

**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 специальности<sup>1</sup> 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

---

<sup>1</sup> 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 затроемкости, размер средней стоимости законченного случая лечения, включенного в КСГ, поправочные коэффициенты оплаты КСГ при оказании медицинской помощи в стационарных условиях и в условиях дневных стационаров, тарифы, применяемые для оплаты прерванных случаев лечения, тарифы на оплату законченных случаев лечения заболеваний в стационарных условиях с применением ВМП, тарифы на оплату вызовов скорой медицинской помощи, тарифы на оплату медицинских услуг при оказании первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях приведены в приложении 1 к Тарифному соглашению.

## **Раздел III. Способы оплаты медицинской помощи**

1. Оплата медицинской помощи, оказанной по Территориальной программе ОМС, производится в соответствии со способами оплаты, установленными постановлением Правительства Российской Федерации от 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 неказание, несвоевременное оказание либо оказание медицинской помощи ненадлежащего качества**

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

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 неказание, 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	Радиоiodтерапия
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

Таблица 6

## 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 <sup>1</sup>	0,2
4	развертывание индивидуального поста	0,2
5	наличие у пациента тяжелой сопутствующей патологии <sup>2</sup> , требующей оказания медицинской помощи в период госпитализации	0,6
6	проведение сочетанных хирургических вмешательств или проведение однотипных операций на парных органах (уровень 1) <sup>3</sup>	0,05
7	проведение сочетанных хирургических вмешательств или проведение однотипных операций на парных органах (уровень 2) <sup>3</sup>	0,47
8	проведение сочетанных хирургических вмешательств или проведение однотипных операций на парных органах (уровень 3) <sup>3</sup>	1,16
9	проведение сочетанных хирургических вмешательств или проведение однотипных операций на парных органах (уровень 4) <sup>3</sup>	2,07
10	проведение сочетанных хирургических вмешательств или проведение однотипных операций на парных органах (уровень 5) <sup>3</sup>	3,49
11	проведение 1 этапа медицинской реабилитации пациентов <sup>4</sup>	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

<sup>1</sup> – за исключением случаев госпитализации на геронтологические профильные койки;

<sup>2</sup> – 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;

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

<sup>4</sup> - 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	Фактоэмulsionификация 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	Тромбэктомия 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	Факоемульсификация без интраокулярной линзы. Факофрагментация, факоаспирация	A16.26.069	Трабекулотомия
A16.26.093	Факоемульсификация 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	Факоемульсификация 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	Факоемульсификация 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 пузырьном заносе	3,73
16	ds06.002	Лечение дерматозов с применением наружной терапии	0,35
17	ds06.003	Лечение дерматозов с применением наружной терапии, физиотерапии, плазмафереза	0,97
18	ds06.004	Лечение дерматозов с применением наружной и системной терапии	0,97
19	ds06.005	Лечение дерматозов с применением наружной терапии и фототерапии	1,95
20	ds07.001	Болезни системы кровообращения, дети	0,98
21	ds08.001	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях других локализаций (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), дети	7,95
22	ds08.002	Лекарственная терапия при остром лейкозе, дети	14,23
23	ds08.003	Лекарственная терапия при других злокачественных новообразованиях лимфоидной и кроветворной тканей, дети	10,34
24	ds09.001	Операции на мужских половых органах, дети	1,38
25	ds09.002	Операции на почке и мочевыделительной системе, дети	2,09
26	ds10.001	Операции по поводу грыж, дети	1,60
27	ds11.001	Сахарный диабет, дети	1,49
28	ds11.002	Другие болезни эндокринной системы, дети	1,36
29	ds12.005	Другие вирусные гепатиты	0,97
30	ds12.006	Инфекционные и паразитарные болезни, взрослые	1,16
31	ds12.007	Инфекционные и паразитарные болезни, дети	0,97
32	ds12.008	Респираторные инфекции верхних дыхательных путей, взрослые	0,52

№ 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
<b>Наличие у пациента тяжелой сопутствующей патологии, требующей оказания медицинской помощи в период госпитализации</b>		
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*
<b>Проведение однотипных операций на парных органах (уровень 2)</b>		
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 I-II 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	<p>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)</p>	<p>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.</p>

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			+	П	283,18	283,18
50	18	Консультации врачами стационара амбулаторных больных	+	Н	318,57	318,57
51			19	Первичные посещения к среднему медицинскому персоналу (акушеркам) смотровых кабинетов	+	П
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 показаниям 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, абортов 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 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) 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 Размеру 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) <sup>1</sup>	A05.25.002	231,17
Неонатальный скрининг <sup>2</sup>	B03.032.001	231,17
Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	A04.16.001	1 413,00
Ультразвуковое исследование сустава (ультразвуковое исследование тазобедренных суставов) <sup>4</sup>	A04.04.001	2 337,73
Нейросонография <sup>6</sup>	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</i> spp.)	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</i> spp.)	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 <sup>8</sup>	A04.22.001	431,54
Флюорография легких <sup>9</sup>	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 <sup>3</sup>	B04.001.002	557,03
Прием (осмотр, консультация) врача-детского уролога-андролога профилактический <sup>3</sup>	B04.053.004	557,03
Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда	B04.050.002	557,03
Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога детского <sup>7</sup>	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
<b>I этап углубленной диспансеризации</b>				
1	комплексное посещение	<b>Итого, в том числе:</b>		<b>849,68</b>
		- 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
<b>II этап углубленной диспансеризации</b>				
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
<b>КСГ при оказании медицинской помощи по терапевтической стоматологии (взрослые)</b>		
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
<b>КСГ при оказании медицинской помощи по терапевтической стоматологии (дети)</b>		
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
<b>КСГ при оказании медицинской помощи по хирургической стоматологии</b>		
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
<b>КСГ при оказании медицинской помощи по ортодонтической стоматологии у детей</b>		
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
<b>КСГ при оказании медицинской помощи с профилактической целью</b>		
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
<b>КСГ при оказании неотложной медицинской помощи по хирургической стоматологии</b>		
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
<b>КСГ при оказании неотложной медицинской помощи по терапевтической стоматологии</b>		
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 <sup>00</sup> часов до 6 <sup>00</sup> -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 на КСГ	кол-во посещений	Подгруп на КСГ	кол-во посещений	Подгруп на 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 <sup>1</sup>	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

<sup>1</sup> 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»	Старокувская 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»	Кузкеевская 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 (КДиЗп)	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 (КДиЗп)	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 <sub>пв</sub> )	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 <sub>от</sub> )	Коэффициент уровня расходов медицинской организации (особенности плотности населения, транспортной доступности, климатических и географических особенностей, площади медицинской организации) (КД <sub>ур</sub> )	Коэффициент достижения целевых показателей уровня заработной платы работников, установленных «дорожными картами» развития здравоохранения в субъекте Российской Федерации (КД <sub>зн</sub> )	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	Муслимовский район	ГАУЗ «Муслимовская 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 (КДиЗ)	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**

<b>№</b>	<b>Наименование показателя</b>	<b>Предположительный результат</b>	<b>Индикаторы выполнения показателя</b>	<b>Мак с. балл **</b>
<b>Взрослое население (в возрасте 18 лет и старше)</b>				<b>19</b>
<b>Оценка эффективности профилактических мероприятий</b>				
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 злокачественное 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
<b>Оценка эффективности диспансерного наблюдения</b>				
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 **
<b>Детское население (от 0 до 17 лет включительно)</b>				<b>7</b>
<b>Оценка эффективности профилактических мероприятий и диспансерного наблюдения</b>				
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
<b>Оказание акушерско-гинекологической помощи</b>				<b>6</b>
<b>Оценка эффективности профилактических мероприятий</b>				
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:

<b>Основной диагноз</b>	<b>Сопутствующие заболевания</b>	<b>Осложнение заболевания</b>
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 «Нижекамская центральная районная многопрофильная больница»	Простинский ФАП	307	коэффициент оснащения	0,90209	1,00232		1 110 018,31				
26	ГАУЗ «Нижекамская 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»	Ерсубайкинский 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»	Бузаевский 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-Иштерьяковский 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-Сережжинский 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»	Ишалкинский 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»	Масягутовский 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»	Манязуовский 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»	Урманевский 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 «Заинская центральная районная больница»	Куш-Елгинский ФАП	107	коэффициент оснащения	0,90052	1,00058		1 108 091,60			
280	ГАУЗ «Заинская центральная районная больница»	Имянлебашский ФАП	176	коэффициент оснащения	0,90087	1,00097		1 108 519,46			
281	ГАУЗ «Заинская центральная районная больница»	Средне-Багряжский ФАП	126	коэффициент оснащения	0,90039	1,00043		1 107 931,22			
282	ГАУЗ «Заинская центральная районная больница»	Дуртмунчинский ФАП	158	коэффициент оснащения	0,90087	1,00097		1 108 519,95			
283	ГАУЗ «Заинская центральная районная больница»	Сарсаз-Багряжский ФАП	335	коэффициент оснащения	0,90096	1,00106		1 108 627,29			
284	ГАУЗ «Заинская центральная районная больница»	Верхне-Багряжский ФАП	149	коэффициент оснащения	0,90065	1,00072		1 108 252,58			
285	ГАУЗ «Заинская центральная районная больница»	Верхне-Лузынский ФАП	67	коэффициент оснащения	1,00000	1,00000	448 628,00				
286	ГАУЗ «Заинская центральная районная больница»	Старо-Еланьский ФАП	67	отсутствие кадров (занято 0,50)	1,00000	1,00000	448 628,00				
287	ГАУЗ «Заинская центральная районная больница»	Верхнеалимский ФАП	276	коэффициент оснащения	0,90209	1,00232		1 110 017,33			
288	ГАУЗ «Заинская центральная районная больница»	Бухарайский ФАП	334	коэффициент оснащения	0,90196	1,00217		1 109 856,50			
289	ГАУЗ «Заинская 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-Ерыклинский 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»	Татарскосунчелеевский 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»	Новотиможкинский 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»	Трудолюбровский 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»	Лишевский 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»	Новоспасский ФАП	142	коэффициент оснащения	0,90130	1,00145		1 109 054,95				
489	ГАУЗ «Алексеевская центральная районная больница»	Сабакеевский 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-Колчуринский ФАП	211	коэффициент оснащения	0,90078	1,00087		1 108 412,73			
504	ГАУЗ «Базарно-Матакская центральная районная больница Алькеевского муниципального района»	Нижне-Колчуринский 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 стоимость, рублей	не соответствует стоимость, рублей	не соответствует стоимость, рублей	не соответствует стоимость, рублей	не соответствует 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»	Бибеево-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»	Аюкудерганский 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»	Куштовский 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»	Новопоселенношеевский 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»	Шуринский 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»	Ашабашский 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-Гашлинский 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 стоимость, рублей	не соответствует стоимость, рублей	не соответствует стоимость, рублей	не соответствует стоимость, рублей	не соответствует 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»	Сыринский 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»	Малоцильнинский 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»	Большецильнинский 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»	Семеевский 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»	Бурндуковский 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 стоимость, рублей	не соответствует стоимость, рублей	не соответствует стоимость, рублей	не соответствует стоимость, рублей	не соответствует 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»	Янасальский ФАП	153	коэффициент оснащения	0,90048	1,00053		1 108 038,43				
975	ГАУЗ «Камско-Устьинская центральная районная больница»	Клянчевский 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 «Лаишевская центральная районная больница»	ФАП 25 лет Октября	1 199	коэффициент оснащения	0,90767	1,00852			2 233 691,20		
1039	ГАУЗ «Лаишевская центральная районная больница»	Тангачинский ФАП	228	коэффициент оснащения	0,90126	1,00140		1 109 001,30			
1040	ГАУЗ «Лаишевская центральная районная больница»	Шуранский ФАП	181	коэффициент оснащения	0,90152	1,00169		1 109 322,44			
1041	ГАУЗ «Лаишевская центральная районная больница»	Астраханский ФАП	224	коэффициент оснащения	0,90213	1,00237		1 110 071,61			
1042	ГАУЗ «Лаишевская центральная районная больница»	Александровский ФАП .	167	коэффициент оснащения	0,90000	1,00000		1 107 450,00			
1043	ГАУЗ «Лаишевская центральная районная больница»	Именьковский ФАП	503	коэффициент оснащения	0,90370	1,00411		1 111 997,02			
1044	ГАУЗ «Лаишевская 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»	Крещеноерыксинский 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	не соответствует	не соответствует	не соответствует	не соответствует
							стоимость, рублей	стоимость, рублей	стоимость, рублей	стоимость, рублей	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»	Кулущинский 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»	Урманчеевский 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»	Куюновский ФАП.	50	коэффициент оснащения	1,00000	1,00000	448 628,00				
1149	ГАУЗ «Мензелинская центральная районная больница»	Атряклинский ФАП	320	коэффициент оснащения	0,90222	1,00246		1 110 178,42			
1150	ГАУЗ «Мензелинская центральная районная больница»	Верхнетакаermenский 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 стоимость, рублей	не соответствует стоимость, рублей	не соответствует стоимость, рублей	не соответствует стоимость, рублей	не соответствует 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»	Кзылтнубякский 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»	Ташляирский 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-Гумбинский 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»	Нижнелурлатский 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»	Верхнелурлатский 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»	Зуевский 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»	Большеинярский 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»	Большеныртинский 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»	Малошемякинский 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	не соответствует	не соответствует	не соответствует	не соответствует
							стоимость, рублей	стоимость, рублей	стоимость, рублей	стоимость, рублей	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»	Иштерьяковский 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»	Старокляничинский 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»	Верхнекибякозинский 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»	Большекибякозинский 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»	Малокибякозинский 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-Чимминский 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 стоимость, рублей	не соответствует стоимость, рублей	не соответствует стоимость, рублей	не соответствует стоимость, рублей	не соответствует 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, аборт и инфекций, передаваемых половым путем.



**Приложение 5  
к Размеру и структуре тарифов  
на оплату медицинской помощи**

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

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

Таблица 1

**Тарифы исследований на магнитно–резонансном томографе**

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	Магнитно-резонансная томография шеи	A05.30.008
			Магнитно-резонансная томография гортаноглотки	A05.08.002
			Магнитно-резонансная томография носоротоглотки	A05.08.004

№ 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 томография органов малого таза	Магнитно-резонансная холангиопанкреатография	A05.15.002	
			Магнитно-резонансная томография органов малого таза	A05.30.004	
			Магнитно-резонансная томография малого таза с применением ректального датчика	A05.30.013	
		Магнитно-резонансная томография конечности	Магнитно-резонансная томография мошонки	A05.21.001	
			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 диффузия спинного мозга (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 мягких тканей головы с контрастированием	A06.23.004.002
					Компьютерная томография головного мозга с внутривенным контрастированием	A06.23.004.006
					Компьютерная томография лицевого отдела черепа с внутривенным болюсным контрастированием	A06.03.002.005
				Компьютерная томография органов шеи	Компьютерная томография шеи с внутривенным болюсным контрастированием	A06.08.009.002
					Компьютерная томография гортани с внутривенным контрастированием	A06.08.007.002/1
Компьютерная томография позвоночника	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
<b>услуги гемодиализа</b>							
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
<b>услуги перитонеального диализа</b>							
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/ Видеоколоноскопия 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 флуоресцентной 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, ploидности 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 <sup>СМП</sup> <sub>СР</sub> ) (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 <sub>БАЗ</sub> ), 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 медицинской 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 <sup>i</sup> <sub>пв</sub>	КД <sup>i</sup> <sub>ур</sub>	КД <sup>i</sup> <sub>зп</sub>	КД <sup>i</sup>	ФДПн <sup>i</sup>
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 Размору 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<sub>КСГ</sub>) 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<sub>КСГ</sub> – 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<sub>КСГ</sub> - коэффициент специфики КСГ, к которой отнесен данный случай госпитализации в стационарных условиях или случай лечения в условиях дневных стационаров;

КУС<sub>МО</sub> - 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 затратноемкости 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 затратноемкости 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 комплексов<sup>1</sup>, 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

<sup>1</sup> 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 Размелу и структуре тарифов на оплату медицинской помощи и таблице 9 Приложения 2 к Размелу 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 внутриаортальной 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»<sup>2</sup> 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.

---

<sup>2</sup> 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 тромбоэкстракции 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 тромбоэкстракция»;

- 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)<sup>1</sup>, фельдшером кабинета неотложной помощи<sup>2</sup> 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

---

<sup>1</sup> 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).

<sup>2</sup> 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<sub>КСГ</sub> – коэффициент относительной затратно-емкости по КСГ, к которой отнесен данный случай;

ПК – поправочный коэффициент оплаты для данного случая.

Перечень КСГ и коэффициенты относительной затратно-емкости 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<sub>сумм</sub>) при наличии нескольких критериев определяется по формуле:

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

При этом, КСЛП<sub>сумм</sub> 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 твердых 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 организации<sup>1</sup> (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;

---

<sup>1</sup> 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)<sup>2</sup> 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 ( $\Phi O_{CP}^{AMB}$ ), и размер базового подушевого норматива финансирования (ПН<sub>БАЗ</sub>) 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

---

<sup>2</sup> 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 <sub>i факт</sub>	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 <sup>i</sup>	дифференцированный подушевой норматив финансирования амбулаторной медицинской помощи для i-той медицинской организации, рублей
СФ <sub>i-ой МО</sub>	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 <sub>i</sub>	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 Размеру 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 Размеру 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 Размеру и структуре тарифов на оплату медицинской помощи) в пределах стоимости установленного планового задания при оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях.

«Услуга А18.05.006.001 «Селективная гемосорбция липополисахаридов» выполняется при сепсисе, септическом шоке, полиорганной недостаточности, печеночной недостаточности, острых отравлениях, остром некротическом панкреатите, остром рабдомиолизе и других миоглобинурических синдромах, парапротеинемических гемобластозах, жизнеугрожающих обострениях аутоиммунных заболеваний.

5. Патологоанатомические исследования с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии - это прижизненное патолого-анатомическое исследование пациенту, получающему медицинскую помощь в амбулаторных условиях, биопсийного (операционного) материала, в том числе с применением дополнительных методов окрасок (постановок реакций, определений – гистохимических, иммуногистохимических и иных методов) при оказании медицинской помощи с целью диагностики онкологического заболевания.

Патологоанатомические исследования биопсийного (операционного) материала осуществляются в целях диагностики заболеваний, в том числе



онкологических, а также в целях уточнения диагноза заболевания (состояния) с учетом требований стандартов медицинской помощи и клинических рекомендаций (протоколов лечения) по вопросам оказания медицинской помощи.

Все патологоанатомические исследования биопсийного (операционного) материала осуществляются в целях выявления, подтверждения или уточнения онкологического заболевания.

Тарифы патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала представлены в таблице 6 Приложения 5 к Размеру и структуре тарифов на оплату медицинской помощи.

При 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 ( $\Phi O_{CP}^{CMII}$ ), базовый подушевой норматив финансирования скорой медицинской помощи вне медицинской организации (ПН<sub>БАЗ</sub>), 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.<sup>1</sup>

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:

$$\Phi O_{i \text{ СМП}} = (\Phi ДПн^i \times ЧЗ^{ПР}) * \frac{1}{12}, \text{ где:}$$

$\Phi O_{i \text{ СМП}}$  размер финансового обеспечения i-ой станции (отделения) СМП, в месяц, рублей;  
 $\Phi ДПн^i$  фактический дифференцированный подушевой норматив финансирования i-ой станции (отделения) СМП;  
 $ЧЗ^{ПР}$  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:

$$ПК_{i \text{ мес}} = \frac{\Phi O_{i \text{ СМП}}}{СФ_i}, \text{ где:}$$

$ПК_{i \text{ мес}}$  Ежемесячный поправочный коэффициент к стоимости фактически оказанных вызовов по принятым к оплате реестрам счетов i-ой станции (отделения) СМП;

<sup>1</sup> 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.

$СФ_i$  – 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 ( $СФ_i$ ) определяется по формуле:

$$СФ_i = \sum(О_{МП} * Т_v), \text{ где:}$$

$О_{МП}$  – фактические объемы вызовов скорой медицинской помощи

$Т_v$  - тарифы вызова скорой медицинской помощи

1.9. Фактический размер финансового обеспечения по подушевому нормативу финансирования  $i$ -ой СМП в месяц определяется по формуле:

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

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

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

**2. Способ оплаты скорой медицинской помощи, оказанной вне медицинской организации (по месту вызова бригады скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, а также в транспортном средстве при медицинской эвакуации) за единицу объема медицинской помощи - за вызов скорой медицинской помощи (используется при оплате медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого выдан полис обязательного медицинского страхования, а также оказанной в отдельных медицинских организациях, не имеющих прикрепившихся лиц)**

Лицам, застрахованным за пределами Республики Татарстан, оплата скорой медицинской помощи, оказанной станциями (отделениями) скорой помощи при заболеваниях, включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, производится за вызов скорой медицинской помощи.

В реестрах счетов информация об оказанной скорой медицинской помощи формируется в порядке, изложенном в п. 1.5. настоящего приложения. Указанные реестры формируются и представляются на оплату отдельно от реестра счетов за оказанную скорую медицинскую помощь, финансируемую по подушевому нормативу в порядке, изложенном в пунктах 1.6-1.9. настоящего приложения.

Тарифы вызова скорой медицинской помощи приведены в таблице 4 Приложения 6 к Размеру и структуре тарифов на оплату медицинской помощи.

**3. Оплата скорой медицинской помощи, оказанной станциями (отделениями) скорой помощи при заболеваниях, включенных в базовую программу обязательного**

медицинского страхования, в случаях проведения тромболизиса производится за вызов скорой медицинской помощи.

Тарифы вызовов «Комплекс услуг, включающий в т.ч. тромболитическую терапию (с применением тенектеплазы/ алтеплазы/ 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 организации<sup>1</sup>, 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)<sup>2, 3, 4, 5</sup>.

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 .

<sup>1</sup> указанный порядок не распространяется на случаи перевода пациента в течение суток от даты поступления в другую медицинскую организацию;

<sup>2</sup> 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;

<sup>3</sup> 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.*

*<sup>4</sup> 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.*

*<sup>5</sup> 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 нелегализованных 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
<b>Раздел 2. Нарушения, выявляемые при проведении медико-экономической экспертизы</b>			
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).!