 898 | ГАУЗ «Дрожжановская центральная районная больница» | Хайбулдинский ФАП | 128 | коэффициент оснащения | 0,90083 | 1,00092 | | 1 108 466,05 | | | | |
| 899 | ГАУЗ «Дрожжановская центральная районная больница» | Старозадоровский ФАП | 79 | коэффициент оснащения | 1,00000 | 1,00000 | 448 628,00 | | | | | |
| 900 | ГАУЗ «Дрожжановская центральная районная больница» | Староубейский ФАП | 84 | коэффициент оснащения | 1,00000 | 1,00000 | 448 628,00 | | | | | |
| 901 | ГАУЗ «Дрожжановская центральная районная больница» | Нижнечекурский ФАП | 443 | отсутствие кадров (занято 0,50) | 0,60000 | 1,00000 | | 738 300,00 | | | | |
| 902 | ГАУЗ «Дрожжановская центральная районная больница» | Старошлинский ФАП | 194 | коэффициент оснащения | 0,90091 | 1,00101 | | 1 108 572,80 | | | | |
| 903 | ГАУЗ «Дрожжановская центральная районная больница» | Хорновар-Шигалинский ФАП | 257 | коэффициент оснащения | 0,90230 | 1,00256 | | 1 110 284,62 | | | | |
| 904 | ГАУЗ «Дрожжановская центральная районная больница» | Стародувановский ФАП | 271 | коэффициент оснащения | 0,90361 | 1,00401 | | 1 111 890,06 | | | | |
| 905 | ГАУЗ «Дрожжановская центральная районная больница» | Большецильинский ФАП | 540 | коэффициент оснащения | 0,90000 | 1,00000 | | 1 107 450,00 | | | | |
| 906 | ГАУЗ «Дрожжановская центральная районная больница» | Староильмовский ФАП | 349 | коэффициент оснащения | 0,90270 | 1,00300 | | 1 110 767,31 | | | | |
| 907 | ГАУЗ «Дрожжановская центральная районная больница» | Чепкас-Ильметьевский ФАП | 200 | отсутствие кадров (занято 0,50) | 0,60183 | 1,00304 | | 740 546,58 | | | | |
| 908 | ГАУЗ «Дрожжановская центральная районная больница» | Татарско-Тюкинский ФАП | 94 | коэффициент оснащения | 1,00000 | 1,00000 | 448 628,00 | | | | | |
| 909 | ГАУЗ «Дрожжановская центральная районная больница» | Чувашско-Безднинский ФАП | 429 | коэффициент оснащения | 0,90365 | 1,00406 | | 1 111 943,06 | | | | |
| 910 | ГАУЗ «Дрожжановская центральная районная больница» | Новочекурский ФАП | 85 | коэффициент оснащения | 1,00000 | 1,00000 | 448 628,00 | | | | | |
| 911 | ГАУЗ «Дрожжановская центральная районная больница» | Татарско-Безднинский ФАП | 345 | коэффициент оснащения | 0,90196 | 1,00217 | | 1 109 856,41 | | | | |

| № по порядку | Наименование ЮЛ | Наименование ФАП | Население, человек | Коэффициент специфики | Значение коэффициента специфики, учитывающий критерий соответствия требованиям приказа №543н, в том числе: | 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 | |
| 912 | ГАУЗ «Дрожжановская центральная районная больница» | Старочукалинский ФАП | 448 | отсутствие кадров (занято 0,50) | 0,60283 | 1,00471 | | 741 777,11 | | | | |
| 913 | ГАУЗ «Дрожжановская центральная районная больница» | Новочукалинский ФАП | 325 | коэффициент оснащения | 0,90000 | 1,00000 | | 1 107 450,00 | | | | |
| 914 | ГАУЗ «Дрожжановская центральная районная больница» | Малоаксинский ФАП | 164 | коэффициент оснащения | 0,90117 | 1,00130 | | 1 108 893,93 | | | | |
| 915 | ГАУЗ «Дрожжановская центральная районная больница» | Каракитанский ФАП | 619 | коэффициент оснащения | 0,90369 | 1,00410 | | 1 111 996,05 | | | | |
| 916 | ГАУЗ «Дрожжановская центральная районная больница» | Новошлинский ФАП | 183 | коэффициент оснащения | 0,90109 | 1,00121 | | 1 108 787,13 | | | | |
| 917 | ГАУЗ «Дрожжановская центральная районная больница» | Мочалеевский ФАП | 214 | коэффициент оснащения | 0,90117 | 1,00130 | | 1 108 894,59 | | | | |
| 918 | ГАУЗ «Дрожжановская центральная районная больница» | Малюшаймурзинский ФАП | 19 | отсутствие кадров (занято 0,50) | 1,00000 | 1,00000 | 448 628,00 | | | | | |
| 919 | ГАУЗ «Дрожжановская центральная районная больница» | Большеаксинский ФАП | 624 | коэффициент оснащения | 0,90461 | 1,00512 | | 1 113 120,88 | | | | |
| 920 | ГАУЗ «Дрожжановская центральная районная больница» | Малюбейский ФАП | 323 | отсутствие кадров (занято 0,50) | 0,60191 | 1,00319 | | 740 653,16 | | | | |
| 921 | ГАУЗ «Дрожжановская центральная районная больница» | Татарско-Саплыкский ФАП | 736 | коэффициент оснащения | 0,90804 | 1,00894 | | 1 117 347,28 | | | | |
| 922 | ГАУЗ «Кайбицкая центральная районная больница» | Муралинский ФАП | 380 | коэффициент оснащения | 0,90222 | 1,00246 | | 1 110 177,78 | | | | |
| 923 | ГАУЗ «Кайбицкая центральная районная больница» | Мурза-Берлибашский ФАП | 140 | коэффициент оснащения | 0,90083 | 1,00092 | | 1 108 466,20 | | | | |
| 924 | ГАУЗ «Кайбицкая центральная районная больница» | Салтыгановский ФАП | 170 | коэффициент оснащения | 0,90000 | 1,00000 | | 1 107 450,00 | | | | |
| 925 | ГАУЗ «Кайбицкая центральная районная больница» | Баймурзинский ФАП | 242 | коэффициент оснащения | 0,90191 | 1,00212 | | 1 109 803,32 | | | | |
| 926 | ГАУЗ «Кайбицкая центральная районная больница» | Старо-Тябердинский ФАП | 432 | коэффициент оснащения | 0,90335 | 1,00372 | | 1 111 567,79 | | | | |
| 927 | ГАУЗ «Кайбицкая центральная районная больница» | Турминский ФАП | 300 | коэффициент оснащения | 0,90213 | 1,00237 | | 1 110 070,48 | | | | |
| 928 | ГАУЗ «Кайбицкая центральная районная больница» | Ульянковский ФАП | 474 | коэффициент оснащения | 0,90348 | 1,00386 | | 1 111 729,80 | | | | |
| 929 | ГАУЗ «Кайбицкая центральная районная больница» | Хозесановский ФАП | 500 | коэффициент оснащения | 0,90417 | 1,00464 | | 1 112 585,04 | | | | |
| 930 | ГАУЗ «Кайбицкая центральная районная больница» | Чечкабский ФАП | 410 | коэффициент оснащения | 0,90278 | 1,00309 | | 1 110 873,41 | | | | |
| 931 | ГАУЗ «Кайбицкая центральная районная больница» | Янсуриный ФАП | 150 | коэффициент оснащения | 0,90083 | 1,00092 | | 1 108 466,58 | | | | |
| 932 | ГАУЗ «Кайбицкая центральная районная больница» | Больше-Русаковский ФАП | 462 | коэффициент оснащения | 0,90248 | 1,00275 | | 1 110 499,51 | | | | |
| 933 | ГАУЗ «Кайбицкая центральная районная больница» | Багаевский ФАП | 211 | коэффициент оснащения | 0,90148 | 1,00164 | | 1 109 268,24 | | | | |

| № по порядку | Наименование ЮЛ | Наименование ФАП | Население, человек | Коэффициент специфики | Значение коэффициента специфики, учитывающий критерий соответствия требованиям приказа №543н, в том числе: | 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 |
| 934 | ГАУЗ «Кайбицкая центральная районная больница» | Семекеевский ФАП | 187 | коэффициент оснащения | 0,90156 | 1,00174 | | 1 109 375,51 | | | |
| 935 | ГАУЗ «Кайбицкая центральная районная больница» | Кулангинский ФАП | 621 | коэффициент оснащения | 0,90387 | 1,00430 | | 1 112 210,04 | | | |
| 936 | ГАУЗ «Кайбицкая центральная районная больница» | Араслановский ФАП | 212 | коэффициент оснащения | 0,90135 | 1,00150 | | 1 109 107,89 | | | |
| 937 | ГАУЗ «Кайбицкая центральная районная больница» | Буртасский ФАП | 141 | коэффициент оснащения | 0,90109 | 1,00121 | | 1 108 787,21 | | | |
| 938 | ГАУЗ «Кайбицкая центральная районная больница» | Эбалаковский ФАП. | 187 | коэффициент оснащения | 0,90126 | 1,00140 | | 1 109 001,41 | | | |
| 939 | ГАУЗ «Кайбицкая центральная районная больница» | Шушерминский ФАП | 191 | коэффициент оснащения | 0,90126 | 1,00140 | | 1 109 000,88 | | | |
| 940 | ГАУЗ «Кайбицкая центральная районная больница» | Чутеевский ФАП | 594 | отсутствие кадров (занято 0,75) | 0,80569 | 1,00712 | | 991 405,96 | | | |
| 941 | ГАУЗ «Кайбицкая центральная районная больница» | Больше-Тябердинский ФАП | 487 | коэффициент оснащения | 0,90391 | 1,00435 | | 1 112 263,97 | | | |
| 942 | ГАУЗ «Кайбицкая центральная районная больница» | Федоровский ФАП | 839 | коэффициент оснащения | 0,90878 | 1,00976 | | 1 118 256,65 | | | |
| 943 | ГАУЗ «Кайбицкая центральная районная больница» | Бурндукровский ФАП | 532 | коэффициент оснащения | 0,90313 | 1,00348 | | 1 111 300,19 | | | |
| 944 | ГАУЗ «Кайбицкая центральная районная больница» | Корноуховский ФАП | 186 | коэффициент оснащения | 0,90104 | 1,00116 | | 1 108 733,44 | | | |
| 945 | ГАУЗ «Кайбицкая центральная районная больница» | Кушманский ФАП | 795 | коэффициент оснащения | 0,90678 | 1,00753 | | 1 115 793,32 | | | |
| 946 | ГАУЗ «Кайбицкая центральная районная больница» | Мало-Кайбицкий ФАП | 395 | коэффициент оснащения | 0,90196 | 1,00217 | | 1 109 856,54 | | | |
| 947 | ГАУЗ «Кайбицкая центральная районная больница» | Мало-Меминский ФАП | 400 | коэффициент оснащения | 0,90330 | 1,00367 | | 1 111 515,24 | | | |
| 948 | ГАУЗ «Кайбицкая центральная районная больница» | Мало-Подберезинский ФАП | 129 | коэффициент оснащения | 0,90096 | 1,00106 | | 1 108 626,49 | | | |
| 949 | ГАУЗ «Кайбицкая центральная районная больница» | Молькеевский ФАП | 450 | коэффициент оснащения | 0,90000 | 1,00000 | | 1 107 450,00 | | | |
| 950 | ГАУЗ «Кайбицкая центральная районная больница» | Берлибашский ФАП | 323 | коэффициент оснащения | 0,90139 | 1,00155 | | 1 109 162,18 | | | |
| 951 | ГАУЗ «Кайбицкая центральная районная больница» | Надеждинский ФАП | 205 | коэффициент оснащения | 0,90269 | 1,00299 | | 1 110 765,95 | | | |
| 952 | ГАУЗ «Камско-Устьинская центральная районная больница» | Больше-Кармалинский ФАП | 86 | коэффициент оснащения | 1,00000 | 1,00000 | 448 628,00 | | | | |
| 953 | ГАУЗ «Камско-Устьинская центральная районная больница» | Варваринский ФАП | 99 | коэффициент оснащения | 1,00000 | 1,00000 | 448 628,00 | | | | |
| 954 | ГАУЗ «Камско-Устьинская центральная районная больница» | Кирельский ФАП | 303 | коэффициент оснащения | 0,90200 | 1,00222 | | 1 109 910,29 | | | |
| 955 | ГАУЗ «Камско-Устьинская центральная районная больница» | Шапкинский ФАП | 75 | коэффициент оснащения | 1,00000 | 1,00000 | 448 628,00 | | | | |

| № по порядку | Наименование ЮЛ | Наименование ФАП | Население, человек | Коэффициент специфики | Значение коэффициента специфики, учитывающий критерий соответствия требованиям приказа №543н, в том числе: | 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 | |
| 956 | ГАУЗ «Камско-Устьинская центральная районная больница» | Русско-Буртасовский ФАП | 78 | отсутствие кадров (занято 0) | 1,00000 | 1,00000 | 448 628,00 | | | | | |
| 957 | ГАУЗ «Камско-Устьинская центральная районная больница» | Азимово-Курлебашский ФАП | 140 | коэффициент оснащения | 0,90091 | 1,00101 | | 1 108 573,29 | | | | |
| 958 | ГАУЗ «Камско-Устьинская центральная районная больница» | Больше-Салтыковский ФАП | 232 | коэффициент оснащения | 0,90087 | 1,00097 | | 1 108 519,71 | | | | |
| 959 | ГАУЗ «Камско-Устьинская центральная районная больница» | Караталгинский ФАП | 102 | коэффициент оснащения | 0,90074 | 1,00082 | | 1 108 359,51 | | | | |
| 960 | ГАУЗ «Камско-Устьинская центральная районная больница» | Больше-Буртасовский ФАП | 78 | коэффициент оснащения | 1,00000 | 1,00000 | 448 628,00 | | | | | |
| 961 | ГАУЗ «Камско-Устьинская центральная районная больница» | Балтачевский ФАП. | 126 | коэффициент оснащения | 0,90091 | 1,00101 | | 1 108 573,51 | | | | |
| 962 | ГАУЗ «Камско-Устьинская центральная районная больница» | Тенишевский ФАП | 652 | коэффициент оснащения | 0,90669 | 1,00744 | | 1 115 687,59 | | | | |
| 963 | ГАУЗ «Камско-Устьинская центральная районная больница» | Мало-Кармалинский ФАП | 142 | отсутствие кадров (занято 0,50) | 0,60052 | 1,00087 | | 738 941,83 | | | | |
| 964 | ГАУЗ «Камско-Устьинская центральная районная больница» | Балчиклинский ФАП | 117 | коэффициент оснащения | 0,90039 | 1,00043 | | 1 107 931,27 | | | | |
| 965 | ГАУЗ «Камско-Устьинская центральная районная больница» | Атабаевский ФАП | 50 | коэффициент оснащения | 1,00000 | 1,00000 | 448 628,00 | | | | | |
| 966 | ГАУЗ «Камско-Устьинская центральная районная больница» | Больше-Мереткозинский ФАП | 40 | коэффициент оснащения | 1,00000 | 1,00000 | 448 628,00 | | | | | |
| 967 | ГАУЗ «Камско-Устьинская центральная районная больница» | Картапинский ФАП | 79 | коэффициент оснащения | 1,00000 | 1,00000 | 448 628,00 | | | | | |
| 968 | ГАУЗ «Камско-Устьинская центральная районная больница» | Ишимовский ФАП | 82 | коэффициент оснащения | 1,00000 | 1,00000 | 448 628,00 | | | | | |
| 969 | ГАУЗ «Камско-Устьинская центральная районная больница» | Старо-Барышевский ФАП | 121 | коэффициент оснащения | 0,90083 | 1,00092 | | 1 108 466,15 | | | | |
| 970 | ГАУЗ «Камско-Устьинская центральная районная больница» | Мало-Мереткозинский ФАП | 118 | коэффициент оснащения | 0,90057 | 1,00063 | | 1 108 145,56 | | | | |
| 971 | ГАУЗ «Камско-Устьинская центральная районная больница» | Баргузинский ФАП | 75 | коэффициент оснащения | 1,00000 | 1,00000 | 448 628,00 | | | | | |
| 972 | ГАУЗ «Камско-Устьинская центральная районная больница» | Челнинский ФАП | 145 | отсутствие кадров (занято 0,75) | 0,80065 | 1,00081 | | 985 201,98 | | | | |
| 973 | ГАУЗ «Камско-Устьинская центральная районная больница» | Старо-Казеевский ФАП | 105 | коэффициент оснащения | 0,90065 | 1,00072 | | 1 108 252,59 | | | | |
| 974 | ГАУЗ «Камско-Устьинская центральная районная больница» | Янальский ФАП | 153 | коэффициент оснащения | 0,90048 | 1,00053 | | 1 108 038,43 | | | | |
| 975 | ГАУЗ «Камско-Устьинская центральная районная больница» | Кляичевский ФАП | 237 | коэффициент оснащения | 0,90143 | 1,00159 | | 1 109 214,66 | | | | |
| 976 | ГАУЗ «Камско-Устьинская центральная районная больница» | Осинниковский ФАП | 134 | коэффициент оснащения | 0,90061 | 1,00068 | | 1 108 199,02 | | | | |
| 977 | ГАУЗ «Камско-Устьинская центральная районная больница» | Мало-Салтыковский ФАП | 248 | коэффициент оснащения | 0,90135 | 1,00150 | | 1 109 108,19 | | | | |

| № по порядку | Наименование ЮЛ | Наименование ФАП | Население, человек | Коэффициент специфики | Значение коэффициента специфики, учитывающий критерий соответствия требованиям приказа №543н, в том числе: | 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 | |
| 978 | ГАУЗ «Камско-Устьинская центральная районная больница» | Красновидовский ФАП | 301 | коэффициент оснащения | 0,90174 | 1,00193 | | 1 109 589,76 | | | | |
| 979 | ГАУЗ «Камско-Устьинская центральная районная больница» | Лабышский ФАП | 44 | коэффициент оснащения | 1,00000 | 1,00000 | 448 628,00 | | | | | |
| 980 | ГАУЗ «Камско-Устьинская центральная районная больница» | Б.Кляринский ФАП | 226 | коэффициент оснащения | 0,90100 | 1,00111 | | 1 108 680,63 | | | | |
| 981 | ГАУЗ «Камско-Устьинская центральная районная больница» | Сюкеевский ФАП | 510 | коэффициент оснащения | 0,90435 | 1,00483 | | 1 112 799,59 | | | | |
| 982 | ГАУЗ «Кукморская центральная районная больница» | Верхнеискубашский ФАП | 510 | коэффициент оснащения | 0,90257 | 1,00285 | | 1 110 606,28 | | | | |
| 983 | ГАУЗ «Кукморская центральная районная больница» | Каенсарский ФАП | 383 | коэффициент оснащения | 0,90304 | 1,00338 | | 1 111 194,96 | | | | |
| 984 | ГАУЗ «Кукморская центральная районная больница» | Урьясьбашский ФАП | 326 | коэффициент оснащения | 0,90287 | 1,00319 | | 1 110 981,14 | | | | |
| 985 | ГАУЗ «Кукморская центральная районная больница» | Большекукоморский ФАП | 2 164 | коэффициент оснащения | 1,00000 | 1,00000 | | | | | 2 965 242,00 | |
| 986 | ГАУЗ «Кукморская центральная районная больница» | Ново-Каенсарский ФАП | 295 | отсутствие кадров (занято 0) | 0,20170 | 1,00848 | | 248 186,06 | | | | |
| 987 | ГАУЗ «Кукморская центральная районная больница» | Ташлы-Елгинский ФАП | 440 | коэффициент оснащения | 0,90235 | 1,00261 | | 1 110 337,82 | | | | |
| 988 | ГАУЗ «Кукморская центральная районная больница» | Княбашский ФАП | 337 | коэффициент оснащения | 0,90217 | 1,00242 | | 1 110 125,08 | | | | |
| 989 | ГАУЗ «Кукморская центральная районная больница» | Верхнекуморский ФАП | 317 | коэффициент оснащения | 0,90243 | 1,00271 | | 1 110 446,18 | | | | |
| 990 | ГАУЗ «Кукморская центральная районная больница» | Люгинский ФАП | 381 | коэффициент оснащения | 0,90339 | 1,00377 | | 1 111 621,72 | | | | |
| 991 | ГАУЗ «Кукморская центральная районная больница» | Нижнерусский ФАП | 413 | коэффициент оснащения | 0,90269 | 1,00299 | | 1 110 765,91 | | | | |
| 992 | ГАУЗ «Кукморская центральная районная больница» | Село-Чуринский ФАП | 641 | коэффициент оснащения | 0,90543 | 1,00604 | | 1 114 135,98 | | | | |
| 993 | ГАУЗ «Кукморская центральная районная больница» | Сабанчинский ФАП | 224 | коэффициент оснащения | 0,90174 | 1,00193 | | 1 109 589,94 | | | | |
| 994 | ГАУЗ «Кукморская центральная районная больница» | Нижнекуморский ФАП | 450 | коэффициент оснащения | 0,90322 | 1,00357 | | 1 111 407,19 | | | | |
| 995 | ГАУЗ «Кукморская центральная районная больница» | Мамаширский ФАП | 815 | коэффициент оснащения | 0,90648 | 1,00720 | | 1 115 419,05 | | | | |
| 996 | ГАУЗ «Кукморская центральная районная больница» | Ошторма-Юмьинский ФАП | 353 | коэффициент оснащения | 0,90269 | 1,00299 | | 1 110 765,67 | | | | |
| 997 | ГАУЗ «Кукморская центральная районная больница» | Починок-Кучуковский ФАП | 691 | коэффициент оснащения | 0,90330 | 1,00367 | | 1 111 515,77 | | | | |
| 998 | ГАУЗ «Кукморская центральная районная больница» | Асан-Елгинский ФАП | 705 | коэффициент оснащения | 0,90430 | 1,00478 | | 1 112 744,55 | | | | |
| 999 | ГАУЗ «Кукморская центральная районная больница» | Малочуринский ФАП | 479 | коэффициент оснащения | 0,90426 | 1,00473 | | 1 112 692,20 | | | | |

| № по порядку | Наименование ЮЛ | Наименование ФАП | Население, человек | Коэффициент специфики | Значение коэффициента специфики, учитывающий критерий соответствия требованиям приказа №543н, в том числе: | 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 |
| 1000 | ГАУЗ «Кукморская центральная районная больница» | Камышлинский ФАП. | 292 | коэффициент оснащения | 0,90170 | 1,00188 | | 1 109 536,71 | | | |
| 1001 | ГАУЗ «Кукморская центральная районная больница» | Модульный ФАП | 1 012 | коэффициент оснащения | 0,90876 | 1,00973 | | | 2 236 365,31 | | |
| 1002 | ГАУЗ «Кукморская центральная районная больница» | Новосардекский ФАП | 360 | коэффициент оснащения | 0,90313 | 1,00348 | | 1 111 301,28 | | | |
| 1003 | ГАУЗ «Кукморская центральная районная больница» | Кошкинский ФАП | 844 | коэффициент оснащения | 0,90691 | 1,00768 | | 1 115 955,42 | | | |
| 1004 | ГАУЗ «Кукморская центральная районная больница» | Маскаринский ФАП | 182 | коэффициент оснащения | 0,90156 | 1,00174 | | 1 109 375,62 | | | |
| 1005 | ГАУЗ «Кукморская центральная районная больница» | Уркушский ФАП | 657 | коэффициент оснащения | 0,90409 | 1,00454 | | 1 112 478,95 | | | |
| 1006 | ГАУЗ «Кукморская центральная районная больница» | Олуязский ФАП | 924 | коэффициент оснащения | 0,90000 | 1,00000 | | | 2 214 810,00 | | |
| 1007 | ГАУЗ «Кукморская центральная районная больница» | Трышский ФАП | 265 | коэффициент оснащения | 0,90148 | 1,00164 | | 1 109 268,63 | | | |
| 1008 | ГАУЗ «Кукморская центральная районная больница» | Каркауесский ФАП | 395 | коэффициент оснащения | 0,90130 | 1,00145 | | 1 109 053,66 | | | |
| 1009 | ГАУЗ «Кукморская центральная районная больница» | Копкинский ФАП | 441 | коэффициент оснащения | 0,90426 | 1,00473 | | 1 112 691,50 | | | |
| 1010 | ГАУЗ «Кукморская центральная районная больница» | Балыклинский ФАП | 497 | коэффициент оснащения | 0,90435 | 1,00483 | | 1 112 798,81 | | | |
| 1011 | ГАУЗ «Кукморская центральная районная больница» | Качимирский ФАП | 371 | коэффициент оснащения | 0,90274 | 1,00304 | | 1 110 819,65 | | | |
| 1012 | ГАУЗ «Кукморская центральная районная больница» | Вахитовский ФАП | 856 | коэффициент оснащения | 0,90817 | 1,00908 | | 1 117 504,92 | | | |
| 1013 | ГАУЗ «Кукморская центральная районная больница» | Аш-Бузинский ФАП | 726 | коэффициент оснащения | 0,90669 | 1,00744 | | 1 115 686,64 | | | |
| 1014 | ГАУЗ «Кукморская центральная районная больница» | Старо-Юмьинский ФАП | 735 | коэффициент оснащения | 0,90591 | 1,00657 | | 1 114 723,30 | | | |
| 1015 | ГАУЗ «Кукморская центральная районная больница» | Яньельский ФАП | 593 | коэффициент оснащения | 0,90383 | 1,00425 | | 1 112 157,18 | | | |
| 1016 | ГАУЗ «Кукморская центральная районная больница» | Адаевский ФАП | 424 | коэффициент оснащения | 0,90304 | 1,00338 | | 1 111 194,43 | | | |
| 1017 | ГАУЗ «Кукморская центральная районная больница» | Манзарасский ФАП | 1 284 | коэффициент оснащения | 0,90858 | 1,00954 | | | 2 235 936,32 | | |
| 1018 | ГАУЗ «Кукморская центральная районная больница» | Ятмас-Дусаевский ФАП | 490 | коэффициент оснащения | 0,90317 | 1,00353 | | 1 111 355,30 | | | |
| 1019 | ГАУЗ «Кукморская центральная районная больница» | Верхне-Шуньский ФАП | 218 | коэффициент оснащения | 0,90117 | 1,00130 | | 1 108 894,78 | | | |
| 1020 | ГАУЗ «Кукморская центральная районная больница» | Березнякский ФАП | 400 | коэффициент оснащения | 0,90248 | 1,00275 | | 1 110 498,93 | | | |
| 1021 | ГАУЗ «Кукморская центральная районная больница» | Большесардекский ФАП | 953 | коэффициент оснащения | 0,90000 | 1,00000 | | | 2 214 810,00 | | |
| 1022 | ГАУЗ «Кукморская центральная районная больница» | Сардекбашский ФАП | 648 | коэффициент оснащения | 0,90543 | 1,00604 | | 1 114 136,21 | | | |

| № по порядку | Наименование ЮЛ | Наименование ФАП | Население, человек | Коэффициент специфики | Значение коэффициента специфики, учитывающий критерий соответствия требованиям приказа №543н, в том числе: | 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 |
| 1023 | ГАУЗ «Кукморская центральная районная больница» | Туембашский ФАП | 649 | коэффициент оснащения | 0,90513 | 1,00570 | | 1 113 761,19 | | | |
| 1024 | ГАУЗ «Кукморская центральная районная больница» | Янцобинский ФАП | 441 | коэффициент оснащения | 0,90452 | 1,00502 | | 1 113 012,31 | | | |
| 1025 | ГАУЗ «Кукморская центральная районная больница» | Нырбинский ФАП | 1 285 | коэффициент оснащения | 0,90476 | 1,00529 | | | 2 226 522,38 | | |
| 1026 | ГАУЗ «Кукморская центральная районная больница» | Лельвижский ФАП | 547 | коэффициент оснащения | 0,90378 | 1,00420 | | 1 112 102,19 | | | |
| 1027 | ГАУЗ «Кукморская центральная районная больница» | Чишмабашский ФАП | 801 | коэффициент оснащения | 0,90000 | 1,00000 | | 1 107 450,00 | | | |
| 1028 | ГАУЗ «Кукморская центральная районная больница» | Новокуморский ФАП | 225 | коэффициент оснащения | 0,90148 | 1,00164 | | 1 109 268,53 | | | |
| 1029 | ГАУЗ «Кукморская центральная районная больница» | Важашурский ФАП | 331 | коэффициент оснащения | 0,90135 | 1,00150 | | 1 109 108,98 | | | |
| 1030 | ГАУЗ «Кукморская центральная районная больница» | Байлянгарский ФАП | 1 076 | коэффициент оснащения | 0,90393 | 1,00437 | | | 2 224 490,79 | | |
| 1031 | ГАУЗ «Кукморская центральная районная больница» | Татарско-Тулбинский ФАП | 355 | коэффициент оснащения | 0,90309 | 1,00343 | | 1 111 247,79 | | | |
| 1032 | ГАУЗ «Кукморская центральная районная больница» | Чарлинский ФАП | 238 | коэффициент оснащения | 0,90243 | 1,00270 | | 1 110 445,51 | | | |
| 1033 | ГАУЗ «Кукморская центральная районная больница» | Среднекуморский ФАП | 304 | коэффициент оснащения | 0,90161 | 1,00179 | | 1 109 428,96 | | | |
| 1034 | ГАУЗ «Кукморская центральная районная больница» | Туркашский ФАП | 334 | коэффициент оснащения | 0,90243 | 1,00271 | | 1 110 446,07 | | | |
| 1035 | ГАУЗ «Кукморская центральная районная больница» | Нижеискубашский ФАП | 474 | коэффициент оснащения | 0,90352 | 1,00391 | | 1 111 783,04 | | | |
| 1036 | ГАУЗ «Кукморская центральная районная больница» | Модульный ФАП (Фатыма) | 301 | коэффициент оснащения | 0,90439 | 1,00488 | | 1 112 851,71 | | | |
| 1037 | ГАУЗ «Кукморская центральная районная больница» | Пчеловодский ФАП | 243 | отсутствие кадров (занято 0) | 0,20252 | 1,01261 | | 249 202,64 | | | |
| 1038 | ГАУЗ «Лайшевская центральная районная больница» | ФАП 25 лет Октября | 1 199 | коэффициент оснащения | 0,90767 | 1,00852 | | | 2 233 691,20 | | |
| 1039 | ГАУЗ «Лайшевская центральная районная больница» | Тангачинский ФАП | 228 | коэффициент оснащения | 0,90126 | 1,00140 | | 1 109 001,30 | | | |
| 1040 | ГАУЗ «Лайшевская центральная районная больница» | Шуранский ФАП | 181 | коэффициент оснащения | 0,90152 | 1,00169 | | 1 109 322,44 | | | |
| 1041 | ГАУЗ «Лайшевская центральная районная больница» | Астраханский ФАП | 224 | коэффициент оснащения | 0,90213 | 1,00237 | | 1 110 071,61 | | | |
| 1042 | ГАУЗ «Лайшевская центральная районная больница» | Александровский ФАП . | 167 | коэффициент оснащения | 0,90000 | 1,00000 | | 1 107 450,00 | | | |
| 1043 | ГАУЗ «Лайшевская центральная районная больница» | Именьковский ФАП | 503 | коэффициент оснащения | 0,90370 | 1,00411 | | 1 111 997,02 | | | |
| 1044 | ГАУЗ «Лайшевская центральная районная больница» | Каипский ФАП | 589 | коэффициент оснащения | 0,90483 | 1,00536 | | 1 113 388,81 | | | |

| № по порядку | Наименование ЮЛ | Наименование ФАП | Население, человек | Коэффициент специфики | Значение коэффициента специфики, учитывающий критерий соответствия требованиям приказа №543н, в том числе: | 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 |
| 1045 | ГАУЗ «Лаишевская центральная районная больница» | Больше-Кабанский ФАП | 2 151 | коэффициент оснащения | 1,00000 | 1,00000 | | | | | 2 965 242,00 |
| 1046 | ГАУЗ «Лаишевская центральная районная больница» | Державинский ФАП | 391 | коэффициент оснащения | 0,90256 | 1,00285 | | 1 110 606,01 | | | |
| 1047 | ГАУЗ «Лаишевская центральная районная больница» | Карадульский ФАП | 256 | коэффициент оснащения | 0,90230 | 1,00256 | | 1 110 284,54 | | | |
| 1048 | ГАУЗ «Лаишевская центральная районная больница» | Татарско-Сараловский ФАП | 316 | коэффициент оснащения | 0,90143 | 1,00159 | | 1 109 214,66 | | | |
| 1049 | ГАУЗ «Лаишевская центральная районная больница» | Пелевский ФАП | 577 | коэффициент оснащения | 0,90309 | 1,00343 | | 1 111 249,33 | | | |
| 1050 | ГАУЗ «Лаишевская центральная районная больница» | Кирбинский ФАП | 795 | коэффициент оснащения | 0,90591 | 1,00657 | | 1 114 725,95 | | | |
| 1051 | ГАУЗ «Лаишевская центральная районная больница» | Бимский ФАП. | 540 | коэффициент оснащения | 0,90409 | 1,00454 | | 1 112 478,81 | | | |
| 1052 | ГАУЗ «Лаишевская центральная районная больница» | Курманакровский ФАП | 71 | коэффициент оснащения | 1,00000 | 1,00000 | 448 628,00 | | | | |
| 1053 | ГАУЗ «Лаишевская центральная районная больница» | Мало-Елгинский ФАП | 606 | коэффициент оснащения | 0,90361 | 1,00401 | | 1 111 890,85 | | | |
| 1054 | ГАУЗ «Лаишевская центральная районная больница» | Тетевский ФАП | 66 | коэффициент оснащения | 1,00000 | 1,00000 | 448 628,00 | | | | |
| 1055 | ГАУЗ «Лаишевская центральная районная больница» | Чирповский ФАП | 265 | коэффициент оснащения | 0,90178 | 1,00198 | | 1 109 642,85 | | | |
| 1056 | ГАУЗ «Лаишевская центральная районная больница» | Татарско-Янтыковский ФАП | 248 | коэффициент оснащения | 0,90230 | 1,00256 | | 1 110 284,84 | | | |
| 1057 | ГАУЗ «Лаишевская центральная районная больница» | Сапуголинский ФАП | 414 | коэффициент оснащения | 0,90669 | 1,00744 | | 1 115 687,89 | | | |
| 1058 | ГАУЗ «Лаишевская центральная районная больница» | Ташкирменский ФАП | 454 | коэффициент оснащения | 0,90300 | 1,00333 | | 1 111 141,24 | | | |
| 1059 | ГАУЗ «Лаишевская центральная районная больница» | Мало-Кабанский ФАП | 900 | коэффициент оснащения | 0,92965 | 1,03294 | | 1 143 931,25 | | | |
| 1060 | ГАУЗ «Лаишевская центральная районная больница» | Нармонский ФАП | 1 450 | коэффициент оснащения | 0,90000 | 1,00000 | | | 2 214 810,00 | | |
| 1061 | ГАУЗ «Лаишевская центральная районная больница» | Матюшинский ФАП | 50 | коэффициент оснащения | 1,00000 | 1,00000 | 448 628,00 | | | | |
| 1062 | ГАУЗ «Лаишевская центральная районная больница» | Никольский ФАП | 827 | коэффициент оснащения | 0,90852 | 1,00947 | | 1 117 933,99 | | | |
| 1063 | ГАУЗ «Лаишевская центральная районная больница» | Орловский ФАП | 1 693 | коэффициент оснащения | 0,90635 | 1,00705 | | | 2 634 845,84 | | |
| 1064 | ГАУЗ «Лаишевская центральная районная больница» | Пальцовский ФАП | 285 | коэффициент оснащения | 0,90352 | 1,00391 | | 1 111 782,53 | | | |
| 1065 | ГАУЗ «Лаишевская центральная районная больница» | Сингелевский ФАП | 170 | коэффициент оснащения | 0,90117 | 1,00130 | | 1 108 894,02 | | | |
| 1066 | ГАУЗ «Лаишевская центральная районная больница» | Сокуровский ФАП | 2 220 | коэффициент оснащения | 1,00000 | 1,00000 | | | | | 2 965 242,00 |
| 1067 | ГАУЗ «Лаишевская центральная районная больница» | Тарлашинский ФАП | 29 | коэффициент оснащения | 1,00000 | 1,00000 | 448 628,00 | | | | |

| № по порядку | Наименование ЮЛ | Наименование ФАП | Население, человек | Коэффициент специфики | Значение коэффициента специфики, учитывающий критерий соответствия требованиям приказа №543н, в том числе: | 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 |
| 1068 | ГАУЗ «Ланшевская центральная районная больница» | Средне-Девятковский ФАП | 506 | коэффициент оснащения | 0,90435 | 1,00483 | | 1 112 798,23 | | | |
| 1069 | ГАУЗ «Ланшевская центральная районная больница» | Атабаевский ФАП. | 339 | коэффициент оснащения | 0,90200 | 1,00222 | | 1 109 910,66 | | | |
| 1070 | ГАУЗ «Мамадышская центральная районная больница» | Большеиинский ФАП | 277 | коэффициент оснащения | 0,90113 | 1,00126 | | 1 108 841,29 | | | |
| 1071 | ГАУЗ «Мамадышская центральная районная больница» | Хасаншинский ФАП | 51 | коэффициент оснащения | 1,00000 | 1,00000 | 448 628,00 | | | | |
| 1072 | ГАУЗ «Мамадышская центральная районная больница» | Верхнесуньский ФАП | 261 | коэффициент оснащения | 0,90139 | 1,00155 | | 1 109 161,61 | | | |
| 1073 | ГАУЗ «Мамадышская центральная районная больница» | Верхнеошминский ФАП | 381 | коэффициент оснащения | 0,90230 | 1,00256 | | 1 110 284,81 | | | |
| 1074 | ГАУЗ «Мамадышская центральная районная больница» | Нижнесуньский ФАП | 328 | коэффициент оснащения | 0,90217 | 1,00241 | | 1 110 123,82 | | | |
| 1075 | ГАУЗ «Мамадышская центральная районная больница» | Тавельский ФАП | 280 | коэффициент оснащения | 0,90183 | 1,00203 | | 1 109 696,58 | | | |
| 1076 | ГАУЗ «Мамадышская центральная районная больница» | Пристань-Берсутский ФАП | 269 | коэффициент оснащения | 0,90200 | 1,00222 | | 1 109 910,49 | | | |
| 1077 | ГАУЗ «Мамадышская центральная районная больница» | Никифоровский ФАП | 220 | коэффициент оснащения | 0,90113 | 1,00126 | | 1 108 840,95 | | | |
| 1078 | ГАУЗ «Мамадышская центральная районная больница» | Нижнекузгунчинский ФАП | 505 | коэффициент оснащения | 0,90391 | 1,00435 | | 1 112 263,62 | | | |
| 1079 | ГАУЗ «Мамадышская центральная районная больница» | Пятилетский ФАП | 316 | коэффициент оснащения | 0,90174 | 1,00193 | | 1 109 589,90 | | | |
| 1080 | ГАУЗ «Мамадышская центральная районная больница» | Олуязский ФАП. | 379 | коэффициент оснащения | 0,90165 | 1,00184 | | 1 109 483,35 | | | |
| 1081 | ГАУЗ «Мамадышская центральная районная больница» | Албайский ФАП | 205 | коэффициент оснащения | 0,90061 | 1,00068 | | 1 108 198,94 | | | |
| 1082 | ГАУЗ «Мамадышская центральная районная больница» | Секинесский ФАП | 159 | коэффициент оснащения | 0,90057 | 1,00063 | | 1 108 145,70 | | | |
| 1083 | ГАУЗ «Мамадышская центральная районная больница» | Старочабынский ФАП | 119 | коэффициент оснащения | 0,90039 | 1,00043 | | 1 107 931,22 | | | |
| 1084 | ГАУЗ «Мамадышская центральная районная больница» | Дюсьметьевский ФАП | 301 | коэффициент оснащения | 0,90126 | 1,00140 | | 1 109 000,48 | | | |
| 1085 | ГАУЗ «Мамадышская центральная районная больница» | Берсут-Сукачинский ФАП | 164 | коэффициент оснащения | 0,90065 | 1,00072 | | 1 108 252,67 | | | |
| 1086 | ГАУЗ «Мамадышская центральная районная больница» | Пойкинский ФАП | 158 | коэффициент оснащения | 0,90035 | 1,00039 | | 1 107 877,64 | | | |
| 1087 | ГАУЗ «Мамадышская центральная районная больница» | Верхнеякинский ФАП | 107 | коэффициент оснащения | 0,90052 | 1,00058 | | 1 108 091,60 | | | |
| 1088 | ГАУЗ «Мамадышская центральная районная больница» | ФАП Нурменского лесоучастка | 89 | коэффициент оснащения | 1,00000 | 1,00000 | 448 628,00 | | | | |
| 1089 | ГАУЗ «Мамадышская центральная районная больница» | Басканский ФАП | 183 | коэффициент оснащения | 0,90113 | 1,00126 | | 1 108 840,97 | | | |
| 1090 | ГАУЗ «Мамадышская центральная районная больница» | Крещеноерьксинский ФАП | 87 | отсутствие кадров | 1,00000 | 1,00000 | 448 628,00 | | | | |

| № по порядку | Наименование ЮЛ | Наименование ФАП | Население, человек | Коэффициент специфики | Значение коэффициента специфики, учитывающий критерий соответствия требованиям приказа №543н, в том числе: | 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 стоимость, рублей | не соответствует стоимость, рублей | не соответствует стоимость, рублей | не соответствует стоимость, рублей | не соответствует стоимость, рублей |
| | | | | (занято 0,50) | | | | | | | |
| 1091 | ГАУЗ «Мамадышская центральная районная больница» | Среднекирменский ФАП | 207 | коэффициент оснащения | 0,90087 | 1,00097 | | 1 108 519,60 | | | |
| 1092 | ГАУЗ «Мамадышская центральная районная больница» | Катмышский ФАП | 285 | коэффициент оснащения | 0,90113 | 1,00126 | | 1 108 840,31 | | | |
| 1093 | ГАУЗ «Мамадышская центральная районная больница» | Кулуцинский ФАП | 137 | коэффициент оснащения | 0,90091 | 1,00101 | | 1 108 573,40 | | | |
| 1094 | ГАУЗ «Мамадышская центральная районная больница» | Кляушский ФАП | 86 | коэффициент оснащения | 1,00000 | 1,00000 | 448 628,00 | | | | |
| 1095 | ГАУЗ «Мамадышская центральная районная больница» | Малосуньский ФАП | 187 | коэффициент оснащения | 0,90048 | 1,00053 | | 1 108 038,15 | | | |
| 1096 | ГАУЗ «Мамадышская центральная районная больница» | Малокирменский ФАП | 263 | коэффициент оснащения | 0,90070 | 1,00077 | | 1 108 305,33 | | | |
| 1097 | ГАУЗ «Мамадышская центральная районная больница» | Среднесуньский ФАП | 160 | коэффициент оснащения | 0,90057 | 1,00063 | | 1 108 145,80 | | | |
| 1098 | ГАУЗ «Мамадышская центральная районная больница» | Нижнеучинский ФАП | 200 | коэффициент оснащения | 0,90096 | 1,00106 | | 1 108 626,78 | | | |
| 1099 | ГАУЗ «Мамадышская центральная районная больница» | Владимировский ФАП | 144 | коэффициент оснащения | 0,90065 | 1,00072 | | 1 108 252,61 | | | |
| 1100 | ГАУЗ «Мамадышская центральная районная больница» | Еникей-Чишминский ФАП | 79 | коэффициент оснащения | 1,00000 | 1,00000 | 448 628,00 | | | | |
| 1101 | ГАУЗ «Мамадышская центральная районная больница» | Омарский ФАП | 292 | коэффициент оснащения | 0,90230 | 1,00256 | | 1 110 284,86 | | | |
| 1102 | ГАУЗ «Мамадышская центральная районная больница» | Тогузинский ФАП | 84 | коэффициент оснащения | 1,00000 | 1,00000 | 448 628,00 | | | | |
| 1103 | ГАУЗ «Мамадышская центральная районная больница» | Старокумазанский ФАП | 304 | коэффициент оснащения | 0,90222 | 1,00246 | | 1 110 178,59 | | | |
| 1104 | ГАУЗ «Мамадышская центральная районная больница» | Ишкеевский ФАП | 284 | коэффициент оснащения | 0,90109 | 1,00121 | | 1 108 786,82 | | | |
| 1105 | ГАУЗ «Мамадышская центральная районная больница» | Нижнеякинский ФАП | 282 | коэффициент оснащения | 0,90157 | 1,00174 | | 1 109 376,25 | | | |
| 1106 | ГАУЗ «Мамадышская центральная районная больница» | Гришкинский ФАП | 123 | коэффициент оснащения | 0,90078 | 1,00087 | | 1 108 412,55 | | | |
| 1107 | ГАУЗ «Мамадышская центральная районная больница» | Вахитовский ФАП | 103 | коэффициент оснащения | 0,90039 | 1,00043 | | 1 107 931,53 | | | |
| 1108 | ГАУЗ «Мамадышская центральная районная больница» | Дусаевский ФАП | 144 | коэффициент оснащения | 0,90078 | 1,00087 | | 1 108 412,82 | | | |
| 1109 | ГАУЗ «Мамадышская центральная районная больница» | ФАП Фермы 2 | 160 | коэффициент оснащения | 0,90170 | 1,00188 | | 1 109 536,54 | | | |
| 1110 | ГАУЗ «Мамадышская центральная районная больница» | Уразбахтинский ФАП | 148 | коэффициент оснащения | 0,90091 | 1,00101 | | 1 108 573,35 | | | |
| 1111 | ГАУЗ «Мамадышская центральная районная больница» | Дигитлинский ФАП | 38 | коэффициент оснащения | 1,00000 | 1,00000 | 448 628,00 | | | | |
| 1112 | ГАУЗ «Мамадышская центральная районная больница» | Верхнеберсутский ФАП | 169 | коэффициент оснащения | 0,90048 | 1,00053 | | 1 108 038,49 | | | |

| № по порядку | Наименование ЮЛ | Наименование ФАП | Население, человек | Коэффициент специфики | Значение коэффициента специфики, учитывающий критерий соответствия требованиям приказа №543н, в том числе: | 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 | |
| 1113 | ГАУЗ «Мамадышская центральная районная больница» | Арташский ФАП | 71 | коэффициент оснащения | 1,00000 | 1,00000 | 448 628,00 | | | | | |
| 1114 | ГАУЗ «Мамадышская центральная районная больница» | Шемякский ФАП | 174 | коэффициент оснащения | 0,90109 | 1,00121 | | 1 108 787,45 | | | | |
| 1115 | ГАУЗ «Мамадышская центральная районная больница» | Комаровский ФАП | 89 | коэффициент оснащения | 1,00000 | 1,00000 | 448 628,00 | | | | | |
| 1116 | ГАУЗ «Мамадышская центральная районная больница» | Нижнешандерский ФАП | 101 | коэффициент оснащения | 0,90070 | 1,00077 | | 1 108 305,75 | | | | |
| 1117 | ГАУЗ «Мамадышская центральная районная больница» | Отарский ФАП | 166 | отсутствие кадров (занято 0,50) | 0,60048 | 1,00080 | | 738 888,70 | | | | |
| 1118 | ГАУЗ «Мамадышская центральная районная больница» | Урманчевский ФАП | 135 | коэффициент оснащения | 0,90078 | 1,00087 | | 1 108 412,58 | | | | |
| 1119 | ГАУЗ «Мамадышская центральная районная больница» | Алгаевский ФАП | 184 | коэффициент оснащения | 0,90074 | 1,00082 | | 1 108 359,42 | | | | |
| 1120 | ГАУЗ «Мамадышская центральная районная больница» | Кемеш-Кульский ФАП | 318 | отсутствие кадров (занято 0,50) | 0,60169 | 1,00282 | | 740 385,40 | | | | |
| 1121 | ГАУЗ «Мамадышская центральная районная больница» | Сотовский ФАП | 94 | коэффициент оснащения | 1,00000 | 1,00000 | 448 628,00 | | | | | |
| 1122 | ГАУЗ «Мамадышская центральная районная больница» | Тулбайский ФАП | 141 | отсутствие кадров (занято 0,50) | 0,60100 | 1,00167 | | 739 530,11 | | | | |
| 1123 | ГАУЗ «Мамадышская центральная районная больница» | Зюринский ФАП | 214 | коэффициент оснащения | 0,90043 | 1,00048 | | 1 107 984,57 | | | | |
| 1124 | ГАУЗ «Менделеевская центральная районная больница» | Мунайкинский ФАП | 492 | отсутствие кадров (занято 0,50) | 0,60261 | 1,00435 | | 741 510,68 | | | | |
| 1125 | ГАУЗ «Менделеевская центральная районная больница» | Тойминский ФАП | 129 | отсутствие кадров (занято 0,50) | 0,60061 | 1,00101 | | 739 048,67 | | | | |
| 1126 | ГАУЗ «Менделеевская центральная районная больница» | Бизякинский ФАП | 731 | коэффициент оснащения | 0,90413 | 1,00459 | | 1 112 533,15 | | | | |
| 1127 | ГАУЗ «Менделеевская центральная районная больница» | Сетяковский ФАП | 190 | коэффициент оснащения | 0,90091 | 1,00101 | | 1 108 573,02 | | | | |
| 1128 | ГАУЗ «Менделеевская центральная районная больница» | Монашевский ФАП | 391 | отсутствие кадров (занято 0,50) | 0,60261 | 1,00435 | | 741 510,39 | | | | |
| 1129 | ГАУЗ «Менделеевская центральная районная больница» | Татарско-Сарсазский ФАП | 101 | коэффициент оснащения | 0,90048 | 1,00053 | | 1 108 038,33 | | | | |
| 1130 | ГАУЗ «Менделеевская центральная районная больница» | Енабердинский ФАП | 386 | коэффициент оснащения | 0,90169 | 1,00188 | | 1 109 535,36 | | | | |
| 1131 | ГАУЗ «Менделеевская центральная районная больница» | Ижевский ФАП | 962 | отсутствие кадров (занято 0,75) | 0,80307 | 1,00383 | | | 1 976 263,65 | | | |
| 1132 | ГАУЗ «Менделеевская центральная районная больница» | Тураевский ФАП | 408 | отсутствие кадров (занято 0,50) | 0,60283 | 1,00471 | | 741 776,55 | | | | |

| № по порядку | Наименование ЮЛ | Наименование ФАП | Население, человек | Коэффициент специфики | Значение коэффициента специфики, учитывающий критерий соответствия требованиям приказа №543н, в том числе: | 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 |
| 1133 | ГАУЗ «Менделеевская центральная районная больница» | Татарско-Челнинский ФАП | 340 | коэффициент оснащения | 0,90174 | 1,00193 | | 1 109 588,74 | | | |
| 1134 | ГАУЗ «Менделеевская центральная районная больница» | Брюшлинский ФАП | 211 | коэффициент оснащения | 0,90135 | 1,00150 | | 1 109 107,97 | | | |
| 1135 | ГАУЗ «Менделеевская центральная районная больница» | Тихоновский ФАП. | 784 | коэффициент оснащения | 0,90443 | 1,00493 | | 1 112 905,89 | | | |
| 1136 | ГАУЗ «Менделеевская центральная районная больница» | Икско-Устьинский ФАП | 83 | отсутствие кадров (занято 0,75) | 1,00000 | 1,00000 | 448 628,00 | | | | |
| 1137 | ГАУЗ «Менделеевская центральная районная больница» | Абалачинский ФАП | 336 | коэффициент оснащения | 0,90209 | 1,00232 | | 1 110 018,29 | | | |
| 1138 | ГАУЗ «Менделеевская центральная районная больница» | Тойгузинский ФАП | 160 | коэффициент оснащения | 0,90139 | 1,00155 | | 1 109 161,68 | | | |
| 1139 | ГАУЗ «Менделеевская центральная районная больница» | Псеевский ФАП | 454 | отсутствие кадров (занято 0,50) | 0,60209 | 1,00348 | | 740 866,87 | | | |
| 1140 | ГАУЗ «Менделеевская центральная районная больница» | Старо-Гришкинский ФАП | 606 | коэффициент оснащения | 0,90352 | 1,00391 | | 1 111 783,88 | | | |
| 1141 | ГАУЗ «Менделеевская центральная районная больница» | Камаевский ФАП | 441 | отсутствие кадров (занято 0) | 0,20309 | 1,01543 | | 249 897,84 | | | |
| 1142 | ГАУЗ «Менделеевская центральная районная больница» | Кокшанский ФАП | 75 | отсутствие кадров (занято 0) | 1,00000 | 1,00000 | 448 628,00 | | | | |
| 1143 | ГАУЗ «Менделеевская центральная районная больница» | Татарско-Текашевский ФАП | 79 | отсутствие кадров (занято 0,50) | 1,00000 | 1,00000 | 448 628,00 | | | | |
| 1144 | ГАУЗ «Менделеевская центральная районная больница» | Ильнетский ФАП | 372 | отсутствие кадров (занято 0) | 0,20383 | 1,01913 | | 250 807,93 | | | |
| 1145 | ГАУЗ «Менделеевская центральная районная больница» | Татарско-Ахтияльский ФАП | 116 | коэффициент оснащения | 0,90043 | 1,00048 | | 1 107 984,86 | | | |
| 1146 | ГАУЗ «Менделеевская центральная районная больница» | Актазинский ФАП | 179 | отсутствие кадров (занято 0) | 0,20178 | 1,00891 | | 248 293,57 | | | |
| 1147 | ГАУЗ «Менделеевская центральная районная больница» | Тихогорский ФАП | 749 | отсутствие кадров (занято 0,50) | 0,60443 | 1,00739 | | 743 756,72 | | | |
| 1148 | ГАУЗ «Мензелинская центральная районная больница» | Куяновский ФАП. | 50 | коэффициент оснащения | 1,00000 | 1,00000 | 448 628,00 | | | | |
| 1149 | ГАУЗ «Мензелинская центральная районная больница» | Атрянский ФАП | 320 | коэффициент оснащения | 0,90222 | 1,00246 | | 1 110 178,42 | | | |
| 1150 | ГАУЗ «Мензелинская центральная районная больница» | Верхнетакаерменский ФАП | 436 | коэффициент оснащения | 0,90100 | 1,00111 | | 1 108 681,38 | | | |
| 1151 | ГАУЗ «Мензелинская центральная районная больница» | Гулюковский ФАП | 300 | коэффициент оснащения | 0,90083 | 1,00092 | | 1 108 465,78 | | | |
| 1152 | ГАУЗ «Мензелинская центральная районная больница» | Деуковский ФАП | 216 | коэффициент оснащения | 0,90070 | 1,00077 | | 1 108 306,14 | | | |

| № по порядку | Наименование ЮЛ | Наименование ФАП | Население, человек | Коэффициент специфики | Значение коэффициента специфики, учитывающий критерий соответствия требованиям приказа №543н, в том числе: | 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 | |
| 1153 | ГАУЗ «Мензелинская центральная районная больница» | Кузубетьевский ФАП | 587 | отсутствие кадров (занято 0,75) | 0,80304 | 1,00381 | | 988 145,86 | | | | |
| 1154 | ГАУЗ «Мензелинская центральная районная больница» | Иркеняшский ФАП | 210 | коэффициент оснащения | 0,90048 | 1,00053 | | 1 108 038,60 | | | | |
| 1155 | ГАУЗ «Мензелинская центральная районная больница» | Наратлыкчуский ФАП | 299 | коэффициент оснащения | 0,90139 | 1,00155 | | 1 109 161,31 | | | | |
| 1156 | ГАУЗ «Мензелинская центральная районная больница» | Новомелькенский ФАП | 372 | коэффициент оснащения | 0,90100 | 1,00111 | | 1 108 679,71 | | | | |
| 1157 | ГАУЗ «Мензелинская центральная районная больница» | Холодноключинский ФАП | 99 | отсутствие кадров (занято 0) | 1,00000 | 1,00000 | 448 628,00 | | | | | |
| 1158 | ГАУЗ «Мензелинская центральная районная больница» | Дружбинский ФАП | 90 | коэффициент оснащения | 1,00000 | 1,00000 | 448 628,00 | | | | | |
| 1159 | ГАУЗ «Мензелинская центральная районная больница» | Новомазинский ФАП | 205 | коэффициент оснащения | 0,90074 | 1,00082 | | 1 108 359,04 | | | | |
| 1160 | ГАУЗ «Мензелинская центральная районная больница» | Русскокаранский ФАП | 136 | отсутствие кадров (занято 0,50) | 0,60061 | 1,00101 | | 739 048,56 | | | | |
| 1161 | ГАУЗ «Мензелинская центральная районная больница» | Юртовский ФАП | 351 | коэффициент оснащения | 0,90309 | 1,00343 | | 1 111 248,18 | | | | |
| 1162 | ГАУЗ «Мензелинская центральная районная больница» | Татарскомшугинский ФАП | 191 | коэффициент оснащения | 0,90083 | 1,00092 | | 1 108 466,55 | | | | |
| 1163 | ГАУЗ «Мензелинская центральная районная больница» | Дусайкичуский ФАП | 76 | отсутствие кадров (занято 0) | 1,00000 | 1,00000 | 448 628,00 | | | | | |
| 1164 | ГАУЗ «Мензелинская центральная районная больница» | Кадряковский ФАП. | 297 | коэффициент оснащения | 0,90083 | 1,00092 | | 1 108 466,74 | | | | |
| 1165 | ГАУЗ «Мензелинская центральная районная больница» | Верхнеюшадинский ФАП | 81 | коэффициент оснащения | 1,00000 | 1,00000 | 448 628,00 | | | | | |
| 1166 | ГАУЗ «Мензелинская центральная районная больница» | Степановский ФАП. | 51 | коэффициент оснащения | 1,00000 | 1,00000 | 448 628,00 | | | | | |
| 1167 | ГАУЗ «Мензелинская центральная районная больница» | Ново-Александровский ФАП. | 98 | коэффициент оснащения | 1,00000 | 1,00000 | 448 628,00 | | | | | |
| 1168 | ГАУЗ «Мензелинская центральная районная больница» | Подгорнотакерменский ФАП | 265 | коэффициент оснащения | 0,90143 | 1,00159 | | 1 109 214,77 | | | | |
| 1169 | ГАУЗ «Мензелинская центральная районная больница» | Аюский ФАП | 248 | коэффициент оснащения | 0,90091 | 1,00101 | | 1 108 573,59 | | | | |
| 1170 | ГАУЗ «Мензелинская центральная районная больница» | Коноваловский ФАП | 612 | отсутствие кадров (занято 0,75) | 0,80335 | 1,00418 | | 988 518,17 | | | | |
| 1171 | ГАУЗ «Мензелинская центральная районная больница» | Урусовский ФАП | 224 | коэффициент оснащения | 0,90070 | 1,00077 | | 1 108 305,50 | | | | |
| 1172 | ГАУЗ «Мензелинская центральная районная больница» | Воровский ФАП | 429 | коэффициент оснащения | 0,90217 | 1,00242 | | 1 110 125,64 | | | | |
| 1173 | ГАУЗ «Мензелинская центральная районная больница» | Бикбуловский ФАП | 366 | отсутствие кадров (занято 0,75) | 0,80035 | 1,00044 | | 984 828,74 | | | | |

| № по порядку | Наименование ЮЛ | Наименование ФАП | Население, человек | Коэффициент специфики | Значение коэффициента специфики, учитывающий критерий соответствия требованиям приказа №543н, в том числе: | 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 |
| 1174 | ГАУЗ «Мензелинская центральная районная больница» | Староалександровский ФАП | 135 | коэффициент оснащения | 0,90035 | 1,00039 | | 1 107 878,21 | | | |
| 1175 | ГАУЗ «Мензелинская центральная районная больница» | Топасевский ФАП | 176 | коэффициент оснащения | 0,90009 | 1,00010 | | 1 107 557,32 | | | |
| 1176 | ГАУЗ «Мензелинская центральная районная больница» | Николаевский ФАП | 364 | коэффициент оснащения | 0,90222 | 1,00246 | | 1 110 177,80 | | | |
| 1177 | ГАУЗ «Мензелинская центральная районная больница» | Ямаковский ФАП | 190 | коэффициент оснащения | 0,90091 | 1,00101 | | 1 108 573,02 | | | |
| 1178 | ГАУЗ «Мензелинская центральная районная больница» | Калтаковский ФАП | 257 | коэффициент оснащения | 0,90161 | 1,00179 | | 1 109 429,56 | | | |
| 1179 | ГАУЗ «Мензелинская центральная районная больница» | Староматвеевский ФАП | 230 | коэффициент оснащения | 0,90104 | 1,00116 | | 1 108 733,17 | | | |
| 1180 | ГАУЗ «Мензелинская центральная районная больница» | Новоаймановский ФАП | 44 | коэффициент оснащения | 1,00000 | 1,00000 | 448 628,00 | | | | |
| 1181 | ГАУЗ «Мензелинская центральная районная больница» | Подгорнобайларский ФАП | 300 | коэффициент оснащения | 0,90139 | 1,00155 | | 1 109 162,21 | | | |
| 1182 | ГАУЗ «Мензелинская центральная районная больница» | Тулубаевский ФАП | 301 | коэффициент оснащения | 0,90117 | 1,00130 | | 1 108 894,21 | | | |
| 1183 | ГАУЗ «Мензелинская центральная районная больница» | Усаевский ФАП | 145 | коэффициент оснащения | 0,90061 | 1,00068 | | 1 108 199,23 | | | |
| 1184 | ГАУЗ «Мензелинская центральная районная больница» | Кзылтнубаяский ФАП | 209 | коэффициент оснащения | 0,90148 | 1,00164 | | 1 109 268,89 | | | |
| 1185 | ГАУЗ «Мензелинская центральная районная больница» | Старомазинский ФАП | 298 | коэффициент оснащения | 0,90287 | 1,00319 | | 1 110 980,71 | | | |
| 1186 | ГАУЗ «Мензелинская центральная районная больница» | Нижне-Юшадинский ФАП | 72 | коэффициент оснащения | 1,00000 | 1,00000 | 448 628,00 | | | | |
| 1187 | ГАУЗ «Муслимовская центральная районная больница» | Кряш-Шуранский ФАП | 239 | коэффициент оснащения | 0,90096 | 1,00106 | | 1 108 627,42 | | | |
| 1188 | ГАУЗ «Муслимовская центральная районная больница» | Баланнинский ФАП | 285 | коэффициент оснащения | 0,90191 | 1,00213 | | 1 109 803,77 | | | |
| 1189 | ГАУЗ «Муслимовская центральная районная больница» | Каен-Сазский ФАП | 72 | коэффициент оснащения | 1,00000 | 1,00000 | 448 628,00 | | | | |
| 1190 | ГАУЗ «Муслимовская центральная районная больница» | Нижнетабынский ФАП | 240 | коэффициент оснащения | 0,90044 | 1,00048 | | 1 107 985,33 | | | |
| 1191 | ГАУЗ «Муслимовская центральная районная больница» | Исансуповский ФАП | 162 | коэффициент оснащения | 0,90087 | 1,00097 | | 1 108 520,17 | | | |
| 1192 | ГАУЗ «Муслимовская центральная районная больница» | Варяш-Башский ФАП | 253 | отсутствие кадров (занято 0,50) | 0,60091 | 1,00152 | | 739 423,24 | | | |
| 1193 | ГАУЗ «Муслимовская центральная районная больница» | Игенчинский ФАП | 149 | коэффициент оснащения | 0,90065 | 1,00072 | | 1 108 252,58 | | | |
| 1194 | ГАУЗ «Муслимовская центральная районная больница» | Салауз-Муханский ФАП | 419 | отсутствие кадров (занято 0,75) | 0,80165 | 1,00207 | | 986 432,80 | | | |
| 1195 | ГАУЗ «Муслимовская центральная районная больница» | Семяковский ФАП | 187 | коэффициент оснащения | 0,90026 | 1,00029 | | 1 107 771,08 | | | |

| № по порядку | Наименование ЮЛ | Наименование ФАП | Население, человек | Коэффициент специфики | Значение коэффициента специфики, учитывающий критерий соответствия требованиям приказа №543н, в том числе: | 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 |
| 1196 | ГАУЗ «Муслимовская центральная районная больница» | Старосаитовский ФАП | 118 | коэффициент оснащения | 0,90009 | 1,00010 | | 1 107 556,67 | | | |
| 1197 | ГАУЗ «Муслимовская центральная районная больница» | Дусайский ФАП | 158 | коэффициент оснащения | 0,90070 | 1,00077 | | 1 108 306,13 | | | |
| 1198 | ГАУЗ «Муслимовская центральная районная больница» | Новосаитовский ФАП | 172 | отсутствие кадров (занято 0) | 0,20113 | 1,00565 | | 247 491,08 | | | |
| 1199 | ГАУЗ «Муслимовская центральная районная больница» | Верхнетабынский ФАП | 330 | коэффициент оснащения | 0,90122 | 1,00135 | | 1 108 946,86 | | | |
| 1200 | ГАУЗ «Муслимовская центральная районная больница» | Большечекмакский ФАП | 462 | коэффициент оснащения | 0,90300 | 1,00333 | | 1 111 142,03 | | | |
| 1201 | ГАУЗ «Муслимовская центральная районная больница» | Таш-Елгинский ФАП | 77 | коэффициент оснащения | 1,00000 | 1,00000 | 448 628,00 | | | | |
| 1202 | ГАУЗ «Муслимовская центральная районная больница» | Турушский ФАП | 125 | отсутствие кадров (занято 0,50) | 0,60022 | 1,00036 | | 738 567,45 | | | |
| 1203 | ГАУЗ «Муслимовская центральная районная больница» | Шуганкинский ФАП | 325 | отсутствие кадров (занято 0) | 0,20270 | 1,01348 | | 249 416,91 | | | |
| 1204 | ГАУЗ «Муслимовская центральная районная больница» | Татарскобулярский ФАП | 314 | коэффициент оснащения | 0,90143 | 1,00159 | | 1 109 215,24 | | | |
| 1205 | ГАУЗ «Муслимовская центральная районная больница» | Баюковский ФАП | 338 | коэффициент оснащения | 0,90183 | 1,00203 | | 1 109 697,30 | | | |
| 1206 | ГАУЗ «Муслимовская центральная районная больница» | Новоусинский ФАП | 313 | коэффициент оснащения | 0,90083 | 1,00092 | | 1 108 466,26 | | | |
| 1207 | ГАУЗ «Муслимовская центральная районная больница» | Тойгильдинский ФАП | 573 | коэффициент оснащения | 0,90317 | 1,00353 | | 1 111 354,78 | | | |
| 1208 | ГАУЗ «Муслимовская центральная районная больница» | Мелля-Тамакский ФАП | 503 | коэффициент оснащения | 0,90344 | 1,00382 | | 1 111 676,85 | | | |
| 1209 | ГАУЗ «Муслимовская центральная районная больница» | Староваряшский ФАП | 342 | коэффициент оснащения | 0,90239 | 1,00266 | | 1 110 391,61 | | | |
| 1210 | ГАУЗ «Муслимовская центральная районная больница» | Тогашевский ФАП | 237 | коэффициент оснащения | 0,90139 | 1,00155 | | 1 109 161,41 | | | |
| 1211 | ГАУЗ «Муслимовская центральная районная больница» | Уразметьевский ФАП | 286 | коэффициент оснащения | 0,90109 | 1,00121 | | 1 108 787,06 | | | |
| 1212 | ГАУЗ «Муслимовская центральная районная больница» | Елгабашский ФАП | 229 | коэффициент оснащения | 0,90057 | 1,00063 | | 1 108 145,76 | | | |
| 1213 | ГАУЗ «Муслимовская центральная районная больница» | Октябрьский ФАП . | 288 | коэффициент оснащения | 0,90091 | 1,00101 | | 1 108 573,03 | | | |
| 1214 | ГАУЗ «Муслимовская центральная районная больница» | Шуганский ФАП | 506 | коэффициент оснащения | 0,90417 | 1,00464 | | 1 112 584,41 | | | |
| 1215 | ГАУЗ «Муслимовская центральная районная больница» | Ташлиярский ФАП | 360 | отсутствие кадров (занято 0,75) | 0,80091 | 1,00114 | | 985 522,65 | | | |
| 1216 | ГАУЗ «Муслимовская центральная районная больница» | Нарат-Астинский ФАП | 115 | отсутствие кадров (занято 0) | 0,20065 | 1,00326 | | 246 902,14 | | | |

| № по порядку | Наименование ЮЛ | Наименование ФАП | Население, человек | Коэффициент специфики | Значение коэффициента специфики, учитывающий критерий соответствия требованиям приказа №543н, в том числе: | 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 |
| 1217 | ГАУЗ «Муслимовская центральная районная больница» | Митряевский ФАП | 656 | коэффициент оснащения | 0,90326 | 1,00362 | | 1 111 460,72 | | | |
| 1218 | ГАУЗ «Муслимовская центральная районная больница» | Новокарамалинский ФАП | 147 | коэффициент оснащения | 0,90065 | 1,00072 | | 1 108 252,03 | | | |
| 1219 | ГАУЗ «Муслимовская центральная районная больница» | Старочекмакский ФАП | 74 | коэффициент оснащения | 1,00000 | 1,00000 | 448 628,00 | | | | |
| 1220 | ГАУЗ «Муслимовская центральная районная больница» | Тамьянский ФАП | 65 | коэффициент оснащения | 1,00000 | 1,00000 | 448 628,00 | | | | |
| 1221 | ГАУЗ «Муслимовская центральная районная больница» | Михайловский ФАП | 589 | коэффициент оснащения | 0,90322 | 1,00357 | | 1 111 407,10 | | | |
| 1222 | ГАУЗ «Муслимовская центральная районная больница» | Катмышский ФАП. | 203 | коэффициент оснащения | 0,90061 | 1,00068 | | 1 108 199,23 | | | |
| 1223 | ГАУЗ «Муслимовская центральная районная больница» | Амикеевский ФАП | 384 | коэффициент оснащения | 0,90065 | 1,00073 | | 1 108 253,12 | | | |
| 1224 | ГАУЗ «Муслимовская центральная районная больница» | Мари-Булярский ФАП | 274 | коэффициент оснащения | 0,90104 | 1,00116 | | 1 108 733,89 | | | |
| 1225 | ГАУЗ «Муслимовская центральная районная больница» | Бакабизовский ФАП | 132 | коэффициент оснащения | 0,90048 | 1,00053 | | 1 108 038,15 | | | |
| 1226 | ГАУЗ «Новошешминская центральная районная больница» | Урганчинский ФАП | 50 | коэффициент оснащения | 1,00000 | 1,00000 | 448 628,00 | | | | |
| 1227 | ГАУЗ «Новошешминская центральная районная больница» | Азеевский ФАП | 343 | коэффициент оснащения | 0,90100 | 1,00111 | | 1 108 681,09 | | | |
| 1228 | ГАУЗ «Новошешминская центральная районная больница» | Слобода-Петропавловский ФАП | 498 | коэффициент оснащения | 0,90335 | 1,00372 | | 1 111 568,24 | | | |
| 1229 | ГАУЗ «Новошешминская центральная районная больница» | Чертушкинский ФАП | 234 | коэффициент оснащения | 0,90087 | 1,00097 | | 1 108 520,17 | | | |
| 1230 | ГАУЗ «Новошешминская центральная районная больница» | Слобода-Екатерининский ФАП | 331 | коэффициент оснащения | 0,90226 | 1,00251 | | 1 110 231,49 | | | |
| 1231 | ГАУЗ «Новошешминская центральная районная больница» | Сулъчабашский ФАП | 45 | коэффициент оснащения | 1,00000 | 1,00000 | 448 628,00 | | | | |
| 1232 | ГАУЗ «Новошешминская центральная районная больница» | Слобода-Черемуховский ФАП | 514 | коэффициент оснащения | 0,90000 | 1,00000 | | 1 107 450,00 | | | |
| 1233 | ГАУЗ «Новошешминская центральная районная больница» | Утяшкинский ФАП | 593 | коэффициент оснащения | 0,90313 | 1,00348 | | 1 111 300,76 | | | |
| 1234 | ГАУЗ «Новошешминская центральная районная больница» | Слобода-Архангельский ФАП | 401 | коэффициент оснащения | 0,90239 | 1,00266 | | 1 110 392,87 | | | |
| 1235 | ГАУЗ «Новошешминская центральная районная больница» | Андреевский ФАП | 88 | коэффициент оснащения | 1,00000 | 1,00000 | 448 628,00 | | | | |
| 1236 | ГАУЗ «Новошешминская центральная районная больница» | Ленинский ФАП | 524 | коэффициент оснащения | 0,90352 | 1,00391 | | 1 111 783,25 | | | |
| 1237 | ГАУЗ «Новошешминская центральная районная больница» | Краснооктябрьский ФАП | 422 | коэффициент оснащения | 0,90296 | 1,00328 | | 1 111 086,47 | | | |
| 1238 | ГАУЗ «Новошешминская центральная районная больница» | Новопоселенный Лебедский ФАП | 78 | коэффициент оснащения | 1,00000 | 1,00000 | 448 628,00 | | | | |
| 1239 | ГАУЗ «Новошешминская центральная районная больница» | Просточелнинский ФАП | 345 | коэффициент оснащения | 0,90183 | 1,00203 | | 1 109 695,86 | | | |

| № по порядку | Наименование ЮЛ | Наименование ФАП | Население, человек | Коэффициент специфики | Значение коэффициента специфики, учитывающий критерий соответствия требованиям приказа №543н, в том числе: | 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 | |
| 1240 | ГАУЗ «Новошешминская центральная районная больница» | Шахмайкинский ФАП | 434 | коэффициент оснащения | 0,90278 | 1,00309 | | 1 110 874,16 | | | | |
| 1241 | ГАУЗ «Новошешминская центральная районная больница» | Русско-Чебоксарский ФАП | 98 | коэффициент оснащения | 1,00000 | 1,00000 | 448 628,00 | | | | | |
| 1242 | ГАУЗ «Новошешминская центральная районная больница» | Екатерининский ФАП | 105 | коэффициент оснащения | 0,90070 | 1,00077 | | 1 108 305,95 | | | | |
| 1243 | ГАУЗ «Новошешминская центральная районная больница» | Слобода-Волчинский ФАП | 294 | коэффициент оснащения | 0,90204 | 1,00227 | | 1 109 964,60 | | | | |
| 1244 | ГАУЗ «Новошешминская центральная районная больница» | Тубылгытаусский ФАП | 530 | коэффициент оснащения | 0,90344 | 1,00382 | | 1 111 676,94 | | | | |
| 1245 | ГАУЗ «Новошешминская центральная районная больница» | Акбуринский ФАП | 347 | коэффициент оснащения | 0,90000 | 1,00000 | | 1 107 450,00 | | | | |
| 1246 | ГАУЗ «Новошешминская центральная районная больница» | Горшковский ФАП | 124 | коэффициент оснащения | 0,90061 | 1,00068 | | 1 108 198,84 | | | | |
| 1247 | ГАУЗ «Новошешминская центральная районная больница» | Чувашско-Чебоксарский ФАП | 257 | коэффициент оснащения | 0,90143 | 1,00159 | | 1 109 215,11 | | | | |
| 1248 | ГАУЗ «Новошешминская центральная районная больница» | Новованаевский ФАП | 157 | коэффициент оснащения | 0,90113 | 1,00126 | | 1 108 840,70 | | | | |
| 1249 | ГАУЗ «Нурлатская центральная районная больница» | Ново-Тумбинский ФАП | 202 | коэффициент оснащения | 0,90126 | 1,00140 | | 1 109 001,60 | | | | |
| 1250 | ГАУЗ «Нурлатская центральная районная больница» | Ерыклинский ФАП | 347 | коэффициент оснащения | 0,90317 | 1,00353 | | 1 111 355,24 | | | | |
| 1251 | ГАУЗ «Нурлатская центральная районная больница» | Нижнурлатский ФАП | 788 | коэффициент оснащения | 0,90735 | 1,00816 | | 1 116 491,20 | | | | |
| 1252 | ГАУЗ «Нурлатская центральная районная больница» | Андреевский ФАП | 616 | коэффициент оснащения | 0,90804 | 1,00893 | | 1 117 344,84 | | | | |
| 1253 | ГАУЗ «Нурлатская центральная районная больница» | Октябринский ФАП | 83 | коэффициент оснащения | 1,00000 | 1,00000 | 448 628,00 | | | | | |
| 1254 | ГАУЗ «Нурлатская центральная районная больница» | Селенгушский ФАП | 471 | коэффициент оснащения | 0,90426 | 1,00473 | | 1 112 692,83 | | | | |
| 1255 | ГАУЗ «Нурлатская центральная районная больница» | Сосновский ФАП | 83 | коэффициент оснащения | 1,00000 | 1,00000 | 448 628,00 | | | | | |
| 1256 | ГАУЗ «Нурлатская центральная районная больница» | Тюрнясевский ФАП | 326 | коэффициент оснащения | 0,90213 | 1,00237 | | 1 110 070,89 | | | | |
| 1257 | ГАУЗ «Нурлатская центральная районная больница» | Богдашкинский ФАП | 479 | коэффициент оснащения | 0,90456 | 1,00507 | | 1 113 066,28 | | | | |
| 1258 | ГАУЗ «Нурлатская центральная районная больница» | Среднечелнинский ФАП | 193 | коэффициент оснащения | 0,90178 | 1,00198 | | 1 109 642,73 | | | | |
| 1259 | ГАУЗ «Нурлатская центральная районная больница» | Салдакаевский ФАП | 440 | отсутствие кадров (занято 0,50) | 0,60243 | 1,00406 | | 741 296,08 | | | | |
| 1260 | ГАУЗ «Нурлатская центральная районная больница» | Верхнурлатский ФАП | 537 | отсутствие кадров (занято 0,50) | 0,60383 | 1,00638 | | 743 007,88 | | | | |
| 1261 | ГАУЗ «Нурлатская центральная районная больница» | Турноясовский ФАП | 244 | отсутствие кадров (занято 0) | 0,20300 | 1,01500 | | 249 790,98 | | | | |

| № по порядку | Наименование ЮЛ | Наименование ФАП | Население, человек | Коэффициент специфики | Значение коэффициента специфики, учитывающий критерий соответствия требованиям приказа №543н, в том числе: | 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 | |
| 1262 | ГАУЗ «Нурлатская центральная районная больница» | Тимерлековский ФАП | 409 | коэффициент оснащения | 0,90487 | 1,00541 | | 1 113 440,03 | | | | |
| 1263 | ГАУЗ «Нурлатская центральная районная больница» | Зузеевский ФАП | 103 | коэффициент оснащения | 0,90065 | 1,00072 | | 1 108 252,18 | | | | |
| 1264 | ГАУЗ «Нурлатская центральная районная больница» | Кызыл-Юлский ФАП | 90 | отсутствие кадров (занято 0) | 1,00000 | 1,00000 | 448 628,00 | | | | | |
| 1265 | ГАУЗ «Нурлатская центральная районная больница» | Ерепкинский ФАП. | 270 | коэффициент оснащения | 0,90222 | 1,00246 | | 1 110 178,15 | | | | |
| 1266 | ГАУЗ «Нурлатская центральная районная больница» | Тюрсовхозский ФАП | 900 | коэффициент оснащения | 0,90630 | 1,00700 | | 1 115 205,52 | | | | |
| 1267 | ГАУЗ «Нурлатская центральная районная больница» | Кичкальнинский ФАП | 436 | коэффициент оснащения | 0,90196 | 1,00217 | | 1 109 856,79 | | | | |
| 1268 | ГАУЗ «Нурлатская центральная районная больница» | Гайтанкинский ФАП | 372 | коэффициент оснащения | 0,90213 | 1,00237 | | 1 110 070,60 | | | | |
| 1269 | ГАУЗ «Нурлатская центральная районная больница» | Курманаевский ФАП | 589 | коэффициент оснащения | 0,90465 | 1,00517 | | 1 113 174,57 | | | | |
| 1270 | ГАУЗ «Нурлатская центральная районная больница» | Старо-Аульский ФАП | 34 | отсутствие кадров (занято 0) | 1,00000 | 1,00000 | 448 628,00 | | | | | |
| 1271 | ГАУЗ «Нурлатская центральная районная больница» | Нижнечелнинский ФАП | 548 | коэффициент оснащения | 0,90495 | 1,00551 | | 1 113 547,00 | | | | |
| 1272 | ГАУЗ «Нурлатская центральная районная больница» | Ново-Иглайкинский ФАП | 665 | коэффициент оснащения | 0,90000 | 1,00000 | | 1 107 450,00 | | | | |
| 1273 | ГАУЗ «Нурлатская центральная районная больница» | Егоркинский ФАП | 897 | коэффициент оснащения | 0,90809 | 1,00899 | | 1 117 401,16 | | | | |
| 1274 | ГАУЗ «Нурлатская центральная районная больница» | Вишне-Полянский ФАП | 579 | коэффициент оснащения | 0,90000 | 1,00000 | | 1 107 450,00 | | | | |
| 1275 | ГАУЗ «Нурлатская центральная районная больница» | Бурметьевский ФАП | 914 | коэффициент оснащения | 0,90376 | 1,00418 | | | 2 224 064,85 | | | |
| 1276 | ГАУЗ «Нурлатская центральная районная больница» | Бутаихинский ФАП | 116 | коэффициент оснащения | 0,90078 | 1,00087 | | 1 108 412,99 | | | | |
| 1277 | ГАУЗ «Нурлатская центральная районная больница» | Красномайский ФАП | 115 | коэффициент оснащения | 0,90135 | 1,00150 | | 1 109 108,40 | | | | |
| 1278 | ГАУЗ «Нурлатская центральная районная больница» | Среднекамьшинский ФАП | 751 | коэффициент оснащения | 0,90574 | 1,00638 | | 1 114 512,06 | | | | |
| 1279 | ГАУЗ «Нурлатская центральная районная больница» | Фомкинский ФАП | 693 | отсутствие кадров (занято 0,50) | 0,60804 | 1,01341 | | 748 197,31 | | | | |
| 1280 | ГАУЗ «Нурлатская центральная районная больница» | Ново-Амзинский ФАП | 374 | коэффициент оснащения | 0,90209 | 1,00232 | | 1 110 016,67 | | | | |
| 1281 | ГАУЗ «Нурлатская центральная районная больница» | Чишминский ФАП | 240 | коэффициент оснащения | 0,90252 | 1,00280 | | 1 110 552,85 | | | | |
| 1282 | ГАУЗ «Нурлатская центральная районная больница» | Билляр-Озерский ФАП | 500 | коэффициент оснащения | 0,90409 | 1,00454 | | 1 112 478,06 | | | | |
| 1283 | ГАУЗ «Нурлатская центральная районная больница» | Чувашско-Менчинский ФАП | 394 | коэффициент оснащения | 0,90291 | 1,00324 | | 1 111 034,87 | | | | |

| № по порядку | Наименование ЮЛ | Наименование ФАП | Население, человек | Коэффициент специфики | Значение коэффициента специфики, учитывающий критерий соответствия требованиям приказа №543н, в том числе: | 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 | |
| 1284 | ГАУЗ «Нурлатская центральная районная больница» | Якушкинский ФАП | 441 | коэффициент оснащения | 0,90395 | 1,00439 | | 1 112 316,43 | | | | |
| 1285 | ГАУЗ «Нурлатская центральная районная больница» | Светло-Озерский ФАП | 370 | коэффициент оснащения | 0,90230 | 1,00256 | | 1 110 284,11 | | | | |
| 1286 | ГАУЗ «Нурлатская центральная районная больница» | Ахметкинский ФАП | 145 | коэффициент оснащения | 0,90043 | 1,00048 | | 1 107 985,17 | | | | |
| 1287 | ГАУЗ «Нурлатская центральная районная больница» | Кривоозерский ФАП | 435 | коэффициент оснащения | 0,90248 | 1,00275 | | 1 110 498,13 | | | | |
| 1288 | ГАУЗ «Нурлатская центральная районная больница» | Старо-Амзинский ФАП | 232 | коэффициент оснащения | 0,90104 | 1,00116 | | 1 108 733,16 | | | | |
| 1289 | ГАУЗ «Нурлатская центральная районная больница» | Кульбаево-Марасинский ФАП | 627 | коэффициент оснащения | 0,90000 | 1,00000 | | 1 107 450,00 | | | | |
| 1290 | ГАУЗ «Нурлатская центральная районная больница» | Караульно-Горский ФАП | 655 | коэффициент оснащения | 0,90309 | 1,00343 | | 1 111 247,90 | | | | |
| 1291 | ГАУЗ «Нурлатская центральная районная больница» | Илюткинский ФАП | 312 | коэффициент оснащения | 0,90483 | 1,00536 | | 1 113 387,90 | | | | |
| 1292 | ГАУЗ «Нурлатская центральная районная больница» | Елаурский ФАП | 378 | коэффициент оснащения | 0,90252 | 1,00280 | | 1 110 551,63 | | | | |
| 1293 | ГАУЗ «Нурлатская центральная районная больница» | Зареченский ФАП | 317 | отсутствие кадров (занято 0,50) | 0,60278 | 1,00464 | | 741 723,48 | | | | |
| 1294 | ГАУЗ «Нурлатская центральная районная больница» | Абрыськинский ФАП | 170 | коэффициент оснащения | 0,90130 | 1,00145 | | 1 109 054,97 | | | | |
| 1295 | ГАУЗ «Нурлатская центральная районная больница» | Аксумлинский ФАП | 388 | отсутствие кадров (занято 0,50) | 0,60278 | 1,00464 | | 741 722,35 | | | | |
| 1296 | ГАУЗ «Нурлатская центральная районная больница» | Степно-Озерский ФАП | 475 | коэффициент оснащения | 0,90383 | 1,00425 | | 1 112 158,06 | | | | |
| 1297 | ГАУЗ «Нурлатская центральная районная больница» | Урняковский ФАП | 123 | коэффициент оснащения | 0,90057 | 1,00063 | | 1 108 145,43 | | | | |
| 1298 | ГАУЗ «Нурлатская центральная районная больница» | Бикуловский ФАП | 390 | коэффициент оснащения | 0,90183 | 1,00203 | | 1 109 696,74 | | | | |
| 1299 | ГАУЗ «Пестречинская центральная районная больница» | Екатериновский ФАП | 93 | коэффициент оснащения | 1,00000 | 1,00000 | 448 628,00 | | | | | |
| 1300 | ГАУЗ «Пестречинская центральная районная больница» | Званковский ФАП | 607 | коэффициент оснащения | 0,90778 | 1,00865 | | 1 117 024,94 | | | | |
| 1301 | ГАУЗ «Пестречинская центральная районная больница» | Ново-Шигалеевский ФАП | 279 | коэффициент оснащения | 0,90304 | 1,00338 | | 1 111 194,36 | | | | |
| 1302 | ГАУЗ «Пестречинская центральная районная больница» | Кулаевский ФАП | 1 014 | отсутствие кадров (занято 0,75) | 0,80469 | 1,00587 | | | 1 980 272,88 | | | |
| 1303 | ГАУЗ «Пестречинская центральная районная больница» | Иске-Юртовский ФАП | 95 | коэффициент оснащения | 1,00000 | 1,00000 | 448 628,00 | | | | | |
| 1304 | ГАУЗ «Пестречинская центральная районная больница» | Кобяковский ФАП | 185 | коэффициент оснащения | 0,90139 | 1,00155 | | 1 109 161,95 | | | | |
| 1305 | ГАУЗ «Пестречинская центральная районная больница» | Читинский ФАП | 373 | коэффициент оснащения | 0,90287 | 1,00319 | | 1 110 979,47 | | | | |

| № по порядку | Наименование ЮЛ | Наименование ФАП | Население, человек | Коэффициент специфики | Значение коэффициента специфики, учитывающий критерий соответствия требованиям приказа №543н, в том числе: | 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 | |
| 1306 | ГАУЗ «Пестречинская центральная районная больница» | Кряш-Сердинский ФАП | 307 | коэффициент оснащения | 0,90174 | 1,00193 | | 1 109 589,71 | | | | |
| 1307 | ГАУЗ «Пестречинская центральная районная больница» | Янцеварский ФАП | 207 | коэффициент оснащения | 0,90065 | 1,00072 | | 1 108 252,75 | | | | |
| 1308 | ГАУЗ «Пестречинская центральная районная больница» | Первомайский ФАП | 230 | коэффициент оснащения | 0,90330 | 1,00367 | | 1 111 514,81 | | | | |
| 1309 | ГАУЗ «Пестречинская центральная районная больница» | Карповский ФАП | 191 | коэффициент оснащения | 0,90178 | 1,00198 | | 1 109 643,50 | | | | |
| 1310 | ГАУЗ «Пестречинская центральная районная больница» | Старо-Шигалеевский ФАП | 877 | коэффициент оснащения | 0,90765 | 1,00850 | | 1 116 864,98 | | | | |
| 1311 | ГАУЗ «Пестречинская центральная районная больница» | Пимерский ФАП | 217 | коэффициент оснащения | 0,90100 | 1,00111 | | 1 108 680,38 | | | | |
| 1312 | ГАУЗ «Пестречинская центральная районная больница» | Ковалинский ФАП | 216 | коэффициент оснащения | 0,90078 | 1,00087 | | 1 108 412,43 | | | | |
| 1313 | ГАУЗ «Пестречинская центральная районная больница» | Татарско-Ходяшевский ФАП | 690 | коэффициент оснащения | 0,90391 | 1,00435 | | 1 112 262,82 | | | | |
| 1314 | ГАУЗ «Пестречинская центральная районная больница» | ФАП с.Конь | 802 | отсутствие кадров (занято 0,50) | 0,60478 | 1,00797 | | 744 185,74 | | | | |
| 1315 | ГАУЗ «Пестречинская центральная районная больница» | Шихаздинский ФАП | 286 | отсутствие кадров (занято 0) | 0,20239 | 1,01195 | | 249 041,83 | | | | |
| 1316 | ГАУЗ «Пестречинская центральная районная больница» | Арышхаздинский ФАП | 227 | коэффициент оснащения | 0,90183 | 1,00203 | | 1 109 696,31 | | | | |
| 1317 | ГАУЗ «Пестречинская центральная районная больница» | Богородский ФАП | 883 | отсутствие кадров (занято 0,75) | 0,81034 | 1,01293 | | 997 128,94 | | | | |
| 1318 | ГАУЗ «Пестречинская центральная районная больница» | Салкын-Чишминский ФАП | 174 | коэффициент оснащения | 0,90122 | 1,00135 | | 1 108 947,54 | | | | |
| 1319 | ГАУЗ «Пестречинская центральная районная больница» | Надеждинский ФАП | 228 | коэффициент оснащения | 0,90152 | 1,00169 | | 1 109 322,04 | | | | |
| 1320 | ГАУЗ «Пестречинская центральная районная больница» | Кибячинский ФАП | 212 | коэффициент оснащения | 0,90100 | 1,00111 | | 1 108 680,38 | | | | |
| 1321 | ГАУЗ «Пестречинская центральная районная больница» | Куюковский ФАП | 653 | коэффициент оснащения | 0,90217 | 1,00242 | | 1 110 125,56 | | | | |
| 1322 | ГАУЗ «Пестречинская центральная районная больница» | Отар-Дубровский ФАП | 408 | коэффициент оснащения | 0,90274 | 1,00304 | | 1 110 819,61 | | | | |
| 1323 | ГАУЗ «Пестречинская центральная районная больница» | Белкинский ФАП | 203 | коэффициент оснащения | 0,90139 | 1,00155 | | 1 109 161,29 | | | | |
| 1324 | ГАУЗ «Рыбно-Слободская центральная районная больница» | Дон-Урайский ФАП | 113 | коэффициент оснащения | 0,90061 | 1,00068 | | 1 108 198,90 | | | | |
| 1325 | ГАУЗ «Рыбно-Слободская центральная районная больница» | Мамли-Козяково-Челнинский ФАП | 187 | коэффициент оснащения | 0,90113 | 1,00126 | | 1 108 840,37 | | | | |
| 1326 | ГАУЗ «Рыбно-Слободская центральная районная больница» | Полянский ФАП | 702 | коэффициент оснащения | 0,91348 | 1,01497 | | 1 124 032,07 | | | | |
| 1327 | ГАУЗ «Рыбно-Слободская центральная районная больница» | Ямашевский ФАП | 377 | коэффициент оснащения | 0,90270 | 1,00300 | | 1 110 767,26 | | | | |

| № по порядку | Наименование ЮЛ | Наименование ФАП | Население, человек | Коэффициент специфики | Значение коэффициента специфики, учитывающий критерий соответствия требованиям приказа №543н, в том числе: | 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 | |
| 1328 | ГАУЗ «Рыбно-Слободская центральная районная больница» | Шетнево-Тулужский ФАП | 142 | коэффициент оснащения | 0,90043 | 1,00048 | | 1 107 984,73 | | | | |
| 1329 | ГАУЗ «Рыбно-Слободская центральная районная больница» | Алан-Полянский ФАП | 98 | коэффициент оснащения | 1,00000 | 1,00000 | 448 628,00 | | | | | |
| 1330 | ГАУЗ «Рыбно-Слободская центральная районная больница» | Троицко-Урайский ФАП | 408 | коэффициент оснащения | 0,90239 | 1,00266 | | 1 110 391,86 | | | | |
| 1331 | ГАУЗ «Рыбно-Слободская центральная районная больница» | Тавларовский ФАП | 140 | коэффициент оснащения | 0,90096 | 1,00106 | | 1 108 626,46 | | | | |
| 1332 | ГАУЗ «Рыбно-Слободская центральная районная больница» | Шумковский ФАП | 167 | коэффициент оснащения | 0,90170 | 1,00188 | | 1 109 535,82 | | | | |
| 1333 | ГАУЗ «Рыбно-Слободская центральная районная больница» | Челныбашский ФАП | 98 | коэффициент оснащения | 1,00000 | 1,00000 | 448 628,00 | | | | | |
| 1334 | ГАУЗ «Рыбно-Слободская центральная районная больница» | Староарышский ФАП | 274 | коэффициент оснащения | 0,90191 | 1,00213 | | 1 109 803,80 | | | | |
| 1335 | ГАУЗ «Рыбно-Слободская центральная районная больница» | Урахчинский ФАП | 240 | коэффициент оснащения | 0,90161 | 1,00179 | | 1 109 429,56 | | | | |
| 1336 | ГАУЗ «Рыбно-Слободская центральная районная больница» | Шестореченский ФАП | 100 | коэффициент оснащения | 1,00000 | 1,00000 | 448 628,00 | | | | | |
| 1337 | ГАУЗ «Рыбно-Слободская центральная районная больница» | Большесалтанский ФАП | 171 | коэффициент оснащения | 0,90056 | 1,00063 | | 1 108 145,16 | | | | |
| 1338 | ГАУЗ «Рыбно-Слободская центральная районная больница» | Масловский ФАП | 586 | коэффициент оснащения | 0,90317 | 1,00353 | | 1 111 355,60 | | | | |
| 1339 | ГАУЗ «Рыбно-Слободская центральная районная больница» | Новоыргинский ФАП | 188 | коэффициент оснащения | 0,90096 | 1,00106 | | 1 108 626,57 | | | | |
| 1340 | ГАУЗ «Рыбно-Слободская центральная районная больница» | Новоарышский ФАП | 605 | коэффициент оснащения | 0,90478 | 1,00531 | | 1 113 333,31 | | | | |
| 1341 | ГАУЗ «Рыбно-Слободская центральная районная больница» | Русско-Ошнякский ФАП | 239 | коэффициент оснащения | 0,90122 | 1,00135 | | 1 108 948,30 | | | | |
| 1342 | ГАУЗ «Рыбно-Слободская центральная районная больница» | Малоатмасский ФАП | 95 | коэффициент оснащения | 1,00000 | 1,00000 | 448 628,00 | | | | | |
| 1343 | ГАУЗ «Рыбно-Слободская центральная районная больница» | Биектауский ФАП | 602 | коэффициент оснащения | 0,90365 | 1,00406 | | 1 111 942,04 | | | | |
| 1344 | ГАУЗ «Рыбно-Слободская центральная районная больница» | Шеморбашский ФАП | 101 | коэффициент оснащения | 0,90022 | 1,00024 | | 1 107 717,42 | | | | |
| 1345 | ГАУЗ «Рыбно-Слободская центральная районная больница» | Бикчураевский ФАП | 175 | коэффициент оснащения | 0,90130 | 1,00145 | | 1 109 054,43 | | | | |
| 1346 | ГАУЗ «Рыбно-Слободская центральная районная больница» | Мельничнопочинокский ФАП | 199 | коэффициент оснащения | 0,90117 | 1,00130 | | 1 108 894,46 | | | | |
| 1347 | ГАУЗ «Рыбно-Слободская центральная районная больница» | Козяково-Челнинский ФАП | 167 | коэффициент оснащения | 0,90078 | 1,00087 | | 1 108 412,96 | | | | |
| 1348 | ГАУЗ «Рыбно-Слободская центральная районная больница» | Тябердино-Челнинский ФАП | 373 | коэффициент оснащения | 0,90191 | 1,00213 | | 1 109 804,31 | | | | |
| 1349 | ГАУЗ «Рыбно-Слободская центральная районная больница» | Корноуховский ФАП | 386 | коэффициент оснащения | 0,90217 | 1,00241 | | 1 110 123,80 | | | | |
| 1350 | ГАУЗ «Рыбно-Слободская центральная районная больница» | Большеелгинский ФАП | 816 | коэффициент оснащения | 0,90535 | 1,00594 | | 1 114 027,73 | | | | |

| № по порядку | Наименование ЮЛ | Наименование ФАП | Население, человек | Коэффициент специфики | Значение коэффициента специфики, учитывающий критерий соответствия требованиям приказа №543н, в том числе: | 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 | |
| 1351 | ГАУЗ «Рыбно-Слободская центральная районная больница» | Большеатмасский ФАП | 137 | отсутствие кадров (занято 0) | 0,20030 | 1,00152 | | 246 474,47 | | | | |
| 1352 | ГАУЗ «Рыбно-Слободская центральная районная больница» | Кугарчинский ФАП | 776 | коэффициент оснащения | 0,90478 | 1,00531 | | 1 113 335,87 | | | | |
| 1353 | ГАУЗ «Рыбно-Слободская центральная районная больница» | Большекульгинский ФАП | 305 | коэффициент оснащения | 0,90143 | 1,00159 | | 1 109 215,22 | | | | |
| 1354 | ГАУЗ «Рыбно-Слободская центральная районная больница» | Янавылский ФАП | 332 | коэффициент оснащения | 0,90000 | 1,00000 | | 1 107 450,00 | | | | |
| 1355 | ГАУЗ «Рыбно-Слободская центральная районная больница» | Бердибяковский ФАП | 151 | коэффициент оснащения | 0,90113 | 1,00126 | | 1 108 840,86 | | | | |
| 1356 | ГАУЗ «Рыбно-Слободская центральная районная больница» | Зангар-Кульский ФАП | 80 | коэффициент оснащения | 1,00000 | 1,00000 | 448 628,00 | | | | | |
| 1357 | ГАУЗ «Рыбно-Слободская центральная районная больница» | Большемашлякский ФАП | 346 | коэффициент оснащения | 0,90309 | 1,00343 | | 1 111 247,75 | | | | |
| 1358 | ГАУЗ «Рыбно-Слободская центральная районная больница» | Большеошнякский ФАП | 174 | коэффициент оснащения | 0,90035 | 1,00039 | | 1 107 878,13 | | | | |
| 1359 | ГАУЗ «Рыбно-Слободская центральная районная больница» | Кукеевский ФАП | 363 | коэффициент оснащения | 0,90139 | 1,00155 | | 1 109 162,57 | | | | |
| 1360 | ГАУЗ «Рыбно-Слободская центральная районная больница» | Малоошнякский ФАП | 164 | коэффициент оснащения | 0,90070 | 1,00077 | | 1 108 306,18 | | | | |
| 1361 | ГАУЗ «Рыбно-Слободская центральная районная больница» | Иванаевский ФАП | 142 | коэффициент оснащения | 0,90070 | 1,00077 | | 1 108 306,02 | | | | |
| 1362 | ГАУЗ «Рыбно-Слободская центральная районная больница» | Нижне-Тимерлекский ФАП | 382 | коэффициент оснащения | 0,90313 | 1,00348 | | 1 111 301,65 | | | | |
| 1363 | ГАУЗ «Рыбно-Слободская центральная районная больница» | Анатышский ФАП | 497 | коэффициент оснащения | 0,90304 | 1,00338 | | 1 111 193,10 | | | | |
| 1364 | ГАУЗ «Рыбно-Слободская центральная районная больница» | Шумбутский ФАП | 204 | коэффициент оснащения | 0,90083 | 1,00092 | | 1 108 465,90 | | | | |
| 1365 | ГАУЗ «Рыбно-Слободская центральная районная больница» | Юлсубинский ФАП | 378 | коэффициент оснащения | 0,90296 | 1,00328 | | 1 111 087,44 | | | | |
| 1366 | ГАУЗ «Рыбно-Слободская центральная районная больница» | Балыклы-Чукаевский ФАП | 165 | коэффициент оснащения | 0,90070 | 1,00077 | | 1 108 306,11 | | | | |
| 1367 | ГАУЗ «Рыбно-Слободская центральная районная больница» | Бетьковский ФАП | 175 | отсутствие кадров (занято 0,75) | 0,80052 | 1,00065 | | 985 042,15 | | | | |
| 1368 | ГАУЗ «Рыбно-Слободская центральная районная больница» | Кзыл-Юлдузский ФАП | 47 | коэффициент оснащения | 1,00000 | 1,00000 | 448 628,00 | | | | | |
| 1369 | ГАУЗ «Сабинская центральная районная больница» | Верхнеитшинский ФАП | 281 | коэффициент оснащения | 0,90100 | 1,00111 | | 1 108 681,01 | | | | |
| 1370 | ГАУЗ «Сабинская центральная районная больница» | Мамалаевский ФАП | 196 | коэффициент оснащения | 0,90152 | 1,00169 | | 1 109 322,45 | | | | |
| 1371 | ГАУЗ «Сабинская центральная районная больница» | Евлаштауский ФАП | 391 | коэффициент оснащения | 0,90326 | 1,00362 | | 1 111 461,42 | | | | |
| 1372 | ГАУЗ «Сабинская центральная районная больница» | Изминский ФАП | 487 | коэффициент оснащения | 0,90452 | 1,00502 | | 1 113 014,20 | | | | |

| № по порядку | Наименование ЮЛ | Наименование ФАП | Население, человек | Коэффициент специфики | Значение коэффициента специфики, учитывающий критерий соответствия требованиям приказа №543н, в том числе: | 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 | |
| 1373 | ГАУЗ «Сабинская центральная районная больница» | Язлы-Арташский ФАП | 109 | коэффициент оснащения | 0,90157 | 1,00174 | | 1 109 375,78 | | | | |
| 1374 | ГАУЗ «Сабинская центральная районная больница» | Большешинарский ФАП | 729 | коэффициент оснащения | 0,90943 | 1,01048 | | 1 119 058,58 | | | | |
| 1375 | ГАУЗ «Сабинская центральная районная больница» | Юлбатский ФАП | 577 | коэффициент оснащения | 0,90591 | 1,00657 | | 1 114 724,58 | | | | |
| 1376 | ГАУЗ «Сабинская центральная районная больница» | Юсуп-Аланский ФАП | 153 | коэффициент оснащения | 0,90117 | 1,00130 | | 1 108 894,47 | | | | |
| 1377 | ГАУЗ «Сабинская центральная районная больница» | Сердинский ФАП | 203 | коэффициент оснащения | 0,90383 | 1,00425 | | 1 112 157,15 | | | | |
| 1378 | ГАУЗ «Сабинская центральная районная больница» | Шикшинский ФАП | 552 | коэффициент оснащения | 0,90370 | 1,00411 | | 1 111 997,08 | | | | |
| 1379 | ГАУЗ «Сабинская центральная районная больница» | Два Поля Арташский ФАП | 288 | коэффициент оснащения | 0,90174 | 1,00193 | | 1 109 589,77 | | | | |
| 1380 | ГАУЗ «Сабинская центральная районная больница» | Уютский ФАП | 235 | коэффициент оснащения | 0,90257 | 1,00285 | | 1 110 606,36 | | | | |
| 1381 | ГАУЗ «Сабинская центральная районная больница» | Мичанбашский ФАП | 206 | коэффициент оснащения | 0,90152 | 1,00169 | | 1 109 322,12 | | | | |
| 1382 | ГАУЗ «Сабинская центральная районная больница» | Большекибьячинский ФАП | 433 | коэффициент оснащения | 0,90543 | 1,00604 | | 1 114 136,63 | | | | |
| 1383 | ГАУЗ «Сабинская центральная районная больница» | Большенуртинский ФАП | 524 | коэффициент оснащения | 0,90517 | 1,00575 | | 1 113 815,33 | | | | |
| 1384 | ГАУЗ «Сабинская центральная районная больница» | Бигенеевский ФАП | 301 | коэффициент оснащения | 0,90243 | 1,00270 | | 1 110 444,69 | | | | |
| 1385 | ГАУЗ «Сабинская центральная районная больница» | Малокибьячинский ФАП | 153 | коэффициент оснащения | 0,90100 | 1,00111 | | 1 108 680,05 | | | | |
| 1386 | ГАУЗ «Сабинская центральная районная больница» | Нижнеотарский ФАП | 235 | коэффициент оснащения | 0,90161 | 1,00179 | | 1 109 428,54 | | | | |
| 1387 | ГАУЗ «Сабинская центральная районная больница» | Олуязский ФАП . | 507 | коэффициент оснащения | 0,90478 | 1,00531 | | 1 113 334,92 | | | | |
| 1388 | ГАУЗ «Сабинская центральная районная больница» | Нижнесиметский ФАП | 162 | коэффициент оснащения | 0,90196 | 1,00217 | | 1 109 857,24 | | | | |
| 1389 | ГАУЗ «Сабинская центральная районная больница» | Сатышевский ФАП | 724 | коэффициент оснащения | 0,90874 | 1,00971 | | 1 118 200,55 | | | | |
| 1390 | ГАУЗ «Сабинская центральная районная больница» | Туктарский ФАП | 290 | коэффициент оснащения | 0,90409 | 1,00454 | | 1 112 477,47 | | | | |
| 1391 | ГАУЗ «Сабинская центральная районная больница» | Тюбякский ФАП | 197 | коэффициент оснащения | 0,90100 | 1,00111 | | 1 108 680,78 | | | | |
| 1392 | ГАУЗ «Сабинская центральная районная больница» | Верхнесиметский ФАП | 339 | коэффициент оснащения | 0,90491 | 1,00546 | | 1 113 493,77 | | | | |
| 1393 | ГАУЗ «Сабинская центральная районная больница» | Татарскоикшурминский ФАП | 247 | коэффициент оснащения | 0,90400 | 1,00444 | | 1 112 371,48 | | | | |
| 1394 | ГАУЗ «Сабинская центральная районная больница» | Старомичанский ФАП | 228 | коэффициент оснащения | 0,90378 | 1,00420 | | 1 112 103,89 | | | | |
| 1395 | ГАУЗ «Сабинская центральная районная больница» | Сабабашский ФАП | 459 | коэффициент оснащения | 0,90465 | 1,00517 | | 1 113 173,05 | | | | |

| № по порядку | Наименование ЮЛ | Наименование ФАП | Население, человек | Коэффициент специфики | Значение коэффициента специфики, учитывающий критерий соответствия требованиям приказа №543н, в том числе: | 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 | |
| 1396 | ГАУЗ «Сабинская центральная районная больница» | Ельшевский ФАП | 72 | коэффициент оснащения | 1,00000 | 1,00000 | 448 628,00 | | | | | |
| 1397 | ГАУЗ «Сабинская центральная районная больница» | Новомичанский ФАП | 267 | коэффициент оснащения | 0,90148 | 1,00164 | | 1 109 268,08 | | | | |
| 1398 | ГАУЗ «Сабинская центральная районная больница» | Нижнешитцинский ФАП | 289 | коэффициент оснащения | 0,90204 | 1,00227 | | 1 109 963,57 | | | | |
| 1399 | ГАУЗ «Сабинская центральная районная больница» | Мингерский ФАП | 210 | коэффициент оснащения | 0,90235 | 1,00261 | | 1 110 337,98 | | | | |
| 1400 | ГАУЗ «Сабинская центральная районная больница» | Мешабашский ФАП | 282 | коэффициент оснащения | 0,90252 | 1,00280 | | 1 110 552,82 | | | | |
| 1401 | ГАУЗ «Сабинская центральная районная больница» | Креннинский ФАП | 98 | коэффициент оснащения | 1,00000 | 1,00000 | 448 628,00 | | | | | |
| 1402 | ГАУЗ «Сабинская центральная районная больница» | Корсабашский ФАП | 408 | коэффициент оснащения | 0,90300 | 1,00333 | | 1 111 140,42 | | | | |
| 1403 | ГАУЗ «Сабинская центральная районная больница» | Тимершикский ФАП | 850 | коэффициент оснащения | 0,90835 | 1,00927 | | 1 117 720,88 | | | | |
| 1404 | ГАУЗ «Сабинская центральная районная больница» | Кильдебякский ФАП | 495 | коэффициент оснащения | 0,90826 | 1,00918 | | 1 117 612,08 | | | | |
| 1405 | ГАУЗ «Сабинская центральная районная больница» | Кзыл-Мешинский ФАП | 424 | коэффициент оснащения | 0,90478 | 1,00531 | | 1 113 333,13 | | | | |
| 1406 | ГАУЗ «Сабинская центральная районная больница» | Иштуганский ФАП | 567 | коэффициент оснащения | 0,90456 | 1,00507 | | 1 113 066,90 | | | | |
| 1407 | ГАУЗ «Сабинская центральная районная больница» | Большеарташский ФАП | 288 | коэффициент оснащения | 0,90274 | 1,00304 | | 1 110 820,64 | | | | |
| 1408 | ГАУЗ «Сабинская центральная районная больница» | Илеберский ФАП | 518 | коэффициент оснащения | 0,90591 | 1,00657 | | 1 114 723,30 | | | | |
| 1409 | ГАУЗ «Сармановская центральная районная больница» | Лешев-Тамакский ФАП | 382 | коэффициент оснащения | 0,90369 | 1,00411 | | 1 111 996,38 | | | | |
| 1410 | ГАУЗ «Сармановская центральная районная больница» | Альметьевский ФАП | 375 | коэффициент оснащения | 0,90248 | 1,00275 | | 1 110 498,93 | | | | |
| 1411 | ГАУЗ «Сармановская центральная районная больница» | Рантамакский ФАП | 178 | коэффициент оснащения | 0,90104 | 1,00116 | | 1 108 733,46 | | | | |
| 1412 | ГАУЗ «Сармановская центральная районная больница» | Сарайлинский ФАП | 225 | коэффициент оснащения | 0,90174 | 1,00193 | | 1 109 589,87 | | | | |
| 1413 | ГАУЗ «Сармановская центральная районная больница» | Сарысаз-Такермянский ФАП | 155 | коэффициент оснащения | 0,90117 | 1,00130 | | 1 108 894,28 | | | | |
| 1414 | ГАУЗ «Сармановская центральная районная больница» | Старо-Имянский ФАП | 172 | коэффициент оснащения | 0,90078 | 1,00087 | | 1 108 413,27 | | | | |
| 1415 | ГАУЗ «Сармановская центральная районная больница» | Кульметьевский ФАП | 100 | коэффициент оснащения | 1,00000 | 1,00000 | 448 628,00 | | | | | |
| 1416 | ГАУЗ «Сармановская центральная районная больница» | Лякинский ФАП | 355 | отсутствие кадров (занято 0,75) | 0,80148 | 1,00185 | | 986 219,14 | | | | |
| 1417 | ГАУЗ «Сармановская центральная районная больница» | Рангазарский ФАП | 255 | коэффициент оснащения | 0,90083 | 1,00092 | | 1 108 466,18 | | | | |

| № по порядку | Наименование ЮЛ | Наименование ФАП | Население, человек | Коэффициент специфики | Значение коэффициента специфики, учитывающий критерий соответствия требованиям приказа №543н, в том числе: | 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 |
| 1418 | ГАУЗ «Сармановская центральная районная больница» | Петровско-Заводской ФАП | 810 | коэффициент оснащения | 0,90665 | 1,00739 | | 1 115 634,45 | | | |
| 1419 | ГАУЗ «Сармановская центральная районная больница» | Старокаширский ФАП | 335 | коэффициент оснащения | 0,90209 | 1,00232 | | 1 110 017,81 | | | |
| 1420 | ГАУЗ «Сармановская центральная районная больница» | Пробужденский ФАП | 66 | коэффициент оснащения | 1,00000 | 1,00000 | 448 628,00 | | | | |
| 1421 | ГАУЗ «Сармановская центральная районная больница» | Старомензелябашский ФАП | 562 | коэффициент оснащения | 0,90326 | 1,00362 | | 1 111 463,19 | | | |
| 1422 | ГАУЗ «Сармановская центральная районная больница» | Чукмарлинский ФАП | 237 | коэффициент оснащения | 0,90083 | 1,00092 | | 1 108 466,71 | | | |
| 1423 | ГАУЗ «Сармановская центральная районная больница» | Карашай-Сакловский ФАП | 212 | коэффициент оснащения | 0,90130 | 1,00145 | | 1 109 054,59 | | | |
| 1424 | ГАУЗ «Сармановская центральная районная больница» | Мало-Нуркеевский ФАП | 100 | отсутствие кадров (занято 0,50) | 1,00000 | 1,00000 | 448 628,00 | | | | |
| 1425 | ГАУЗ «Сармановская центральная районная больница» | Сулюковский ФАП | 157 | коэффициент оснащения | 0,90100 | 1,00111 | | 1 108 680,30 | | | |
| 1426 | ГАУЗ «Сармановская центральная районная больница» | Яхши-Каранский ФАП | 117 | коэффициент оснащения | 0,90030 | 1,00034 | | 1 107 824,25 | | | |
| 1427 | ГАУЗ «Сармановская центральная районная больница» | Муртыш-Башский ФАП | 223 | коэффициент оснащения | 0,90148 | 1,00164 | | 1 109 269,06 | | | |
| 1428 | ГАУЗ «Сармановская центральная районная больница» | Юлтимеровский ФАП | 277 | коэффициент оснащения | 0,90235 | 1,00261 | | 1 110 337,78 | | | |
| 1429 | ГАУЗ «Сармановская центральная районная больница» | Димитарлауский ФАП | 96 | коэффициент оснащения | 1,00000 | 1,00000 | 448 628,00 | | | | |
| 1430 | ГАУЗ «Сармановская центральная районная больница» | Азалаковский ФАП | 310 | коэффициент оснащения | 0,90204 | 1,00227 | | 1 109 963,82 | | | |
| 1431 | ГАУЗ «Сармановская центральная районная больница» | Верхне-Чершилинский ФАП | 113 | отсутствие кадров (занято 0,75) | 0,80043 | 1,00054 | | 984 934,93 | | | |
| 1432 | ГАУЗ «Сармановская центральная районная больница» | Большенуркеевский ФАП | 308 | коэффициент оснащения | 0,90174 | 1,00193 | | 1 109 590,09 | | | |
| 1433 | ГАУЗ «Сармановская центральная районная больница» | Кавзияковский ФАП | 355 | коэффициент оснащения | 0,90296 | 1,00328 | | 1 111 086,38 | | | |
| 1434 | ГАУЗ «Сармановская центральная районная больница» | Усаевский ФАП | 54 | коэффициент оснащения | 1,00000 | 1,00000 | 448 628,00 | | | | |
| 1435 | ГАУЗ «Сармановская центральная районная больница» | Чурашевский ФАП | 132 | коэффициент оснащения | 0,90035 | 1,00039 | | 1 107 877,88 | | | |
| 1436 | ГАУЗ «Сармановская центральная районная больница» | Баткакский ФАП | 50 | коэффициент оснащения | 1,00000 | 1,00000 | 448 628,00 | | | | |
| 1437 | ГАУЗ «Сармановская центральная районная больница» | Буралы-Чишминский ФАП | 59 | коэффициент оснащения | 1,00000 | 1,00000 | 448 628,00 | | | | |
| 1438 | ГАУЗ «Сармановская центральная районная больница» | Муртыш-Тамакский ФАП | 333 | коэффициент оснащения | 0,90196 | 1,00217 | | 1 109 856,42 | | | |
| 1439 | ГАУЗ «Сармановская центральная районная больница» | Кузяковский ФАП | 178 | коэффициент оснащения | 0,90130 | 1,00145 | | 1 109 054,33 | | | |

| № по порядку | Наименование ЮЛ | Наименование ФАП | Население, человек | Коэффициент специфики | Значение коэффициента специфики, учитывающий критерий соответствия требованиям приказа №543н, в том числе: | 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 | |
| 1440 | ГАУЗ «Сармановская центральная районная больница» | Шарлиареминский ФАП | 205 | коэффициент оснащения | 0,90152 | 1,00169 | | 1 109 321,80 | | | | |
| 1441 | ГАУЗ «Сармановская центральная районная больница» | Яхшебаевский ФАП | 95 | коэффициент оснащения | 1,00000 | 1,00000 | 448 628,00 | | | | | |
| 1442 | ГАУЗ «Сармановская центральная районная больница» | Сулы-Сакловский ФАП | 187 | коэффициент оснащения | 0,90061 | 1,00068 | | 1 108 199,20 | | | | |
| 1443 | ГАУЗ «Сармановская центральная районная больница» | Шигаевский ФАП. | 92 | коэффициент оснащения | 1,00000 | 1,00000 | 448 628,00 | | | | | |
| 1444 | ГАУЗ «Сармановская центральная районная больница» | Бикметьевский ФАП | 38 | коэффициент оснащения | 1,00000 | 1,00000 | 448 628,00 | | | | | |
| 1445 | ГАУЗ «Сармановская центральная районная больница» | Мустафинский ФАП | 66 | коэффициент оснащения | 1,00000 | 1,00000 | 448 628,00 | | | | | |
| 1446 | ГАУЗ «Сармановская центральная районная больница» | Янурусовский ФАП | 269 | коэффициент оснащения | 0,90178 | 1,00198 | | 1 109 642,85 | | | | |
| 1447 | ГАУЗ «Сармановская центральная районная больница» | Нарат-Астинский ФАП | 44 | коэффициент оснащения | 1,00000 | 1,00000 | 448 628,00 | | | | | |
| 1448 | ГАУЗ «Сармановская центральная районная больница» | Каташ-Каранский ФАП | 262 | коэффициент оснащения | 0,90152 | 1,00169 | | 1 109 322,32 | | | | |
| 1449 | ГАУЗ «Сармановская центральная районная больница» | Ново-Ахметовский ФАП | 213 | коэффициент оснащения | 0,90126 | 1,00140 | | 1 109 001,78 | | | | |
| 1450 | ГАУЗ «Сармановская центральная районная больница» | Среднекаширский ФАП | 139 | коэффициент оснащения | 0,90078 | 1,00087 | | 1 108 412,85 | | | | |
| 1451 | ГАУЗ «Сармановская центральная районная больница» | Курмашевский ФАП. | 48 | коэффициент оснащения | 1,00000 | 1,00000 | 448 628,00 | | | | | |
| 1452 | ГАУЗ «Сармановская центральная районная больница» | Нижне-Лешевский ФАП | 61 | коэффициент оснащения | 1,00000 | 1,00000 | 448 628,00 | | | | | |
| 1453 | ГАУЗ «Сармановская центральная районная больница» | Новоимянский ФАП | 125 | коэффициент оснащения | 0,90091 | 1,00101 | | 1 108 573,29 | | | | |
| 1454 | ГАУЗ «Сармановская центральная районная больница» | Кутемелинский ФАП | 266 | коэффициент оснащения | 0,90139 | 1,00155 | | 1 109 161,67 | | | | |
| 1455 | ГАУЗ «Сармановская центральная районная больница» | Петровский ФАП. | 68 | коэффициент оснащения | 1,00000 | 1,00000 | 448 628,00 | | | | | |
| 1456 | ГАУЗ «Сармановская центральная районная больница» | Иляксайский ФАП | 330 | коэффициент оснащения | 0,90209 | 1,00232 | | 1 110 018,32 | | | | |
| 1457 | ГАУЗ «Сармановская центральная районная больница» | Иганя-Башский ФАП | 38 | отсутствие кадров (занято 0,50) | 1,00000 | 1,00000 | 448 628,00 | | | | | |
| 1458 | ГАУЗ «Тетюшская центральная районная больница» | Алекино-Полянский ФАП | 142 | отсутствие кадров (занято 0,50) | 0,60035 | 1,00058 | | 738 727,63 | | | | |
| 1459 | ГАУЗ «Тетюшская центральная районная больница» | Нармонский ФАП | 194 | коэффициент оснащения | 0,90104 | 1,00116 | | 1 108 733,64 | | | | |
| 1460 | ГАУЗ «Тетюшская центральная районная больница» | Чикелдымский ФАП | 111 | коэффициент оснащения | 0,90035 | 1,00039 | | 1 107 878,09 | | | | |
| 1461 | ГАУЗ «Тетюшская центральная районная больница» | Утямишевский ФАП | 173 | коэффициент оснащения | 0,90035 | 1,00039 | | 1 107 877,52 | | | | |

| № по порядку | Наименование ЮЛ | Наименование ФАП | Население, человек | Коэффициент специфики | Значение коэффициента специфики, учитывающий критерий соответствия требованиям приказа №543н, в том числе: | 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 |
| 1462 | ГАУЗ «Тетюшская центральная районная больница» | Колунецкий ФАП | 101 | коэффициент оснащения | 0,90048 | 1,00053 | | 1 108 038,33 | | | |
| 1463 | ГАУЗ «Тетюшская центральная районная больница» | Пролей-Кашинский ФАП | 218 | коэффициент оснащения | 0,90100 | 1,00111 | | 1 108 680,22 | | | |
| 1464 | ГАУЗ «Тетюшская центральная районная больница» | Байрашевский ФАП | 268 | коэффициент оснащения | 0,90226 | 1,00251 | | 1 110 231,05 | | | |
| 1465 | ГАУЗ «Тетюшская центральная районная больница» | Бакрчинский ФАП. | 314 | коэффициент оснащения | 0,90139 | 1,00155 | | 1 109 161,50 | | | |
| 1466 | ГАУЗ «Тетюшская центральная районная больница» | Кадышевский ФАП | 109 | коэффициент оснащения | 0,90009 | 1,00010 | | 1 107 556,70 | | | |
| 1467 | ГАУЗ «Тетюшская центральная районная больница» | Большебисяринский ФАП | 375 | коэффициент оснащения | 0,90109 | 1,00121 | | 1 108 787,92 | | | |
| 1468 | ГАУЗ «Тетюшская центральная районная больница» | Беденьговский ФАП | 264 | коэффициент оснащения | 0,90056 | 1,00063 | | 1 108 144,77 | | | |
| 1469 | ГАУЗ «Тетюшская центральная районная больница» | Кляшевский ФАП | 275 | коэффициент оснащения | 0,90161 | 1,00179 | | 1 109 428,46 | | | |
| 1470 | ГАУЗ «Тетюшская центральная районная больница» | Красноярханский ФАП | 65 | коэффициент оснащения | 1,00000 | 1,00000 | 448 628,00 | | | | |
| 1471 | ГАУЗ «Тетюшская центральная районная больница» | Кушкуйский ФАП | 105 | коэффициент оснащения | 0,90026 | 1,00029 | | 1 107 770,70 | | | |
| 1472 | ГАУЗ «Тетюшская центральная районная больница» | Льяшевский ФАП | 102 | коэффициент оснащения | 0,90026 | 1,00029 | | 1 107 770,81 | | | |
| 1473 | ГАУЗ «Тетюшская центральная районная больница» | Малоатрясский ФАП | 153 | коэффициент оснащения | 0,90048 | 1,00053 | | 1 108 038,43 | | | |
| 1474 | ГАУЗ «Тетюшская центральная районная больница» | Малобисяринский ФАП | 85 | коэффициент оснащения | 1,00000 | 1,00000 | 448 628,00 | | | | |
| 1475 | ГАУЗ «Тетюшская центральная районная больница» | Малотурминский ФАП | 74 | коэффициент оснащения | 1,00000 | 1,00000 | 448 628,00 | | | | |
| 1476 | ГАУЗ «Тетюшская центральная районная больница» | Малошемьякинский ФАП | 258 | коэффициент оснащения | 0,90148 | 1,00164 | | 1 109 268,90 | | | |
| 1477 | ГАУЗ «Тетюшская центральная районная больница» | Монастырский ФАП | 347 | коэффициент оснащения | 0,90083 | 1,00092 | | 1 108 467,14 | | | |
| 1478 | ГАУЗ «Тетюшская центральная районная больница» | Сюндюковский ФАП | 127 | коэффициент оснащения | 0,90026 | 1,00029 | | 1 107 770,64 | | | |
| 1479 | ГАУЗ «Тетюшская центральная районная больница» | Тоншерминский ФАП | 352 | коэффициент оснащения | 0,90139 | 1,00155 | | 1 109 161,51 | | | |
| 1480 | ГАУЗ «Тетюшская центральная районная больница» | Удельнонечасовский ФАП | 85 | коэффициент оснащения | 1,00000 | 1,00000 | 448 628,00 | | | | |
| 1481 | ГАУЗ «Тетюшская центральная районная больница» | Урюмский ФАП | 501 | коэффициент оснащения | 0,90117 | 1,00130 | | 1 108 894,44 | | | |
| 1482 | ГАУЗ «Тетюшская центральная районная больница» | Федоровский ФАП | 109 | коэффициент оснащения | 0,90070 | 1,00077 | | 1 108 305,90 | | | |
| 1483 | ГАУЗ «Тетюшская центральная районная больница» | Чувашско-Черепановский ФАП | 152 | коэффициент оснащения | 0,90091 | 1,00101 | | 1 108 573,63 | | | |
| 1484 | ГАУЗ «Тетюшская центральная районная больница» | Чинчуриинский ФАП | 227 | коэффициент оснащения | 0,90083 | 1,00092 | | 1 108 466,30 | | | |

| № по порядку | Наименование ЮЛ | Наименование ФАП | Население, человек | Коэффициент специфики | Значение коэффициента специфики, учитывающий критерий соответствия требованиям приказа №543н, в том числе: | 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 стоимость, рублей | не соответствует стоимость, рублей | не соответствует стоимость, рублей | не соответствует стоимость, рублей | не соответствует стоимость, рублей | |
| 1485 | ГАУЗ «Тетюшская центральная районная больница» | Ямбухтинский ФАП | 58 | коэффициент оснащения | 1,00000 | 1,00000 | 448 628,00 | | | | | |
| 1486 | ГАУЗ «Тетюшская центральная районная больница» | Киртелинский ФАП | 306 | коэффициент оснащения | 0,90083 | 1,00092 | | 1 108 466,45 | | | | |
| 1487 | ГАУЗ «Тетюшская центральная районная больница» | Кильдюшевский ФАП | 414 | коэффициент оснащения | 0,90239 | 1,00266 | | 1 110 393,05 | | | | |
| 1488 | ГАУЗ «Тетюшская центральная районная больница» | Кашкинский ФАП | 54 | коэффициент оснащения | 1,00000 | 1,00000 | 448 628,00 | | | | | |
| 1489 | ГАУЗ «Тетюшская центральная районная больница» | Кошки-Новотимбаевский ФАП | 171 | коэффициент оснащения | 0,90022 | 1,00024 | | 1 107 717,09 | | | | |
| 1490 | ГАУЗ «Тетюшская центральная районная больница» | Ивановский ФАП. | 61 | отсутствие кадров (занято 0,50) | 1,00000 | 1,00000 | 448 628,00 | | | | | |
| 1491 | ГАУЗ «Тетюшская центральная районная больница» | Зеленовский ФАП | 69 | коэффициент оснащения | 1,00000 | 1,00000 | 448 628,00 | | | | | |
| 1492 | ГАУЗ «Тетюшская центральная районная больница» | Верхнетарханский ФАП | 208 | коэффициент оснащения | 0,90239 | 1,00266 | | 1 110 391,69 | | | | |
| 1493 | ГАУЗ «Тетюшская центральная районная больница» | Большетурминский ФАП | 274 | коэффициент оснащения | 0,90100 | 1,00111 | | 1 108 679,66 | | | | |
| 1494 | ГАУЗ «Тетюшская центральная районная больница» | Большеатрясский ФАП | 258 | коэффициент оснащения | 0,90104 | 1,00116 | | 1 108 733,44 | | | | |
| 1495 | ГАУЗ «Тетюшская центральная районная больница» | Богдашкинский ФАП. | 225 | коэффициент оснащения | 0,90165 | 1,00184 | | 1 109 482,75 | | | | |
| 1496 | ГАУЗ «Тетюшская центральная районная больница» | Алабердинский ФАП | 395 | коэффициент оснащения | 0,90226 | 1,00251 | | 1 110 230,52 | | | | |
| 1497 | ГАУЗ «Тетюшская центральная районная больница» | Никифоровский ФАП | 51 | коэффициент оснащения | 1,00000 | 1,00000 | 448 628,00 | | | | | |
| 1498 | ГАУЗ «Тетюшская центральная районная больница» | Жуковский ФАП | 232 | коэффициент оснащения | 0,90113 | 1,00126 | | 1 108 841,13 | | | | |
| 1499 | ГАУЗ «Тетюшская центральная районная больница» | Бессоновский ФАП | 143 | коэффициент оснащения | 0,90113 | 1,00126 | | 1 108 840,60 | | | | |
| 1500 | ГАУЗ «Тетюшская центральная районная больница» | Вожжинский ФАП | 138 | коэффициент оснащения | 0,90048 | 1,00053 | | 1 108 038,32 | | | | |
| 1501 | ГАУЗ «Тетюшская центральная районная больница» | Июковский ФАП | 195 | коэффициент оснащения | 0,90087 | 1,00097 | | 1 108 520,17 | | | | |
| 1502 | ГАУЗ «Тетюшская центральная районная больница» | Нижнетарханский ФАП | 152 | коэффициент оснащения | 0,90052 | 1,00058 | | 1 108 091,49 | | | | |
| 1503 | ГАУЗ «Тетюшская центральная районная больница» | Лаптёвский ФАП | 71 | отсутствие кадров (занято 0) | 1,00000 | 1,00000 | 448 628,00 | | | | | |
| 1504 | ГАУЗ «Тетюшская центральная районная больница» | Тайба-Таушевский ФАП | 147 | коэффициент оснащения | 0,90017 | 1,00019 | | 1 107 663,87 | | | | |
| 1505 | ГАУЗ «Тукаевская центральная районная больница» | Малошильнинский ФАП | 1 582 | коэффициент оснащения | 0,90453 | 1,00503 | | | 2 629 548,59 | | | |
| 1506 | ГАУЗ «Тукаевская центральная районная больница» | Бурдинский ФАП | 531 | коэффициент оснащения | 0,90509 | 1,00565 | | 1 113 707,22 | | | | |

| № по порядку | Наименование ЮЛ | Наименование ФАП | Население, человек | Коэффициент специфики | Значение коэффициента специфики, учитывающий критерий соответствия требованиям приказа №543н, в том числе: | 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 стоимость, рублей | не соответствует стоимость, рублей | не соответствует стоимость, рублей | не соответствует стоимость, рублей | не соответствует стоимость, рублей |
| 1507 | ГАУЗ «Тукаевская центральная районная больница» | Староабдуловский ФАП | 459 | коэффициент оснащения | 0,90270 | 1,00300 | | 1 110 766,96 | | | |
| 1508 | ГАУЗ «Тукаевская центральная районная больница» | ФАП п. Комсомолец | 993 | отсутствие кадров (занято 0,50) | 0,60474 | 1,00790 | | | 1 488 198,87 | | |
| 1509 | ГАУЗ «Тукаевская центральная районная больница» | Биклянский ФАП | 1 279 | коэффициент оснащения | 0,90550 | 1,00611 | | | 2 228 342,23 | | |
| 1510 | ГАУЗ «Тукаевская центральная районная больница» | Азьмушкинский ФАП | 324 | коэффициент оснащения | 0,90556 | 1,00618 | | 1 114 297,38 | | | |
| 1511 | ГАУЗ «Тукаевская центральная районная больница» | Ильбухтинский ФАП | 342 | коэффициент оснащения | 0,90296 | 1,00328 | | 1 111 086,76 | | | |
| 1512 | ГАУЗ «Тукаевская центральная районная больница» | Верхнебайларский ФАП | 197 | коэффициент оснащения | 0,90117 | 1,00130 | | 1 108 894,70 | | | |
| 1513 | ГАУЗ «Тукаевская центральная районная больница» | Большешильнинский ФАП | 784 | коэффициент оснащения | 0,90756 | 1,00840 | | 1 116 755,63 | | | |
| 1514 | ГАУЗ «Тукаевская центральная районная больница» | Биюрганский ФАП | 377 | отсутствие кадров (занято 0) | 0,20157 | 1,00783 | | 248 025,83 | | | |
| 1515 | ГАУЗ «Тукаевская центральная районная больница» | Казакларский ФАП | 186 | коэффициент оснащения | 0,90126 | 1,00140 | | 1 109 001,07 | | | |
| 1516 | ГАУЗ «Тукаевская центральная районная больница» | Куктяк-Мирсайтовский ФАП | 83 | коэффициент оснащения | 1,00000 | 1,00000 | 448 628,00 | | | | |
| 1517 | ГАУЗ «Тукаевская центральная районная больница» | Яна-Булякский ФАП | 248 | коэффициент оснащения | 0,90117 | 1,00130 | | 1 108 894,62 | | | |
| 1518 | ГАУЗ «Тукаевская центральная районная больница» | Авлашский ФАП | 81 | коэффициент оснащения | 1,00000 | 1,00000 | 448 628,00 | | | | |
| 1519 | ГАУЗ «Тукаевская центральная районная больница» | Кзыл-Байракский ФАП | 115 | коэффициент оснащения | 0,90074 | 1,00082 | | 1 108 359,17 | | | |
| 1520 | ГАУЗ «Тукаевская центральная районная больница» | Нижнесуьксинский ФАП | 1 263 | коэффициент оснащения | 0,90539 | 1,00599 | | | 2 228 078,37 | | |
| 1521 | ГАУЗ «Тукаевская центральная районная больница» | Белоусский ФАП | 198 | коэффициент оснащения | 0,90156 | 1,00174 | | 1 109 375,45 | | | |
| 1522 | ГАУЗ «Тукаевская центральная районная больница» | Евлевский ФАП | 77 | коэффициент оснащения | 1,00000 | 1,00000 | 448 628,00 | | | | |
| 1523 | ГАУЗ «Тукаевская центральная районная больница» | Бурдыбашский ФАП | 151 | коэффициент оснащения | 0,90109 | 1,00121 | | 1 108 787,55 | | | |
| 1524 | ГАУЗ «Тукаевская центральная районная больница» | Иштеряковский ФАП | 354 | коэффициент оснащения | 0,90235 | 1,00261 | | 1 110 337,66 | | | |
| 1525 | ГАУЗ «Тукаевская центральная районная больница» | Калининский ФАП | 154 | коэффициент оснащения | 0,90096 | 1,00106 | | 1 108 627,13 | | | |
| 1526 | ГАУЗ «Тукаевская центральная районная больница» | Кувадинский ФАП | 286 | коэффициент оснащения | 0,90230 | 1,00256 | | 1 110 284,75 | | | |
| 1527 | ГАУЗ «Тукаевская центральная районная больница» | Кулушевский ФАП | 100 | отсутствие кадров (занято 0) | 1,00000 | 1,00000 | 448 628,00 | | | | |
| 1528 | ГАУЗ «Тукаевская центральная районная больница» | Игенчинский ФАП | 51 | коэффициент оснащения | 1,00000 | 1,00000 | 448 628,00 | | | | |

| № по порядку | Наименование ЮЛ | Наименование ФАП | Население, человек | Коэффициент специфики | Значение коэффициента специфики, учитывающий критерий соответствия требованиям приказа №543н, в том числе: | 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 |
| 1529 | ГАУЗ «Тукаевская центральная районная больница» | Куперлинский ФАП | 488 | коэффициент оснащения | 0,90148 | 1,00164 | | 1 109 269,39 | | | |
| 1530 | ГАУЗ «Тукаевская центральная районная больница» | Таш-Кичинский ФАП | 159 | отсутствие кадров (занято 0,25) | 0,40091 | 1,00228 | | 493 323,50 | | | |
| 1531 | ГАУЗ «Тукаевская центральная районная больница» | Таулыкский ФАП | 100 | отсутствие кадров (занято 0) | 1,00000 | 1,00000 | 448 628,00 | | | | |
| 1532 | ГАУЗ «Тукаевская центральная районная больница» | Тавларовский ФАП | 121 | коэффициент оснащения | 0,90043 | 1,00048 | | 1 107 984,61 | | | |
| 1533 | ГАУЗ «Тукаевская центральная районная больница» | ФАП п.Нефтебаза | 412 | коэффициент оснащения | 0,90213 | 1,00237 | | 1 110 070,30 | | | |
| 1534 | ГАУЗ «Тукаевская центральная районная больница» | Новобайларский ФАП | 149 | коэффициент оснащения | 0,90070 | 1,00077 | | 1 108 305,98 | | | |
| 1535 | ГАУЗ «Тукаевская центральная районная больница» | Стародрюшский ФАП | 337 | коэффициент оснащения | 0,90174 | 1,00193 | | 1 109 589,70 | | | |
| 1536 | ГАУЗ «Тукаевская центральная районная больница» | Староклянчинский ФАП | 56 | коэффициент оснащения | 1,00000 | 1,00000 | 448 628,00 | | | | |
| 1537 | ГАУЗ «Тукаевская центральная районная больница» | Старогардалинский ФАП | 148 | коэффициент оснащения | 0,90117 | 1,00130 | | 1 108 893,97 | | | |
| 1538 | ГАУЗ «Тукаевская центральная районная больница» | Старобайларский ФАП | 161 | коэффициент оснащения | 0,90087 | 1,00097 | | 1 108 519,60 | | | |
| 1539 | ГАУЗ «Тукаевская центральная районная больница» | Мусабай-Заводский ФАП | 546 | коэффициент оснащения | 0,90374 | 1,00415 | | 1 112 049,87 | | | |
| 1540 | ГАУЗ «Тукаевская центральная районная больница» | Малтабаровский ФАП | 134 | коэффициент оснащения | 0,90074 | 1,00082 | | 1 108 359,58 | | | |
| 1541 | ГАУЗ «Тукаевская центральная районная больница» | Семекеевский ФАП | 385 | коэффициент оснащения | 0,90191 | 1,00213 | | 1 109 803,85 | | | |
| 1542 | ГАУЗ «Тукаевская центральная районная больница» | Сосновоборский ФАП | 1 160 | коэффициент оснащения | 0,90509 | 1,00565 | | | 2 227 325,16 | | |
| 1543 | ГАУЗ «Тукаевская центральная районная больница» | Октябрь-Булякский ФАП | 58 | коэффициент оснащения | 1,00000 | 1,00000 | 448 628,00 | | | | |
| 1544 | ГАУЗ «Тукаевская центральная районная больница» | Калмашский ФАП | 1 063 | коэффициент оснащения | 0,90341 | 1,00379 | | | 2 223 208,20 | | |
| 1545 | ГАУЗ «Тукаевская центральная районная больница» | Сайтовский ФАП | 163 | коэффициент оснащения | 0,90070 | 1,00077 | | 1 108 306,19 | | | |
| 1546 | ГАУЗ «Тукаевская центральная районная больница» | ФАП п. Новый | 1 862 | коэффициент оснащения | 0,90598 | 1,00664 | | | 2 633 769,92 | | |
| 1547 | ГАУЗ «Тукаевская центральная районная больница» | Калмиинский ФАП | 400 | коэффициент оснащения | 0,90274 | 1,00304 | | 1 110 819,87 | | | |
| 1548 | ГАУЗ «Тукаевская центральная районная больница» | Верхнесуьксинский ФАП | 318 | коэффициент оснащения | 0,90243 | 1,00270 | | 1 110 445,43 | | | |
| 1549 | ГАУЗ «Тукаевская центральная районная больница» | Шильнебашский ФАП | 1 141 | коэффициент оснащения | 0,90559 | 1,00621 | | | 2 228 554,43 | | |
| 1550 | ГАУЗ «Тукаевская центральная районная больница» | Бакчасарайский ФАП | 39 | коэффициент оснащения | 1,00000 | 1,00000 | 448 628,00 | | | | |

| № по порядку | Наименование ЮЛ | Наименование ФАП | Население, человек | Коэффициент специфики | Значение коэффициента специфики, учитывающий критерий соответствия требованиям приказа №543н, в том числе: | 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 |
| 1551 | ГАУЗ «Тукаевская центральная районная больница» | Новомусабаевский ФАП | 185 | коэффициент оснащения | 0,90126 | 1,00140 | | 1 109 001,64 | | | |
| 1552 | ГАУЗ «Тукаевская центральная районная больница» | Новотроицкий ФАП | 2 002 | коэффициент оснащения | 1,00000 | 1,00000 | | | | 2 965 242,00 | |
| 1553 | ГАУЗ «Тукаевская центральная районная больница» | Подгорнодрюшский ФАП | 61 | отсутствие кадров (занято 0,50) | 1,00000 | 1,00000 | 448 628,00 | | | | |
| 1554 | ГАУЗ «Тукаевская центральная районная больница» | Староерклинский ФАП | 1 438 | коэффициент оснащения | 0,90622 | 1,00691 | | | 2 230 109,11 | | |
| 1555 | ГАУЗ «Тукаевская центральная районная больница» | Бай-Булякский ФАП | 68 | коэффициент оснащения | 1,00000 | 1,00000 | 448 628,00 | | | | |
| 1556 | ГАУЗ «Тукаевская центральная районная больница» | Новосарайлинский ФАП | 78 | коэффициент оснащения | 1,00000 | 1,00000 | 448 628,00 | | | | |
| 1557 | ГАУЗ «Тукаевская центральная районная больница» | Мелекесский ФАП | 879 | коэффициент оснащения | 0,90722 | 1,00802 | | 1 116 331,65 | | | |
| 1558 | ГАУЗ «Тукаевская центральная районная больница» | Мрясовский ФАП | 280 | отсутствие кадров (занято 0,50) | 0,60178 | 1,00297 | | 740 492,66 | | | |
| 1559 | ГАУЗ «Тукаевская центральная районная больница» | Казилинский ФАП | 57 | коэффициент оснащения | 1,00000 | 1,00000 | 448 628,00 | | | | |
| 1560 | ГАУЗ «Тукаевская центральная районная больница» | ФАП п.Кама | 209 | коэффициент оснащения | 0,90217 | 1,00241 | | 1 110 124,11 | | | |
| 1561 | ГАУЗ «Черемшанская центральная районная больница» | Беркет-Ключевский ФАП | 509 | коэффициент оснащения | 0,90313 | 1,00348 | | 1 111 302,54 | | | |
| 1562 | ГАУЗ «Черемшанская центральная районная больница» | Старосережнинский ФАП | 68 | отсутствие кадров (занято 0) | 1,00000 | 1,00000 | 448 628,00 | | | | |
| 1563 | ГАУЗ «Черемшанская центральная районная больница» | Ибрай-Каргалинский ФАП | 152 | коэффициент оснащения | 0,90078 | 1,00087 | | 1 108 412,65 | | | |
| 1564 | ГАУЗ «Черемшанская центральная районная больница» | Верхнекамский ФАП | 259 | отсутствие кадров (занято 0,75) | 0,80165 | 1,00206 | | 986 432,37 | | | |
| 1565 | ГАУЗ «Черемшанская центральная районная больница» | Староутымышский ФАП | 281 | отсутствие кадров (занято 0,50) | 0,60174 | 1,00290 | | 740 438,87 | | | |
| 1566 | ГАУЗ «Черемшанская центральная районная больница» | Туйметкинский ФАП | 483 | коэффициент оснащения | 0,90313 | 1,00348 | | 1 111 302,10 | | | |
| 1567 | ГАУЗ «Черемшанская центральная районная больница» | Верхнекармальский ФАП | 132 | отсутствие кадров (занято 0,75) | 0,80096 | 1,00120 | | 985 577,02 | | | |
| 1568 | ГАУЗ «Черемшанская центральная районная больница» | Яшавчинский ФАП | 75 | отсутствие кадров (занято 0,75) | 1,00000 | 1,00000 | 448 628,00 | | | | |
| 1569 | ГАУЗ «Черемшанская центральная районная больница» | Андреевский ФАП | 46 | коэффициент оснащения | 1,00000 | 1,00000 | 448 628,00 | | | | |
| 1570 | ГАУЗ «Черемшанская центральная районная больница» | Ульяновский ФАП | 362 | коэффициент оснащения | 0,90209 | 1,00232 | | 1 110 017,58 | | | |
| 1571 | ГАУЗ «Черемшанская центральная районная больница» | Кызыл-Чишминский ФАП | 13 | коэффициент оснащения | 1,00000 | 1,00000 | 448 628,00 | | | | |

| № по порядку | Наименование ЮЛ | Наименование ФАП | Население, человек | Коэффициент специфики | Значение коэффициента специфики, учитывающий критерий соответствия требованиям приказа №543н, в том числе: | 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 | |
| 1572 | ГАУЗ «Черемшанская центральная районная больница» | Карамышевский ФАП | 297 | отсутствие кадров (занято 0,75) | 0,80213 | 1,00266 | | 987 021,28 | | | | |
| 1573 | ГАУЗ «Черемшанская центральная районная больница» | Казанкинский ФАП | 169 | коэффициент оснащения | 0,90117 | 1,00130 | | 1 108 894,56 | | | | |
| 1574 | ГАУЗ «Черемшанская центральная районная больница» | Чумачкинский ФАП | 72 | коэффициент оснащения | 1,00000 | 1,00000 | 448 628,00 | | | | | |
| 1575 | ГАУЗ «Черемшанская центральная районная больница» | Верхнечегодайский ФАП | 185 | отсутствие кадров (занято 0,50) | 0,60122 | 1,00203 | | 739 798,20 | | | | |
| 1576 | ГАУЗ «Черемшанская центральная районная больница» | Лашманский ФАП | 966 | отсутствие кадров (занято 0,50) | 0,60000 | 1,00000 | | | 1 476 540,00 | | | |
| 1577 | ГАУЗ «Черемшанская центральная районная больница» | Утызьянский ФАП | 247 | коэффициент оснащения | 0,90078 | 1,00087 | | 1 108 413,16 | | | | |
| 1578 | ГАУЗ «Черемшанская центральная районная больница» | Новоильмовский ФАП | 421 | коэффициент оснащения | 0,90278 | 1,00309 | | 1 110 872,93 | | | | |
| 1579 | ГАУЗ «Черемшанская центральная районная больница» | Староильмовский ФАП | 484 | коэффициент оснащения | 0,90374 | 1,00415 | | 1 112 050,50 | | | | |
| 1580 | ГАУЗ «Черемшанская центральная районная больница» | Сосновский ФАП | 100 | коэффициент оснащения | 1,00000 | 1,00000 | 448 628,00 | | | | | |
| 1581 | ГАУЗ «Черемшанская центральная районная больница» | Нижнечегодайский ФАП | 191 | коэффициент оснащения | 0,90126 | 1,00140 | | 1 109 000,88 | | | | |
| 1582 | ГАУЗ «Черемшанская центральная районная больница» | Светлогорский ФАП | 43 | отсутствие кадров (занято 0,75) | 1,00000 | 1,00000 | 448 628,00 | | | | | |
| 1583 | ГАУЗ «Черемшанская центральная районная больница» | Аккиреевский ФАП | 503 | коэффициент оснащения | 0,90356 | 1,00396 | | 1 111 835,59 | | | | |
| 1584 | ГАУЗ «Черемшанская центральная районная больница» | Ивашкинский ФАП | 575 | коэффициент оснащения | 0,90387 | 1,00430 | | 1 112 211,14 | | | | |
| 1585 | ГАУЗ «Черемшанская центральная районная больница» | Подлесноутямышский ФАП | 148 | коэффициент оснащения | 0,90083 | 1,00092 | | 1 108 466,48 | | | | |
| 1586 | ГАУЗ «Черемшанская центральная районная больница» | Кутеминский ФАП | 477 | коэффициент оснащения | 0,90461 | 1,00512 | | 1 113 119,37 | | | | |
| 1587 | ГАУЗ «Черемшанская центральная районная больница» | Амировский ФАП | 230 | коэффициент оснащения | 0,90183 | 1,00203 | | 1 109 696,47 | | | | |
| 1588 | ГАУЗ «Черемшанская центральная районная больница» | Лагерский ФАП | 213 | отсутствие кадров (занято 0,25) | 0,40104 | 1,00261 | | 493 484,03 | | | | |
| 1589 | ГАУЗ «Черемшанская центральная районная больница» | Мордовско-Афонькинский ФАП | 106 | коэффициент оснащения | 0,90043 | 1,00048 | | 1 107 984,68 | | | | |
| 1590 | ГАУЗ «Черемшанская центральная районная больница» | Нижнекарамалькинский ФАП | 173 | коэффициент оснащения | 0,90096 | 1,00106 | | 1 108 627,08 | | | | |
| 1591 | ГАУЗ «Черемшанская центральная районная больница» | Старокадеевский ФАП | 424 | коэффициент оснащения | 0,90252 | 1,00280 | | 1 110 552,59 | | | | |
| 1592 | ГАУЗ «Черемшанская центральная районная больница» | Черноключевский ФАП | 423 | коэффициент оснащения | 0,90239 | 1,00266 | | 1 110 391,42 | | | | |

| № по порядку | Наименование ЮЛ | Наименование ФАП | Население, человек | Коэффициент специфики | Значение коэффициента специфики, учитывающий критерий соответствия требованиям приказа №543н, в том числе: | 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 |
| 1593 | ГАУЗ «Черемшанская центральная районная больница» | Девичье-Полянский ФАП | 126 | коэффициент оснащения | 0,90074 | 1,00082 | | 1 108 359,19 | | | |
| 1594 | ГАУЗ «Черемшанская центральная районная больница» | Якты-Тауский ФАП | 99 | коэффициент оснащения | 1,00000 | 1,00000 | 448 628,00 | | | | |
| 1595 | ГАУЗ «Тюлячинская центральная районная больница» | Верхнекибязинский ФАП | 424 | коэффициент оснащения | 0,90265 | 1,00295 | | 1 110 713,62 | | | |
| 1596 | ГАУЗ «Тюлячинская центральная районная больница» | Большемешский ФАП | 320 | коэффициент оснащения | 0,90191 | 1,00213 | | 1 109 803,56 | | | |
| 1597 | ГАУЗ «Тюлячинская центральная районная больница» | Большесаврушский ФАП | 90 | коэффициент оснащения | 1,00000 | 1,00000 | 448 628,00 | | | | |
| 1598 | ГАУЗ «Тюлячинская центральная районная больница» | Ачинский ФАП | 237 | коэффициент оснащения | 0,90148 | 1,00164 | | 1 109 269,17 | | | |
| 1599 | ГАУЗ «Тюлячинская центральная районная больница» | Старокарабаянский ФАП | 96 | коэффициент оснащения | 1,00000 | 1,00000 | 448 628,00 | | | | |
| 1600 | ГАУЗ «Тюлячинская центральная районная больница» | Субашский ФАП. | 173 | коэффициент оснащения | 0,90104 | 1,00116 | | 1 108 733,50 | | | |
| 1601 | ГАУЗ «Тюлячинская центральная районная больница» | Урумширминский ФАП | 429 | коэффициент оснащения | 0,90361 | 1,00401 | | 1 111 890,29 | | | |
| 1602 | ГАУЗ «Тюлячинская центральная районная больница» | Большеметескинский ФАП | 440 | коэффициент оснащения | 0,90304 | 1,00338 | | 1 111 194,51 | | | |
| 1603 | ГАУЗ «Тюлячинская центральная районная больница» | Баландышский ФАП | 594 | коэффициент оснащения | 0,90552 | 1,00613 | | 1 114 243,08 | | | |
| 1604 | ГАУЗ «Тюлячинская центральная районная больница» | Шадкинский ФАП | 750 | коэффициент оснащения | 0,90000 | 1,00000 | | 1 107 450,00 | | | |
| 1605 | ГАУЗ «Тюлячинская центральная районная больница» | Алгинский ФАП. | 61 | коэффициент оснащения | 1,00000 | 1,00000 | 448 628,00 | | | | |
| 1606 | ГАУЗ «Тюлячинская центральная районная больница» | Большекибязинский ФАП | 310 | коэффициент оснащения | 0,90230 | 1,00256 | | 1 110 285,50 | | | |
| 1607 | ГАУЗ «Тюлячинская центральная районная больница» | Ленинский ФАП | 188 | коэффициент оснащения | 0,90135 | 1,00150 | | 1 109 108,25 | | | |
| 1608 | ГАУЗ «Тюлячинская центральная районная больница» | Большенырсинский ФАП | 662 | отсутствие кадров (занято 0,50) | 0,60465 | 1,00775 | | 744 022,32 | | | |
| 1609 | ГАУЗ «Тюлячинская центральная районная больница» | Абдинский ФАП | 235 | коэффициент оснащения | 0,90161 | 1,00179 | | 1 109 428,54 | | | |
| 1610 | ГАУЗ «Тюлячинская центральная районная больница» | Шармашинский ФАП | 328 | коэффициент оснащения | 0,90326 | 1,00362 | | 1 111 462,48 | | | |
| 1611 | ГАУЗ «Тюлячинская центральная районная больница» | Малокибязинский ФАП | 203 | коэффициент оснащения | 0,90161 | 1,00179 | | 1 109 429,50 | | | |
| 1612 | ГАУЗ «Тюлячинская центральная районная больница» | Бальклинский ФАП | 277 | коэффициент оснащения | 0,90191 | 1,00212 | | 1 109 802,90 | | | |
| 1613 | ГАУЗ «Тюлячинская центральная районная больница» | Айдаровский ФАП | 292 | коэффициент оснащения | 0,90222 | 1,00246 | | 1 110 178,65 | | | |
| 1614 | ГАУЗ «Тюлячинская центральная районная больница» | Ямбулатский ФАП | 186 | коэффициент оснащения | 0,90126 | 1,00140 | | 1 109 001,07 | | | |

| № по порядку | Наименование ЮЛ | Наименование ФАП | Население, человек | Коэффициент специфики | Значение коэффициента специфики, учитывающий критерий соответствия требованиям приказа №543н, в том числе: | 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 |
| 1615 | ГАУЗ «Тюлячинская центральная районная больница» | Максабашский ФАП | 269 | коэффициент оснащения | 0,90196 | 1,00217 | | 1 109 857,25 | | | |
| 1616 | ГАУЗ «Тюлячинская центральная районная больница» | Старозюринский ФАП | 606 | коэффициент оснащения | 0,90522 | 1,00580 | | 1 113 868,16 | | | |
| 1617 | ГАУЗ «Тюлячинская центральная районная больница» | Аланский ФАП. | 465 | коэффициент оснащения | 0,90330 | 1,00367 | | 1 111 514,22 | | | |
| 1618 | ГАУЗ «Тюлячинская центральная районная больница» | Нижнесаврушский ФАП | 162 | коэффициент оснащения | 0,90091 | 1,00101 | | 1 108 573,03 | | | |
| 1619 | ГАУЗ «Тюлячинская центральная районная больница» | Саушский ФАП | 428 | коэффициент оснащения | 0,90361 | 1,00401 | | 1 111 889,09 | | | |
| 1620 | ГАУЗ «Тюлячинская центральная районная больница» | Тактамышский ФАП | 117 | коэффициент оснащения | 0,90061 | 1,00068 | | 1 108 199,12 | | | |
| 1621 | ГАУЗ «Тюлячинская центральная районная больница» | Кукчинский ФАП | 173 | коэффициент оснащения | 0,90139 | 1,00155 | | 1 109 161,95 | | | |
| 1622 | ГАУЗ «Тюлячинская центральная районная больница» | Верхнеметескинский ФАП | 163 | коэффициент оснащения | 0,90083 | 1,00092 | | 1 108 466,62 | | | |
| 1623 | ГАУЗ «Тюлячинская центральная районная больница» | Узякский ФАП | 935 | отсутствие кадров (занято 0) | 0,20409 | 1,02043 | | 502 237,64 | | | |
| 1624 | ГАУЗ «Урусинская центральная районная больница Ютазинского муниципального района РТ» | Кряш-Булякский ФАП | 108 | коэффициент оснащения | 0,90109 | 1,00121 | | 1 108 787,36 | | | |
| 1625 | ГАУЗ «Урусинская центральная районная больница Ютазинского муниципального района РТ» | Алабакульский ФАП | 198 | отсутствие кадров (занято 0,50) | 0,60161 | 1,00268 | | 740 279,46 | | | |
| 1626 | ГАУЗ «Урусинская центральная районная больница Ютазинского муниципального района РТ» | Мало-Урусинский ФАП | 328 | коэффициент оснащения | 0,90204 | 1,00227 | | 1 109 964,16 | | | |
| 1627 | ГАУЗ «Урусинская центральная районная больница Ютазинского муниципального района РТ» | Каклы-Кульский ФАП | 105 | коэффициент оснащения | 0,90083 | 1,00092 | | 1 108 466,58 | | | |
| 1628 | ГАУЗ «Урусинская центральная районная больница Ютазинского муниципального района РТ» | Каракашлинский ФАП | 586 | коэффициент оснащения | 0,90669 | 1,00744 | | 1 115 687,50 | | | |
| 1629 | ГАУЗ «Урусинская центральная районная больница Ютазинского муниципального района РТ» | Уральский ФАП | 117 | коэффициент оснащения | 0,90065 | 1,00072 | | 1 108 252,32 | | | |
| 1630 | ГАУЗ «Урусинская центральная районная больница Ютазинского муниципального района РТ» | Яссы-Тугайский ФАП | 213 | коэффициент оснащения | 0,90152 | 1,00169 | | 1 109 321,93 | | | |
| 1631 | ГАУЗ «Урусинская центральная районная больница Ютазинского муниципального района РТ» | Салкын-Чишминский ФАП | 110 | коэффициент оснащения | 0,90057 | 1,00063 | | 1 108 145,48 | | | |
| 1632 | ГАУЗ «Урусинская центральная районная больница Ютазинского муниципального района РТ» | Старо-Урусинский ФАП | 676 | коэффициент оснащения | 0,90596 | 1,00662 | | 1 114 779,48 | | | |

| № по порядку | Наименование ЮЛ | Наименование ФАП | Население, человек | Коэффициент специфики | Значение коэффициента специфики, учитывающий критерий соответствия требованиям приказа №543н, в том числе: | 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 | |
| 1633 | ГАУЗ «Урусинская центральная районная больница Ютазинского муниципального района РТ» | Абсалямковский ФАП | 683 | отсутствие кадров (занято 0,75) | 0,80548 | 1,00685 | | 991 140,46 | | | | |
| 1634 | ГАУЗ «Урусинская центральная районная больница Ютазинского муниципального района РТ» | Акбашский ФАП. | 305 | коэффициент оснащения | 0,90104 | 1,00116 | | 1 108 733,95 | | | | |
| 1635 | ГАУЗ «Урусинская центральная районная больница Ютазинского муниципального района РТ» | Алма-Атинский ФАП | 68 | коэффициент оснащения | 1,00000 | 1,00000 | 448 628,00 | | | | | |
| 1636 | ГАУЗ «Урусинская центральная районная больница Ютазинского муниципального района РТ» | Ташкичуйский ФАП | 140 | коэффициент оснащения | 0,90083 | 1,00092 | | 1 108 466,20 | | | | |
| 1637 | ГАУЗ «Урусинская центральная районная больница Ютазинского муниципального района РТ» | Подгорновский ФАП | 358 | коэффициент оснащения | 0,90300 | 1,00333 | | 1 111 140,09 | | | | |
| 1638 | ГАУЗ «Урусинская центральная районная больница Ютазинского муниципального района РТ» | Каразерикский ФАП | 592 | отсутствие кадров (занято 0,50) | 0,60374 | 1,00623 | | 742 901,08 | | | | |
| 1639 | ГАУЗ «Урусинская центральная районная больница Ютазинского муниципального района РТ» | Дым-Тамакский ФАП | 430 | коэффициент оснащения | 0,90361 | 1,00401 | | 1 111 889,14 | | | | |
| 1640 | ГАУЗ «Урусинская центральная районная больница Ютазинского муниципального района РТ» | Байряка-Тамакский ФАП | 259 | коэффициент оснащения | 0,90230 | 1,00256 | | 1 110 284,51 | | | | |
| 1641 | ГАУЗ «Урусинская центральная районная больница Ютазинского муниципального района РТ» | Солнечный ФАП | 400 | коэффициент оснащения | 0,90343 | 1,00382 | | 1 111 675,71 | | | | |
| 1642 | ГАУЗ «Урусинская центральная районная больница Ютазинского муниципального района РТ» | Байларовский ФАП | 354 | коэффициент оснащения | 0,90317 | 1,00353 | | 1 111 354,49 | | | | |
| 1643 | ГАУЗ «Республиканская клиническая больница МЗ РТ» | Урняковский ФАП | 128 | коэффициент оснащения | 0,90017 | 1,00019 | | 1 107 664,30 | | | | |
| 1644 | ГАУЗ «Республиканская клиническая больница МЗ РТ» | Иске-Рязапский ФАП | 587 | коэффициент оснащения | 0,90000 | 1,00000 | | 1 107 450,00 | | | | |
| 1645 | ГАУЗ «Республиканская клиническая больница МЗ РТ» | Измерский ФАП | 302 | коэффициент оснащения | 0,90143 | 1,00159 | | 1 109 215,63 | | | | |
| 1646 | ГАУЗ «Республиканская клиническая больница МЗ РТ» | Таттахталинский ФАП | 244 | коэффициент оснащения | 0,90030 | 1,00034 | | 1 107 824,58 | | | | |
| 1647 | ГАУЗ «Республиканская клиническая больница МЗ РТ» | Антоновский ФАП | 530 | коэффициент оснащения | 0,90387 | 1,00430 | | 1 112 209,91 | | | | |
| 1648 | ГАУЗ «Республиканская клиническая больница МЗ РТ» | Никольский ФАП | 588 | коэффициент оснащения | 0,90252 | 1,00280 | | 1 110 551,18 | | | | |
| 1649 | ГАУЗ «Республиканская клиническая больница МЗ РТ» | Приволжский ФАП | 511 | коэффициент оснащения | 0,90409 | 1,00454 | | 1 112 479,34 | | | | |
| 1650 | ГАУЗ «Республиканская клиническая больница МЗ РТ» | Ямбухтинский ФАП | 377 | коэффициент оснащения | 0,90078 | 1,00087 | | 1 108 411,91 | | | | |

| № по порядку | Наименование ЮЛ | Наименование ФАП | Население, человек | Коэффициент специфики | Значение коэффициента специфики, учитывающий критерий соответствия требованиям приказа №543н, в том числе: | 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 |
| 1651 | ГАУЗ «Республиканская клиническая больница МЗ РТ» | Среднеюрткульский ФАП | 232 | коэффициент оснащения | 0,90035 | 1,00039 | | 1 107 878,13 | | | |
| 1652 | ГАУЗ «Республиканская клиническая больница МЗ РТ» | Чечеклинский ФАП | 317 | коэффициент оснащения | 0,90043 | 1,00048 | | 1 107 984,12 | | | |
| 1653 | ГАУЗ «Республиканская клиническая больница МЗ РТ» | Полянский ФАП | 424 | коэффициент оснащения | 0,90248 | 1,00275 | | 1 110 498,16 | | | |
| 1654 | ГАУЗ «Республиканская клиническая больница МЗ РТ» | Тракторный ФАП | 170 | коэффициент оснащения | 0,90143 | 1,00159 | | 1 109 215,01 | | | |
| 1655 | ГАУЗ «Республиканская клиническая больница МЗ РТ» | Балымерский ФАП | 283 | коэффициент оснащения | 0,90196 | 1,00217 | | 1 109 856,89 | | | |
| 1656 | ГАУЗ «Республиканская клиническая больница МЗ РТ» | Коминтерновский ФАП | 64 | коэффициент оснащения | 1,00000 | 1,00000 | 448 628,00 | | | | |
| 1657 | ГАУЗ «Республиканская клиническая больница МЗ РТ» | Краснослободский ФАП | 316 | коэффициент оснащения | 0,90139 | 1,00155 | | 1 109 162,26 | | | |
| 1658 | ГАУЗ «Республиканская клиническая больница МЗ РТ» | Трехозерский ФАП | 593 | коэффициент оснащения | 0,90226 | 1,00251 | | 1 110 231,81 | | | |
| 1659 | ГАУЗ «Республиканская клиническая больница МЗ РТ» | Танкеевский ФАП | 228 | коэффициент оснащения | 0,90083 | 1,00092 | | 1 108 465,90 | | | |
| 1660 | ГАУЗ «Республиканская клиническая больница МЗ РТ» | Ирековский ФАП | 97 | коэффициент оснащения | 1,00000 | 1,00000 | 448 628,00 | | | | |
| 1661 | ГАУЗ «Республиканская клиническая больница МЗ РТ» | Тукаевский ФАП | 223 | коэффициент оснащения | 0,90074 | 1,00082 | | 1 108 358,93 | | | |
| 1662 | ГАУЗ «Республиканская клиническая больница МЗ РТ» | Иж-Борискинский ФАП | 228 | коэффициент оснащения | 0,90083 | 1,00092 | | 1 108 465,90 | | | |
| 1663 | ГАУЗ «Республиканская клиническая больница МЗ РТ» | Кимовский ФАП | 507 | коэффициент оснащения | 0,90417 | 1,00464 | | 1 112 583,71 | | | |
| 1664 | ГАУЗ «Республиканская клиническая больница МЗ РТ» | Вожинский ФАП | 337 | коэффициент оснащения | 0,90200 | 1,00222 | | 1 109 910,57 | | | |
| 1665 | ГАУЗ «Республиканская клиническая больница МЗ РТ» | Бугровский ФАП | 140 | коэффициент оснащения | 0,90070 | 1,00077 | | 1 108 305,95 | | | |
| 1666 | ГАУЗ «Республиканская клиническая больница МЗ РТ» | Каюковский ФАП | 209 | отсутствие кадров (занято 0,50) | 0,60100 | 1,00167 | | 739 529,74 | | | |
| 1667 | ГАУЗ «Республиканская клиническая больница МЗ РТ» | Красновальский ФАП | 196 | коэффициент оснащения | 0,90100 | 1,00111 | | 1 108 679,78 | | | |
| 1668 | ГАУЗ «Республиканская клиническая больница МЗ РТ» | Екатериновский ФАП | 130 | коэффициент оснащения | 0,90057 | 1,00063 | | 1 108 145,37 | | | |
| 1669 | ГАУЗ «Республиканская клиническая больница МЗ РТ» | Кожаевский ФАП | 180 | коэффициент оснащения | 0,90087 | 1,00097 | | 1 108 519,69 | | | |
| 1670 | ГАУЗ «Республиканская клиническая больница МЗ РТ» | Отрадинский ФАП | 84 | коэффициент оснащения | 1,00000 | 1,00000 | 448 628,00 | | | | |
| 1671 | ГАУЗ «Республиканская клиническая больница МЗ РТ» | Гулюшинский ФАП | 137 | коэффициент оснащения | 0,90078 | 1,00087 | | 1 108 412,92 | | | |
| 1672 | ГАУЗ «Республиканская клиническая больница МЗ РТ» | Аграмаковский ФАП | 273 | коэффициент оснащения | 0,90109 | 1,00121 | | 1 108 787,61 | | | |

| № по порядку | Наименование ЮЛ | Наименование ФАП | Население, человек | Коэффициент специфики | Значение коэффициента специфики, учитывающий критерий соответствия требованиям приказа №543н, в том числе: | 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 | |
| 1673 | ГАУЗ «Республиканская клиническая больница МЗ РТ» | Гусихинский ФАП | 236 | коэффициент оснащения | 0,90043 | 1,00048 | | 1 107 985,24 | | | | |
| 1674 | ГАУЗ «Республиканская клиническая больница МЗ РТ» | Степноюртульский ФАП | 94 | коэффициент оснащения | 1,00000 | 1,00000 | 448 628,00 | | | | | |
| 1675 | ГАУЗ «Городская поликлиника № 8» г. Казань | ФАП п.Аки | 670 | коэффициент оснащения | 0,90783 | 1,00870 | | 1 117 079,75 | | | | |
| 1676 | ГАУЗ «Городская поликлиника № 8» г. Казань | ФАП п.Большие Дербышки | 690 | коэффициент оснащения | 0,90691 | 1,00768 | | 1 115 953,63 | | | | |
| 1677 | ГАУЗ «Городская поликлиника № 8» г. Казань | ФАП п.Дербышки | 700 | коэффициент оснащения | 0,90617 | 1,00686 | | 1 115 047,18 | | | | |

*Коэффициент учитывает объем средств на оплату консультаций, связанных с проведением санитарно-гигиенического обучения женщин по вопросам грудного вскармливания, предупреждения заболеваний репродуктивной системы, абортотв 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

| Перечень услуг | Тариф, рублей | |
|--|---------------|-----------|
| | взрослые | дети |
| Магнитно-резонансная томография без контрастного усиления | 1 272,00 | 1 272,00 |
| Магнитно-резонансная томография с внутривенным контрастированием, в том числе с использованием ангиоинжектора | 6 472,00 | 5 752,00 |
| Магнитно-резонансная томография с внутривенным контрастированием, в том числе с использованием ангиоинжектора_ОНК | 6 472,00 | 5 752,00 |
| Магнитно-резонансная томография сердца с контрастированием, в том числе с использованием ангиоинжектора | 8 887,60 | 7 591,60 |
| Магнитно-резонансная томография органов брюшной полости с внутривенным введением гепатотропного контрастного препарата | 12 572,00 | 10 022,00 |
| Магнитно-резонансная томография функциональная | 8 124,00 | 7 404,00 |
| Описание, в том числе удаленное описание и интерпретация магнитно-резонансных томограмм | 380,00 | 380,00 |

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 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 носоротоглотки | A05.08.004 | |
| | | | Магнитно-резонансная томография шеи | |

| № п/п | Вид исследования МРТ | Область исследования | Наименование медицинской услуги | Код медицинской услуги | |
|---|---|---|---|---|----------------|
| | | Магнитно-резонансная томография органов грудной клетки, молочной железы | 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 органов брюшной полости и забрюшинного пространства | Магнитно-резонансная томография молочной железы | A05.20.003 | |
| | | | 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 позвоночника | Магнитно-резонансная томография суставов (один сустав) | A05.04.001 | |
| Магнитно-резонансная томография позвоночника (один отдел) | A05.03.002 | | | | |
| Магнитно-резонансная томография спинного мозга (один отдел) | A05.23.009.010 | | | | |
| Магнитно-резонансная томография сосудов | Магнитно-резонансная томография позвоночника (один отдел) | A05.23.009.013 | | | |
| | Магнитно-резонансная ангиография (одна область) | A05.12.004 | | | |
| Протонная магнитно-резонансная спектроскопия | Магнитно-резонансная венография (одна область) | A05.12.005 | | | |
| | Магнитно-резонансная томография мягких тканей | A05.23.009.009 | | | |
| | Магнитно-резонансная томография мягких тканей | A05.01.002 | | | |
| | Магнитно-резонансная томография мышечной системы | A05.02.002 | | | |
| | Магнитно-резонансная томография костной ткани | A05.03.001 | | | |
| | Магнитно-резонансная ангиография (одна область) | A05.12.007 | | | |
| | Магнитно-резонансная томография плода | A05.30.015 | | | |
| | 2 | Магнитно-резонансная томография с внутривенным, в том числе с болюсным | 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 |

| № п/п | Вид исследования МРТ | Область исследования | Наименование медицинской услуги | Код медицинской услуги | | |
|-------|----------------------|---|--|--|--|----------------|
| | контрастированием | | 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 | Магнитно-резонансная томография органов грудной клетки с внутривенным контрастированием | A05.30.006.001 | | |
| | | | Магнитно-резонансная томография сердца с контрастированием | A05.10.009.001 | | |
| | | | Магнитно-резонансная томография молочной железы с контрастированием | A05.20.003.001 | | |
| | | Магнитно-резонансная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства | 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 органов брюшной полости с внутривенным введением гепатотропного контрастного препарата | A05.30.005.002 | | |
| | | | 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 | Магнитно-резонансная томография позвоночника с контрастированием (один отдел) | A05.03.002.001 | | |
| | | | Магнитно-резонансная перфузия спинного мозга (один отдел) | A05.23.009.012 | | |
| | | | Магнитно-резонансная томография спинного мозга фазовоконтрастная (один отдел) | A05.23.009.016 | | |
| | | | Магнитно-резонансная томография спинного мозга с контрастированием (один отдел) | A05.23.009.011 | | |
| | | 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 | | |
| | | 3 | Магнитно-резонансная томография функциональная | Магнитно-резонансная томография головы | Магнитно-резонансная томография головного мозга функциональная | A05.23.009.002 |

| № п/п | Вид исследования МРТ | Область исследования | Наименование медицинской услуги | Код медицинской услуги |
|-------|----------------------|----------------------|---|------------------------|
| 4 | | | Описание и интерпретация магнитно-резонансных томограмм | A06.30.002.002 |
| 5 | | | Удаленное описание и интерпретация магнитно-резонансных томограмм | A06.30.002.002/1 |

Таблица 2

Тарифы исследований на рентгеновском компьютерном томографе

| Перечень услуг | Тариф, рублей | |
|---|---------------|----------|
| | взрослые | дети |
| Рентгеновская компьютерная томография без контрастирования | 2 065,00 | 2 065,00 |
| Рентгеновская компьютерная томография с внутривенным болюсным контрастированием без использования ангиоинжектора | 3 575,00 | 3 122,00 |
| Рентгеновская компьютерная томография с внутривенным болюсным контрастированием с использованием ангиоинжектора | 4 775,00 | 4 322,00 |
| Рентгеновская компьютерная томография с внутривенным болюсным контрастированием с использованием ангиоинжектора_ОНК | 4 775,00 | 4 322,00 |
| Компьютерно-томографическая колоноскопия | 3 575,00 | 3 575,00 |
| Описание, в том числе удаленное описание и интерпретация компьютерных томограмм | 380,00 | 380,00 |

Таблица 2.1

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 | Компьютерная томография позвоночника (один отдел) | A06.03.058 |
| | | Компьютерная томография кости | Компьютерная томография кости | A06.03.062 |
| Компьютерная томография сустава | Компьютерная томография сустава | A06.04.017 | | |
| Компьютерная | Компьютерная томография сердца | A06.10.009 | | |

| № п/п | Вид исследования РКТ | Область исследования | Наименование медицинской услуги | Код медицинской услуги |
|--|--|---|---|--------------------------------|
| | | томография органов грудной клетки | 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 |
| | | | 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 |
| | | Компьютерно-томографическая колоноскопия | Компьютерно-томографическая колоноскопия | A06.18.004 |
| | | 2 | Рентгеновская компьютерная томография с внутривенным, болюсным контрастированием без использования ангиоинжектора | Компьютерная томография головы |
| 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 | Компьютерная томография позвоночника с внутривенным контрастированием (один отдел) | | | A06.03.058.003 |
| 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 | Компьютерная томография органов грудной полости с внутривенным болюсным | | | A06.09.005.002 |

| № п/п | Вид исследования РКТ | Область исследования | Наименование медицинской услуги | Код медицинской услуги |
|--|---|--|---|------------------------|
| | | грудной клетки | контрастированием | |
| | | | 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 |
| | | | 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 | Компьютерно-томографическая колоноскопия с внутривенным болюсным контрастированием | A06.18.004.001 | |
| 3 | Рентгеновская компьютерная томография с внутривенным болюсным контрастированием с использованием ангиоинжектора | 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 |

| № п/п | Вид исследования РКТ | Область исследования | Наименование медицинской услуги | Код медицинской услуги | |
|--|----------------------|---|---|---|----------------|
| | | | 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 |
| | | | | 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 | | | Описание и интерпретация компьютерных томограмм | A06.30.002.001 | |
| 6 | | | 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 | 2 051,07 |
| 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. | 3 507,86 |
| Позитронно-эмиссионная томография, совмещенная с компьютерной томографией | A07.03.006, A07.10.002.001, A07.23.008, A07.30.034.001, A07.30.043 | 29 471,60 |
| Маммография обеих молочных желез + описание и интерпретация данных маммографических исследований* | (A06.20.004 +A06.30.002)* | 503,68 + 119,57 |
| Маммография обеих молочных желез | A06.20.004 | 503,68 |
| Описание и интерпретация данных рентгенологических (маммографических) исследований с применением телемедицинских технологий | A06.30.002.003 | 119,57 |
| Оптическое исследование сетчатки с помощью компьютерного анализатора (1 глаз) | A03.26.019 | 744,07 |

| Перечень услуг | Код медицинской услуги | Тариф, рублей |
|--|------------------------|---------------|
| Оптическое исследование головки зрительного нерва и слоя нервных волокон с помощью компьютерного анализатора (1 глаз) | A03.26.019.003 | 744,07 |
| Ультразвуковое исследование глазного яблока (1 глаз) | A04.26.002 | 811,94 |
| Ультразвуковое сканирование глазницы (1 глаз) | A04.26.003 | 811,94 |
| Электроретинография (расшифровка, описание и интерпретация данных электрофизиологических исследований) | A05.26.001 | 629,02 |
| Регистрация зрительных вызванных потенциалов коры головного мозга (расшифровка, описание и интерпретация данных электрофизиологических исследований) | A05.26.002 | 974,04 |
| Ультразвуковая биометрия глаза | A04.26.004 | 514,03 |
| Флюоресцентная ангиография глаза | A03.26.006 | 2 981,41 |
| Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование | A26.05.019.001 | 838,17 |
| Томосинтез молочной железы | A06.20.008 | 678,31 |

*оплачивается как комплексная услуга при наличии двух кодов медицинских услуг

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 | 5 910,45 | 1,00 | 5 910,45 |
| 2 | A18.05.002.002 | Гемодиализ интермиттирующий низкопоточный | стационарно, амбулаторно | услуга | 5 910,45 | 1,00 | 5 910,45 |
| 3 | A18.05.002.001 | Гемодиализ интермиттирующий высокопоточный | стационарно, амбулаторно | услуга | 5 910,45 | 1,05 | 6 205,97 |
| 4 | A18.05.011 | Гемодиафильтрация | стационарно, амбулаторно | услуга | 5 910,45 | 1,08 | 6 383,29 |
| 5 | A18.05.004 | Ультрафильтрация крови | стационарно | услуга | 5 910,45 | 0,92 | 5 437,61 |
| 6 | A18.05.002.003 | Гемодиализ интермиттирующий продленный | стационарно | услуга | 5 910,45 | 2,76 | 16 312,84 |
| 7 | A18.05.003 | Гемофильтрация крови | стационарно | услуга | 5 910,45 | 2,88 | 17 022,10 |
| 8 | A18.05.004.001 | Ультрафильтрация продленная | стационарно | услуга | 5 910,45 | 2,51 | 14 835,23 |
| 9 | A18.05.011.001 | Гемодиафильтрация продленная | стационарно | услуга | 5 910,45 | 3,01 | 17 790,45 |
| 10 | A18.05.002.005 | Гемодиализ продолжительный | стационарно | сутки | 5 910,45 | 5,23 | 30 911,65 |
| 11 | A18.05.003.002 | Гемофильтрация крови продолжительная | стационарно | сутки | 5 910,45 | 5,48 | 32 389,27 |
| 12 | A18.05.011.002 | Гемодиафильтрация продолжительная | стационарно | сутки | 5 910,45 | 5,73 | 33 866,88 |
| 13 | A18.05.006.001 | Селективная гемосорбция липополисахаридов | стационарно | услуга | 5 910,45 | 45,72 | 270 225,77 |
| услуги перитонеального диализа | | | | | | | |
| 14 | A18.30.001 | Перитонеальный диализ | стационарно, амбулаторно | день обмена | 3 958,26 | 1,00 | 3 958,26 |
| 15 | A18.30.001.001 | Перитонеальный диализ проточный | стационарно | день обмена | 3 958,26 | 4,92 | 19 474,64 |

| № | Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Условия оказания | Единица оплаты | Стоимость услуги диализа | | |
|----|------------------------|--|--------------------------|----------------|--------------------------|--|--------------|
| | | | | | базовый тариф | коэффициент относительной затратоемкости | полный тариф |
| 16 | A18.30.001.002 | Перитонеальный диализ с использованием автоматизированных технологий | стационарно, амбулаторно | день обмена | 3 958,26 | 1,24 | 4 908,24 |
| 17 | A18.30.001.003 | Перитонеальный диализ при нарушении ультрафильтрации | стационарно, амбулаторно | день обмена | 3 958,26 | 1,09 | 4 314,50 |

Таблица 5

Тарифы на медицинские услуги по эндоскопии

| Перечень услуг | Код медицинской услуги | Тариф, рублей |
|--|------------------------|---------------|
| Эзофагогастродуоденоскопия | A03.16.001 | 915,10 |
| Эзофагогастродуоденоскопия со взятием биопсии | A03.16.001/1 | 1 026,42 |
| Колоноскопия | A03.18.001 | 1 045,35 |
| Колоноскопия со взятием биопсии | A03.18.001/1 | 1 157,90 |
| Бронхоскопия | A03.09.001 | 804,82 |
| Бронхоскопия со взятием биопсии | A03.09.001/1 | 885,28 |
| Цистоскопия | A03.28.001 | 804,82 |
| Цистоскопия со взятием биопсии | A03.28.001/1 | 885,28 |
| Эзофагогастродуоденоскопия под тотальной внутривенной анестезией | A03.16.001/2 | 4 977,45 |
| Колоноскопия/ Видеокколоноскопия под тотальной внутривенной анестезией | A03.18.001/2 | 5 615,59 |

Таблица 6

Тарифы патолого-анатомических исследований

| Перечень услуг | Код медицинской услуги | Тариф, рублей |
|--|--|---------------|
| Исследования биопсийного (операционного) материала 1-3 категории сложности | A08.01.001, A08.02.001, A08.04.002, A08.07.002, A08.07.004, A08.07.007, A08.07.009, A08.20.009, A08.30.014, A08.30.046, A08.30.046.001, A08.30.046.002, A08.30.046.003 | 1 394,14 |
| Исследования биопсийного (операционного) материала 4 категории сложности | A08.06.006, A08.16.001, A08.16.002, A08.16.003, A08.07.005, A08.08.001, A08.09.001, A08.09.002, A08.09.005, A08.14.001, A08.14.004, A08.15.001, A08.17.001, A08.18.001, A08.19.001, A08.19.002, A08.20.001, A08.20.002, A08.20.003, A08.20.008, A08.20.011, A08.20.016, A08.21.003, A08.21.004, A08.28.004, A08.28.013, A08.30.046.004 | 2 509,45 |
| Исследования биопсийного (операционного) материала 5 категории сложности | A08.05.002, A08.06.003, A08.08.005, A08.09.004, A08.21.001, A08.22.003, A08.26.004, A08.30.046.005, A11.21.005.003, A11.21.005.004, A08.30.013 | 3 318,06 |

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 | 10 387,42 |
| Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах BRCA1 и BRCA2 в крови | A27.05.040 | 7 448,19 |
| Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах NRAS в биопсийном (операционном) материале | A27.30.007 | 10 618,22 |

| Перечень услуг | Код медицинской услуги | Тариф, рублей |
|---|------------------------|---------------|
| Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах KRAS в биопсийном (операционном) материале | A27.30.006 | 10 557,84 |
| Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене EGFR в биопсийном (операционном) материале | A27.30.016 | 7 949,71 |
| Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене EGFR в крови методом ПЦР | A27.05.062 | 6 453,05 |
| Определение амплификации гена ERBB2 (HER2/Neu) в биопсийном (операционном) материале методом флюоресцентной гибридизации in situ (FISH) | A27.30.106 | 20 699,86 |
| Определение микросателлитной нестабильности (MSI) в биопсийном (операционном) материале методом ПЦР | A27.30.001 | 4 816,85 |
| Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах BRCA1, BRCA2 методом NGS | A27.05.040/1 | 4 888,45 |
| Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене TP53 в крови | A27.05.048 | 11 075,40 |
| 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, плоидности и изменений хромосомы 1 | B03.019.001/1 | 11 075,40 |
| Моноклональность иммуноглобулинов в крови методом иммунофиксации с количественным определением уровня М-градиента | A09.05.106.001/1 | 4 463,58 |
| Моноклональность иммуноглобулинов в моче методом иммунофиксации с количественным определением уровня М-градиента | A09.28.030.001/1 | 4 463,58 |
| Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене IDH1 в биопсийном (операционном) материале | A27.30.051 | 11 715,11 |
| Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене IDH2 в биопсийном (операционном) материале | A27.30.052 | 11 715,11 |
| Определение метилирования гена MGMT в биопсийном (операционном) материале | A27.30.057 | 11 716,06 |
| Молекулярно-генетическое исследование транслокации 1p/19q в биопсийном (операционном) материале | A27.30.058 | 11 194,75 |

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 | 629,75 |
| Эхокардиография чреспищеводная | A04.10.002.001, A04.10.002.005, A04.11.003 | 1 030,50 |
| Эхокардиография с нагрузкой | A04.10.002.003, A04.10.002.004 | 1 535,63 |
| Допплерография сосудов | A04.12.001, A04.12.001.001, A04.12.001.003, A04.12.001.004, A04.12.002, A04.12.002.001, A04.12.002.002, A04.12.002.003 | 343,50 |
| Дуплексное сканирование сосудов | A04.12.003, A04.12.003.001, A04.12.003.002, A04.12.005, A04.12.005.002, A04.12.005.003, A04.12.005.004, A04.12.005.005, A04.12.005.006, A04.12.006, A04.12.006.001, A04.12.006.002, A04.12.013, A04.12.017, A04.12.018, A04.12.019, A04.12.021, A04.12.022, A04.12.023, A04.12.026 | 572,50 |

Таблица 9

Тариф тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции и вирусов гриппа

| Наименование медицинской услуги | Код медицинской услуги | Тариф, рублей |
|--|------------------------|---------------|
| Определение РНК вируса гриппа А (Influenzavirus А) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР | A26.08.019.001 | 973,14 |
| Определение РНК вируса гриппа В (Influenzavirus В) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР | A26.08.019.002 | 973,14 |

| Наименование медицинской услуги | Код медицинской услуги | Тариф, рублей |
|--|------------------------|---------------|
| Определение РНК вируса гриппа А (Influenzavirus А) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР | A26.08.038.001 | 973,14 |
| Определение РНК вируса гриппа В (Influenzavirus В) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР | A26.08.038.002 | 973,14 |
| Определение РНК коронавирусов 229Е, ОС43, NL63, НКUI (Human Coronavirus) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР | A26.08.008.001 | 973,14 |
| Определение РНК коронавируса ТОРС (SARS-cov) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР | A26.08.027.001 | 973,14 |
| Иммунохроматографическое экспресс-исследование носоглоточного мазка на вирус гриппа А | A26.08.072 | 410,00 |
| Иммунохроматографическое экспресс-исследование носоглоточного мазка на вирус гриппа В | A26.08.073 | 410,00 |
| Иммунохроматографическое экспресс-исследование носоглоточного мазка, аспирата или смыва на респираторно-синцитиальный вирус | A26.09.082* | 410,00 |

* используется только при иммунохроматографическом экспресс-исследовании носоглоточного мазка на антиген COVID-19

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 | 1 043,12 |
| Базовый подушевой норматив финансирования скорой медицинской помощи вне медицинской организации (ПН _{БАЗ}), рублей | 1 031,72 |
| Поправочный коэффициент | 0,98514 |

Таблица 2

Половозрастные коэффициенты дифференциации подушевого норматива
при оказании скорой медицинской помощи

| Возрастная группа | Пол | Значение коэффициента |
|-------------------|-----|-----------------------|
| 0-4 года | м | 1,3528 |
| | ж | 1,2038 |
| 5-17 лет | м | 0,4698 |
| | ж | 0,4514 |
| 18-59 лет | м | 0,6991 |
| 18-54 лет | ж | 0,7434 |
| 60 лет и старше | м | 1,6926 |
| 55 лет и старше | ж | 1,8788 |

Таблица 3

Коэффициенты половозрастного состава ($KD^i_{пв}$), коэффициенты уровня расходов медицинских организаций (особенности плотности населения, транспортной доступности, климатических и географических особенностей, размер медицинской организации) ($KD^i_{ур}$), коэффициенты достижения целевых показателей уровня заработной платы медицинских работников, установленных «дорожными картами» развития здравоохранения в субъекте Российской Федерации ($KD^i_{зп}$), единый коэффициент дифференциации субъекта Российской Федерации, рассчитанный в соответствии с Постановлением №462 (KD^i), фактический дифференцированный подушевой норматив финансирования ($ФДПн^i$)

| Наименование медицинской организации | $KD^i_{пв}$ | $KD^i_{ур}$ | $KD^i_{зп}$ | KD^i | $ФДПн^i$ |
|---|-------------|-------------|-------------|--------|----------|
| ГАУЗ "Агрызская центральная районная больница" | 1,0079 | 0,8628 | 1,0000 | 1,0000 | 883,87 |
| ГАУЗ "Азнакаевская центральная районная больница" | 1,0152 | 1,0416 | 1,0000 | 1,0000 | 1 074,76 |
| ГАУЗ "Аксубаевская центральная районная больница" | 0,9934 | 0,8628 | 1,0000 | 1,0000 | 871,15 |
| ГАУЗ "Актанышская центральная районная больница" | 1,0088 | 1,0416 | 1,0000 | 1,0000 | 1 067,99 |
| ГАУЗ "Алексеевская центральная районная больница" | 0,9911 | 0,9273 | 1,0000 | 1,0000 | 934,11 |
| ГАУЗ "Базарно-Матакская центральная районная больница Алькеевского муниципального района" | 1,0117 | 1,5568 | 1,0000 | 1,0000 | 1 600,82 |
| ГАУЗ "Альметьевская станция скорой медицинского помощи" | 0,9795 | 1,0416 | 1,0000 | 1,0000 | 1 036,97 |
| ГАУЗ "Апастовская центральная районная больница" | 1,0524 | 1,5568 | 1,0000 | 1,0000 | 1 665,23 |
| ГАУЗ "Арская центральная районная больница" | 0,9887 | 0,8628 | 1,0000 | 1,0000 | 867,03 |
| ГАУЗ "Атнинская центральная районная больница" | 1,0315 | 0,9273 | 1,0000 | 1,0000 | 972,19 |
| ГАУЗ "Бавлинская центральная районная больница" | 1,0211 | 1,5568 | 1,0000 | 1,0000 | 1 615,70 |
| ГАУЗ "Балтасинская центральная районная больница" | 1,0003 | 0,9273 | 1,0000 | 1,0000 | 942,78 |
| ГАУЗ "Бугульминская центральная районная больница" | 1,0155 | 1,0416 | 1,0000 | 1,0000 | 1 075,08 |
| ГАУЗ "Буинская центральная районная больница" | 1,0296 | 1,5568 | 1,0000 | 1,0000 | 1 629,15 |
| ГАУЗ "Верхнеуслонская центральная районная больница" | 0,9979 | 0,8628 | 1,0000 | 1,0000 | 875,10 |
| ГАУЗ "Высокогорская центральная районная больница" | 0,9833 | 0,9273 | 1,0000 | 1,0000 | 926,76 |
| ГАУЗ "Дрожжановская центральная районная больница" | 1,0172 | 1,0416 | 1,0000 | 1,0000 | 1 076,88 |
| ГАУЗ "Елабужская центральная районная больница" | 0,9897 | 1,0416 | 1,0000 | 1,0000 | 1 047,77 |
| ГАУЗ "Заинская центральная районная больница" | 1,0151 | 0,8628 | 1,0000 | 1,0000 | 890,18 |
| ГАУЗ "Зеленодольская центральная районная больница" | 1,0167 | 0,8628 | 1,0000 | 1,0000 | 891,58 |
| ГАУЗ "Станция скорой медицинской помощи" г.Казани | 0,9903 | 1,0416 | 1,0000 | 1,0000 | 1 048,41 |
| ГАУЗ "Кайбицкая центральная районная больница" | 1,0123 | 0,8628 | 1,0000 | 1,0000 | 887,73 |
| ГАУЗ "Камско-Устьинская центральная районная больница" | 1,0516 | 0,5883 | 1,0000 | 1,0000 | 628,80 |
| ГАУЗ "Кукморская центральная районная больница" | 0,9948 | 0,5883 | 1,0000 | 1,0000 | 594,83 |
| ГАУЗ "Лаишевская центральная районная больница" | 1,0080 | 1,0416 | 1,0000 | 1,0000 | 1 067,14 |
| ГАУЗ "Лениногорская центральная районная больница" | 1,0204 | 0,8628 | 1,0000 | 1,0000 | 894,83 |
| ГАУЗ "Мамадышская центральная районная больница" | 1,0265 | 1,0416 | 1,0000 | 1,0000 | 1 086,73 |
| ГАУЗ "Менделеевская центральная районная больница" | 0,9867 | 0,8628 | 1,0000 | 1,0000 | 865,28 |
| ГАУЗ "Мензелинская центральная районная больница" | 1,0092 | 1,0416 | 1,0000 | 1,0000 | 1 068,41 |
| ГАУЗ "Муслимовская центральная районная больница" | 1,0168 | 1,5568 | 1,0000 | 1,0000 | 1 608,90 |
| ГАУЗ "Станция скорой медицинской помощи" | 1,0013 | 1,0416 | 1,0000 | 1,0000 | 1 060,05 |

| Наименование медицинской организации | КД ⁱ _{пв} | КД ⁱ _{ур} | КД ⁱ _{зп} | КД ⁱ | ФДПн ⁱ |
|--|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-----------------|-------------------|
| ГАУЗ "Нижнекамская центральная районная многопрофильная больница" | 0,9952 | 0,8628 | 1,0000 | 1,0000 | 872,74 |
| ГАУЗ "Новошешминская центральная районная больница" | 0,9922 | 1,0416 | 1,0000 | 1,0000 | 1 050,42 |
| ГАУЗ "Нурлатская центральная районная больница" | 0,9970 | 1,0416 | 1,0000 | 1,0000 | 1 055,50 |
| ГАУЗ "Пестречинская центральная районная больница" | 0,9805 | 0,8628 | 1,0000 | 1,0000 | 859,84 |
| ГАУЗ "Рыбно-Слободская центральная районная больница" | 1,0718 | 0,5883 | 1,0000 | 1,0000 | 640,87 |
| ГАУЗ "Сабинская центральная районная больница" | 0,9947 | 1,0416 | 1,0000 | 1,0000 | 1 053,06 |
| ГАУЗ "Сармановская центральная районная больница" | 1,0082 | 1,5568 | 1,0000 | 1,0000 | 1 595,29 |
| ГАУЗ "Республиканская клиническая больница Министерства здравоохранения Республики Татарстан" | 1,0385 | 1,5568 | 1,0000 | 1,0000 | 1 643,23 |
| ГАУЗ "Тетюшская центральная районная больница" | 1,0681 | 0,5883 | 1,0000 | 1,0000 | 638,66 |
| ГАУЗ "Тюлячинская центральная районная больница" | 0,9999 | 0,5883 | 1,0000 | 1,0000 | 597,88 |
| ГАУЗ "Черемшанская центральная районная больница" | 0,9975 | 1,5568 | 1,0000 | 1,0000 | 1 578,36 |
| ГАУЗ "Чистопольская центральная районная больница" | 1,0289 | 1,0416 | 1,0000 | 1,0000 | 1 089,27 |
| ГАУЗ "Урусинская центральная районная больница Ютазинского муниципального района Республики Татарстан" | 1,0299 | 1,0416 | 1,0000 | 1,0000 | 1 090,32 |

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 | 4 041,28 |
| 2 | 1SP2 | Комплекс услуг по оказанию СМП фельдшером скорой медицинской помощи выездной бригады СМП | 3 637,15 |
| 3 | 1SP3 | Комплекс услуг по оказанию СМП врачом скорой медицинской помощи выездной специализированной бригады СМП | 6 061,92 |
| 5 | 1SP5 | Транспортировка пациента службой скорой медицинской помощи вне медицинской организации | 3 152,20 |
| 6 | 1SP8 | Комплекс услуг, включающий в т.ч. тромболитическую терапию с применением тенектеплазы, по оказанию СМП врачом/фельдшером скорой медицинской помощи выездной бригады СМП | 64 457,80 |
| 7 | 1SP9 | Комплекс услуг, включающий в т.ч. тромболитическую терапию с применением алтеплазы, по оказанию СМП врачом/фельдшером скорой медицинской помощи выездной бригады СМП | 58 839,03 |
| 8 | 1SP10 | Комплекс услуг, включающий в т.ч. тромболитическую терапию с применением проурокиназы, по оказанию СМП врачом/фельдшером скорой медицинской помощи выездной бригады СМП | 40 813,84 |
| 9 | 1SP13 | Комплекс услуг, включающий в т.ч. тромболитическую терапию с применением стафилокиназы, по оказанию СМП врачом/фельдшером скорой медицинской помощи выездной бригады СМП | 62 296,81 |
| 10 | 1SP11 | Осмотр врачом СМП при оказании скорой медицинской помощи (смерть до приезда бригады СМП) | 2 101,47 |
| 11 | 1SP12 | Осмотр фельдшером (специалистом со средним медицинским образованием) при оказании скорой медицинской помощи (смерть до приезда бригады СМП) | 1 636,72 |
| 12 | 1SP14 | Комплекс услуг по оказанию СМП фельдшером скорой медицинской помощи выездной мотобригады СМП | 1 636,72 |

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 2024 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 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 28.12.2023 № 2353, 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 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 28.12.2023 № 2353, 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 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), на проведение тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19), профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации и диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин, а также средств на оплату диспансерного наблюдения, включая диспансерное наблюдение работающих граждан, 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 патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала, тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19);

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 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 патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала, тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19), 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, 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 2024 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 2024 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 2024 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 2024 год осуществляется в январе 2025 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 случаи) | 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 случаи) | 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 подушевому 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 подушевому 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 клинико-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. Адамока» | + | + | + | | + | | |
| ГАУЗ «Республиканская стоматологическая поликлиника Министерства здравоохранения Республики Татарстан» | | | + | | + | | |
| ГАУЗ «Республиканский клинический кожно-венерологический диспансер Министерства здравоохранения Республики Татарстан имени профессора А.Г.Ге» | + | + | + | | + | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|--|---|---|---|---|---|---|---|
| ГАУЗ «Республиканский клинический онкологический диспансер Министерства здравоохранения Республики Татарстан имени профессора М.З. Сигала» | + | + | + | | + | | |
| 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» | + | + | + | + | + | | |
| ООО «МРТ Экспресс» | | | + | | + | | |
| ООО «ФармГрупп» | | | + | | + | | |
| ПАО «Татнефть» имени В.Д. Шашина | + | | | | | | |
| 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» | | | + | | + | | |
| ЧУЗ «Поликлиника «РЖД-Медицина» города Бугульма» | | + | + | + | + | | |
| ГАУЗ «Буинская центральная районная больница» | + | + | + | + | + | + | + |
| ГАУЗ «Верхнеуслонская центральная районная больница» | + | + | + | | + | + | + |
| ГАУЗ «Высокогорская центральная районная больница» | + | + | + | | + | + | + |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 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 «Заинская 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 «Нижнекамская детская районная больница с перинатальным центром» | + | + | + | + | + | | |
| ГАУЗ «Нижнекамская 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» | + | + | + | | + | + | + |
| ГАУЗ «Пестречинская центральная районная больница» | + | + | + | | + | + | + |
| ГАУЗ «Рыбно-Слободская центральная районная больница» | + | + | + | | + | + | + |
| ООО «МЕДИНА» | | | + | | + | | |
| ГАУЗ «Сабинская центральная районная больница» | + | + | + | | + | + | + |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 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» | | | | | | + | + |
| 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» | | | + | | + | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|--|---|---|---|---|---|---|---|
| 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» | | + | + | | + | | |
| ГАУЗ 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 | | + | + | + | + | | |
| 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 | | | + | + | + | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|--|---|---|---|---|---|---|---|
| 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 | | | | | | + | + |
| ООО «АВА-ПЕТЕР» | | + | | | | | |
| ООО «БАРСМЕД» | | | + | | + | | |
| ООО «Высокие технологии медицины Плюс» | | | + | | + | | |
| ООО «Дента-Смайл» | | | + | | + | | |
| ООО «Ди-Дент Клиник» | | | + | | + | | |
| ООО «Доктор Дрим» | | | + | | + | | |
| ООО «Клиника восстановительной медицины» | | | + | | + | | |
| ООО «Клиника диализа» | | | + | | + | | |
| ООО «Клиника Дружковых» | | + | + | | + | | |
| ООО «Клиника Кузляр» | | + | + | | + | | |
| ООО «Клиника Латыпова Р.М.» | | | + | + | + | | |
| 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 «Фарм-Г» | | + | + | | + | | |
| ООО «Лечебно-диагностический центр Международного института биологических систем – Казань» | | | + | | + | | |
| ООО «Мать и дитя Казань» | | + | | | | | |
| ООО «МЕДЕЛ» | | + | | | | | |
| ООО «МЕДИЦИНСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ» | | | + | | + | | |
| ООО «Медицинский Центр Азбука Здоровья» | | | + | | + | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|--|---|---|---|---|---|---|---|
| ООО «Медицинское объединение «Спасение» | | + | + | + | + | | |
| ООО «МРТ Экспресс» | | | + | | + | | |
| ООО «НМЦ-Томография» | | | + | | + | | |
| ООО «Отель-Клиника» | | + | + | | + | | |
| ООО «Поликлиника профилактической медицины» | | | + | | + | | |
| ООО «Прайммед» | + | | | | | | |
| ООО «Семейный доктор» | | | + | | + | | |
| ООО «Ситидок-Эксперт Казань» | | + | + | + | + | | |
| 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 РСП» | | | + | | + | | |
| ООО «Центр репродуктивной медицины «АИст» | | + | | | | | |
| ООО «Центр челюстно-лицевой хирургии и парадонтологии» | | + | + | | + | | |
| ООО «Школьная стоматология» | | | + | | + | | |
| ООО лечебно-диагностический центр «БИОМЕД» | | | + | | + | | |
| ООО Приволжский центр томотерапии «Сакнур» | | + | | | | | |
| ООО Санаторий «Нехама» | + | | | | | | |
| 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» | + | + | + | + | + | | |
| Казанская государственная медицинская академия – филиал ФГБОУ дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации | | + | + | | + | | |

Таблица 2

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, 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 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 28.12.2023 № 2353, в том числе в сочетании с оплатой за услугу диализа.

1.1. Стоимость одного случая госпитализации в стационаре (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:

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

где:

БС - базовая ставка, рублей;

КЗ_{КСГ} – коэффициент относительной затроемкости по КСГ (подгруппы в составе КСГ), к которой отнесен данный случай госпитализации (основной коэффициент, устанавливаемый на федеральном уровне);

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

рации 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, st19.144-st19.162; в условиях дневного стационара по КСГ ds19.058-ds19.062, ds19.067-ds19.078, ds19.116-ds19.134.

При использовании схем лекарственной терапии, предусматривающих применение лекарственных препаратов филграстим, деносумаб, эмпэгфилграстим, КСЛП «Проведение сопроводительной лекарственной терапии при злокачественных новообразованиях у взрослых» не применяется.

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 4 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 500 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 800 мг | |
| supt11 | 3 | Иммуноглобулин человека нормальный 2 дня введения по 1000 мг/кг | |
| supt12 | 3 | Иммуноглобулин антитимоцитарный 8-14 дней введения 10-20 мг/кг | |

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 затратно-емкости по КСГ при оказании медицинской помощи в стационарных условиях и в условиях дневного стационара приведены в таблице 1 Приложения 1 к Размору и структуре тарифов на оплату медицинской помощи и таблице 1 Приложения 2 к Размору и структуре тарифов на оплату медицинской помощи соответственно.

Коэффициенты относительной затратно-емкости 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», медицинских изделий и лекарственных препаратов, предусмотренных клиническими рекомендациями, традиционных продуктов диетического лечебного питания и специализированных пищевых продуктов диетического ле-

чебного 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».

Дополнительные классификационные критерии (ДКК) отнесения случаев к КСГ ds02.008 - ds02.011 «Экстракорпоральное оплодотворение (уровень 1 – 4)», а также порядок их применения приведены в таблице 10 Приложения 2 к Размеру и структуре тарифов на оплату медицинской помощи.

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 |
| 225 | st21.001 | Операции на органе зрения (уровень 1) | 0,49 | 231 | st21.007 | Болезни глаза | 0,51 |
| 357 | st34.002 | Операции на органах полости рта (уровень 1) | 0,74 | 356 | st34.001 | Болезни полости рта, слюнных желез и челюстей, врожденные аномалии лица и шеи, взрослые | 0,89 |
| 357 | st34.002 | Операции на органах полости рта (уровень 1) | 0,74 | 260 | st26.001 | Болезни полости рта, слюнных желез и челюстей, врожденные аномалии лица и шеи, дети | 0,79 |

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».

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 |
| 156 | ds34.002 | Операции на органах полости рта (уровень 1) | 0,92 | 127 | 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 |

1.4. 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, а также случаев лечения хронического вирусного гепатита В и С по КСГ ds12.016- ds12.021 с длительностью лечения менее количества дней, определенных Программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 28.12.2023 г. № 2353 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.

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 1.6.2-1.6.9 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 Размёру и структуре тарифов на оплату медицинской помощи и таблице 9 Приложения 2 к Размёру 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), или 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.

1.7 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 Прило-

жения 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 – st37.026, при нахождении пациента в условиях дневного стационара - по КСГ ds37.001 – ds37.016.

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. Для всех КСГ, за исключением КСГ st37.014, st27.016 – st37.020, ds37.009, ds37.011 – ds37.014, обязательно указывается классификационный критерий, учитывающий оценку по шкале реабилитационной маршрутизации, применение ботулинического токсина, длительность случая медицинской реабилитации, уровень курации, применение роботизированных систем, перенесенный COVID-19.

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 увеличена с учетом установления 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, при увеличении стоимости КСГ (st37.002, st37.003, st37.006, st37.007, st37.024, st37.025) были учтены затраты, связанные с применением роботизированных систем. При этом в целях учета случаев лечения с применением роботизированных систем были 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 добавлены иные классификационные критерии «rbb2»-«rbb5», 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 «rbbprob4», «rbbprob5», «rbbrob4d14», «rbbrob5d20» включающие, в том числе оценку по шкале реабилитационной маршрутизации и длительность лечения.

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.

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

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. Оплата случая лечения больных в стационарных условиях при проведении операции на сосудах (уровень 5) осуществляется по:

- КСГ st25.012.1 при проведении операции на сосудах (уровень 5.1);
- КСГ st25.012.2 при проведении операции на сосудах (уровень 5.2).

Основным классификационным критерием отнесения случаев к КСГ st25.012.2:

- при проведении локальной эндоваскулярной трансартериальной тромбэкстракции является указание кода МКБ-10 I63.0, I63.1, I63.3, I63.4, I70.2 и кода медицинской услуги A16.23.034.013 «Локальная эндоваскулярная трансартериальная тромбэкстракция»;

- при проведении транслюминальной баллонной ангиопластики и стентировании коронарных артерий является указание кода МКБ-10 I20.0, I20.8, I21.0, I21.1, I21.4, кода медицинской услуги A16.12.028 «Установка стента в сосуд» и отметки «9» в поле «Дополнительные критерии определения КСГ» реестра счета.

1.11. Оплата законченных случаев лечения по КСГ st25.004.2 «Диагностическое обследование сердечно-сосудистой системы (уровень 2)» осуществляется при условии указания в реестрах счетов МКБ-10 класса «I» в сочетании с кодом медицинской услуги A04.12.013.001 - «Ультразвуковое исследование коронарных артерий внутрисосудистое». Остальные законченные случаи лечения по КСГ st25.004 с учетом установленных критериев группировки оплачиваются по КСГ st25.004.1.

1.12. 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 (Pediatric Sequential Organ Failure Assessment, pSOFA) не менее 4.

Градации оценки по Шкалам органной недостаточности размещена на официальном сайте ГФОМС 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-Х (основное заболевание) и коду классификационного критерия «it2», означающего непрерывное проведение искусственной вентиляции легких в течение 480 часов и более.

1.13 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 |
| $KZ_{КСГ}$ | коэффициент относительной затроемкости по КСГ, к которой отнесен данный случай госпитализации; |
| $D_{зп}$ | 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) |
| $KC_{КСГ}$ | 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 |
| $KУС_{МО}$ | коэффициент уровня/подуровня медицинской организации, в которой был пролечен пациент |
| КСЛП | коэффициент сложности лечения пациента (при необходимости, сумма применяемых КСЛП). При отсутствии оснований применения КСЛП, предусмотренных в таблице 6 Приложения 1 к Размeру и структуре тарифов на оплату медицинской помощи и таблице 6 Приложения 2 к Размeру 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 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 28.12.2023 № 2353, в стационарных условиях и в условиях дневных стационаров приведены в таблице 11 Приложения 1 к Размeру и

структуре тарифов на оплату медицинской помощи и таблице 8 Приложения 2 к Размеру и структуре тарифов на оплату медицинской помощи соответственно.

1.14. Оплата медицинской помощи, оказанной пациентам, поступившим в круглосуточные и дневные стационары до 1 января 2024 года, а выписавшимся в 2024 году, производится в объеме стоимости утвержденного планового задания на 2024 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 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 28.12.2023 № 2353 (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, установленным Программой перечнем видов высокотехнологичной медицинской помощи, содержащего, в том числе методы лечения.

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 43 – 54 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 ле-

чения) 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, а в рамках высокотехнологичной медицинской помощи по нормативу (среднему нормативу) финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи.

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» или «детская хирургия в период новорожденности» 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 сахарного диабета осуществляется за единицу объема медицинской помощи - комплексное посещение.

2.4.1. 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 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 28.12.2023 №2353.

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 формируется по соответствующим тарифам, приведенным в таблицах 4 - 19 Приложения 4.1.1 к Размеру и структуре тарифов на оплату медицинской помощи.

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 или ООО «Поликлиника профилактической медицины» тариф комплексного посещения первого этапа диспансеризации медицинской организации уменьшается на соответствующий тариф таблицы 9 Приложения 4 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.

Стоимость посещений при проведении осмотров врачами – стоматологами (детскими стоматологами), врачами – акушерами-гинекологами включена в тарифы комплексного посещения первого этапа отдельных видов диспансеризации/медицинских осмотров 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 отдельных видов диспансеризации/медицинских осмотров в установленном порядке тарифы соответствующего посещения (за исключением медицинских услуг) умножаются на коэффициент уровня в амбулаторных условиях медицинской организации.

2.4.2. 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 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2022г. №2353 (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 Размеру 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 Размеру и структуре тарифов на оплату медицинской помощи.

Оплата приема (осмотра) врачом-терапевтом, врачом-терапевтом участковым, врачом общей практики (семейным врачом), врачом-терапевтом цехового лечебного 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 лечебного участка, врачу по медицинской профилактике отдельно не выставляется.

2.4.3. 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.

2.4.4. 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.

2.5. 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, а также посещений при заболевании с диагнозом в соответствии с МКБ-10 U07.1 или U07.2) 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.

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

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.

исследований и патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии, тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) 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 2024 года, а закончившим лечение в 2024 году, производится в соответствии с тарифами обращений, установленными в 2024 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 затратноемкости по КСГ, к которой отнесен данный случай;

ПК – поправочный коэффициент оплаты для данного случая.

Перечень КСГ и коэффициенты относительной затратноемкости по КСГ в зависимости от количества УЕТ приведены в таблице 1 Приложения 4.1.2 к Размеру 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 Размеру 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) | A25.0 7.001 |
| 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- Х 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:

$$КСЛП_{сумм} = КСЛП_1 + (КСЛП_2 - 1) + (КСЛП_n - 1)$$

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 Размелу 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 «В01», «В04» 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 пломбирочными материалами:

- уровень 1 - использование стоматологических (стеклоиномерных) цементов (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 цементов 1 канального зуба |
| A16.07.002.001/2 | Восстановление зуба пломбой I, II, III, V, VI класс по Блэку с использованием стоматологических цементов 2 канального зуба |
| A16.07.002.001/3 | Восстановление зуба пломбой I, II, III, V, VI класс по Блэку с использованием стоматологических цементов 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 цементов 1 канального зуба |
| A16.07.002.003/2 | Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта II, III класс по Блэку с использованием стоматологических цементов 2 канального зуба |
| A16.07.002.003/3 | Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта II, III класс по Блэку с использованием стоматологических цементов 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», **КСГ58** «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 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), на проведение тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19), профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации и диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин, а также средств на оплату диспансерного наблюдения, включая диспансерное наблюдение работающих граждан, и финансовое обеспечение фельдшерских здравпунктов, фельдшерско-акушерских пунктов) с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации¹ (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 (далее – подушевой норматив финансирования)

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;

¹ Перечень показателей результативности деятельности медицинской организации устанавливается Министерством здравоохранения Российской Федерации

- 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 сахарного диабета.

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)² 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 (ΦO_{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

² Учет прикрепления застрахованных лиц в РС ЕРЗ осуществляется в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Республики Татарстан от 10.07.2013 №1259.

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 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:

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

| | |
|------------------------------|---|
| $\Phi O_{\text{факт}}$ | размер финансового обеспечения <i>i</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; |
| $\text{ПК}_{i \text{ факт}}$ | поправочный коэффициент к стоимости фактически оказанных посещений/обращений по принятым к оплате реестрам счетов при оказании медицинской помощи застрахованным гражданам, прикрепленным к <i>i</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 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; |
| 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:

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

| | |
|-----------------|---|
| 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, на проведение тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19), на наличие вирусов респираторных инфекций, включая вирус гриппа (любым из методов).

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 – 9 Приложения 5 к Размеру и структуре тарифов на оплату медицинской помощи) в пределах установленного планового задания.

3. 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 типа «А05...» и «А06...».

В случае, когда пациенту в рамках одного вида исследования (МРТ или РКТ) проведено в один день несколько исследований (одной или различных областей), все исследования выставляются к оплате в одной позиции реестра счета.

При оплате исследования к тарифу медицинской услуги, указанной в пунктах 1, 2, 3, 6 таблицы 1 и пунктах 1- 4 таблицы 2 Приложения 5 к Размеру и структуре тарифов на оплату медицинской помощи Тарифного соглашения) в рамках одного вида исследования (РКТ, МРТ) применяется коэффициент сложности лечения пациента:

- при исследовании верхних и нижних конечностей – 1,2;
- при исследовании двух и более отделов позвоночника – 1,2;
- при исследовании двух областей – 1,4;
- при исследовании трех областей – 1,6;
- при исследовании четырех областей и более – 1,8.

При наличии двух и более оснований для применения коэффициента сложности лечения пациента указанные коэффициенты не суммируются. Оплата производится с применением наибольшего коэффициента.

Три и более исследуемых областей подлежат экспертизе (за исключением злокачественных новообразований).

Коэффициент сложности лечения пациента при проведении РКТ, МРТ не применяется к медицинским услугам описания (удаленного описания) и интерпретации компьютерных/ магнитно-резонансных томограмм (А06.30.002.001, А06.30.002.001/1 А06.30.002.002, А06.30.002.002/1) и видов исследований пунктов 4, 5 таблицы 1 и пункта 5 таблицы 2 Приложения 5 к Размелу и структуре тарифов на оплату медицинской помощи Тарифного соглашения.

Перечень областей исследования и относящихся к ним услуг при проведении РКТ и МРТ исследований представлены в таблицах 1.1, 2.1 Приложения 5 к Размелу и структуре тарифов на оплату медицинской помощи.

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 Размелу 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 заборе на патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала двух и более объектов из одного органа (топографии) в реестрах счетов указывается соответствующая медицинская услуга 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 с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии) 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.

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 (компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала, 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 01.01.2023.

Средний размер финансового обеспечения медицинской помощи, оказываемой вне медицинской организации ($FO_{CP}^{СМП}$), базовый подушевой норматив финансирования скорой медицинской помощи вне медицинской организации (ПН_{БАЗ}), поправочный коэффициент (ПК) 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 фактические дифференцированные подушевые нормативы 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 ($KД^i_{пв}$), коэффициенты уровня расходов медицинских организаций (особенности плотности населения, транспортной доступности, климатических и географических особенностей, размер медицинской организации) ($KД^i_{ур}$), коэффициенты достижения целевых показателей уровня заработной платы медицинских работников, установленных «дорожными картами» развития здравоохранения в субъекте Российской Федерации ($KД^i_{зп}$), единый коэффициент дифференциации субъекта Российской Федерации, рассчитанный в соответствии с Постановлением №462 ($KД^i$), фактический дифференцированный подушевой норматив финансирования ($ФДПн^i$) 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 представляются 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, включающий в т.ч. тромболитическую терапию (с применением тенектеплазы/ алтеплазы/ проурокиназы/ 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 вызовов по принятым к оплате реестрам счетов i -ой станции (отделения) СМП;

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.

$C\Phi_i$ – 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:

$$\Phi O_{i \text{ ФАКТ}} = (C\Phi_i * PK_{i \text{ мес}}) - \text{Эк}_i, \text{ где:}$$

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/ проурокиназы/ 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}.

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, тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19), на наличие вирусов респираторных инфекций, включая вирус гриппа (любым из методов).

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 пациентам ГАУЗ «Республиканская клиническая психиатрическая больница им. акад. В.М. Бехтерева Министерства здравоохранения Республики Татарстан», в том числе с целью дифференциальной диагностики сопутствующих соматических заболеваний;

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 2024 год
от _____ 2024 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 неокказание, 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 | 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 <*> |
|-----------------------|---|--|--|
| | <p>котором 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;</p> | | |
| 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, не входящих в программу обязательного медицинского страхования; | 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 <*> |
|-----------------------|--|--|--|
| 1.6.2. | 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: | | |
| 1.7.1. | включение в реестр счетов случаев оказания медицинской помощи по тарифам на оплату медицинской помощи, не установленным в соответствии | 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 <*> |
|-----------------------|--|--|--|
| | с законодательством об обязательном медицинском страховании; | | |
| 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 осуществления медицинской организацией лицензируемого вида деятельности (на основании информации лицензирующих органов). | 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 <*> |
|-----------------------|--|--|--|
| 1.9. | 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 |
| 1.10.5. | включение в реестр счетов медицинской помощи, оказанной амбулаторно, в период пребывания застрахованного лица в условиях | 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 <*> |
|---|--|--|--|
| | стационара (кроме дня поступления и выписки из стационара, а также оказания медицинской помощи (консультаций) в других медицинских организациях в экстренной и неотложной форме); | | |
| 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 оказании медицинской помощи в указанный период в амбулаторных условиях (за исключением случаев, при которых стоимость отдельной | 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 <*> |
|-----------------------|---|--|--|
| | 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, и (или) медицинских изделий, включенных в перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, на основе клинических рекомендаций, с учетом стандартов медицинской помощи. | 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 <*> |
|-----------------------|---|--|--|
| 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 |
| 2.14. | Наличие признаков искажения сведений, представленных в медицинской | 0,5 | 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 <*> |
|-----------------------|---|--|--|
| | 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). | | |
| 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 документации. | 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 <*> |
|---|---|--|--|
| 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 и с учетом стандартов медицинской помощи, 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 медицинского вмешательства в установленных законодательством Российской Федерации случаях); | 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 <*> |
|-----------------------|---|--|--|
| 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 и с учетом стандартов медицинской помощи, 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 застрахованного лица от медицинского вмешательства в установленных законодательством Российской Федерации случаях); | 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 <*> |
|-----------------------|--|--|--|
| 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 лица, либо создавшее риск прогрессирования имеющегося заболевания, либо создавшее риск возникновения нового заболевания. | 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 <*> |
|-----------------------|---|--|--|
| 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 нарушением требований к профильности оказанной медицинской помощи (непрофильная госпитализация), кроме случаев госпитализации в неотложной и экстренной форме с последующим переводом в течение суток | 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 <*> |
|-----------------------|---|--|--|
| | в профильные медицинские организации (структурные подразделения медицинских организаций). | | |
| 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 |
| 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 |

| 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 <*> |
|-----------------------|--|--|--|
| 3.11. | 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 стандартов медицинской помощи и 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 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 |

| 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 <*> |
|-----------------------|---|--|--|
| 3.14.3. | 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 наблюдения, от его прохождения). | | 3 |

<*> 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).!