

СОГЛАШЕНИЕ №1 (ПРОЕКТ)
о внесении изменений в Тарифное соглашение
по обязательному медицинскому страхованию в Ленинградской области
на 2026 год
(далее – Соглашение №1)

16 марта 2026 года

Представители Сторон

Уполномоченный
государственный
орган Ленинградской области

Комитет по здравоохранению Ленинградской области, в лице заместителя председателя комитета
Вальденберга Алексея Владимировича,
действующего на основании Положения о Комитете по здравоохранению

Территориальный фонд

Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Ленинградской области, в лице И.о. директора
Селезнёвой Натальи Михайловны,
действующей на основании
Положения о Территориальном фонде и приказа ТФОМС ЛО от 11.01.2026 г. № 29-а

Представители страховых
медицинских организаций

ООО «Страховая медицинская компания РЕСО-Мед», в лице директора Северо-Западного филиала Еремеева Юрия Алексеевича, действующего на основании Положения и Доверенности от 23.01.2026г. №9,

АО «Страховая компания «Согаз-Мед», в лице директора Санкт-Петербургского филиала Ягодиной Олеси Николаевны, действующего на основании Положения и Доверенности от 21.01.2026г. №Д-353/2026,

АСП ООО «Капитал МС», в лице И.о. директора филиала в Санкт-Петербурге и Ленинградской области Никитиной Надежды Вениаминовны, действующего на основании Положения и приказа ООО «Капитал СМ» от 11.03.26 № 11.03.2-к

Представители медицинских
профессиональных
некоммерческих организаций

Региональная общественная организация «Врачебная палата Ленинградской области», в лице председателя
Катичевой Анны Викторовны,
действующего на основании Устава

Представители
профессиональных союзов
медицинских работников или
их объединений (ассоциаций)

Межрегиональная Санкт-Петербурга и
Ленинградской области организация Профсоюза
работников здравоохранения РФ,
в лице председателя
Элиовича Иосифа Григорьевича,
действующего на основании Устава

в соответствии с частью 2 статьи 30 Закона об ОМС установили внести в
Тарифное соглашение по обязательному медицинскому страхованию в
Ленинградской области на 2026 год (далее - Тарифное соглашение на 2026г)
следующие изменения и дополнения:

1. В Раздел «I. Общие положения» Тарифного соглашения на 2026г.
внести следующие изменения:

после абзаца:

«– Приказом Федерального фонда обязательного медицинского
страхования от 07.04.2011г. №79 «Об утверждении Общих принципов
построения и функционирования информационных систем и порядка
информационного взаимодействия в сфере обязательного медицинского
страхования» (далее – Приказ ФОМС №79)»,

дополнить абзацем следующего содержания:

«– Письмом Министерства здравоохранения Российской Федерации от
24.02.26 № 31-2/И/2-2986 «О формировании и экономическом обосновании
территориальных программ государственных гарантий бесплатного оказания
гражданам медицинской помощи на 2026-2028 годы»»,

абзац:

«– Методическими рекомендациями по способам оплаты медицинской
помощи за счет средств обязательного медицинского страхования
Министерства здравоохранения Российской Федерации и Федерального фонда
обязательного медицинского страхования (далее – Методические
рекомендации)»,

изложить в следующей редакции:

«– Методическими рекомендациями по способам оплаты медицинской
помощи за счет средств обязательного медицинского страхования,
утвержденных Министерством здравоохранения Российской Федерации от
20.02.26 № 31-2/И/2-2902 и Федерального фонда обязательного медицинского
страхования от 20.02.26 № 00-10-26-2-06/3109 (далее – Методические
рекомендации)».

после вышеуказанного абзаца дополнить абзацем следующего содержания:

«- Письмом Федерального Фонда ОМС от 13.03.26 № 00-10-30-2-06/4438»,

после абзаца:

«- Распоряжения Комитета по здравоохранению Ленинградской области от 26.12.2025г. № 678-о «Об утверждении перечня территориальных зон обслуживания граждан, зарегистрированных или проживающих в Ленинградской области, прикрепленных к медицинским организациям Ленинградской области, оказывающим первичную медико-санитарную помощь по территориально-участковому принципу на территории Ленинградской области, на 2026 год»

дополнить абзацем следующего содержания:

«- Распоряжения Комитета по здравоохранению Ленинградской области от 11.12.2025 № 645-о «О внесении изменений в распоряжение Комитета по здравоохранению Ленинградской области № 1-от от 9.01.2018 года «О закреплении зон ответственности медицинских организаций при оказании скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи в Ленинградской области»

абзац:

«- Распоряжения Комитета по здравоохранению Ленинградской области от 29.12.2025г. № 687-о «Об утверждении распределения медицинских организаций Ленинградской области в соответствии с трехуровневой системой оказания медицинской помощи на 2026 год»,

изложить в следующей редакции:

«- Распоряжения Комитета по здравоохранению Ленинградской области от 13 марта 2026 года № 112-о «О внесении изменений в распоряжение Комитета по здравоохранению Ленинградской области от 29 декабря 2025 года № 682-о «Об организации направления пациентов из учреждений здравоохранения Ленинградской области на магнитно-резонансную томографию и компьютерную томографию в 2026 году»,

после абзаца:

«- Протокола заседания №2 от 04.02.2026г. Комиссии по разработке Территориальной программы обязательного медицинского страхования в Ленинградской области»

дополнить абзацем следующего содержания:

«– Протокола заседания №3 от 16.03.2026г. Комиссии по разработке Территориальной программы обязательного медицинского страхования в Ленинградской области».

2. В раздел «II. Способы оплаты медицинской помощи, применяемые в Ленинградской области» Тарифного соглашения на 2026 год внести следующие изменения и дополнения:

2.1. С 01.04.2026г. (по дате окончания оказания медицинской помощи) последний абзац изложить в новой редакции:

«Перечень медицинских организаций, включенных в реестр медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования в Ленинградской области, в разрезе условий оказания медицинской помощи и применяемых способов оплаты медицинской помощи, согласно Приложению 1 к Соглашению №1.».

3. В раздел «III. Размер и структура тарифов на оплату медицинской помощи» Тарифного соглашения на 2026 год внести следующие изменения и дополнения:

3.1. С 01.04.2026г. (по дате окончания оказания медицинской помощи) в абзац 2 п.2. внести изменения и изложить в новой редакции:

««Перечень медицинских организаций, распределенных по уровням/подуровням оказания медицинской помощи, в разрезе условий оказания медицинской помощи в соответствии с ТП ОМС в ЛО (в рамках базовой) на 2026г.» согласно Приложению 2 к Соглашению №1.».

3.2. С 01.01.2026г. (по дате окончания оказания медицинской помощи) в последние 3 абзаца п.2.1.2. внести изменения и изложить в новой редакции:

«Перечень расходов на медицинскую помощь, финансовое обеспечение которых осуществляется по Подушевому нормативу финансирования:

- **на прикрепившихся лиц при оплате медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях** установлен согласно Приложению 3 к Соглашению №1,

- **на прикрепившихся лиц по всем видам и условиям оказания медицинской помощи** установлен согласно Приложению 4 к Соглашению №1.».

3.3. С 01.01.2026г. (по дате окончания оказания медицинской помощи) в последние 3 абзаца п.2.1.3. внести изменения и изложить в новой редакции:

«Перечень расходов на медицинскую помощь, финансовое обеспечение которых осуществляется вне Подушевого норматива финансирования:

- на прикрепившихся лиц при оплате медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях установлен согласно Приложению 5 к Соглашению №1,

- на прикрепившихся лиц по всем видам и условиям оказания медицинской помощи установлен согласно Приложению 6 к Соглашению №1.».

3.4. С 01.03.2026г. (по дате окончания оказания медицинской помощи) п.2.1.4. изложить в новой редакции:

«2.1.4. Средний размер финансового обеспечения медицинской помощи, определенный на основе нормативов объемов медицинской помощи и финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, установленных территориальной программой обязательного медицинского страхования в амбулаторных условиях составляет 8 673,92 рублей на 1 застрахованное лицо, без учета медицинской помощи застрахованным лицам за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого выдан полис обязательного медицинского страхования, и по Подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц:

- при оплате медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях в расчете на 1 застрахованное лицо установлен согласно Приложению 7 к Соглашению №1:

«Дифференцированные подушевые нормативы финансирования на прикрепившихся лиц при оплате медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях, с коэффициентами по медицинским организациям, по ТП ОМС в ЛО (в рамках базовой) на 2026г., в месяц, действующие с 01.03.2026г. (по дате окончания оказания медицинской помощи)»;

- по всем видам и условиям оказания медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо установлен:

согласно приложению 8 к Соглашению №1:

«Дифференцированные подушевые нормативы финансирования на прикрепившихся лиц по всем видам и условиям оказания медицинской помощи, с коэффициентами по медицинским организациям, по ТП ОМС в ЛО (в рамках базовой) на 2026г., в месяц, действующие с 01.03.2026г. (по дате окончания оказания медицинской помощи)».».

3.5. С 01.03.2026г. (по дате окончания оказания медицинской помощи) п.2.1.5. изложить в новой редакции:

«2.1.5. Размеры базовых подушевых нормативов финансирования в соответствии с перечнем расходов на медицинскую помощь, финансовое обеспечение которых осуществляется по подушевому нормативу финансирования:

- на прикрепившихся лиц при оплате медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях, установлен:

согласно Приложению 7 к Соглашению №1:

«Дифференцированные подушевые нормативы финансирования на прикрепившихся лиц при оплате медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях, с коэффициентами по медицинским организациям, по ТП ОМС в ЛО (в рамках базовой) на 2026г., в месяц, действующие с 01.03.2026г. (по дате окончания оказания медицинской помощи)».

- на прикрепившихся лиц по всем видам и условиям оказания медицинской помощи установлен:

согласно Приложению 8 к Соглашению №1:

«Дифференцированные подушевые нормативы финансирования на прикрепившихся лиц по всем видам и условиям оказания медицинской помощи, с коэффициентами по медицинским организациям, по ТП ОМС в ЛО (в рамках базовой) на 2026г., в месяц, действующие с 01.03.2026г. (по дате окончания оказания медицинской помощи)».

3.6. С 01.03.2026г. (по дате окончания оказания медицинской помощи) в абзацы 1-3 п.2.1.6. внести изменения и изложить в новой редакции:

«2.1.6. Значения дифференцированных подушевых нормативов финансирования для медицинских организаций, учитывающих установленные в тарифном соглашении коэффициенты установлены:

- по Подушевому нормативу на прикрепившихся лиц при оплате медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях, согласно Приложению 7 к Соглашению №1,

- по Подушевому нормативу на прикрепившихся лиц по всем видам и условиям оказания медицинской помощи, согласно Приложению 8 к Соглашению №1.».

3.7. С 01.04.2026г. (по дате окончания оказания медицинской помощи) в п.2.1.7. внести изменения и изложить в новой редакции:

«Сборник тарифов на оплату комплексного посещения (законченного случая) при проведении 1 этапа диспансеризации детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью и диспансеризации пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, в амбулаторных условиях по ТП ОМС в ЛО (в рамках базовой), в том числе для межтерриториальных расчетов на 2026г., действующий с 01.04.2026г. (по дате окончания оказания медицинской помощи)», согласно Приложению 9 к Соглашению №1»,

«Сборник тарифов на оплату обращения по заболеванию (законченного случая при проведении 2 этапа диспансеризации детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью и детей пребывающих стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, в амбулаторных условиях по ТП ОМС в ЛО (в рамках базовой), в том числе для межтерриториальных расчетов на 2026г., действующий с 01.04.2026г. (по дате окончания оказания медицинской помощи)», согласно Приложению 10 к Соглашению №1»,

«Сборник тарифов на оплату комплексного посещения (законченного случая) при проведении профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних в амбулаторных условиях по ТП ОМС в ЛО (в рамках базовой), в том числе для межтерриториальных расчетов на 2026г., действующий с 01.04.2026г. (по дате окончания оказания медицинской помощи)» согласно Приложению 11 к Соглашению №1»,

«Сборник тарифов на оплату комплексного посещения (законченного случая) при проведении профилактического медицинского осмотра определенных групп взрослого населения в амбулаторных условиях по ТП ОМС в ЛО (в рамках базовой), в том числе для межтерриториальных расчетов на 2026г., действующий с 01.04.2026г. (по дате окончания оказания медицинской помощи)», согласно Приложению 12 к Соглашению №1»,

«Сборник тарифов на оплату комплексного посещения (законченного случая) при проведении 1 этапа диспансеризации определенных групп взрослого населения в амбулаторных условиях по ТП ОМС в ЛО (в рамках базовой), в том числе для межтерриториальных расчетов на 2026г., действующий с 01.04.2026г. (по дате окончания оказания медицинской помощи)», согласно Приложению 13 к Соглашению №1»,

«Сборник тарифов на оплату обращения по заболеванию (законченного случая) при проведении 2 этапа диспансеризации определенных групп взрослого населения в амбулаторных условиях по ТП ОМС в ЛО (в рамках базовой), в том числе для межтерриториальных расчетов на 2026г., действующий с 01.04.2026г. (по дате окончания оказания медицинской помощи)», согласно Приложению 14 к Соглашению №1»,

«Сборник тарифов на оплату комплексного посещения (законченного случая) при проведении углубленной диспансеризации граждан, перенесших новую коронавирусную инфекцию (COVID-19) по ТП ОМС в ЛО (в рамках базовой), в том числе для межтерриториальных расчетов на 2026г., действующий с 01.04.2026г. (по дате окончания оказания медицинской помощи)», согласно Приложению 15 к Соглашению №1»,

«Сборник тарифов на оплату комплексного посещения (законченного случая) с профилактическими целями центров здоровья (центров медицины здорового долголетия), включая диспансерное наблюдение в амбулаторных

условиях по ТП ОМС в ЛО (в рамках базовой), в том числе для межтерриториальных расчетов на 2026г., действующий с 01.04.2026г. (по дате окончания оказания медицинской помощи)», согласно Приложению 16 к Соглашению №1,

«Сборник тарифов на оплату комплексного посещения (законченного случая) при проведении диспансерного наблюдения отдельных категорий граждан из числа взрослого населения, включая диспансерное наблюдение работающих граждан и (или) обучающихся в образовательных организациях, и детей-сирот, проживающих в организациях социального обслуживания (детских домах-интернатах), предоставляющих социальные услуги в стационарной форме, только в соответствии с приказом Минздрава РФ от 16.05.2019 №302н в амбулаторных условиях по ТП ОМС в ЛО (в рамках базовой), в том числе для межтерриториальных расчетов на 2026г., действующий с 01.04.2026г. (по дате окончания оказания медицинской помощи)», согласно Приложению 17 к Соглашению №1.

3.8. С 01.01.2026г. (по дате окончания оказания медицинской помощи) в п.2.1.7. внести изменения и изложить в новой редакции:

«Сборник тарифов на оплату определения уровня липопротеида (а) в крови, и оценки липидного профиля, и медицинских услуг с применением систем поддержки принятия врачебных решений (искусственный интеллект) при оказании медицинских услуг по амбулаторной медицинской помощи по поводу заболевания по ТП ОМС в ЛО (в рамках базовой) на 2026г., действующий с 01.01.2026г. (по дате окончания оказания медицинской помощи)» согласно Приложению 18 к Соглашению №1.

3.9. С 01.01.2026г. (по дате окончания оказания медицинской помощи) в п.п.3) п.2.2.4. внести изменения и изложить в новой редакции:

«3) коэффициентов сложности лечения пациента (далее – КСЛП) установленных за медицинскую помощь, оказанную в стационарных условиях и в условиях дневного стационара, согласно Приложению 19 к Соглашению №1.

При расчете тарифа на оплату медицинской помощи значения коэффициентов сложности лечения пациента применяются к размеру базовой ставки, скорректированному с учетом коэффициента дифференциации по территориям оказания медицинской помощи, за исключением коэффициента сложности лечения пациентов при проведении сопроводительной лекарственной терапии при злокачественных новообразованиях у взрослых.».

3.10. С 01.01.2026г. (по дате окончания оказания медицинской помощи) п.2.2.5. изложить в новой редакции:

«2.2.5. Размер оплаты прерванных случаев оказания медицинской помощи, а также порядок определения полноты выполнения схемы

лекарственной терапии при лечении пациентов в возрасте 18 лет и старше и оплата случая лечения по двум и более КСГ

установлены согласно Приложению 20 «Подходы к оплате отдельных случаев оказания медицинской помощи по КСГ по ТП ОМС в ЛО (в рамках базовой) на 2026г., действующий с 01.01.2026г. (по дате окончания оказания медицинской помощи)» к Соглашению №1.

3.11. С 01.01.2026г. (по дате окончания оказания медицинской помощи) в абзац 1 п.2.2.11. внести изменения и изложить в новой редакции:

«2.2.11. Тарифы на оплату законченных случаев оказания высокотехнологичной медицинской помощи по перечню высокотехнологичной медицинской помощи, установленному в территориальной программе обязательного медицинского страхования, в соответствии с нормативами финансовых затрат на единицу объема предоставления высокотехнологичной помощи, оказываемой в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования, приведенной в программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, применяемые в том числе при проведении межтерриториальных расчетов, установлены в Приложении 21 к Соглашению №1:».

4. В раздел «VI. Заключительные положения» Тарифного соглашения на 2026 год внести следующие изменения:

С 01.01.2026г. (по дате окончания оказания медицинской помощи):

Приложение 4 изложить в новой редакции согласно Приложению 3 к Соглашению №1 «Перечень расходов на оказание медицинской помощи, финансовое обеспечение которых осуществляется по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц при оплате медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях по ТП ОМС в ЛО (в рамках базовой) на 2026г., действующий с 01.01.2026г. (по дате окончания оказания медицинской помощи)»,

Приложение 5 изложить в новой редакции согласно Приложению 4 к Соглашению №1 «Перечень расходов на оказание медицинской помощи, финансовое обеспечение которых осуществляется по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц по всем видам и условиям оказания медицинской помощи по ТП ОМС в ЛО (в рамках базовой) на 2026г., действующий с 01.01.2026г. (по дате окончания оказания медицинской помощи)»,

Приложение 6 изложить в новой редакции согласно Приложению 5 к Соглашению №1 «Перечень расходов на оказание медицинской помощи, финансовое обеспечение которых осуществляется вне подушевого норматива финансирования на прикрепившихся лиц при оплате медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях по ТП ОМС в ЛО (в рамках базовой) на

2026г., действующий с 01.01.2026г. (по дате окончания оказания медицинской помощи)»,

Приложение 7 изложить в новой редакции согласно Приложению 6 к Соглашению №1 «Перечень расходов на оказание медицинской помощи, финансовое обеспечение которых осуществляется вне подушевого норматива финансирования на прикрепившихся лиц по всем видам и условиям оказания медицинской помощи по ТП ОМС в ЛО (в рамках базовой) на 2026г., действующий с 01.01.2026г. (по дате окончания оказания медицинской помощи)»,

Приложение 34 изложить в новой редакции согласно Приложению 18 к Соглашению №1 «Сборник тарифов на оплату определения уровня липопротеида (а) в крови, и оценки липидного профиля, и медицинских услуг с применением систем поддержки принятия врачебных решений (искусственный интеллект) при оказании медицинских услуг по амбулаторной медицинской помощи по поводу заболевания по ТП ОМС в ЛО (в рамках базовой) на 2026г., действующий с 01.01.2026г. (по дате окончания оказания медицинской помощи)»,

Приложение 44 изложить в новой редакции согласно Приложению 19 к Соглашению №1 «Перечень случаев в стационарных условиях и в условиях дневного стационара, для которых установлен коэффициент сложности лечения пациента (КСЛП) по ТП ОМС в ЛО (в рамках базовой) на 2026г., действующий с 01.01.2026г. (по дате окончания оказания медицинской помощи)»,

Приложение 47 изложить в новой редакции согласно Приложению 20 к Соглашению №1 «Подходы к оплате отдельных случаев оказания медицинской помощи по КСГ по ТП ОМС в ЛО (в рамках базовой) на 2026г., действующий с 01.01.2026г. (по дате окончания оказания медицинской помощи)»,

Приложение 55 изложить в новой редакции согласно Приложению 21 к Соглашению №1 «Сборник тарифов на оплату законченного случая лечения в стационарных условиях и в условиях дневного стационара (с использованием ВМП) по ТП ОМС в ЛО (в рамках базовой), в том числе для межтерриториальных расчетов на 2026г., действующий с 01.01.2026г. (по дате окончания оказания медицинской помощи)».

С 01.03.2026г. (по дате окончания оказания медицинской помощи):

Приложение 8 изложить в новой редакции согласно Приложению 7 к Соглашению №1 «Дифференцированные подушевые нормативы финансирования на прикрепившихся лиц при оплате медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях, с коэффициентами по медицинским организациям, по ТП ОМС в ЛО (в рамках базовой) на 2026г., действующий с 01.03.2026г. (по дате окончания оказания медицинской помощи)»,

Приложение 9 изложить в новой редакции согласно Приложению 8 к Соглашению №1 «Дифференцированные подушевые нормативы

финансирования на прикрепившихся лиц по всем видам и условиям оказания медицинской помощи, с коэффициентами по медицинским организациям, по ТП ОМС в ЛО (в рамках базовой) на 2026г., действующий с 01.03.2026г. (по дате окончания оказания медицинской помощи)».

С 01.04.2026г. (по дате окончания оказания медицинской помощи):

Приложение 1 изложить в новой редакции согласно Приложению 1 к Соглашению №1 «Перечень медицинских организаций, включенных в реестр медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования в Ленинградской области, в разрезе условий оказания медицинской помощи и применяемых способов оплаты медицинской помощи, по ТПОМС в ЛО (в рамках базовой) на 2026г., действующий с 01.04.2026г. (по дате окончания оказания медицинской помощи)».

Приложение 2 изложить в новой редакции согласно Приложению 2 к Соглашению №1 «Перечень медицинских организаций, распределенных по уровням/подуровням оказания медицинской помощи, в разрезе условий оказания медицинской помощи в соответствии с ТП ОМС в ЛО (в рамках базовой) на 2026г., действующий с 01.04.2026г. (по дате окончания оказания медицинской помощи)».

Приложение 13 изложить в новой редакции согласно Приложению 9 к Соглашению №1 «Сборник тарифов на оплату комплексного посещения (законченного случая) при проведении 1 этапа диспансеризации детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью и диспансеризации пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, в амбулаторных условиях по ТП ОМС в ЛО (в рамках базовой), в том числе для межтерриториальных расчетов на 2026г., действующий с 01.04.2026г. (по дате окончания оказания медицинской помощи)».

Приложение 14 изложить в новой редакции согласно Приложению 10 к Соглашению №1 «Сборник тарифов на оплату обращения по заболеванию (законченного случая) при проведении 2 этапа диспансеризации детей - сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью и детей пребывающих стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, в амбулаторных условиях по ТП ОМС в ЛО (в рамках базовой), в том числе для межтерриториальных расчетов на 2026г., действующий с 01.04.2026г. (по дате окончания оказания медицинской помощи)».

Приложение 15 изложить в новой редакции согласно Приложению 11 к Соглашению №1 «Сборник тарифов на оплату комплексного посещения (законченного случая) при проведении профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних в амбулаторных условиях по ТП ОМС в ЛО (в

рамках базовой), в том числе для межтерриториальных расчетов на 2026г., действующий с 01.04.2026г. (по дате окончания оказания медицинской помощи)»,

Приложение 16 изложить в новой редакции согласно Приложению 12 к Соглашению №1 «Сборник тарифов на оплату комплексного посещения (законченного случая) при проведении профилактического медицинского осмотра определенных групп взрослого населения в амбулаторных условиях по ТП ОМС в ЛО (в рамках базовой), в том числе для межтерриториальных расчетов на 2026г., действующий с 01.04.2026г. (по дате окончания оказания медицинской помощи)»,

Приложение 17 изложить в новой редакции согласно Приложению 13 к Соглашению №1 «Сборник тарифов на оплату комплексного посещения (законченного случая) при проведении 1 этапа диспансеризации определенных групп взрослого населения в амбулаторных условиях по ТП ОМС в ЛО (в рамках базовой), в том числе для межтерриториальных расчетов на 2026г., действующий с 01.04.2026г. (по дате окончания оказания медицинской помощи)»,

Приложение 18 изложить в новой редакции согласно Приложению 14 к Соглашению №1 «Сборник тарифов на оплату обращения по заболеванию (законченного случая) при проведении 2 этапа диспансеризации определенных групп взрослого населения в амбулаторных условиях по ТП ОМС в ЛО (в рамках базовой), в том числе для межтерриториальных расчетов на 2026г., действующий с 01.04.2026г. (по дате окончания оказания медицинской помощи)»,

Приложение 20 изложить в новой редакции согласно Приложению 15 к Соглашению №1 «Сборник тарифов на оплату комплексного посещения (законченного случая) углубленной диспансеризации граждан, перенесших новую коронавирусную инфекцию (COVID-19) по ТП ОМС в ЛО (в рамках базовой), в том числе для межтерриториальных расчетов на 2026г., действующий с 01.04.2026г. (по дате окончания оказания медицинской помощи)»,

Приложение 21 изложить в новой редакции согласно Приложению 16 к Соглашению №1 «Сборник тарифов на оплату комплексного посещения (законченного случая) с профилактическими целями центров здоровья (центров медицины здорового долголетия), включая диспансерное наблюдение в амбулаторных условиях по ТП ОМС в ЛО (в рамках базовой), в том числе для межтерриториальных расчетов на 2026г., действующий с 01.04.2026г. (по дате окончания оказания медицинской помощи)»,

Приложение 29 изложить в новой редакции согласно Приложению 17 к Соглашению №1 «Сборник тарифов на оплату комплексного посещения (законченного случая) при проведении диспансерного наблюдения отдельных категорий граждан из числа взрослого населения, включая диспансерное наблюдение работающих граждан и (или) обучающихся в образовательных

организациях, и детей-сирот, проживающих в организациях социального обслуживания (детских домах-интернатах), предоставляющих социальные услуги в стационарной форме, только в соответствии с приказом Минздрава РФ от 16.05.2019 №302н в амбулаторных условиях по ТП ОМС в ЛО (в рамках базовой), в том числе для межтерриториальных расчетов на 2026г., действующий с 01.04.2026г. (по дате окончания оказания медицинской помощи)».

Приложения к Соглашению №1:

Приложение 1 – Перечень медицинских организаций, включенных в реестр медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования в Ленинградской области, в разрезе условий оказания медицинской помощи и применяемых способов оплаты медицинской помощи, по ТПОМС в ЛО (в рамках базовой) на 2026г., действующий с 01.04.2026г. (по дате окончания оказания медицинской помощи),

Приложение 2 – Перечень медицинских организаций, распределенных по уровням/подуровням оказания медицинской помощи, в разрезе условий оказания медицинской помощи в соответствии с ТП ОМС в ЛО (в рамках базовой) на 2026г., действующий с 01.04.2026г. (по дате окончания оказания медицинской помощи),

Приложение 3 – Перечень расходов на оказание медицинской помощи, финансовое обеспечение которых осуществляется по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц при оплате медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях по ТП ОМС в ЛО (в рамках базовой) на 2026г., действующий с 01.01.2026г. (по дате окончания оказания медицинской помощи),

Приложение 4 – Перечень расходов на оказание медицинской помощи, финансовое обеспечение которых осуществляется по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц по всем видам и условиям оказания медицинской помощи по ТП ОМС в ЛО (в рамках базовой) на 2026г., действующий с 01.01.2026г. (по дате окончания оказания медицинской помощи),

Приложение 5 – Перечень расходов на оказание медицинской помощи, финансовое обеспечение которых осуществляется вне подушевого норматива финансирования на прикрепившихся лиц при оплате медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях по ТП ОМС в ЛО (в рамках базовой) на 2026г., действующий с 01.01.2026г. (по дате окончания оказания медицинской помощи),

Приложение 6 – Перечень расходов на оказание медицинской помощи, финансовое обеспечение которых осуществляется вне подушевого норматива финансирования на прикрепившихся лиц по всем видам и условиям оказания медицинской помощи по ТП ОМС в ЛО (в рамках базовой) на 2026г.,

действующий с 01.01.2026г. (по дате окончания оказания медицинской помощи),

Приложение 7 – Дифференцированные подушевые нормативы финансирования на прикрепившихся лиц при оплате медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях, с коэффициентами по медицинским организациям, по ТП ОМС в ЛО (в рамках базовой) на 2026г., действующий с 01.03.2026г. (по дате окончания оказания медицинской помощи),

Приложение 8 – Дифференцированные подушевые нормативы финансирования на прикрепившихся лиц по всем видам и условиям оказания медицинской помощи, с коэффициентами по медицинским организациям, по ТП ОМС в ЛО (в рамках базовой) на 2026г., действующий с 01.03.2026г. (по дате окончания оказания медицинской помощи),

Приложение 9 – Сборник тарифов на оплату комплексного посещения (законченного случая) при проведении 1 этапа диспансеризации детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью и диспансеризации пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, в амбулаторных условиях по ТП ОМС в ЛО (в рамках базовой), в том числе для межтерриториальных расчетов на 2026г., действующий с 01.04.2026г. (по дате окончания оказания медицинской помощи),

Приложение 10 – Сборник тарифов на оплату обращения по заболеванию (законченного случая) при проведении 2 этапа диспансеризации детей - сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью и детей пребывающих стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, в амбулаторных условиях по ТП ОМС в ЛО (в рамках базовой), в том числе для межтерриториальных расчетов на 2026г., действующий с 01.04.2026г. (по дате окончания оказания медицинской помощи),

Приложение 11 – Сборник тарифов на оплату комплексного посещения (законченного случая) при проведении профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних в амбулаторных условиях по ТП ОМС в ЛО (в рамках базовой), в том числе для межтерриториальных расчетов на 2026г., действующий с 01.04.2026г. (по дате окончания оказания медицинской помощи),

Приложение 12 – Сборник тарифов на оплату комплексного посещения (законченного случая) при проведении профилактического медицинского осмотра определенных групп взрослого населения в амбулаторных условиях по ТП ОМС в ЛО (в рамках базовой), в том числе для межтерриториальных расчетов на 2026г., действующий с 01.04.2026г. (по дате окончания оказания медицинской помощи),

Приложение 13 – Сборник тарифов на оплату комплексного посещения (законченного случая) при проведении 1 этапа диспансеризации определенных групп взрослого населения в амбулаторных условиях по ТП ОМС в ЛО (в рамках базовой), в том числе для межтерриториальных расчетов на 2026г., действующий с 01.04.2026г. (по дате окончания оказания медицинской помощи),

Приложение 14 – Сборник тарифов на оплату обращения по заболеванию (законченного случая) при проведении 2 этапа диспансеризации определенных групп взрослого населения в амбулаторных условиях по ТП ОМС в ЛО (в рамках базовой), в том числе для межтерриториальных расчетов на 2026г., действующий с 01.04.2026г. (по дате окончания оказания медицинской помощи),

Приложение 15 – Сборник тарифов на оплату комплексного посещения (законченного случая) углубленной диспансеризации граждан, перенесших новую коронавирусную инфекцию (COVID-19) по ТП ОМС в ЛО (в рамках базовой), в том числе для межтерриториальных расчетов на 2026г., действующий с 01.04.2026г. (по дате окончания оказания медицинской помощи),

Приложение 16 – Сборник тарифов на оплату комплексного посещения (законченного случая) с профилактическими целями центров здоровья (центров медицины здорового долголетия), включая диспансерное наблюдение в амбулаторных условиях по ТП ОМС в ЛО (в рамках базовой), в том числе для межтерриториальных расчетов на 2026г., действующий с 01.04.2026г. (по дате окончания оказания медицинской помощи),

Приложение 17 – Сборник тарифов на оплату комплексного посещения (законченного случая) при проведении диспансерного наблюдения отдельных категорий граждан из числа взрослого населения, включая диспансерное наблюдение работающих граждан и (или) обучающихся в образовательных организациях, и детей-сирот, проживающих в организациях социального обслуживания (детских домах-интернатах), предоставляющих социальные услуги в стационарной форме, только в соответствии с приказом Минздрава РФ от 16.05.2019 №302н в амбулаторных условиях по ТП ОМС в ЛО (в рамках базовой), в том числе для межтерриториальных расчетов на 2026г., действующий с 01.04.2026г. (по дате окончания оказания медицинской помощи),

Приложение 18 – Сборник тарифов на оплату определения уровня липопротеида (а) в крови, и оценки липидного профиля, и медицинских услуг с применением систем поддержки принятия врачебных решений (искусственный интеллект) при оказании медицинских услуг по амбулаторной медицинской помощи по поводу заболевания по ТП ОМС в ЛО (в рамках базовой) на 2026г., действующий с 01.01.2026г. (по дате окончания оказания медицинской помощи),

Приложение 19 – Перечень случаев в стационарных условиях и в условиях дневного стационара, для которых установлен коэффициент сложности лечения пациента (КСЛП) по ТП ОМС в ЛО (в рамках базовой) на 2026г., действующий с 01.01.2026г. (по дате окончания оказания медицинской помощи),

Приложение 20 – Подходы к оплате отдельных случаев оказания медицинской помощи по КСГ по ТП ОМС в ЛО (в рамках базовой) на 2026г., действующий с 01.01.2026г. (по дате окончания оказания медицинской помощи),

Приложение 21 – Сборник тарифов на оплату законченного случая лечения в стационарных условиях и в условиях дневного стационара (с использованием ВМП) по ТП ОМС в ЛО (в рамках базовой), в том числе для межтерриториальных расчетов на 2026г., действующий с 01.01.2026г. (по дате окончания оказания медицинской помощи).

Подписи Сторон:

Комитет по здравоохранению Ленинградской области	Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Ленинградской области	ООО «Страховая медицинская компания РЕСО-Мед»	Региональная общественная организация «Врачебная палата Ленинградской области»	Межрегиональная Санкт-Петербурга и Ленинградской области организация Профсоюза работников здравоохранения РФ
_____	_____	_____	_____	_____
А.В. Вальденберг	Н.М. Селезнева	Ю.А. Еремеев	А.В. Катичева	И.Г. Элиович
		АО «Страховая компания «Согаз-Мед»		

		О.Н. Ягодина		
		АСП ООО «Капитал МС»		

		Н.В. Никитина		

Перечень медицинских организаций, распределенных по уровням/подуровням оказания медицинской помощи, в разрезе условий оказания медицинской помощи в соответствии с ТП ОМС в ЛО (в рамках базовой) на 2026г., действующий с 01.04.2026г. (по дате окончания оказания медицинской помощи)

№ п/п	Реестровый номер	Код МО в едином реестре ОМС	Краткое наименование медицинской организации (МО)	Уровень/подуровень медицинской организации, в разрезе условий оказания медицинской помощи по:			
				АМП	ДС	КС	СМП
1	004920000000000000	470028	ГБУЗ ЛО "ПРИМОРСКАЯ РБ"	1	1	1	
2	004941000000000000	470282	ГАУЗ ЛО "КИРИШСКАЯ СП"	1			
3	004980000000000000	470449	ООО "МЕДИЦЕНТР ЮЗ"	1	1		
4	004972000000000000	470424	ООО "МЕДЭКСПЕРТ"	1			
5	004955000000000000	470382	ООО "МАРТ"	1			
6	004965000000000000	470412	ООО "МЕДИУС И К"	1			
7	004976000000000000	470432	ООО "АЙ-КЛИНИК ПЕТЕРГОФ"	1			
8	009661000000000000	470460	АО "АДМИРАЛТЕЙСКИЕ ВЕРФИ"	2.1			
9	005913000000000000	470063	ЧУЗ "КБ "РЖД-МЕДИЦИНА" Г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГА"	2.1			
10	002777000000000000	470350	ООО "ЭМСИПИ-МЕДИКЕЙР"	2.1			
11	000771000000000000	470365	ООО "Б.БРАУН АВИТУМ РУССЛАНД КЛИНИКС"	2.1			
12	004952000000000000	470373	ЧУ "ИД "ПАРАЦЕЛЬС"	2.1			
13	000343000000000000	470391	НЕФРОСОВЕТ	2.1			
14	003966000000000000	470437	ООО "ЦЕНТРЫ ДИАЛИЗА "АВИЦЕННА"	2.1			
15	004915000000000000	470014	ГБУЗ ЛО "ВСЕВОЛОЖСКАЯ КМБ"	2.1	2.1	3.2	
16	004922000000000000	470032	ГБУЗ ЛО "ТАТЧИНСКАЯ КМБ"	2.1	2.1	3.1	
17	004923000000000000	470041	ГБУЗ ЛО "КИНГИСЕПСКАЯ МБ"	2.1	2.1	2.2	
18	004924000000000000	470042	ГБУЗ ЛО "КИРИШСКАЯ КМБ"	2.1	2.1	2.2	
19	004925000000000000	470044	ГБУЗ ЛО "КИРОВСКАЯ КМБ"	2.1	2.1	2.2	
20	004934000000000000	470074	ГБУЗ ЛО "ТОСНЕНСКАЯ КМБ"	2.1	2.1	3.1	
21	004916000000000000	470019	ГБУЗ ЛО "ТОКСОВСКАЯ КМБ"	2.1	2.2	3.1	
22	004919000000000000	470025	ГБУЗ ЛО "ВЫБОРГСКАЯ ДЕТСКАЯ РАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА"	2.1		2.2	
23	004921000000000000	470031	ГБУЗ ЛО "ВЫБОРГСКИЙ РОДДОМ"	2.1	2.2	2.4	
24	004928000000000000	470057	ГБУЗ ЛО "ЛУЖСКАЯ МБ"	2.1	2.1	2.2	
25	004932000000000000	470069	ФГБУЗ ЦМСЧ № 38 ФМБА РОССИИ	2.1	2.2	2.4	2
26	000337000000000000	470417	ООО "ЛДЦ МИБС"	2.1	3	3.1	
27	004911000000000000	470001	ГБУЗ ЛО "ВОЛХОВСКАЯ МБ"	2.1	2.1	2.2	2
28	004917000000000000	470022	ГБУЗ ЛО "СЕРТОЛОВСКАЯ ГБ"	2.1	2.2	2.2	
29	004927000000000000	470055	ГБУЗ ЛО "ЛОМОНОСОВСКАЯ МБ"	2.1	2.1	2.2	
30	004930000000000000	470065	ГБУЗ ЛО "РОЩИНСКАЯ МБ"	2.1	2.1	2.4	
31	004933000000000000	470071	ГБУЗ ЛО "ТИХВИНСКАЯ МБ"	2.1	2.1	3.1	2
32	004936000000000000	470107	ГБУЗ ЛО "ВЫБОРГСКИЙ ЦЕНТР"	2.1	2.2	2.4	
33	004940000000000000	470136	ГБУЗ ЛО "ВЫБОРГСКАЯ МБ"	2.1	2.1	3.1	
34	004942000000000000	470286	ФГБОУ ВО СЗГМУ ИМ. И.И. МЕЧНИКОВА МИНЗДРАВА РОССИИ	2.1			
35	004912000000000000	470002	ГБУЗ ЛО "БОКСИТОГОРСКАЯ МБ"	2.2	2.2	2.3	2
36	004913000000000000	470006	ГБУЗ ЛО "ВОЛОСОВСКАЯ МБ"	2.2	2.2	2.3	
37	004926000000000000	470050	ГБУЗ ЛО "ЛОДЕЙНОПОЛЬСКАЯ МБ"	2.2	2.2	2.1	2
38	004929000000000000	470061	ГБУЗ ЛО "ПОДПОРОЖСКАЯ МБ"	2.2	2.2	2.3	2
39	004931000000000000	470067	ГБУЗ ЛО "СЛАНЦЕВСКАЯ МБ"	2.2	2.2	2.3	2
40	004939000000000000	470131	ГБУЗ ЛО "ПРИОЗЕРСКАЯ МБ"	2.2	2.2	2.3	
41	004935000000000000	470091	ЛОГБУЗ "ДКБ"	2.3		3.3	
42	004937000000000000	470111	ГБУЗ ЛОКБ	2.3	2.3	3.3	
43	012261000000000000	470078	ООО "ММЦ ВТ"	2.3	3	3.3	
44	012302000000000000	470079	ГБУЗ ЛОПЦ	2.3	2.3	3.3	
45	009535000000000000	470482	ФГБУ "СПБ НИИ ЛОР" МИНЗДРАВА РОССИИ	2.3			
46	012661000000000000	470083	ООО "СПК "XXI Век"	2.3		2.4	
47	004943000000000000	470320	ООО ММЦВЛ "ЗДОРОВЬЕ"		2.1	2.1	
48	000862000000000000	470414	ФГБОУ ВО СПБГПМУ МИНЗДРАВА РОССИИ			2.4	
49	004947000000000000	470349	СПБ ГБУЗ "ГОРОДСКАЯ БОЛЬНИЦА" № 40"			3.2	
50	004986000000000000	470470	ГБУЗ ЛО "ССМП"				2
51	004950000000000000	470369	АО "МЦРМ"		2.1		
52	003810000000000000	470370	ООО "АВА-ПЕТЕР"		2.1		
53	000842000000000000	470380	ООО "ЦИЭР "ЭМБРИЛАЙФ"		2.1		
54	004958000000000000	470385	ООО "ЕВРОМЕД КЛИНИК"		2.1	3.1	
55	004959000000000000	470387	ООО "ГЕНЕЗИС"		2.1		
56	000849000000000000	470419	ООО "АЙ-КЛИНИК СЗ"		2.1		
57	004975000000000000	470431	ООО "ЦПС "МЕДИКА"		2.1		
58	004978000000000000	470446	ООО "МАТЬ И ДИТЯ САНКТ-ПЕТЕРБУРГ"		2.1		
59	004991000000000000	470477	ООО "СКАЙФЕРТ"		2.1		
60	009706000000000000	470483	ООО "КЛИНИКА "ИСТОЧНИК"		2.1		
61	009584000000000000	470005	ООО "МЕДИЦИНСКИЙ ЦЕНТР АЙМЕД"		2.1		
62	009595000000000000	470410	ФГБУ "СПБ НИИФ" МИНЗДРАВА РОССИИ			2.3	

Перечень расходов на оказание медицинской помощи, финансовое обеспечение которых осуществляется по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц при оплате медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях по ТП ОМС в ЛО (в рамках базовой) на 2026г., действующий с 01.01.2025г. (по дате окончания оказания медицинской помощи)

Перечень расходов на медицинскую помощь, финансовое обеспечение которых осуществляется по Подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц при оплате медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации (включая показатели объема медицинской помощи), в том числе с включением расходов на медицинскую помощь, в том числе оказываемую в иных медицинских организациях и оплачиваемую за единицу объема медицинской помощи, включает расходы:

- на оплату медицинской помощи по ТП ОМС в ЛО (в рамках базовой), в том числе первичную доврачебную, врачебную медико-санитарную помощь, первичную специализированную медико-санитарную помощь, организованную по территориально-участковому принципу, оказываемую в соответствии с установленными единицами объема медицинской помощи – посещение с иными целями, обращение в связи с заболеванием,

- на оплату однократного определения уровня липопротеида (а) в крови у всех пациентов в возрастном интервале 18 - 40 лет и оценку липидного профиля (общий холестерин, холестерин липопротеидов высокой плотности, холестерин липопротеидов низкой плотности, холестерин липопротеидов очень низкой плотности, триглицериды) у пациентов в возрасте 18 - 39 лет - один раз в 6 лет, у пациентов с 40 лет и старше - один раз в 3 года,

- на оплату следующих медицинских услуг с применением систем поддержки принятия врачебных решений (медицинских изделий с применением искусственного интеллекта, зарегистрированных в установленном порядке): маммография ИИ, рентгенография или флюорография грудной клетки ИИ, электрокардиография ИИ,

- на оплату медицинской помощи пациентам с риском развития синдрома диабетической стопы в кабинете «Диабетическая стопа»,

- на оплату медицинской помощи с применением телемедицинских и (или) дистанционных технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями, за исключением расходов на оплату телемедицинских консультаций маломобильных граждан, имеющих физические ограничения, проведенных медицинскими организациями, не имеющими прикрепленного населения, а

также жителям отдаленных и малонаселенных районов, проведенных медицинскими организациями, не имеющими прикрепленного населения,

- на оплату проведения медицинским психологом консультирования ветеранов боевых действий, супруга (супруги) участника специальной военной операции, а также супруга (супруги) участника специальной военной операции, пропавшего без вести, лиц, состоящих на диспансерном наблюдении, женщин в период беременности, родов и послеродовой период.

Перечень расходов на оказание медицинской помощи, финансовое обеспечение которых осуществляется по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц по всем видам и условиям оказания медицинской помощи по ТП ОМС в ЛО (в рамках базовой) на 2026г., действующий с 01.01.2026г. (по дате окончания оказания медицинской помощи)

Перечень расходов на медицинскую помощь, финансовое обеспечение которых осуществляется по Подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц по всем видам и условиям оказания медицинской помощи с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации (включая показатели объема медицинской помощи), в том числе с включением расходов на медицинскую помощь, в том числе оказываемую в иных медицинских организациях и оплачиваемую за единицу объема медицинской помощи, включает расходы:

- на оплату медицинской помощи по ТП ОМС в ЛО (в рамках базовой), в том числе первичную доврачебную, врачебную медико-санитарную помощь, первичную специализированную медико-санитарную помощь, организованную по территориально-участковому принципу, оказываемую в соответствии с установленными единицами объема медицинской помощи – посещение с иными целями, обращение в связи с заболеванием, за случай лечения в условиях дневного стационара, включая оказание медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С, за госпитализацию в стационарных условиях,

- на оплату медицинской помощи с применением телемедицинских и (или) дистанционных технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями, за исключением расходов на оплату телемедицинских консультаций маломобильных граждан, имеющих физические ограничения, проведенных медицинскими организациями, не имеющими прикрепленного населения, а также жителям отдаленных и малонаселенных районов, проведенных медицинскими организациями, не имеющими прикрепленного населения,

- на оплату однократного определения уровня липопротеида (а) в крови у всех пациентов в возрастном интервале 18 - 40 лет и оценку липидного профиля (общий холестерин, холестерин липопротеидов высокой плотности, холестерин липопротеидов низкой плотности, холестерин липопротеидов очень низкой плотности, триглицериды) у пациентов в возрасте 18 - 39 лет - один раз в 6 лет, у пациентов с 40 лет и старше - один раз в 3 года

- на оплату следующих медицинских услуг с применением систем поддержки принятия врачебных решений (медицинских изделий с применением искусственного интеллекта, зарегистрированных в

установленном порядке): маммография ИИ, рентгенография или флюорография грудной клетки ИИ, электрокардиография ИИ,

- на оплату медицинской помощи пациентам с риском развития синдрома диабетической стопы в кабинете «Диабетическая стопа»,

- на оплату проведения медицинским психологом консультирования ветеранов боевых действий, супруга (супруги) участника специальной военной операции, а также супруга (супруги) участника специальной военной операции, пропавшего без вести, лиц, состоящих на диспансерном наблюдении, женщин в период беременности, родов и послеродовой период.

Перечень расходов на оказание медицинской помощи, финансовое обеспечение которых осуществляется вне подушевого норматива финансирования на прикрепившихся лиц при оплате медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях по ТП ОМС в ЛО (в рамках базовой) на 2026г., действующий с 01.01.2026г. (по дате окончания оказания медицинской помощи)

Перечень расходов на медицинскую помощь, финансовое обеспечение которых осуществляется вне Подушевого норматива финансирования на прикрепившихся лиц при оплате медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации (включая показатели объема медицинской помощи), в том числе с включением расходов на медицинскую помощь, в том числе оказываемую в иных медицинских организациях и оплачиваемую за единицу объема медицинской помощи, включает расходы:

- расходы на посещения в неотложной форме,
- расходы на проведение компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно - генетических исследований и патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (далее - молекулярно-генетические исследования и патолого-анатомические исследования биопсийного (операционного) материала), позитронной эмиссионной томографии и (или) позитронной эмиссионной томографии, совмещенной с компьютерной томографией, однофотонной эмиссионной компьютерной томографии и (или) однофотонной эмиссионной компьютерной томографии, совмещенной с компьютерной томографией, включая все виды скинтиграфических исследований (далее - ПЭТ/КТ и ОФЭКТ/ОФЭКТ-КТ) в том числе на оплату следующих медицинских услуг с применением систем поддержки принятия врачебных решений (медицинских изделий с применением искусственного интеллекта, зарегистрированных в установленном порядке): компьютерная томография органов грудной клетки ИИ, колоноскопия ИИ, неинвазивного пренатального тестирования (определения внеклеточной ДНК плода по крови матери), определения РНК-вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом полимеразной цепной реакции, лабораторной диагностики для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа вируса гепатита С)

- расходы на оплату тестирования на наличие вирусов респираторных инфекций, включая вирус гриппа (любым из методов),
- на оплату следующих медицинских услуг с применением систем поддержки принятия врачебных решений (медицинских изделий с применением искусственного интеллекта, зарегистрированных в установленном порядке): маммография ИИ, рентгенография или флюорография грудной клетки ИИ, электрокардиография ИИ в медицинских организациях, не имеющих прикрепленного населения,
- расходы на ведения школ для больных с хроническими неинфекционными заболеваниями, в том числе с сахарным диабетом, и школ для беременных и по вопросам грудного вскармливания,
- расходы на оплату медицинской помощи по медицинской реабилитации (комплексное посещение),
- расходы на оплату за комплексное посещение профилактических медицинских осмотров (1 и 2 этапы) и диспансеризации (1 и 2 этапы), в том числе углубленной диспансеризации и диспансеризации взрослого населения репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья (1 и 2 этапы),
- расходы на оплату консультаций с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами, относящимися к категории маломобильных граждан, имеющих физические ограничения, или их законными представителями, проведенных медицинскими организациями, не имеющими прикрепленного населения, а также с пациентами, являющимися жителями отдаленных и малонаселенных районов, проведенных медицинскими организациями, не имеющими прикрепленного населения,
- расходы на оплату консультаций с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой в том числе при проведении консилиума врачей за исключением дистанционного взаимодействия медицинских работников внутри одной медицинской организации,
- расходы на оплату за комплексные посещения по диспансерному наблюдению, включая диспансерное наблюдение работающих граждан и (или) обучающихся в образовательных организациях,
- расходы на оплату за комплексное посещение с профилактическими целями центров здоровья (центров медицины здорового долголетия),

включая динамическое наблюдение за выявленными предрисками и факторами риска развития заболеваний;

- расходы на оплату за дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов с артериальной гипертензией и сахарным диабетом,

- расходы на оплату услуг амбулаторного диализа (сеансы диализа),

- расходы на финансовое обеспечение фельдшерско-акушерских пунктов (фельдшерских пунктов, фельдшерских здравпунктов),

- расходы на медицинскую помощь, оказываемую в иных медицинских организациях и оплачиваемую за единицу объема медицинской помощи.

- расходы на оплату медицинской помощи, оказываемой застрахованным лицам за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого выдан полис обязательного медицинского страхования,

- расходы на выплаты медицинским организациям за достижение показателей результативности деятельности медицинской организации (включая показатели объема медицинской помощи), установленные в размере 0,2 процента от базового норматива финансирования на прикрепившихся лиц.

Перечень расходов на оказание медицинской помощи, финансовое обеспечение которых осуществляется вне подушевого норматива финансирования на прикрепившихся лиц по всем видам и условиям оказания медицинской помощи по ТП ОМС в ЛО (в рамках базовой) на 2026г., действующий с 01.01.2026г. (по дате окончания оказания медицинской помощи)

Перечень расходов на медицинскую помощь, финансовое обеспечение которых осуществляется вне Подушевого норматива финансирования на прикрепившихся лиц по всем видам и условиям оказания медицинской помощи с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации (включая показатели объема медицинской помощи), в том числе с включением расходов на медицинскую помощь, в том числе оказываемую в иных медицинских организациях и оплачиваемую за единицу объема медицинской помощи, включает расходы:

- расходы на посещения в неотложной форме,
- расходы на проведение компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (далее – молекулярно-генетические исследования и патолого-анатомические исследования биопсийного (операционного) материала), позитронной эмиссионной томографии и (или) позитронной эмиссионной томографии, совмещенной с компьютерной томографией, однофотонной эмиссионной компьютерной томографии и (или) однофотонной эмиссионной компьютерной томографии, совмещенной с компьютерной томографией, включая все виды сцинтиграфических исследований (далее – ПЭТ/КТ и ОФЭКТ/ОФЭКТ-КТ) в том числе на оплату следующих медицинских услуг с применением систем поддержки принятия врачебных решений (медицинских изделий с применением искусственного интеллекта, зарегистрированных в установленном порядке): компьютерная томография органов грудной клетки ИИ, колоноскопия ИИ, неинвазивного пренатального тестирования (определения внеклеточной ДНК плода по крови матери), определения РНК-вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом полимеразной цепной реакции, лабораторной диагностики для пациентов с хроническим вирусным

гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа вируса гепатита С)

- на оплату следующих медицинских услуг с применением систем поддержки принятия врачебных решений (медицинских изделий с применением искусственного интеллекта, зарегистрированных в установленном порядке): маммография ИИ, рентгенография или флюорография грудной клетки ИИ, электрокардиография ИИ в медицинских организациях, не имеющих прикрепленного населения,

- расходы на оплату тестирования на наличие вирусов респираторных инфекций, включая вирус гриппа (любым из методов),

- расходы на ведения школ для больных с хроническими неинфекционными заболеваниями, в том числе с сахарным диабетом, и школ для беременных и по вопросам грудного вскармливания,

- расходы на оплату медицинской помощи по медицинской реабилитации в амбулаторных условиях, в стационарных условиях и в условиях дневного стационара,

- расходы на оплату за комплексное посещение профилактических медицинских осмотров (1 и 2 этапы) и диспансеризации (1 и 2 этапы), в том числе углубленной диспансеризации и диспансеризации взрослого населения репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья (1 и 2 этапы),

- расходы на оплату консультаций с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами, относящимися к категории маломобильных граждан, имеющих физические ограничения, или их законными представителями, проведенных медицинскими организациями, не имеющими прикрепленного населения, а также с пациентами, являющимися жителями отдаленных и малонаселенных районов, проведенных медицинскими организациями, не имеющими прикрепленного населения,

- расходы на оплату консультаций с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой в том числе при проведении консилиума врачей за исключением дистанционного взаимодействия медицинских работников внутри одной медицинской организации,

- расходы на оплату за комплексные посещения по диспансерному наблюдению, включая диспансерное наблюдение работающих граждан и (или) обучающихся в образовательных организациях,
- расходы на оплату за комплексное посещение с профилактическими целями центров здоровья (центров медицины здорового долголетия), включая динамическое наблюдение за выявленными факторами риска развития заболеваний;
- расходы на оплату за дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов с артериальной гипертензией и сахарным диабетом,
- расходы на оплату услуг амбулаторного диализа (сеансы диализа),
- расходы на финансовое обеспечение фельдшерско-акушерских пунктов (фельдшерских пунктов, фельдшерских здравпунктов),
- расходы на выплаты медицинским организациям за достижение показателей результативности деятельности, установленные в размере 0,2 процента от базового норматива финансирования на прикрепившихся лиц в амбулаторно-поликлинических условиях.
- расходы на медицинскую помощь, оказываемую в иных медицинских организациях, в амбулаторных условиях за единицу объема, в условиях стационара за законченный и прерванный случай госпитализации, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь, и дневного стационара за законченный и прерванный случай лечения,
- расходы на оплату медицинской помощи, оказываемой застрахованным лицам за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого выдан полис обязательного медицинского страхования.

Дифференцированные подушевые нормативы финансирования на прикрепившихся лиц при оплате медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях, с коэффициентами по медицинским организациям, по ТП ОМС в ЛО (в рамках базовой) на 2026г., в месяц, действующие с 01.03.2026г. (по дате окончания оказания медицинской помощи)

№п/п	Наименование МО (краткое)	Численность прикрепленных к медицинской организации лиц на 01.03.2026г	Базовый (средний) подушевой норматив финансирования, руб.	Коэффициент половозрастного состава для i-той медицинской организации	Коэффициент уровня расходов медицинских организаций, для i-той медицинской организации	Коэффициент достижения целевых показателей уровня заработной платы медицинских работников, установленных "дорожными картами" развития здравоохранения в ЛО для i-той медицинской организации	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 содержание и оплату труда персонала, для i-той медицинской организации	Дифференцированный подушевой норматив финансирования медицинской помощи в амбулаторных условиях для i-той медицинской организации, рублей
		Чз	ПНбаз	КДпв	КДур	КДзн	КДот	ДПн АМП
1	2	3	4	5	6	7	8	9=гр4*гр5*гр6*гр7*гр8
1	ГБУЗ ЛО "ВОЛХОВСКАЯ МБ"	64 554,0	176,03	1,10356	1,00000	1,00380	1,076	209,82
2	ГБУЗ ЛО "ВСЕВОЛОЖСКАЯ КМБ"	235 942,0	176,03	1,09081	1,00000	1,00000	1,047	201,04
3	ГБУЗ ЛО "ВЫБОРГСКАЯ ДРБ"	17 268,0	176,03	1,60251	1,00000	1,00000	1,000	282,09
4	ГБУЗ ЛО "ВЫБОРГСКАЯ МБ"	95 715,0	176,03	0,98794	1,00000	1,00000	1,048	182,25
5	ГБУЗ ЛО "ГАТЧИНСКАЯ КМБ"	201 648,0	176,03	1,08410	1,00000	1,00000	1,062	202,67
6	ГБУЗ ЛО "КИНГИСЕППСКАЯ МБ"	75 788,0	176,03	1,07246	1,00000	1,00000	1,061	200,30
7	ГБУЗ ЛО "КИРИШСКАЯ КМБ"	61 089,0	176,03	1,07736	1,00000	1,00010	1,050	199,15
8	ГБУЗ ЛО "КИРОВСКАЯ КМБ"	90 050,0	176,03	1,08174	1,00000	1,00010	1,076	204,91
9	ГБУЗ ЛО "ЛОМОНОСОВСКАЯ МБ"	71 043,0	176,03	1,10472	1,00000	1,00010	1,113	216,46
10	ГБУЗ ЛО "ЛУЖСКАЯ МБ"	56 458,0	176,03	1,11643	1,00000	1,00000	1,069	210,09
11	ГБУЗ ЛО "РОЩИНСКАЯ МБ"	24 128,0	176,03	1,09160	1,00000	1,00000	1,113	213,87
12	ГБУЗ ЛО "СЕРТОЛОВСКАЯ ГБ"	42 559,0	176,03	1,09510	1,00000	1,08100	1,000	208,38
13	ГБУЗ ЛО "ТИХВИНСКАЯ МБ"	62 417,0	176,03	1,10232	1,00000	1,00010	1,004	194,84
14	ГБУЗ ЛО "ТОКСОВСКАЯ КМБ"	172 964,0	176,03	1,07003	1,00000	1,00000	1,035	194,95
15	ГБУЗ ЛО "ТОСНЕНСКАЯ КМБ"	98 327,0	176,03	1,06567	1,00000	1,00000	1,066	199,97
16	ООО "МЕДИЦЕНТР ЮЗ"	13 682,0	176,03	0,98820	1,00000	0,65951	1,006	115,41
17	ФГБУЗ ЦМСЧ № 38 ФМБА РОССИИ	63 855,0	176,03	1,07451	1,00000	1,07147	1,000	202,67
18	ЧУЗ "КБ "РЖД-МЕДИЦИНА" Г. СПБ"	12 730,0	176,03	0,97202	1,00000	0,65951	1,025	115,67

КД - коэффициент дифференциации медицинских организаций = 1,0

Дифференцированные подушевые нормативы финансирования на прикрепившихся лиц по всем видам и условиям оказания медицинской помощи, с коэффициентами по медицинским организациям, по ТП ОМС в ЛО (в рамках базовой) на 2026г., в месяц, действующие с 01.03.2026г. (по дате окончания оказания медицинской помощи)

№п/п	Наименование МО (краткое)	Численность прикрепленных к медицинской организации лиц на 01.03.2026г	В части оплаты медицинской помощи в амбулаторных условиях					Дифференцированный подушевой норматив финансирования медицинской помощи в стационарных условиях для i-той медицинской организации, рублей	Дифференцированный подушевой норматив финансирования медицинской помощи в условиях дневного стационара для i-той медицинской организации, рублей	Дифференцированные подушевые нормативы финансирования на прикрепившихся лиц по всем видам и условиям оказания медицинской помощи для i-той медицинской организации, рублей	
			Базовый (средний) подушевой норматив финансирования, руб.	Коэффициент по возрасту о состава для i-той медицинской организации	Коэффициент уровня расходов медицинских организаций, для i-той медицинской организации	Коэффициент достижения целевых показателей уровня заработной платы медицинских работников, установленных "дорожными картами" развития здравоохранения в ЛО для i-той медицинской организации	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,				Дифференцированный подушевой норматив финансирования медицинской помощи в амбулаторных условиях для i-той медицинской организации, рублей
1	2	3	4	5	6	7	8	9=гр4*гр5*гр6*гр7*гр8	10	11	12=гр.9+гр.10+гр.11
1	ГБУЗ ЛО "БОКСИТОГОРСКАЯ МБ"	40 414	176,03	1,09096	1,0000	1,00010	1,113	213,76	555,85	28,89	798,50
2	ГБУЗ ЛО "ВОЛОСОВСКАЯ МБ"	35 986	176,03	1,08874	1,0000	1,00010	1,113	213,33	355,76	54,89	623,98
3	ГБУЗ ЛО "ЛОДЕЙНОПОЛЬСКАЯ МБ"	23 045	176,03	1,09763	1,0000	1,00010	1,113	215,07	308,44	108,10	631,61
4	ГБУЗ ЛО "ПОДПОРОЖСКАЯ МБ"	23 591	176,03	1,10727	1,0000	1,00010	1,113	216,96	376,17	107,05	700,18
5	ГБУЗ ЛО "ПРИМОРСКАЯ РБ"	7 401	176,03	1,10462	1,0000	1,00100	1,113	216,64	346,26	30,18	593,08
6	ГБУЗ ЛО "ПРИОЗЕРСКАЯ МБ"	47 974	176,03	1,10115	1,0000	1,00000	1,113	215,74	368,20	63,40	647,34
7	ГБУЗ ЛО "СЛАНЦЕВСКАЯ МБ"	33 320	176,03	1,10134	1,0000	1,00010	1,047	203,00	420,41	78,83	702,24

КД - коэффициент дифференциации медицинских организаций = 1,0

СБОРНИК ТАРИФОВ

на оплату комплексного посещения (законченного случая) при проведении 1 этапа диспансеризации детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью, и диспансеризации пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, в амбулаторных условиях по ТП ОМС в ЛО (в рамках базовой), в том числе для межтерриториальных расчетов на 2026г., действующий с 01.04.2026г (по дате окончания оказания медицинской помощи)

Уровень/подуровень медицинской организации: 1, 2.1, 2.2, 2.3

Форма оказания медицинской помощи: Плановая

Средний норматив финансовых затрат на оплату медицинской помощи (комплексное посещение):

3601,30

рублей

Стоимость тарифа (комплексного посещения) "Диспансеризация детей-сирот (1 этап)" формируется как сумма услуги по приему врача и фактически оказанных лабораторных, диагностических и иных исследований

№ п/п	Профиль медицинской помощи	Наименование услуги	Код услуги	Стоимость услуги, руб.				Вид МП	Специальность медицинского персонала	Примечание
				проведение диспансеризации без использования мобильных бригад		проведение диспансеризации выездными мобильными бригадами				
				за исключением выходного дня	выходного дня*	за исключением выходного дня	выходного дня*			
1	Ультразвуковая диагностика	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	ДС1_A04.16.001	597,51	657,26	627,39	690,12	ПС	Ультразвуковая диагностика	
2		Ультразвуковое исследование органов репродуктивной системы	ДС1_УЗИ_ОРС	597,51	657,26	627,39	690,12			
3		Ультразвуковое исследование щитовидной железы	ДС1_УЗИ_ЩЖ	912,93	1 004,22	958,58	1 054,43			
4		Ультразвуковое исследование почек	ДС1_A04.28.002.001	912,93	1 004,22	958,58	1 054,43			
5		Ультразвуковое исследование тазобедренного сустава	ДС1_A04.04.001.001	597,51	657,26	627,39	690,12			
6		Эхокардиография	ДС1_A04.10.002	720,45	792,50	756,47	832,13			
7	Функциональная диагностика	Нейросонография	ДС1_A04.23.001	852,16	937,38	-	-	ПС	Функциональная диагностика	
8	Клиническая лабораторная	Общий (клинический) анализ крови	ДС1_V03.016.002	457,33	503,06	480,20	528,21	ПС	Клиническая лабораторная	
9		Общий (клинический) анализ мочи	ДС1_V03.016.006	185,19	203,71	194,45	213,90			
10	Функциональная диагностика	Электрокардиография	ДС1_ЭКГ	523,12	575,43	549,28	604,20	ПС	Функциональная диагностика	
11		Электрокардиография ИИ	ДС1_ЭКГ ИИ	510,12	561,13	535,63	589,19			
12	Офтальмология	Офтальмоскопия в условиях миопии	ДС1_A02.26.003	431,00	474,10	-	-	ПС	Офтальмология	
13	Оториноларингология (за исключением КИ)	Исследование вызванной отоакустической эмиссии	ДС1_A05.25.002	853,12	938,43	-	-	ПС	Оториноларингология	
14	Клиническая лабораторная диагностика	Исследование уровня холестерина в крови экспресс методом с использованием тест-полосок	ДС1_Хол	180,00	198,00	189,00	207,90	ПС	Клиническая лабораторная диагностика	
15	Рентгенология	Флюорография легких или рентгенографии легких без использования искусственного интеллекта	ДС1_Рен_Флю	522,00	574,20	548,10	602,91	ПС	Рентгенология	
16		Флюорография легких или рентгенографии легких с использованием искусственного интеллекта	ДС1_Рен_Флю_ИИ	517,00	568,70	542,85	597,14			
17	Педиатрия	Прием (осмотр) врача-педиатра	ДС1 Прием П	863,65	950,02	906,83	997,52	ПВ	Педиатрия	
18	Общая врачебная практика	Прием (осмотр) врача общей врачебной практики (семейный врач)	ДС1 Прием_ОВП	1 102,00	1 212,20	1 157,10	1 272,81	ПВ	Общая врачебная практика	
19	Неврология	Прием (осмотр) врача-невролога	ДС1 Прием Н	157,19	172,91	165,05	181,56	ПС	Неврология	
20	Детская хирургия	Прием (осмотр) врача-детского хирурга	ДС1 Прием_ДХ	241,00	265,10	253,05	278,36	ПС	Детская хирургия	
21	Офтальмология	Прием (осмотр) врача-офтальмолога	ДС1 Прием_Оф	213,39	234,73	224,06	246,47	ПС	Офтальмология	
22	Детская стоматология	Прием (осмотр) врача-детского стоматолога	ДС1 Прием_ДС	211,20	232,32	221,76	243,94	ПС	Детская стоматология	стоимость 1 УЕТы (используется Приложение №36 к ТС)
23	Травматология-ортопедия	Прием (осмотр) врача-травматолога-ортопеда	ДС1 Прием_ТО	248,90	273,79	261,35	287,48	ПС	Травматология-ортопедия	
24	Оториноларингология (за исключением КИ)	Прием (осмотр) врача-оториноларинголога	ДС1 Прием_ОТ	215,08	236,59	225,83	248,42	ПС	Оториноларингология	
25	Акушерство-гинекология (за исключением использования ВРТ и ИППБ)	Прием (осмотр) врача-акушера-гинеколога	ДС1 Прием_АГ	235,80	259,38	247,59	272,35	ПС	Акушерство-гинекология	
26	Детская урология-андрология	Прием (осмотр) врача-детского уролога-андролога	ДС1 Прием_ДУА	292,06	321,27	306,66	337,33	ПС	Детская урология-андрология	
27	Детская эндокринология	Прием (осмотр) врача-детского эндокринолога	ДС1 Прием_ДЭ	257,59	283,35	270,47	297,52	ПС	Детская эндокринология	

Принятые обозначения:

ПВ - первичная врачебная медико-санитарная помощь

ПС - первичная специализированная медико-санитарная помощь

*- стоимость услуги выходного дня применяется для рабочих суббот, приходящихся на выходные дни согласно Производственного календаря на 2026 год для пятидневной

СБОРНИК ТАРИФОВ

на оплату обращения по заболеванию (законченного случая) при проведении 2 этапа диспансеризации детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью и детей пребывающих стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, в амбулаторных условиях по ТП ОМС в ЛО (в рамках базовой), в том числе для межтерриториальных расчетов на 2026г., действующий с 01.04.2026г. (по дате окончания оказания медицинской помощи)

Уровень/подуровень медицинской организации: 1, 2.1, 2.2, 2.3

Форма оказания медицинской помощи: Плановая

Средний норматив финансовых затрат на оплату медицинской помощи (обращение по заболеваниям):

2074,7 рублей

Стоимость тарифа (обращения по заболеваниям) "Диспансеризация детей-сирот (2 этап)" формируется как сумма услуги по приему врача и фактически оказанных лабораторных, диагностических и иных исследований

№ п/п	Профиль медицинской помощи	Наименование услуги	Код услуги	Стоимость услуги, руб.				Вид МП	Специальность медицинского персонала	Примечание
				проведение диспансеризации без использования мобильных бригад		проведение диспансеризации выездными мобильными бригадами				
				за исключением выходного дня	выходного дня*	за исключением выходного дня	выходного дня*			
1	Клиническая лабораторная диагностика	Общий (клинический) анализ крови	ДС2 В03.016.002	457,33	503,06	480,20	528,21	ПС	Клиническая лабораторная диагностика	
2		Биохимический анализ крови	ДС2 В03.016.004	1 995,90	2 195,49	2 095,70	2 305,26			
3		Гормоны щитовидной железы	ДС2 Гор Щит	194,01	213,41	203,71	224,08			
4		Витамины Д	ДС2 А09.05.235	945,50	1 040,05	992,78	1 092,05			
5		Анализ кала	ДС2 А26.19.010	283,99	312,39	298,19	328,01			
6		Общий анализ мочи	ДС2 В03.016.006	185,19	203,71	194,45	213,90			
7	Ультразвуковая диагностика	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	ДС2 А04.16.001	597,51	657,26	627,39	690,12	ПС	Ультразвуковая диагностика	
8		Ультразвуковое исследование органов репродуктивной системы	ДС2 УЗИ ОРС	597,51	657,26	627,39	690,12			
9		Ультразвуковое исследование щитовидной железы	ДС2 УЗИ ЩЖ	912,93	1 004,22	958,58	1 054,43			
10		Ультразвуковое исследование почек	ДС2 А04.28.002.001	912,93	1 004,22	958,58	1 054,43			
11		Ультразвуковое исследование тазобедренных суставов	ДС2 А04.04.001.001	597,51	657,26	627,39	690,12			
12	Функциональная диагностика	Эхокардиография	ДС2 А04.10.002	720,45	792,50	756,47	832,13	ПС	Функциональная диагностика	
13		Нейросонография	ДС2 А04.23.001	852,16	937,38	894,77	984,25			
14		Электрокардиография	ДС2 ЭКГ	523,12	575,43	549,28	604,20			
15		Электрокардиография ИИ	ДС2 ЭКГ ИИ	510,12	561,13	535,63	589,19			
16		Дуплексное сканирование экстракраниальных отделов брахиоцефальных артерий	ДС2 А04.12.005.005	912,93	1 004,22	958,58	1 054,43			
17	Электроэнцефалография	ДС2 А05.23.001	523,12	575,43	549,28	604,20				
18	Рентгенология	Рентгенография тазобедренного сустава	ДС2 А06.04.011	411,70	452,87	432,29	475,51	ПС	Рентгенология	
20		Рентгенография легких без использования искусственного интеллекта	ДС2 А06.09.007	522,00	574,20	548,10	602,91			
21		Рентгенография легких с использованием искусственного интеллекта	ДС2 А06.09.007_ИИ	517,00	568,70	542,85	597,14			
22		Рентгенография грудного и поясничного отдела позвоночника	ДС2 А06.03.014	411,70	452,87	432,29	475,51			
24		Оториноларингология (за исключением КИ)	Офтальмоскопия в условиях миопии	ДС2 А02.26.003	431,00	474,10	452,55			497,81
25	Педиатрия	Прием (осмотр) врача-педиатра первичный	ДС2 Прием_Ппер	863,65	950,02	906,83	997,52	ПВ	Педиатрия	
26		Прием (осмотр) врача-педиатра повторный	ДС2 Прием_Ппов	575,77	633,35	604,56	665,02			
27	Общая врачебная практика	Прием (осмотр) врача общей врачебной практики (семейный врач) первичный	ДС2 Прием_ОВПпер	1 102,00	1 212,20	1 157,10	1 272,81	ПВ	Общая врачебная практика	
28		Прием (осмотр) врача общей врачебной практики (семейный врач) повторный	ДС2 Прием_ОВПпов	734,67	808,14	771,40	848,55			
29	Неврология	Прием (осмотр) врача-невролога первичный	ДС2 Прием_Нпер	157,19	172,91	165,05	181,56	ПС	Неврология	
30		Прием (осмотр) врача-невролога повторный	ДС2 Прием_Нпов	104,79	115,27	110,03	121,03			
31	Детская хирургия	Прием (осмотр) врача-детского хирурга первичный	ДС2 Прием_ДХпер	241,00	265,10	253,05	278,36	ПС	Детская хирургия	
32		Прием (осмотр) врача-детского хирурга повторный	ДС2 Прием_ДХпов	160,67	176,74	168,70	185,58			
33	Офтальмология	Прием (осмотр) врача-офтальмолога первичный	ДС2 Прием_Офпер	213,39	234,73	224,06	246,47	ПС	Офтальмология	
34		Прием (осмотр) врача-офтальмолога повторный	ДС2 Прием_Офпов	142,26	156,49	149,37	164,31			
35	Детская стоматология	Прием (осмотр) врача-детского стоматолога первичный	ДС2 Прием_ДСпер	211,20	232,32	221,76	243,94	ПС	Детская стоматология	
36		Прием (осмотр) врача-детского стоматолога повторный	ДС2 Прием_ДСпов	140,80	154,88	147,84	162,62			
37	Травматология-ортопедия	Прием (осмотр) врача-травматолога-ортопеда первичный	ДС2 Прием_ТОпер	248,90	273,79	261,35	287,48	ПС	Травматология-ортопедия	
38		Прием (осмотр) врача-травматолога-ортопеда повторный	ДС2 Прием_ТОпов	165,93	182,52	174,23	191,65			
39	Оториноларингология (за исключением КИ)	Прием (осмотр) врача-оториноларинголога первичный	ДС2 Прием_ОТпер	215,08	236,59	225,83	248,42	ПС	Оториноларингология	
40		Прием (осмотр) врача-оториноларинголога повторный	ДС2 Прием_ОТпов	143,39	157,73	150,56	165,62			
41	Акушерство-гинекология (за исключением КИ)	Прием (осмотр) врача-акушера-гинеколога первичный	ДС2 Прием_АГпер	235,80	259,38	247,59	272,35	ПС	Акушерство-	

стоимость 1 УЕТы (используется Приложение №36 к ТС)

№ п/п	Профиль медицинской помощи	Наименование услуги	Код услуги	Стоимость услуги, руб.				Вид МП	Специальность медицинского персонала	Примечание
				проведение диспансеризации без использования мобильных бригад		проведение диспансеризации выездными мобильными бригадами				
				за исключением выходного дня	выходного дня*	за исключением выходного дня	выходного дня*			
42	исключением использования ВРТ и ИПБ)	Прием (осмотр) врача-акушера-гинеколога повторный	ДС2_Прием_АГпов	157,20	172,92	165,06	181,57	ПС	гинекология	
43	Детская урология-андрология	Прием (осмотр) врача-детского уролога-андролога первичный	ДС2_Прием_ДУАпер	292,06	321,27	306,66	337,33	ПС	Детская урология-андрология	
44		Прием (осмотр) врача-детского уролога-андролога повторный	ДС2_Прием_ДУАпов	194,71	214,18	204,45	224,89			
45	Детская эндокринология	Прием (осмотр) врача-детского эндокринолога первичный	ДС2_Прием_ДЭпер	257,59	283,35	270,47	297,52	ПС	Детская эндокринология	
46		Прием (осмотр) врача-детского эндокринолога повторный	ДС2_Прием_ДЭпов	171,73	188,90	180,32	198,35			

Принятые обозначения:

ПВ - первичная врачебная медико-санитарная помощь

ПС - первичная специализированная медико-санитарная помощь

*- стоимость услуги выходного дня применяется для рабочих суббот, приходящихся на выходные дни согласно Производственного календаря на 2026 год для пятидневной рабочей недели

СБОРНИК ТАРИФОВ

на оплату комплексного посещения (законченного случая) при проведении профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних в амбулаторных условиях по ТП ОМС в ЛО (в рамках базовой), в том числе для межтерриториальных расчетов на 2026г., действующий с 01.04.2026г (по дате окончания оказания медицинской помощи)

Уровень/подуровень медицинской организации: 1, 2.1, 2.2, 2.3

Форма оказания медицинской помощи: Плановая

Средний норматив финансовых затрат на оплату медицинской помощи (комплексное посещение):

2611,10 рублей

Стоимость тарифа (комплексного посещения) "Профосмотр несовершеннолетних" формируется как сумма услуги по приему врача и фактически оказанных лабораторных, диагностических и иных исследований

№ п/п	Профиль медицинской помощи	Наименование услуги	Код услуги	Стоимость услуги, руб.				Вид МП	Специальность медицинского персонала	Примечание
				проведение диспансеризации без использования мобильных бригад		проведение диспансеризации выездными мобильными бригадами				
				за исключением выходного дня	выходного дня*	за исключением выходного дня	выходного дня*			
1	Ультразвуковая диагностика	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	ОПН_A04.16.001	597,51	657,26	627,39	690,12	ПС	Ультразвуковая диагностика	
2		Ультразвуковое исследование почек	ОПН_A04.28.002.001	912,93	1 004,22	958,58	1 054,43			
3		Ультразвуковое исследование тазобедренного сустава	ОПН_A04.04.001.001	597,51	657,26	627,39	690,12			
4		Эхокардиография	ОПН_A04.10.002	720,45	792,50	756,47	832,13			
5	Функциональная диагностика	Нейросонография	ОПН_A04.23.001	852,16	937,38	-	-	ПС	Функциональная диагностика	
6	Клиническая лабораторная	Общий (клинический) анализ крови	ОПН_V03.016.002	457,33	503,06	480,20	528,21	ПС	Клиническая лабораторная	
7		Общий (клинический) анализ мочи	ОПН_V03.016.006	185,19	203,71	194,45	213,90			
8	Офтальмология	Офтальмоскопия в условиях мириаза	ОПН_A02.26.003	431,00	474,10	-	-	ПС	Офтальмология	
9	Оториноларингология (за исключением КИ)	Исследование вызванной отоакустической эмиссии	ОПН_A05.25.002	853,12	938,43	-	-	ПС	Оториноларингология	
10	Клиническая лабораторная диагностика	Исследование уровня холестерина в крови экспресс методом с использованием тест-полосок	ОПН_Хол	180,00	198,00	189,00	207,90	ПС	Клиническая лабораторная диагностика	
11	Функциональная диагностика	Электрокардиография	ОПН_ЭКГ	523,12	575,43	549,28	604,20	ПС	Функциональная диагностика	
12		Электрокардиография ИИ	ОПН_ЭКГ_ИИ	510,12	561,13	535,63	589,19			
13	Педиатрия, Общая врачебная практика	Скрининг на выявление группы риска возникновения или наличия нарушений психического развития	ОПН_Псих	53,12	58,43	-	-	ПВ	Педиатрия, Общая врачебная практика	
14	Педиатрия	Прием (осмотр) врача-педиатра	ОПН_Прием_П	863,65	950,02	906,83	997,52	ПВ	Педиатрия	
15	Общая врачебная практика	Прием (осмотр) врача общей врачебной практики (семейный врач)	ОПН_Прием_ОВП	1 102,00	1 212,20	1 157,10	1 272,81	ПВ	Общая врачебная практика	
16	Неврология	Прием (осмотр) врача-невролога	ОПН_Прием_Н	157,19	172,91	165,05	181,56	ПС	Неврология	
17	Детская хирургия	Прием (осмотр) врача-детского хирурга	ОПН_Прием_ДХ	241,00	265,10	253,05	278,36	ПС	Детская хирургия	
18	Офтальмология	Прием (осмотр) врача-офтальмолога	ОПН_Прием_ОФ	213,39	234,73	224,06	246,47	ПС	Офтальмология	
19	Детская стоматология	Прием (осмотр) врача-детского стоматолога	ОПН_Прием_ДС	211,20	232,32	221,76	243,94	ПС	Детская стоматология	стоимость 1 УЕТы (используется Приложение №36 к ТС)
20	Травматология-ортопедия	Прием (осмотр) врача-травматолога-ортопеда	ОПН_Прием_ТО	248,90	273,79	261,35	287,48	ПС	Травматология-ортопедия	
21	Оториноларингология (за исключением КИ)	Прием (осмотр) врача-оториноларинголога	ОПН_Прием_ОТ	215,08	236,59	225,83	248,42	ПС	Оториноларингология	
22	Акушерство-гинекология (за исключением использования ВРТ и ИПБ)	Прием (осмотр) врача-акушера-гинеколога	ОПН_Прием_АГ	235,80	259,38	247,59	272,35	ПС	Акушерство-гинекология	
23	Детская урология-андрология	Прием (осмотр) врача-детского уролога-андролога	ОПН_Прием_ДУА	292,06	321,27	306,66	337,33	ПС	Детская урология-андрология	
24	Детская эндокринология	Прием (осмотр) врача-детского эндокринолога	ОПН_Прием_ДЭ	257,59	283,35	270,47	297,52	ПС	Детская эндокринология	

Принятые обозначения:

ПВ - первичная врачебная медико-санитарная помощь

ПС - первичная специализированная медико-санитарная помощь

*- стоимость услуги выходного дня применяется для рабочих суббот, приходящихся на выходные дни согласно Производственного календаря на 2026 год для пятидневной рабочей

СБОРНИК ТАРИФОВ

на оплату комплексного посещения (законченного случая) при проведении профилактического медицинского осмотра определенных групп взрослого населения в амбулаторных условиях по ТП ОМС в ЛО (в рамках базовой), в том числе для межтерриториальных расчетов на 2026г., действующий с 01.04.2026г (по дате окончания оказания медицинской помощи)

Уровень/подуровень медицинской организации: 1, 2.1, 2.2, 2.3

Форма оказания медицинской помощи: Плановая

Средний норматив финансовых затрат на оплату медицинской помощи (комплексное посещение):

2 611,10 руб.

Стоимость тарифа (комплексного посещения) "**Профосмотр взрослых**" формируется как сумма услуги по приему врача (фельдшера) и фактически оказанных лабораторных, диагностических и иных исследований

№ п/п	Профиль медицинской помощи	Наименование услуги	Код услуги	Стоимость услуги, руб.				Вид МП	Специальность медицинского персонала	Примечание
				проведение диспансеризации без		проведение диспансеризации				
				за исключением выходного дня	выходного дня*	за исключением выходного дня	выходного дня*			
1		Опрос (анкетирование)	ОПВ_Анк	35,08	38,59	36,83	40,52			
2	Терапия, Лечебное дело, Общая врачебная практика (семейная медицина), Общая практика	Расчет на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии) индекса массы тела	ОПВ_Антр	19,73	21,70	20,72	22,79	ПС	Терапия, Лечебное дело, Общая врачебная практика (семейная медицина), Общая практика	
3		Измерение артериального давления на периферических артериях	ОПВ_А02.12.002	16,16	17,78	16,97	18,67			
4		Определение относительного сердечно-сосудистого риска	ОПВ_ССР_относ	287,63	316,39	302,01	332,21			
5		Определение абсолютного сердечно-сосудистого риска	ОПВ_ССР_абсол	287,63	316,39	302,01	332,21			
6		Определение уровня общего холестерина в крови	ОПВ_А09.05.026	50,00	55,00	52,50	57,75			
7	Клиническая лабораторная диагностика	Определение уровня глюкозы в крови натощак	ОПВ_А09.05.023	60,00	66,00	63,00	69,30	ПС	Клиническая лабораторная	
8	Рентгенология	Флюорография легких или рентгенографии легких без использования искусственного интеллекта	ОПВ_Рен_Флю	522,00	574,20	548,10	602,91	ПС	Рентгенология	
9		Флюорография легких или рентгенографии легких с использованием искусственного интеллекта	ОПВ_Рен_Флю_ИИ	517,00	568,70					
10	Функциональная диагностика	Электрокардиография в покое без использования искусственного интеллекта	ОПВ_ЭКГ	778,18	856,00	817,09	898,80	ПС	Функциональная диагностика	
11		Электрокардиография в покое с использованием искусственного интеллекта	ОПВ_ЭКГ_ИИ	765,73	842,30					
12	Офтальмология	Измерение внутриглазного давления	ОПВ_А02.26.015	119,00	130,90	124,95	137,45	ПС	Офтальмология	
13	Клиническая лабораторная диагностика	Проведение скринингового исследования на антитела к гепатиту С путем определения суммарных антител классов М и G к вирусу гепатита С в крови	ОПВ_А26.06.041.002	362,00	398,20	380,10	418,11	ПС	Клиническая лабораторная диагностика	
14	Акушерство-гинекология (за исключением использования ВРТ и ИПБ), Акушерское дело	Осмотр фельдшером (акушеркой) или врачом акушером-гинекологом	ОПВ_Прием_АГ	247,28	272,01	259,64	285,61	ПС, ПД	Акушерство-гинекология, Акушерское дело	
15	Терапия	Прием (осмотр) врачом-терапевтом по результатам первого этапа диспансеризации, в том числе осмотр на выявление визуальных и иных локализаций онкологических заболеваний, включающий осмотр кожных покровов, слизистых губ и ротовой полости, пальпацию щитовидной железы, лимфатических узлов	ОПВ_Прием_Т	326,03	358,63	342,33	376,56	ПВ	Терапия	
16	Общая врачебная практика (семейная медицина)	Прием (осмотр) врачом-общей врачебной практики по результатам первого этапа диспансеризации, в том числе осмотр на выявление визуальных и иных локализаций онкологических заболеваний, включающий осмотр кожных покровов, слизистых губ и ротовой полости, пальпацию щитовидной железы, лимфатических узлов	ОПВ_Прием_ОВП	385,26	423,79	404,52	444,98	ПВ	Общая врачебная практика (семейная медицина)	
17	Лечебное дело	Прием (осмотр) фельдшером по результатам первого этапа диспансеризации, в том числе осмотр на выявление визуальных и иных локализаций онкологических заболеваний, включающий осмотр кожных покровов, слизистых губ и ротовой полости, пальпацию щитовидной железы, лимфатических узлов	ОПВ_Прием_ЛД	233,27	256,60	244,93	269,43	ПД	Лечебное дело	

№ п/п	Профиль медицинской помощи	Наименование услуги	Код услуги	Стоимость услуги, руб.				Вид МП	Специальность медицинского персонала	Примечание
				проведение диспансеризации без		проведение диспансеризации				
				за исключением выходного дня	выходного дня*	за исключением выходного дня	выходного дня*			
18	Общая практика	Прием (осмотр) фельдшером по результатам первого этапа диспансеризации, в том числе осмотр на выявление визуальных и иных локализаций онкологических заболеваний, включающий осмотр кожных покровов, слизистых губ и ротовой полости, пальпацию щитовидной железы, лимфатических узлов	ОПВ_Прием_ОП	244,03	268,43	256,23	281,85	ПД	Общая практика	

Принятые обозначения:

ПД - первичная доврачебная медико-санитарная помощь

ПВ - первичная врачебная медико-санитарная помощь

ПС - первичная специализированная медико-санитарная помощь

*- стоимость услуги выходного дня применяется для рабочих суббот, приходящихся на выходные дни согласно Производственного календаря на 2026 год для пятидневной рабочей недели

СБОРНИК ТАРИФОВ

на оплату комплексного посещения (законченного случая) при проведении 1 этапа диспансеризации определенных групп взрослого населения в амбулаторных условиях по ТП ОМС в ЛО (в рамках базовой), в том числе для межтерриториальных расчетов на 2026г., действующий с 01.04.2026г. (по дате окончания оказания медицинской помощи)

Уровень/подуровень медицинской организации: 1, 2.1, 2.2, 2.3

Форма оказания медицинской помощи: Плановая

Средний норматив финансовых затрат на оплату медицинской помощи (комплексное посещение):

3601,3 руб.

Стоимость тарифа (комплексного посещения) "Диспансеризация взрослых (1 этап)" формируется как сумма услуги по приему врача (фельдшера) и фактически оказанных лабораторных, диагностических и иных исследований

№ п/п	Профиль медицинской помощи	Наименование услуги	Код услуги	Стоимость услуги, руб.				Вид МП	Специальность медицинского персонала	Примечание
				проведение диспансеризации без использования мобильных бригад		проведение диспансеризации выездными мобильными бригадами				
				за исключением выходного дня	выходного дня*	за исключением выходного дня	выходного дня*			
1		Опрос (анкетирование)	ДВ1_Анк	35,08	38,59	36,83	40,52	ПВ, ПД	Терапия, Лечебное дело, Общая врачебная практика (семейная медицина), Общая практика	
2	Терапия, Лечебное дело, Общая врачебная практика (семейная медицина), Общая практика	Расчет на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии) индекса массы тела	ДВ1_Антр	19,73	21,70	20,72	22,79			
3		Измерение артериального давления на периферических артериях	ДВ1_А02.12.002	16,16	17,78	16,97	18,67			
4		Определение относительного сердечно-сосудистого риска	ДВ1_ССР_относ	287,63	316,39	302,01	332,21			
4		Определение абсолютного сердечно-сосудистого риска	ДВ1_ССР_абсол	287,63	316,39	302,01	332,21			
5	Клиническая лабораторная диагностика	Определение уровня общего холестерина в крови	ДВ1_А09.05.026	50,00	55,00	52,50	57,75	ПС	Клиническая лабораторная диагностика	
6		Определение уровня глюкозы в крови натощак	ДВ1_А09.05.023	60,00	66,00	63,00	69,30			
7		Общий анализ крови (гемоглобин, лейкоциты, СОЭ)	ДВ1_Ан_кров	80,00	88,00	84,00	92,40			
8	Рентгенология	Флюорография легких или рентгенографии легких без использования искусственного интеллекта	ДВ1_Рен_Флю	522,00	574,20	548,10	602,91	ПС	Рентгенология	
9		Флюорография легких или рентгенографии легких с использованием искусственного интеллекта	ДВ1_Рен_Флю_ИИ	517,00	568,70					
10	Функциональная диагностика	Электрокардиография в покое без использования искусственного интеллекта	ДВ1_ЭКГ	778,18	856,00	817,09	898,80	ПС	Функциональная диагностика	
11		Электрокардиография в покое с использованием искусственного интеллекта	ДВ1_ЭКГ_ИИ	765,73	842,30					
12	Офтальмология	Измерение внутриглазного давления	ДВ1_А02.26.015	119,00	130,90	124,95	137,45	ПС	Офтальмология	
13	Клиническая лабораторная диагностика	Проведение скринингового исследования на антитела к гепатиту С путем определения суммарных антител классов М и G к вирусу гепатита С в крови	ДВ1_А26.06.041.002	362,00	398,20	380,10	418,11	ПС	Клиническая лабораторная диагностика	
14		Скрининг на выявление злокачественных новообразований шейки матки (у женщин): взятие мазка с шейки матки, Цитологическое исследование мазка (соскоба) с шейки матки проводится при его окрашивании по Папаниколу (другие способы окраски не допускаются)	ДВ1_Цит	316,00	347,60	331,80	364,98			
15	Рентгенология	Скрининг на выявление злокачественных новообразований молочных желез (у женщин): Маммография обеих молочных желез в двух проекциях без использования искусственного интеллекта	ДВ1_А06.20.004	776,66	854,33	815,49	897,05	ПС	Рентгенология	
16		Скрининг на выявление злокачественных новообразований молочных желез (у женщин): Маммография обеих молочных желез в двух проекциях с использованием искусственного интеллекта	ДВ1_А06.20.004_ИИ	746,77	821,45	784,11	862,52			
17	Клиническая лабораторная диагностика	Скрининг на выявление злокачественных новообразований предстательной железы (у мужчин): Определение простат-специфического антигена в крови	ДВ1_А09.05.130	723,00	795,30	759,15	835,07	ПС	Клиническая лабораторная диагностика	
18		Скрининг на выявление злокачественных новообразований толстого кишечника и прямой кишки: Исследование кала на скрытую кровь иммунохимическим методом	ДВ1_А09.19.001.001	100,00	110,00	105,00	115,50			
19		Скрининг на выявление злокачественных новообразований пищевода, желудка и двенадцатиперстной кишки: Эзофагогастродуоденоскопия	ДВ1_А03.16.001	938,29	1 032,12					
20	Акушерство-гинекология (за исключением использования ВРТ и ИПБ), Акушерское дело	Осмотр фельдшером (акушеркой) или врачом акушером-гинекологом	ДВ1_Прием_АГ	247,28	272,01	259,64	285,61	ПС, ПД	Акушерство-гинекология, Акушерское дело	
21	Терапия, Лечебное дело, Общая врачебная практика (семейная медицина), Общая практика	Краткое индивидуальное профилактическое консультирование	ДВ1_В04.070.002	326,03	358,63	342,33	376,56	ПВ, ПД	Терапия, Лечебное дело, Общая врачебная практика (семейная медицина), Общая практика	
22	Терапия	Прием (осмотр) врачом-терапевтом по результатам первого этапа диспансеризации, в том числе осмотр на выявление визуальных и иных локализаций онкологических заболеваний, включающий осмотр кожных покровов, слизистых губ и ротовой полости, пальпацию щитовидной железы, лимфатических узлов	ДВ1_Прием_Т	326,03	358,63	342,33	376,56	ПВ	Терапия	

№ п/п	Профиль медицинской помощи	Наименование услуги	Код услуги	Стоимость услуги, руб.				Вид МП	Специальность медицинского персонала	Примечание
				проведение диспансеризации без использования мобильных бригад		проведение диспансеризации выездными мобильными бригадами				
				за исключением выходного дня	выходного дня*	за исключением выходного дня	выходного дня*			
23	Общая врачебная практика (семейная медицина)	Прием (осмотр) врачом-общей врачебной практики по результатам первого этапа диспансеризации, в том числе осмотр на выявление визуальных и иных локализаций онкологических заболеваний, включающий осмотр кожных покровов, слизистых губ и ротовой полости, пальпацию щитовидной железы, лимфатических узлов	ДВ1_Прием_ОВП	385,26	423,79	404,52	444,98	ПВ	Общая врачебная практика (семейная медицина)	
24	Лечебное дело	Прием (осмотр) фельдшером по результатам первого этапа диспансеризации, в том числе осмотр на выявление визуальных и иных локализаций онкологических заболеваний, включающий осмотр кожных покровов, слизистых губ и ротовой полости, пальпацию щитовидной железы, лимфатических узлов	ДВ1_Прием_ЛД	233,27	256,60	244,93	269,43	ПД	Лечебное дело	
25	Общая практика	Прием (осмотр) фельдшером по результатам первого этапа диспансеризации, в том числе осмотр на выявление визуальных и иных локализаций онкологических заболеваний, включающий осмотр кожных покровов, слизистых губ и ротовой полости, пальпацию щитовидной железы, лимфатических узлов	ДВ1_Прием_ОП	244,03	268,43	256,23	281,85	ПД	Общая практика	

Принятые обозначения:

ПД - первичная доврачебная медико-санитарная помощь

ПВ - первичная врачебная медико-санитарная помощь

ПС - первичная специализированная медико-санитарная помощь

*- стоимость услуги выходного дня применяется для рабочих суббот, приходящихся на выходные дни согласно Производственного календаря на 2026 год для пятидневной рабочей недели

СБОРНИК ТАРИФОВ

на оплату обращения по заболеванию (законченного случая) при проведении 2 этапа диспансеризации определенных групп взрослого населения в амбулаторных условиях по ТП
ОМС в ЛО (в рамках базовой), в том числе для межтерриториальных расчетов на 2026г., действующий с 01.04.2026г. (по дате окончания оказания медицинской помощи)

Уровень/подуровень медицинской организации: 1, 2.1, 2.2, 2.3

Форма оказания медицинской помощи: Плановая

Средний норматив финансовых затрат на оплату медицинской помощи (обращение по заболеваниям):

2074,70 рублей

Стоимость тарифа (обращения по заболеваниям) "Диспансеризация взрослых (2 этап)" формируется как сумма услуги по приему врача (фельдшера) и фактически оказанных лабораторных, диагностических и иных исследований

№ п/п	Профиль медицинской помощи	Наименование услуги	Код услуги	Стоимость услуги, руб.				Вид МП	Специальность медицинского персонала	Примечание
				проведение диспансеризации без использования мобильных бригад		проведение диспансеризации выездными мобильными бригадами				
				за исключением выходного дня	выходного дня*	за исключением выходного дня	выходного дня*			
1	Эндоскопия	Ректороманоскопия	ДВ2_А03.19.002	911,06	1 002,17	-	-	ПС	Эндоскопия	
2	Дерматовенерология	Осмотр кожи под увеличением (дерматоскопия)	ДВ2_А03.01.001	308,01	338,81	323,41	355,75	ПС	Дерматовенерология	
3	Клиническая лабораторная диагностика	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	ДВ2_А09.05.083	455,00	500,50	477,75	525,53	ПС	Клиническая лабораторная диагностика	
4	Терапия	проведение спирометрии или спирографии (Эргоспирометрия)	ДВ2_А12.09.002.003	19,73	21,70	20,72	22,79	ПВ	Терапия	
5	Ультразвуковой диагностика	Дуплексное интракраниальных отделов брахиоцефальных артерий	ДВ2_А04.12.005.006	912,93	1 004,22	-	-	ПС	Ультразвуковой диагностика	
6	Эндоскопия	Колоноскопия	ДВ2_А03.18.001	1 847,75	2 032,53	-	-	ПС	Эндоскопия	
7		Колоноскопия с ИИ	ДВ2_А03.18.001.ИИ	1 350,00	1 485,00	-	-			
8		Колоноскопия с введением лекарственных препаратов	ДВ2_А03.18.001.007	1 847,75	2 032,53	-	-			
9		Видеоколоноскопия	ДВ2_А03.18.001.001	3 188,29	3 507,12	-	-			
10		Эзофагогастродуоденоскопия	ДВ2_А03.16.001	938,29	1 032,12	-	-			
11		Эзофагогастродуоденоскопия с электрокоагуляцией кровотокающего сосуда	ДВ2_А03.16.001.001	1 067,39	1 174,13	-	-			
12		Эзофагогастродуоденоскопия со стимуляцией желчеотделения	ДВ2_А03.16.001.002	1 067,39	1 174,13	-	-			
13		Эзофагогастродуоденоскопия флюоресцентная	ДВ2_А03.16.001.003	1 067,39	1 174,13	-	-			
14		Эзофагогастродуоденоскопия с введением лекарственных препаратов	ДВ2_А03.16.001.004	1 067,39	1 174,13	-	-			
15		Эзофагогастродуоденоскопия трансназальная	ДВ2_А03.16.001.005	1 067,39	1 174,13	-	-			
16	Рентгенология	Спиральная компьютерная томография легких	ДВ2_А06.09.008.001	1 306,70	1 437,37	-	-	ПС	Рентгенология	
17		Однофотонная эмиссионная компьютерная томография легких	ДВ2_А07.09.004	1 306,84	1 437,52	-	-			
18		Однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией легких	ДВ2_А07.09.005	1 306,84	1 437,52	-	-			
19		Однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией легких с контрастированием	ДВ2_А07.09.005.001	5 571,10	6 128,21	-	-			
20		Рентгенография легких без использования искусственного интеллекта	ДВ2_Рен	522,00	574,20	-	-			
21		Рентгенография легких с использованием искусственного интеллекта	ДВ2_Рен_ИИ	517,00	568,70	-	-			

№ п/п	Профиль медицинской помощи	Наименование услуги	Код услуги	Стоимость услуги, руб.				Вид МП	Специальность медицинского персонала	Примечание
				проведение диспансеризации без использования мобильных бригад		проведение диспансеризации выездными мобильными бригадами				
				за исключением выходного дня	выходного дня*	за исключением выходного дня	выходного дня*			
22	Неврология	Прием (осмотр) врача-невролога первичный	ДВ2_ Прием_ Нпер	164,85	181,34	173,09	190,40	ПС	Неврология	
23		Прием (осмотр) врача-невролога повторный	ДВ2_ Прием_ Нпов	109,90	120,89	115,40	126,94			
24	Хирургия	Прием (осмотр) врача-хирурга первичный	ДВ2_ Хпер	252,13	277,34	264,74	291,21	ПС	Хирургия	
25		Прием (осмотр) врача-хирурга повторный	ДВ2_ Хпов	168,09	184,90	176,49	194,14			
26	Урология	Прием (осмотр) врача-уролога первичный	ДВ2_ Упер	306,29	336,92	321,60	353,76	ПС	Урология	
27		Прием (осмотр) врача-уролога повторный	ДВ2_ Упов	204,19	224,61	214,40	235,84			
28	Колопроктология	Прием (осмотр) врача-колопроктолога первичный	ДВ2_ Кпер	356,98	392,68	374,83	412,31	ПС	Колопроктология	
29		Прием (осмотр) врача-колопроктолога повторный	ДВ2_ Кпов	237,99	261,79	249,89	274,88			
30	Акушерство и гинекология (за исключением)	Прием (осмотр) врача-акушера-гинеколога первичный	ДВ2_ Прием_ АГпер	247,28	272,01	259,64	285,60	ПС	Акушерство и гинекология	
31		Прием (осмотр) врача-акушера-гинеколога повторный	ДВ2_ Прием_ АГпов	164,85	181,34	173,09	190,40			
32	Дерматовенерология	Прием (осмотр) врача-дерматовенеролога первичный	ДВ2_ Дпер	194,95	214,45	204,70	225,17	ПС	Дерматовенерология	
33		Прием (осмотр) врача-дерматовенеролога повторный	ДВ2_ Дпов	129,97	142,97	136,47	150,12			
34	Оториноларингология (за исключением КИ)	Прием (осмотр) врача-оториноларинголога первичный	ДВ2_ Прием_ ОТпер	225,57	248,13	236,85	260,54	ПС	Оториноларингология	
35		Прием (осмотр) врача-оториноларинголога повторный	ДВ2_ Прием_ ОТпов	150,38	165,42	157,90	173,69			
36	Офтальмология	Прием (осмотр) врача-офтальмолога первичный	ДВ2_ Прием_ ОФпер	223,80	246,18	234,99	258,49	ПС	Офтальмология	
37		Прием (осмотр) врача-офтальмолога повторный	ДВ2_ Прием_ ОФпов	149,20	164,12	156,66	172,33			
38	Терапия	Прием (осмотр) врачом-терапевтом по результатам второго этапа диспансеризации, включающий установление (уточнение) диагноза, определение (уточнение) группы здоровья, определение группы диспансерного наблюдения с учетом заключений врачей-специалистов), направление граждан при наличии медицинских показаний на дополнительное обследование, не входящее в объем диспансеризации, в том числе направление на осмотр (консультацию) врачом-онкологом при подозрении на онкологические заболевания	ДВ2_ Т	326,03	358,63	342,33	376,56	ПВ	Терапия	
39	Общая врачебная практика (семейная медицина)	Прием (осмотр) врачом-общей практики по результатам второго этапа диспансеризации, включающий установление (уточнение) диагноза, определение (уточнение) группы здоровья, определение группы диспансерного наблюдения с учетом заключений врачей-специалистов), направление граждан при наличии медицинских показаний на дополнительное обследование, не входящее в объем диспансеризации, в том числе направление на осмотр (консультацию) врачом-онкологом при подозрении на онкологические заболевания	ДВ2_ ОВП	385,26	423,79	404,52	444,98	ПВ	Общая врачебная практика (семейная медицина)	
40	Лечебное дело	Прием (осмотр) фельдшера по результатам второго этапа диспансеризации, включающий установление (уточнение) диагноза, определение (уточнение) группы здоровья, определение группы диспансерного наблюдения с учетом заключений врачей-специалистов), направление граждан при наличии медицинских показаний на дополнительное обследование, не входящее в объем диспансеризации, в том числе направление на осмотр (консультацию) врачом-онкологом при подозрении на онкологические заболевания	ДВ2_ ЛД	233,27	256,60	244,93	269,43	ПД	Лечебное дело	

№ п/п	Профиль медицинской помощи	Наименование услуги	Код услуги	Стоимость услуги, руб.				Вид МП	Специальность медицинского персонала	Примечание
				проведение диспансеризации без использования мобильных бригад		проведение диспансеризации выездными мобильными бригадами				
				за исключением выходного дня	выходного дня*	за исключением выходного дня	выходного дня*			
41	Общая практика	Прием (осмотр) фельдшера по результатам второго этапа диспансеризации, включающий установление (уточнение) диагноза, определение (уточнение) группы здоровья, определение группы диспансерного наблюдения с учетом заключений врачей-специалистов), направление граждан при наличии медицинских показаний на дополнительное обследование, не входящее в объем диспансеризации, в том числе направление на осмотр (консультацию) врачом-онкологом при подозрении на онкологические заболевания	ДВ2_ОП	244,03	268,43	256,23	281,85	ПД	Общая практика	

Принятые обозначения:

ПД - первичная доврачебная медико-санитарная помощь

ПВ - первичная врачебная медико-санитарная помощь

ПС - первичная специализированная медико-санитарная помощь

*- стоимость услуги выходного дня применяется для рабочих суббот, приходящихся на выходные дни согласно Производственного календаря на 2026 год для пятидневной рабочей недели

№ п/п	Профиль медицинской помощи	Наименование услуги	Код услуги	Стоимость единицы объема 2026, руб.				Вид МП	Специальность медицинского персонала	Примечания
				Без мобильных бригад		С мобильными бригадами				
				за исключением выходного дня	выходного дня*	за исключением выходного дня	выходного дня*			
	общая практика	тест с 6 мин.ходьбой	УДВ1 6 минут	81,66	89,83	85,74	94,32	ПВ, ПД	практика	
9	Рентгенология	рентгенография органов грудной клетки	УДВ1 рентген груди	522,00	574,20	548,10	602,91	ПС	Рентгенологии	
10	Рентгенология	рентгенография органов грудной клетки ИИ	УДВ1 рентген груди ИИ	517,00	568,70	542,85	597,14	ПС	Рентгенологии	
11	Клиническая лабораторная диагностика	Д-димера в крови	УДВ 1 Д-димер	600,00	660,00	630,00	693,00	ПС	Клиническая лабораторная диагностика	
II этап углубленной диспансеризации (с пометкой в имени файла "ДВ" для реестров счетов на оплату медицинской помощи, оказанной застрахованному лицу в рамках второго этапа углубленной диспансеризации определенных групп взрослого населения)										
12	Ультразвуковая диагностика	эхокардиография	УДВ2 Эхо	720,45	792,50	756,47	832,12	ПС	Ультразвуковой диагностике	
13	Рентгенология	КТ легких	УДВ2 КТ легких	1 306,70	1 437,37	1 372,04	1 509,24	ПС	Рентгенологии	
14	Рентгенология	КТ легких с ИИ	УДВ2 КТ легких ИИ	1 301,42	1 431,56	1 366,49	1 503,14	ПС	Рентгенологии	
15	Ультразвуковая диагностика	дуплексное сканирование	УДВ2 дуплекс	912,93	1 004,22	958,58	1 054,43	ПС	Ультразвуковой диагностике	

Принятые обозначения:

ПД - первичная доврачебная медико-санитарная помощь

ПВ - первичная врачебная медико-санитарная помощь

ПС - первичная специализированная медико-санитарная помощь

УДВ1 - 1 этап углубленной диспансеризации взрослого населения

УДВ2 - 2 этап углубленной диспансеризации взрослого населения

*- стоимость комплексного посещения выходного дня применяется для рабочих суббот, приходящихся на выходные дни согласно Производственного календаря на 2026 год для пятидневной рабочей недели

СБОРНИК ТАРИФОВ

на оплату комплексного посещения (законченного случая) с профилактическими целями центров здоровья (центров медицины здорового долголетия), включая диспансерное наблюдение в амбулаторных условиях по ТП ОМС в ЛО (в рамках базовой), в том числе для межтерриториальных расчетов на 2026г., действующий с 01.04.2026г. (по дате окончания оказания медицинской помощи)

Уровень/подуровень медицинской организации: 1, 2.1, 2.2, 2.3

Условие оказания медицинской помощи: Амбулаторно

Форма оказания медицинской помощи: Плановая

Средний норматив финансовых затрат на оплату медицинской помощи (комплексное посещение):

3241,10 рублей

№ п/п	Профиль медицинской помощи	Наименование услуги	Код услуги	Уровень 1, 2.1, 2.2, 2.3	Вид медицинской помощи	Специальность медицинского персонала	Примечание
				Стоимость единицы объема 2026, руб.			
Центры здоровья в рамках выявления предрисков и факторов риска развития заболеваний							
Стоимость тарифа (комплексного посещения) "ЦЗ ПП" формируется как сумма услуги по приему врача(фельдшера) и фактически оказанных лабораторных, диагностических и иных исследований							
1	Терапия, лечебное дело	Проведение врачом/фельдшером индивидуального углубленного профилактического консультирования	ЦЗ_ПП_Прием_В/Ф	266,35	ПВ, ПД	Терапия, врач по медицине здорового долголетия, врач по медицинской профилактике (прошедший обучение по вопросам здорового долголетия), лечебное дело	Индивидуальное углубленное профилактическое консультирование и разработка индивидуальной программы по ведению здорового образа жизни, рекомендация индивидуальной программы здорового питания
		Анкетирование пациента по теме ЗОЖ	ЦЗ_ПП_анкетирование.ЗОЖ	35,08			
		анкетирование, направленное на определение биологического возраста	ЦЗ_ПП_анкетирование.возраста	35,08			
		Анкетирование пациента по вопросам питания	ЦЗ_ПП_анкетирование.питания	35,08			
		Проведение биоимпедансометрии	ЦЗ_ПП_биоимпедансометрия	19,73			
		Проведение антропометрии (рост, вес, окружность талии)	ЦЗ_ПП_антропометрия	19,73			
		Проведение динамометрии	ЦЗ_ПП_динамометрия	19,73			
		Проведение исследования при помощи смокалайзера	ЦЗ_ПП_смокалайзер	19,73			
		Проведение спирометрии	ЦЗ_ПП_спирометрия	19,73			
		Проведение пульсоксиметрии/ применение ангиоскана	ЦЗ_ПП_пульсоксиметрия	19,73			
		Разработка врачом/фельдшером, программы по ЗОЖ, ее разъяснение	ЦЗ_ПП_разработка.ЗОЖ	177,47			
		Разработка врачом/фельдшером рекомендации по здоровому питанию, их разъяснение	ЦЗ_ПП_разработка.питание	177,47			
Итого, предельная стоимость				844,91			
Стоимость тарифа (комплексного посещения) "ЦЗ ДПП" формируется как сумма услуги по приему врача(фельдшера) центра здоровья для взрослых с использованием цифровых клинических сервисов							
2	Терапия, лечебное дело	Первый диспансерный прием (повторное посещение с применением телемедицинских технологий). Диспансерное наблюдение пациента с факторами риска развития хронических неинфекционных заболеваний в центре здоровья для взрослых.	ЦЗ_ДПП_Прием_В/Ф	256,35	ПВ, ПД	Терапия, врач по медицине здорового долголетия, врач по медицинской профилактике (прошедший обучение по вопросам здорового долголетия), лечебное дело	Услуга выполняется через 3 месяца с момента постановки на диспансерное наблюдение

№ п/п	Профиль медицинской помощи	Наименование услуги	Код услуги	Уровень 1, 2.1, 2.2, 2.3	Вид медицинской помощи	Специальность медицинского персонала	Примечание
				Стоимость единицы объема 2026, руб.			
Стоимость тарифа (комплексного посещения) "ЦЗ ДП2Д" формируется как сумма услуги по приему врача(фельдшера), и осмотра врача-диетолога, и фактически оказанных лабораторных, диагностических и иных исследований							
3	Терапия, лечебное дело	Прием (осмотр) врачом/фельдшером центра здоровья для взрослых	ЦЗ_ДП2Д_Прием_В/Ф	226,35	ПВ, ПД	Терапия, врач по медицине здорового долголетия, врач по медицинской профилактике (прошедший обучение по вопросам здорового долголетия), лечебное дело	Услуга выполняется через 6 месяца с момента постановки на диспансерное наблюдение
		Анкетирование пациента по теме ЗОЖ	ЦЗ_ДП2Д_Анкетирование.ЗОЖ	35,08			
		Анкетирование пациента по вопросам питания	ЦЗ_ДП2Д_Анкетирование.питание	35,08			
		Проведение биоимпедансометрии	ЦЗ_ДП2Д_биоимпедансометрия	19,73			
		Проведение антропометрии (рост, вес, окружность талии, окружность бедер, вычисление ИМТ)	ЦЗ_ДП2Д_антропометрия	19,73			
		Проведение динамометрии	ЦЗ_ДП2Д_динамометрия	19,73			
		Проведение исследования при помощи смюкелайзера	ЦЗ_ДП2Д_смюкелайзер	19,73			
		Проведение спирометрии	ЦЗ_ДП2Д_спирометрия	19,73			
		Проведение пульсоксиметрии/ применение ангиоскана	ЦЗ_ДП2Д_пульсоксиметрия/ангиоскан	19,73			
		Осмотр (консультация) психологом (по показаниям)	ЦЗ_ДП2Д_Осмотр.П	290,15			
		Осмотр (консультация) врачом-диетологом (по показаниям)	ЦЗ_ДП2Д_Осмотр.Д	588,35			
Итого, предельная стоимость				1 293,39			
Стоимость тарифа (комплексного посещения) "ЦЗ ДП2" формируется как сумма услуги по приему врача(фельдшера) и фактически оказанных лабораторных, диагностических и иных исследований							
4	Терапия, лечебное дело	Прием (осмотр) врачом/фельдшером центра здоровья для взрослых	ЦЗ_ДП2_Прием_В/Ф	226,35	ПВ, ПД	Терапия, врач по медицине здорового долголетия, врач по медицинской профилактике (прошедший обучение по вопросам здорового долголетия), лечебное дело	Услуга выполняется через 6 месяца с момента постановки на диспансерное наблюдение
		Анкетирование пациента по теме ЗОЖ	ЦЗ_ДП2_Анкетирование.ЗОЖ	35,08			
		Анкетирование пациента по вопросам питания	ЦЗ_ДП2_Анкетирование.питания	35,08			
		Проведение биоимпедансометрии	ЦЗ_ДП2_биоимпедансометрия	19,73			
		Проведение антропометрии (рост, вес, окружность талии, окружность бедер, вычисление ИМТ)	ЦЗ_ДП2_антропометрия	19,73			
		Проведение динамометрии	ЦЗ_ДП2_динамометрия	19,73			
		Проведение исследования при помощи смюкелайзера	ЦЗ_ДП2_смюкелайзер	19,73			
		Проведение спирометрии	ЦЗ_ДП2_спирометрия	19,73			
		Проведение пульсоксиметрии/ применение ангиоскана	ЦЗ_ДП2_пульсоксиметрия	19,73			
		Осмотр (консультация) психологом (по показаниям)	ЦЗ_ДП2_осмостр.П	290,15			
		Итого, предельная стоимость					
Стоимость тарифа (комплексного посещения) "ЦЗ ДП3" формируется как сумма услуги по приему врача(фельдшера) и фактически оказанных лабораторных, диагностических и иных исследований							
		Прием (осмотр) врачом/фельдшером центра здоровья для взрослых	ЦЗ_ДП3_Прием_В/Ф	226,35			Услуга выполняется через 12 месяца с момента
		Проведение биоимпедансометрии	ЦЗ_ДП3_биоимпедансометрия	19,73			

№ п/п	Профиль медицинской помощи	Наименование услуги	Код услуги	Уровень 1, 2.1, 2.2, 2.3	Вид медицинской помощи	Специальность медицинского персонала	Примечание
				Стоимость единицы объема 2026, руб.			
5	Терапия, лечебное дело	Проведение антропометрии (рост, вес, окружность талии, окружность бедер, вычисление ИМТ)	ЦЗ_ДПЗ_антропометрия	19,73	ПВ, ПД	Терапия, врач по медицине здорового долголетия, врач по медицинской профилактике (прошедший обучение по вопросам здорового долголетия), лечебное дело	12 месяцев с момента постановки на диспансерное наблюдение. Диспансерное наблюдение пациента с факторами риска развития хронических неинфекционных заболеваний в центре здоровья для взрослых.
		Проведение динамометрии	ЦЗ_ДПЗ_динамометрия	19,73			
		Проведение исследования при помощи смюкелайзера	ЦЗ_ДПЗ_смюкелайзер	19,73			
		Проведение спирометрии	ЦЗ_ДПЗ_спирометрия	19,73			
		Проведение пульсоксиметрии/ применение ангиоскана	ЦЗ_ДПЗ_пульсоксиметрия/ангиоскан	19,73			
		Итого, предельная стоимость					
Центры медицины здорового долголетия в рамках выявления изменений в организме человека, которые могут привести к преждевременной активации механизмов старения							
Стоимость тарифа (комплексного посещения) "ЦЗД" формируется как сумма фактически оказанных лабораторных, диагностических и иных исследований							
6	Терапия	анкетирование, направленное на определение биологического возраста	ЦЗД_анкетирование	755,23	ПВ	Врач по медицине здорового долголетия, врач по медицинской профилактике (прошедший обучение по вопросам здорового долголетия)	
2 этап							
Стоимость тарифа (комплексного посещения) "ЦЗД П1" по определению преждевременной активации иммуновоспалительного механизма старения формируется как сумма фактически оказанных лабораторных, диагностических и иных исследований							
7.1	Клиническая лабораторная диагностика	Клинический анализ крови с СОЭ	ЦЗДП1_В03.016.003; ЦЗДП1_А12.05.001	557,33	ПС	Врач клинической лабораторной диагностики	
7.2	Клиническая лабораторная диагностика	Общий анализ мочи	ЦЗДП1_В03.016.006	185,19	ПС	Врач клинической лабораторной диагностики	
7.3	Клиническая лабораторная диагностика	Биохимическое исследование крови для определения уровня:		X			
7.4	Клиническая лабораторная диагностика	ферритина	ЦЗДП1_А09.05.127	418,33	ПС	Врач клинической лабораторной диагностики	
7.5	Клиническая лабораторная диагностика	С-реактивного белка	ЦЗДП1_А09.05.076	134,78	ПС	Врач клинической лабораторной диагностики	
7.6	Клиническая лабораторная диагностика	интерлейкина-6	ЦЗДП1_А09.05.009	840,09	ПС	Врач клинической лабораторной диагностики	
7.7	Клиническая лабораторная диагностика	цинка	ЦЗДП1_А12.05.108	115,06	ПС	Врач клинической лабораторной диагностики	
7.8	Клиническая лабораторная диагностика	магния	ЦЗДП1_А09.05.274	97,88	ПС	Врач клинической лабораторной диагностики	
7.9	Клиническая лабораторная диагностика	фактора некроза опухоли в случае отклонения в сторону увеличения показателей биологического возраста от календарного на 5 лет и более	ЦЗДП1_А12.05.011	990,63	ПС	Врач клинической лабораторной диагностики	в случае отклонения в сторону увеличения показателей биологического возраста от календарного на 5 лет и более
Стоимость тарифа (комплексного посещения) "ЦЗД П2" по определению инсулинорезистентности, гликирования и преждевременной активации метаболического механизма старения путём биохимического исследования крови формируется как сумма фактически оказанных лабораторных, диагностических и иных исследований							
8.1	Клиническая лабораторная диагностика	инсулина	ЦЗДП2_А09.05.056	448,59	ПС	Врач клинической лабораторной диагностики	

№ п/п	Профиль медицинской помощи	Наименование услуги	Код услуги	Уровень 1, 2.1, 2.2, 2.3	Вид медицинской помощи	Специальность медицинского персонала	Примечание
				Стоимость единицы объема 2026, руб.			
8.2	Клиническая лабораторная диагностика	глюкозы	ЦЗДП2_A09.05.023.01	144,86	ПС	Врач клинической лабораторной диагностики	
8.3	Клиническая лабораторная диагностика	гликозилированного гемоглобина (HbA1c)	ЦЗДП2_A09.05.083	480,04	ПС	Врач клинической лабораторной диагностики	
8.4	Клиническая лабораторная диагностика	у мужчин - тестостерона общего	ЦЗДП2_A09.05.078	300,79	ПС	Врач клинической лабораторной диагностики	
8.5	Клиническая лабораторная диагностика	у мужчин - тестостерона свободного	ЦЗДП2_A09.05.078.001	480,27	ПС	Врач клинической лабораторной диагностики	
8.6	Клиническая лабораторная диагностика	у женщин - эстрадиола	ЦЗДП2_A09.05.154	625,45	ПС	Врач клинической лабораторной диагностики	
8.7	Клиническая лабораторная диагностика	глобулина, связывающего половые гормоны	ЦЗДП2_A09.05.160	541,53	ПС	Врач клинической лабораторной диагностики	
8.8	Клиническая лабораторная диагностика	тиреотропного гормона (ТТГ)	ЦЗДП2_A09.05.065	194,01	ПС	Врач клинической лабораторной диагностики	
8.9	Клиническая лабораторная диагностика	дегидроэпандростерон-сульфата в случае отклонения в сторону увеличения показателей биологического возраста от календарного на 5 лет и более	ЦЗДП2_A09.05.149	356,54	ПС	Врач клинической лабораторной диагностики	в случае отклонения в сторону увеличения показателей биологического возраста от календарного на 5 лет и более
8.10	Клиническая лабораторная диагностика	инсулиноподобного фактора роста 1 (ИФР-1) в случае отклонения в сторону увеличения показателей биологического возраста от календарного на 5 лет и более	ЦЗДП2_A09.05.204	404,41	ПС	Врач клинической лабораторной диагностики	
Стоимость тарифа (комплексного посещения) "ЦЗД ПЗ" по определению преждевременной активации механизма оксидативного стресса и (или) митохондриальной дисфункции и сосудистого механизма старения (выявление изменений в организме человека, которые могут привести к преждевременной активации механизмов старения и формированию факторов риска развития заболеваний (далее - предриски) сердечно-сосудистой системы), регенерации тканей путём биохимическое исследование крови формируется как сумма фактически оказанных лабораторных, диагностических и иных исследований							
9.1	Клиническая лабораторная диагностика	Малонового диальдегида (оксидативный стресс)	ЦЗДП3_A09.05.192	2 125,23	ПС	Врач клинической лабораторной диагностики	
9.2	Клиническая лабораторная диагностика	Холестерина общего	ЦЗДП3_A09.05.026	132,84	ПС	Врач клинической лабораторной диагностики	
9.3	Клиническая лабораторная диагностика	Триглицеридов	ЦЗДП3_A09.05.025	135,08	ПС	Врач клинической лабораторной диагностики	
9.4	Клиническая лабораторная диагностика	Холестерина липопротеидов низкой плотности и липопротеидов очень низкой плотности	ЦЗДП3_A09.05.028	234,20	ПС	Врач клинической лабораторной диагностики	
9.5	Клиническая лабораторная диагностика	Холестерина липопротеидов высокой плотности	ЦЗДП3_A09.05.004	126,28	ПС	Врач клинической лабораторной диагностики	
9.6	Клиническая лабораторная диагностика	Аполипопротеина b	ЦЗДП3_A09.05.251	183,79	ПС	Врач клинической лабораторной диагностики	
9.7	Клиническая лабораторная диагностика	Липопротеида (a)	ЦЗДП3_A09.05.250	428,83	ПС	Врач клинической лабораторной диагностики	
9.8	Клиническая лабораторная диагностика	Мочевой кислоты	ЦЗДП3_A09.05.018	115,65	ПС	Врач клинической лабораторной диагностики	
9.9	Клиническая лабораторная диагностика	Омега-3-индекса	ЦЗДП3_A09.05.264.001 ЦЗДП3_A09.05.264	2 456,13	ПС	Врач клинической лабораторной диагностики	

№ п/п	Профиль медицинской помощи	Наименование услуги	Код услуги	Уровень 1, 2.1, 2.2, 2.3	Вид медицинской помощи	Специальность медицинского персонала	Примечание
				Стоимость единицы объема 2026, руб.			
9.10	Клиническая лабораторная диагностика	Гомоцистеина	ЦЗДПЗ_A09.05.214	563,58	ПС	Врач клинической лабораторной диагностики	
9.11	Клиническая лабораторная диагностика	Витамина В12	ЦЗДПЗ_В03.005.014	339,56	ПС	Врач клинической лабораторной диагностики	
9.12	Клиническая лабораторная диагностика	Фолиевой кислоты	ЦЗДПЗ_A09.05.080	515,15	ПС	Врач клинической лабораторной диагностики	
9.13	Клиническая лабораторная диагностика	Д-димера	ЦЗДПЗ_A09.05.051.001	994,25	ПС	Врач клинической лабораторной диагностики	
9.14	Клиническая лабораторная диагностика	Железа	ЦЗДПЗ_A09.05.007	98,23	ПС	Врач клинической лабораторной диагностики	
9.15	Клиническая лабораторная диагностика	Трансферрина	ЦЗДПЗ_A09.05.008	253,20	ПС	Врач клинической лабораторной диагностики	
9.16	Клиническая лабораторная диагностика	Натрия	ЦЗДПЗ_A09.05.030	171,92	ПС	Врач клинической лабораторной диагностики	
9.17	Клиническая лабораторная диагностика	Хлора	ЦЗДПЗ_A09.05.034	97,12	ПС	Врач клинической лабораторной диагностики	
9.18	Клиническая лабораторная диагностика	Калия	ЦЗДПЗ_A09.05.031	244,35	ПС	Врач клинической лабораторной диагностики	
9.19	Клиническая лабораторная диагностика	Про-натрийуретрического пептида	ЦЗДПЗ_A09.05.256	1 010,22	ПС	Врач клинической лабораторной диагностики	в случае отклонения в сторону увеличения показателей биологического возраста от календарного на 5 лет и более
Стоимость тарифа (комплексного посещения) "ЦЗД П4" по оценке преждевременной активации механизма старения, связанного с дисбактериозом кишечника, проводится 16-S секвенирование микробиома кишечника (при наличии инфраструктуры для проведения исследования) формируется как сумма фактически оказанных лабораторных, диагностических и иных исследований							
10.1	Клиническая лабораторная диагностика	16-S секвенирование микробиома кишечника	ЦЗДП4_секвенирование	16 741,69	ПС	Врач клинической лабораторной диагностики	
Стоимость тарифа (комплексного посещения) "ЦЗД П5" по раннему выявлению предриска развития нарушений опорно-двигательной системы (остеопороза и (или) саркопении) путём биохимическое исследование крови формируется как сумма фактически оказанных лабораторных, диагностических и иных исследований							
11.1	Клиническая лабораторная диагностика	кальция ионизированного	ЦЗДП5_A09.05.206	124,62	ПС	Врач клинической лабораторной диагностики	
11.2	Клиническая лабораторная диагностика	кальция общего	ЦЗДП5_A09.05.032	122,75	ПС	Врач клинической лабораторной диагностики	
11.3	Клиническая лабораторная диагностика	фосфора	ЦЗДП5_A09.05.033	97,43	ПС	Врач клинической лабораторной диагностики	
11.4	Клиническая лабораторная диагностика	25-ОН-витамина D	ЦЗДП5_A09.05.221.001	945,50	ПС	Врач клинической лабораторной диагностики	
11.5	Клиническая лабораторная диагностика	щелочной фосфатазы	ЦЗДП5_A09.05.046	125,15	ПС	Врач клинической лабораторной диагностики	

№ п/п	Профиль медицинской помощи	Наименование услуги	Код услуги	Уровень 1, 2.1, 2.2, 2.3	Вид медицинской помощи	Специальность медицинского персонала	Примечание
				Стоимость единицы объема 2026, руб.			
11.6	Клиническая лабораторная диагностика	C-терминального телопептида сыворотки (I типа) при наличии инфраструктуры для проведения исследования	ЦЗДП5_A09.05.222	441,13	ПС	Врач клинической лабораторной диагностики	
Стоимость тарифа (комплексного посещения) "ЦЗД П6" по раннему выявлению предрисков развития нарушения обмена веществ, ожирения и связанных с этим заболеваний формируется как сумма фактически оказанных лабораторных, диагностических и иных исследований							
12.1	Клиническая лабораторная диагностика	Биоимпедансометрия	ЦЗДП6_A02.01.001.001	212,62	ПС	Врач клинической лабораторной диагностики	
12.2	Клиническая лабораторная диагностика	Биохимическое исследование крови:		X			
12.3	Клиническая лабораторная диагностика	малонового диальдегида (оксидативный стресс)	ЦЗДП6_A09.05.192	2 125,23	ПС	Врач клинической лабораторной диагностики	
12.4	Клиническая лабораторная диагностика	холестерина общего	ЦЗДП6_A09.05.026	132,84	ПС	Врач клинической лабораторной диагностики	
12.5	Клиническая лабораторная диагностика	триглицеридов	ЦЗДП6_A09.05.025	135,08	ПС	Врач клинической лабораторной диагностики	
12.6	Клиническая лабораторная диагностика	холестерина липопротеидов низкой плотности и липопротеидов очень низкой плотности	ЦЗДП6_A09.05.008	234,20	ПС	Врач клинической лабораторной диагностики	
12.7	Клиническая лабораторная диагностика	холестерина липопротеидов высокой плотности	ЦЗДП6_A09.05.004	126,28	ПС	Врач клинической лабораторной диагностики	
12.8	Клиническая лабораторная диагностика	аполипопротеина b	ЦЗДП6_A09.05.251	183,79	ПС	Врач клинической лабораторной диагностики	
12.9	Клиническая лабораторная диагностика	липопротеида (a)	ЦЗДП6_A09.05.250	428,83	ПС	Врач клинической лабораторной диагностики	
12.10	Клиническая лабораторная диагностика	мочевой кислоты	ЦЗДП6_A09.05.018	115,65	ПС	Врач клинической лабораторной диагностики	
12.11	Клиническая лабораторная диагностика	омега-3-индекса	ЦЗДП6_A09.05.264.001 ЦЗДП6_A09.05.264	2 456,13	ПС	Врач клинической лабораторной диагностики	
12.12	Клиническая лабораторная диагностика	гомоцистеина	ЦЗДП6_A09.05.214	563,58	ПС	Врач клинической лабораторной диагностики	
12.13	Клиническая лабораторная диагностика	витамина B12	ЦЗДП6_V03.005.014	339,56	ПС	Врач клинической лабораторной диагностики	
12.14	Клиническая лабораторная диагностика	фолиевой кислоты	ЦЗДП6_A09.05.080	515,15	ПС	Врач клинической лабораторной диагностики	
12.15	Клиническая лабораторная диагностика	D-димера	ЦЗДП6_A09.05.051.001	994,25	ПС	Врач клинической лабораторной диагностики	
12.16	Клиническая лабораторная диагностика	железа	ЦЗДП6_A09.05.007	98,23	ПС	Врач клинической лабораторной диагностики	
12.17	Клиническая лабораторная диагностика	трансферрина	ЦЗДП6_A09.05.008	253,20	ПС	Врач клинической лабораторной диагностики	
12.18	Клиническая лабораторная диагностика	натрия	ЦЗДП6_A09.05.030	171,92	ПС	Врач клинической лабораторной диагностики	
12.19	Клиническая лабораторная диагностика	хлора	ЦЗДП6_A09.05.034	97,12	ПС	Врач клинической лабораторной диагностики	
12.20	Клиническая лабораторная диагностика	калия	ЦЗДП6_A09.05.031	244,35	ПС	Врач клинической лабораторной диагностики	
12.21	Клиническая лабораторная диагностика	про-натрийуретрического пептида в случае отклонения в сторону увеличения показателей биологического возраста от календарного на 5 лет и более.	ЦЗДП6_A09.05.256	1 010,22	ПС	Врач клинической лабораторной диагностики	в случае отклонения в сторону увеличения показателей биологического возраста от календарного на 5 лет и более

№ п/п	Профиль медицинской помощи	Наименование услуги	Код услуги	Уровень 1, 2.1, 2.2, 2.3	Вид медицинской помощи	Специальность медицинского персонала	Примечание
				Стоимость единицы объема 2026, руб.			
Стоимость тарифа (комплексного посещения) "ЦЗД П7" по раннему выявлению признаков снижения когнитивных функций и нарушений психоэмоционального состояния формируется как сумма фактически оказанных лабораторных, диагностических и иных исследований							
13.1	Клиническая лабораторная диагностика	Исследование с использованием зарегистрированных программных продуктов для оценки когнитивных функций и психоэмоционального состояния	ЦЗДП7_В03.007.001	1 330,65	ПС	Врач клинической лабораторной диагностики	
13.2	Клиническая лабораторная диагностика	малонового диальдегида (оксидативный стресс)	ЦЗДП7_А09.05.192	2 125,23	ПС	Врач клинической лабораторной диагностики	
13.3	Клиническая лабораторная диагностика	холестерина общего	ЦЗДП7_А09.05.026	132,84	ПС	Врач клинической лабораторной диагностики	
13.4	Клиническая лабораторная диагностика	триглицеридов	ЦЗДП7_А09.05.025	135,08	ПС	Врач клинической лабораторной диагностики	
13.5	Клиническая лабораторная диагностика	холестерина липопротеидов низкой плотности и липопротеидов очень низкой плотности	ЦЗДП7_А09.05.028	234,20	ПС	Врач клинической лабораторной диагностики	
13.6	Клиническая лабораторная диагностика	холестерина липопротеидов высокой плотности	ЦЗДП7_А09.05.004	126,28	ПС	Врач клинической лабораторной диагностики	
13.7	Клиническая лабораторная диагностика	аполипопротеина b	ЦЗДП7_А09.05.251	183,79	ПС	Врач клинической лабораторной диагностики	
13.8	Клиническая лабораторная диагностика	липопротеида (a)	ЦЗДП7_А09.05.250	428,83	ПС	Врач клинической лабораторной диагностики	
13.9	Клиническая лабораторная диагностика	мочевой кислоты	ЦЗДП7_А09.05.018	115,65	ПС	Врач клинической лабораторной диагностики	
13.10	Клиническая лабораторная диагностика	омега-3-индекса	ЦЗДП7_А09.05.264.001 ЦЗДП7_А09.05.264	2 456,13	ПС	Врач клинической лабораторной диагностики	
13.11	Клиническая лабораторная диагностика	гомоцистеина	ЦЗДП7_А09.05.214	563,58	ПС	Врач клинической лабораторной диагностики	
13.12	Клиническая лабораторная диагностика	витамина В12	ЦЗДП7_В03.005.014	339,56	ПС	Врач клинической лабораторной диагностики	
13.13	Клиническая лабораторная диагностика	фолиевой кислоты	ЦЗДП7_А09.05.080	515,15	ПС	Врач клинической лабораторной диагностики	
13.14	Клиническая лабораторная диагностика	Д-димера	ЦЗДП7_А09.05.051.001	994,25	ПС	Врач клинической лабораторной диагностики	
13.15	Клиническая лабораторная диагностика	железа	ЦЗДП7_А09.05.007	98,23	ПС	Врач клинической лабораторной диагностики	
13.16	Клиническая лабораторная диагностика	трансферрина	ЦЗДП7_А09.05.008	253,20	ПС	Врач клинической лабораторной диагностики	
13.17	Клиническая лабораторная диагностика	натрия	ЦЗДП7_А09.05.030	171,92	ПС	Врач клинической лабораторной диагностики	
13.18	Клиническая лабораторная диагностика	хлора	ЦЗДП7_А09.05.034	97,12	ПС	Врач клинической лабораторной диагностики	
13.19	Клиническая лабораторная диагностика	калия	ЦЗДП7_А09.05.031	244,35	ПС	Врач клинической лабораторной диагностики	
13.20	Клиническая лабораторная диагностика	про-натрийуретрического пептида в случае отклонения в сторону увеличения показателей биологического возраста от календарного на 5 лет и более.	ЦЗДП7_А09.05.256	1 010,22	ПС	Врач клинической лабораторной диагностики	в случае отклонения в сторону увеличения показателей биологического возраста от календарного на 5 лет и более

СБОРНИК ТАРИФОВ

на оплату комплексного посещения (законченного случая) при проведении диспансерного наблюдения отдельных категорий граждан из числа взрослого населения, включая диспансерное наблюдение работающих граждан и (или) обучающихся в образовательных организациях, и детей-сирот, проживающих в организациях социального обслуживания (детских домах-интернатах), предоставляющих социальные услуги в стационарной форме, только в соответствии с приказом Минздрава РФ от 16.05.2019 №302н в амбулаторных условиях по ТП ОМС в ЛО (в рамках базовой), в том числе для межтерриториальных расчетов на 2026г., действующий с 01.04.2026г. (по дате окончания оказания медицинской помощи)

Уровень/подуровень медицинской организации: 1, 2.1, 2.2, 2.3

Условие оказания медицинской помощи: Амбулаторно

Форма оказания медицинской помощи: Плановая

Средний норматив финансовых затрат на оплату медицинской помощи (посещение):

в том числе онкологических заболеваний

в том числе сахарного диабета

в том числе болезней системы кровообращения

в том числе иные заболевания

3 113,50

4 331,70

1 883,10

3 680,70

1 215,30

№ п/п	Профиль медицинской помощи	Наименование услуги	Код услуги	Стоимость комплексного посещения 2026, руб.		Стоимость комплексного посещения с применением мобильной бригады 2026, руб.		Вид медицинской помощи	Специальность медицинского персонала	Примечание
				за исключением выходного дня	выходного дня*	за исключением выходного дня	выходного дня*			
I. Взрослые										
ДИСПАНСЕРНОЕ НАБЛЮДЕНИЕ ЗА ПАЦИЕНТАМИ С БОЛЕЗНЯМИ СИСТЕМЫ КРОВООБРАЩЕНИЯ (МКБ-10: E78, G45, I05-15, I20-I26, I27.0, I27.2, I27.8, I28, I33-I42, I44-I50, I51.0-I51.2, I51.4, I60-I64, I65.2, I67.8, I69.0, I71, Q20-Q28, Z95.0-Z95.5, Z95.8-Z95.9)										
Стоимость тарифа (комплексного посещения) "Диспансерное наблюдение БСК" формируется как сумма услуги по приёму врача (фельдшера) и фактически оказанных лабораторных, диагностических и иных медицинских услуг.										
1	Ультразвуковая диагностика	Эхокардиография	ЗДНБСК_А04.10.002	720,45	792,50	756,47	832,12		Ультразвуковая диагностика	
2	Ультразвуковая диагностика	Эхокардиография с физической нагрузкой	ЗДНБСК_А04.10.002.004	963,66	1060,03	1011,84	1113,03		Ультразвуковая диагностика	
3	Ультразвуковая диагностика	Эхокардиография с фармакологической нагрузкой	ЗДНБСК_А04.10.002.003	963,66	1060,03	1011,84	1113,03		Ультразвуковая диагностика	
4	Ультразвуковая диагностика	Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий с цветным доплеровским картированием кровотока	ЗДНБСК_А04.12.005.003	912,93	1004,22	958,58	1054,43		Ультразвуковая диагностика	
5	Функциональная диагностика	Электрокардиография	ЗДНБСК_ЭКГ	778,18	856,00	817,09	898,80		Функциональная диагностика	
6	Функциональная диагностика	Электрокардиография с искусственным интеллектом	ЗДНБСК_ЭКГ ИИ	765,73	842,30	804,02	884,42		Функциональная диагностика	
7	Клиническая лабораторная диагностика	Холтеровское мониторирование сердечного ритма	ЗДНБСК_А05.10.008	614,27	675,69	644,98	709,48		Клиническая лабораторная диагностика	
8	Рентгенология	Рентгенография легких	ЗДНБСК_А06.09.007	522,00	574,20	548,10	602,91		Рентгенология	
9	Рентгенология	Рентгенография легких ИИ	ЗДНБСК_А06.09.007.ИИ	517,00	568,70	542,85	597,14		Рентгенология	
10	Рентгенология	Компьютерно-томографическая ангиография грудной аорты*	ЗДНБСК_А06.12.001.001	1306,70	1437,37	1372,04	1509,24		Рентгенология	
11	Клиническая лабораторная диагностика	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови	ЗДНБСК_А09.05.009	134,78	148,26	141,52	155,67		Клиническая лабораторная диагностика	
12	Клиническая лабораторная диагностика	Исследование уровня креатинина в крови	ЗДНБСК_А09.05.020	69,13	76,05	72,59	79,85		Клиническая лабораторная диагностика	

№ п/п	Профиль медицинской помощи	Наименование услуги	Код услуги	Стоимость комплексного посещения 2026, руб.		Стоимость комплексного посещения с применением мобильной бригады 2026, руб.		Вид медицинской помощи	Специальность медицинского персонала	Примечание
				за исключением выходного дня	выходного дня*	за исключением выходного дня	выходного дня*			
13	Клиническая лабораторная диагностика	Исследование холестерина липопротеидов низкой плотности и липопротеидов очень низкой плотности	ЗДНБСК_А09.05.028	234,20	257,62	245,91	258,21		Клиническая лабораторная диагностика	
14	Клиническая лабораторная диагностика	Исследование холестерина общего	ЗДНБСК_А09.05.026	132,84	146,12	139,48	146,46		Клиническая лабораторная диагностика	
15	Клиническая лабораторная диагностика	Исследование триглицеридов	ЗДНБСК_А09.05.025	135,08	148,59	141,83	148,93		Клиническая лабораторная диагностика	
16	Клиническая лабораторная диагностика	Исследование холестерина липопротеидов высокой плотности	ЗДНБСК_А09.05.004	126,28	138,91	132,59	139,22		Клиническая лабораторная диагностика	
17	Клиническая лабораторная диагностика	Исследования уровня N-терминального фрагмента натрийуретического пропептида мозгового (NT-proBNP) в крови (шти, МНО)	ЗДНБСК_А09.05.256	744,57	819,03	781,80	859,98		Клиническая лабораторная диагностика	
18	Клиническая лабораторная диагностика	Определение белка в моче	ЗДНБСК_А09.28.003	69,13	76,05	72,59	79,85		Клиническая лабораторная диагностика	
19	Клиническая лабораторная диагностика	Определение альбумина в моче	ЗДНБСК_А09.28.003.001	170,80	187,88	179,34	197,28		Клиническая лабораторная диагностика	
20	Клиническая лабораторная диагностика	Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков	ЗДНБСК_А12.09.001	114,83	126,32	120,57	132,63		Клиническая лабораторная диагностика	
21	Клиническая лабораторная диагностика	Общий (клинический) анализ крови развернутый	ЗДНБСК_В03.016.003	557,33	613,06	585,20	643,72		Клиническая лабораторная диагностика	
22	Клиническая лабораторная диагностика	Анализ крови биохимический общетерапевтический: креатинин, АЛТ, АСТ, глюкоза	ЗДНБСК_В03.016.004	191,14	210,25	200,69	220,76		Клиническая лабораторная диагностика	
23	Кардиология	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога	ЗДНБСК_Прием К	287,63	316,39	302,01	332,21		Кардиология	
24	Терапия	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-терапевта	ЗДНБСК_Прием Т	326,03	358,63	342,33	376,56		Терапия	
25	Кардиология	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога	ЗДНБСК_Прием К	287,63	316,39	302,01	332,21		Кардиология	
26	Общая практика	Диспансерный прием (осмотр, консультация) фельдшера	ЗДНБСК_Прием ОП	244,03	268,43	256,23	281,85		Общая практика	
27	Общая врачебная практика (семейная медицина)	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врачом общей практики (семейным врачом)	ЗДНБСК_Прием ОВП	385,26	423,79	404,52	444,98		Общая врачебная практика	
ДИСПАНСЕРНОЕ НАБЛЮДЕНИЕ ЗА ПАЦИЕНТАМИ С САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ (МКБ-10: E10.2-E10.9, E11.0-E11.9)										
Стоимость тарифа (комплексного посещения) "Диспансерное наблюдение СД" формируется как сумма услуги по приёму врача (фельдшера) и фактически оказанных лабораторных, диагностических и иных медицинских услуг.										
1	Функциональная диагностика	Электрокардиография	ЗДНСД_ЭКГ	778,18	856,00	817,09	898,80		Функциональная диагностика	
2	Функциональная диагностика	Электрокардиография с искусственным интеллектом	ЗДНСД_ЭКГ ИИ	765,73	842,30	804,02	884,42		Функциональная диагностика	
3	Клиническая лабораторная диагностика	Исследование уровня холестерина липопротеидов высокой плотности в крови	ЗДНСД_А09.05.004	126,28	138,91	132,59	145,85		Клиническая лабораторная диагностика	

№ п/п	Профиль медицинской помощи	Наименование услуги	Код услуги	Стоимость комплексного посещения 2026, руб.		Стоимость комплексного посещения с применением мобильной бригады 2026, руб.		Вид медицинской помощи	Специальность медицинского персонала	Примечание
				за исключением выходного дня	выходного дня*	за исключением выходного дня	выходного дня*			
4	Клиническая лабораторная диагностика	Исследование уровня триглицеридов в крови	ЗДНСД_А09.05.025	135,08	148,59	141,83	156,02		Клиническая лабораторная диагностика	
5	Клиническая лабораторная диагностика	Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности	ЗДНСД_А09.05.028	234,20	257,62	245,91	270,50		Клиническая лабораторная диагностика	
6	Клиническая лабораторная диагностика	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	ЗДНСД_А09.05.083	480,04	528,04	504,04	554,45		Клиническая лабораторная диагностика	
7	Клиническая лабораторная диагностика	Определение альбумина в моче	ЗДНСД_А09.28.003.001	170,80	187,88	179,34	197,28		Клиническая лабораторная диагностика	
8	Клиническая лабораторная диагностика	Общий (клинический) анализ крови развернутый	ЗДНСД_В03.016.003	557,33	613,06	585,20	643,72		Клиническая лабораторная диагностика	
9	Клиническая лабораторная диагностика	Анализ крови биохимический общетерапевтический	ЗДНСД_В03.016.004	191,14	210,25	200,69	220,76		Клиническая лабораторная диагностика	
10	Клиническая лабораторная диагностика	Общий (клинический) анализ мочи	ЗДНСД_В03.016.006	185,19	203,71	194,45	213,89		Клиническая лабораторная диагностика	
11	Эндокринология	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога	ЗДНСД_Прием Э	291,14	320,25	305,70	336,27		Эндокринология	
12	Терапия	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-терапевта	ЗДНСД_Прием Т	326,03	358,63	342,33	376,56		Терапия	
13	Общая практика	Диспансерный прием (осмотр, консультация) фельдшера	ЗДНСД_Прием ОП	244,03	268,43	256,23	281,85		Общая практика	
14	Общая врачебная практика (семейная медицина)	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врачом общей практики (семейным врачом)	ЗДНСД_Прием ОВП	385,26	423,79	404,52	444,98		Общая врачебная практика	
15	Лечебное дело	Диспансерный прием (осмотр, консультация) фельдшера	ЗДНСД_Прием ЛД	233,27	256,60	244,93	269,43		Лечебное дело	
ДИСПАНСЕРНОЕ НАБЛЮДЕНИЕ ЗА ПАЦИЕНТАМИ СО ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ (МКБ С00-С25, С30-С34, С37-С38, С40-С41, С43-С44, С45.0-С45.1, С46.0-С46.2, С48-С58, С60-С74, С75.0, С81-82, С83.0-С83.9, С84, С85.2, С85.7, С85.9, С86.0, С86.5, С88.0, С88.9, С90.0, С90.2-С90.3, С91.0, С91.1, С91.4, С91.5, С91.7, С91.8, С91.9, С92.0, С92.1, С92.3, С92.5-С92.9, С93.0-С93.1, С94.0, С94.2, С95.0, D00.0-D00.2, D01, D02.0-D02.2, D02.4, D03-D06, D07.0-D07.5)										
Стоимость тарифа (комплексного посещения) "Диспансерное наблюдение О" формируется как сумма услуги по приёму врача и фактически оказанных лабораторных, диагностических и иных медицинских услуг.										
1	Эндоскопия	Эзофагогастродуоденоскопия	ЗДО_А03.16.001	938,29	1032,12	985,20	1083,72		Эндоскопия	
2	Ультразвуковая диагностика	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)	ЗДО_А04.01.001	298,76	328,64	313,70	345,07		Ультразвуковая диагностика	
3	Ультразвуковая диагностика	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	ЗДО_А04.06.002	298,76	328,64	313,70	345,07		Ультразвуковая диагностика	
4	Ультразвуковая диагностика	Ультразвуковое исследование слюнных желез	ЗДО_А04.07.002	298,76	328,64	313,70	345,07		Ультразвуковая диагностика	
5	Ультразвуковая диагностика	Эхокардиография	ЗДО_А04.10.002	720,45	792,50	756,47	832,12		Ультразвуковая диагностика	
6	Ультразвуковая диагностика	Эхокардиография с физической нагрузкой	ЗДО_А04.10.002.004	963,66	1060,03	1011,84	1113,03		Ультразвуковая диагностика	

№ п/п	Профиль медицинской помощи	Наименование услуги	Код услуги	Стоимость комплексного посещения 2026, руб.		Стоимость комплексного посещения с применением мобильной бригады 2026, руб.		Вид медицинской помощи	Специальность медицинского персонала	Примечание
				за исключением выходного дня	выходного дня*	за исключением выходного дня	выходного дня*			
7	Ультразвуковая диагностика	Эхокардиография с фармакологической нагрузкой	ЗДО_А04.10.002.003	963,66	1060,03	1011,84	1113,03		Ультразвуковая диагностика	
8	Ультразвуковая диагностика	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	ЗДО_А04.16.001	597,51	657,26	627,39	690,12		Ультразвуковая диагностика	
9	Ультразвуковая диагностика	Ультразвуковое исследование молочных желез	ЗДО_А04.20.002	597,51	657,26	627,39	690,12		Ультразвуковая диагностика	
10	Ультразвуковая диагностика	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез	ЗДО_А04.22.001	298,76	328,63	313,69	345,06		Ультразвуковая диагностика	
11	Ультразвуковая диагностика	Ультразвуковое исследование забрюшинного пространства	ЗДО_А04.30.003	597,51	657,26	627,39	690,12		Ультразвуковая диагностика	
12	Ультразвуковая диагностика	Ультразвуковое исследование органов малого таза (комплексное) (трансагинальное и трансабдоминальное)	ЗДО_А04.30.010	597,51	657,26	627,39	690,12		Ультразвуковая диагностика	
13	Функциональная диагностика	Электрокардиография	ЗДО_ЭКГ	778,18	856,00	817,09	898,80		Функциональная диагностика	
14	Функциональная диагностика	Электрокардиография с искусственным интеллектом	ЗДО_ЭКГ ИИ	765,73	842,30	804,02	884,42		Функциональная диагностика	
15	Рентгенология	Магнитно-резонансная томография головного мозга с контрастированием	ЗДО_А05.23.009.001	5558,32	6114,15	5836,24	6419,86		Рентгенология	
16	Рентгенология	Компьютерная томография челюстно-лицевой области	ЗДО_А06.07.013	1306,70	1437,37	1372,04	1509,24		Рентгенология	
17	Рентгенология	Компьютерная томография органов грудной полости	ЗДО_А06.09.005	1306,70	1437,37	1372,04	1509,24		Рентгенология	
18	Рентгенология	Рентгенография легких	ЗДО_А06.09.007	522,00	574,20	548,10	602,91		Рентгенология	
19	Рентгенология	Рентгенография легких ИИ	ЗДО_А06.09.007.ИИ	517,00	568,70	542,85	597,14		Рентгенология	
20	Клиническая лабораторная диагностика	Исследование уровня глюкозы в крови	ЗДО_А09.05.023	144,86	159,35	152,10	167,31		Клиническая лабораторная диагностика	
21	Клиническая лабораторная диагностика	Определение активности лактатдегидрогеназы в крови	ЗДО_А09.05.039	69,13	76,05	72,59	79,85		Клиническая лабораторная диагностика	
22	Клиническая лабораторная диагностика	Исследование уровня общего триглицеридов в крови	ЗДО_А09.05.060	69,13	76,05	72,59	79,85		Клиническая лабораторная диагностика	
23	Клиническая лабораторная диагностика	Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови	ЗДО_А09.05.063	69,13	76,05	72,59	79,85		Клиническая лабораторная диагностика	
24	Клиническая лабораторная диагностика	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	ЗДО_А09.05.065	194,01	213,41	203,71	224,08		Клиническая лабораторная диагностика	
25	Клиническая лабораторная диагностика	Исследование уровня парапротеинов в крови	ЗДО_А09.05.106	1861,06	2047,16	1954,11	2149,52		Клиническая лабораторная диагностика	
26	Клиническая лабораторная диагностика	Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови	ЗДО_А09.05.130	102,28	112,51	107,39	118,13		Клиническая лабораторная диагностика	

№ п/п	Профиль медицинской помощи	Наименование услуги	Код услуги	Стоимость комплексного посещения 2026, руб.		Стоимость комплексного посещения с применением мобильной бригады 2026, руб.		Вид медицинской помощи	Специальность медицинского персонала	Примечание
				за исключением выходного дня	выходного дня*	за исключением выходного дня	выходного дня*			
27	Клиническая лабораторная диагностика	Исследование уровня общего кортизола в крови	ЗДО_А09.05.135	69,13	76,05	72,59	79,85		Клиническая лабораторная диагностика	
28	Клиническая лабораторная диагностика	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови	ЗДО_А09.05.202	341,26	375,39	358,33	394,16		Клиническая лабораторная диагностика	
29	Клиническая лабораторная диагностика	Исследование парапротеинов в моче	ЗДО_А09.28.030	1593,42	1752,76	1673,09	1840,40		Клиническая лабораторная диагностика	
30	Клиническая лабораторная диагностика	Цитогенетическое исследование (кариотип)	ЗДО_А12.05.013	2721,65	2993,81	2857,73	3143,50		Клиническая лабораторная диагностика	
31	Клиническая лабораторная диагностика	Молекулярно-генетическое исследование точечных мутаций гена bcr-abl (химерный ген, образованный слиянием области кластера разрывов на 22 хромосоме и гена тирозин-киназы Абельсона на 9 хромосоме)	ЗДО_А27.05.017	4159,25	4575,18	4367,22	4803,94		Клиническая лабораторная диагностика	
32	Клиническая лабораторная диагностика	Общий (клинический) анализ крови развернутый	ЗДО_В03.016.003	557,33	613,06	585,20	643,72		Клиническая лабораторная диагностика	
33	Клиническая лабораторная диагностика	Анализ крови биохимический общетерапевтический	ЗДО_В03.016.004	191,14	210,25	200,69	220,76		Клиническая лабораторная диагностика	
34	Клиническая лабораторная диагностика	Общий (клинический) анализ мочи	ЗДО_В03.016.006	185,19	203,71	194,45	213,89		Клиническая лабораторная диагностика	
35	Акушерство и гинекология (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий и искусственного прерывания беременности)	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога	ЗДО_Прием АГ	247,28	272,01	259,64	285,61		Акушерство и гинекология	
36	Гематология	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-гематолога	ЗДО_Прием Г	249,20	274,12	261,66	287,83		Гематология	
37	Онкология	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-онколога	ЗДО_Прием О	314,16	345,58	329,87	362,85		Онкология	
38	Стоматология	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога	ЗДО_Прием С	211,20	232,32	221,76	243,94		Стоматология	стоимость 1 УЕТы (используется Приложение №36 к ТС)
ДИСПАНСЕРНОЕ НАБЛЮДЕНИЕ (ПРОЧИЕ)										
ТЕРАПИЯ (МКБ-10: D13.4, D37.6, R73.0, R73.9, D12.6, D12.8, J12-J14, J41, J44.0, J44.8-J44.9, J45, J47, J84.1, K20, K21.0, K22.0, K22.2, K22.7, K25-K26, K29.4, K29.5, K31.7, K50-K51, K62.1, K73.3, K74.3-K74.6, K86, M81.5, N18.1, N18.9)										
Стоимость тарифа (комплексного посещения) "Диспансерное наблюдение Т" формируется как сумма услуги по приёму врача (фельдшера) и фактически оказанных лабораторных, диагностических и иных медицинских услуг.										
1	Эндоскопия	Эзофагогастродуоденоскопия	ЗДНТ_А03.16.001	938,29	1032,12	985,20	1083,72		Эндоскопия	
2	Эндоскопия	Колonosкопия	ЗДНТ_А03.18.001	1847,75	2032,53	1940,14	2134,15		Эндоскопия	
3	Эндоскопия	Колonosкопия с ИИ	ЗДНТ_А03.18.001.ИИ	1350,00	1485,00	1417,50	1559,25		Эндоскопия	
4	Клиническая лабораторная диагностика	Функция внешнего дыхания	ЗДНТ_А12.09.001.004	339,08	372,99	356,03	391,64		Клиническая лабораторная диагностика	

№ п/п	Профиль медицинской помощи	Наименование услуги	Код услуги	Стоимость комплексного посещения 2026, руб.		Стоимость комплексного посещения с применением мобильной бригады 2026, руб.		Вид медицинской помощи	Специальность медицинского персонала	Примечание
				за исключением выходного дня	выходного дня*	за исключением выходного дня	выходного дня*			
5	Ультразвуковая диагностика	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	ЗДНТ_А04.16.001	597,51	657,26	627,39	690,12		Ультразвуковая диагностика	
6	Рентгенология	Рентгеноденситометрия	ЗДНТ_А06.03.061	522,00	574,20	548,10	602,91		Рентгенология	
7	Клиническая лабораторная диагностика	Исследование уровня креатинина в крови	ЗДНТ_А09.05.020	69,14	76,05	72,59	79,85		Клиническая лабораторная диагностика	
8	Клиническая лабораторная диагностика	Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности	ЗДНТ_А09.05.028	234,20	257,62	245,91	270,50		Клиническая лабораторная диагностика	
9	Клиническая лабораторная диагностика	Исследование уровня общего кальция в крови	ЗДНТ_А09.05.032	122,75	135,03	128,89	141,78		Клиническая лабораторная диагностика	
10	Клиническая лабораторная диагностика	Определение активности щелочной фосфатазы в крови	ЗДНТ_А09.05.046	125,15	137,67	131,41	144,55		Клиническая лабораторная диагностика	
11	Клиническая лабораторная диагностика	Исследование уровня альфа-фетопротейна в сыворотке крови	ЗДНТ_А09.05.089	170,80	187,88	179,34	197,28		Клиническая лабораторная диагностика	
12	Клиническая лабораторная диагностика	Проведение глюкозотолерантного теста	ЗДНТ_А12.22.005	102,28	112,51	107,39	118,13		Клиническая лабораторная диагностика	
13	Терапия	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-терапевта	ЗДНТ_Прием Т	326,03	358,63	342,33	376,56		Терапия	
14	Общая практика	Диспансерный прием (осмотр, консультация) фельдшера	ЗДНТ_Прием ОП	244,03	268,43	256,23	281,85		Общая практика	
15	Общая врачебная практика (семейная медицина)	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врачом общей практики (семейным врачом)	ЗДНТ_Прием ОВП	385,26	423,79	404,52	444,98		Общая врачебная практика	
16	Лечебное дело	Диспансерный прием (осмотр, консультация) фельдшера	ЗДНТ_Прием ЛД	233,27	256,60	244,93	269,43		Лечебное дело	
ИНФЕКЦИОННЫЕ БОЛЕЗНИ (МКБ-10: B18.0-B18.2)										
Стоимость тарифа (комплексного посещения) "Диспансерное наблюдение И" формируется как сумма услуги по приёму врача и фактически оказанных лабораторных, диагностических и иных медицинских услуг.										
1	Ультразвуковая диагностика	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	ЗДНИ_А04.16.001	597,51	657,26	627,39	690,12		Ультразвуковая диагностика	
2	Клиническая лабораторная диагностика	Исследование уровня альфа-фетопротейна в сыворотке крови	ЗДНИ_А09.05.089	170,80	187,88	179,34	197,28		Клиническая лабораторная диагностика	
3	Инфекционные болезни	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста	ЗДНИ_Прием И	320,01	352,01	336,01	369,61		Инфекционные болезни	
ЭНДОКРИНОЛОГИЯ (МКБ-10: D13.7, D35.0-D35.2, D35.8, D44.8, E04.1, E04.2, E05.1, E05.2, E21.0, E22.0, E34.5, E34.8)										
Стоимость тарифа (комплексного посещения) "Диспансерное наблюдение Э" формируется как сумма услуги по приёму врача и фактически оказанных лабораторных, диагностических и иных медицинских услуг.										
1	Эндоскопия	Эзофагогастродуоденоскопия	ЗДНЭ_А03.16.001	938,29	1032,12	985,20	1083,72		Эндоскопия	

№ п/п	Профиль медицинской помощи	Наименование услуги	Код услуги	Стоимость комплексного посещения 2026, руб.		Стоимость комплексного посещения с применением мобильной бригады 2026, руб.		Вид медицинской помощи	Специальность медицинского персонала	Примечание
				за исключением выходного дня	выходного дня*	за исключением выходного дня	выходного дня*			
2	Эндоскопия	Колоноскопия	ЗДНЭ_А03.18.001	1847,75	2032,53	1940,14	2134,15		Эндоскопия	
3	Эндоскопия	Колоноскопия с ИИ	ЗДНЭ_А03.18.001.ИИ	1350,00	1485,00	1417,50	1559,25		Эндоскопия	
4	Ультразвуковая диагностика	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	ЗДНЭ_А04.16.001	597,51	657,26	627,39	690,12		Ультразвуковая диагностика	
5	Ультразвуковая диагностика	Ультразвуковое исследование молочных желез	ЗДНЭ_А04.20.002	597,51	657,26	627,39	690,12		Ультразвуковая диагностика	
6	Ультразвуковая диагностика	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез	ЗДНЭ_А04.22.001	298,76	328,63	313,69	345,06		Ультразвуковая диагностика	
7	Ультразвуковая диагностика	Ультразвуковое исследование органов мошонки	ЗДНЭ_А04.28.003	298,76	328,64	313,70	345,07		Ультразвуковая диагностика	
8	Ультразвуковая диагностика	Ультразвуковое исследование органов малого таза (комплексное) (трансагинальное и трансабдоминальное)	ЗДНЭ_А04.30.010	597,51	657,26	627,39	690,12		Ультразвуковая диагностика	
9	Рентгенология	Магнитно-резонансная томография гипофиза	ЗДНЭ_А05.22.002	1333,45	1466,80	1400,12	1540,13		Рентгенология	
10	Рентгенология	Компьютерная томография надпочечников с внутривенным болюсным контрастированием	ЗДНЭ_А06.22.002.001	5571,09	6128,20	5849,64	6434,61		Рентгенология	
11	Клиническая лабораторная диагностика	Исследование уровня альбумина в крови	ЗДНЭ_А09.05.011	69,13	76,05	72,59	79,85		Клиническая лабораторная диагностика	
12	Клиническая лабораторная диагностика	Исследование уровня креатинина в крови	ЗДНЭ_А09.05.020	69,13	76,05	72,59	79,85		Клиническая лабораторная диагностика	
13	Клиническая лабораторная диагностика	Исследование уровня глюкозы в крови	ЗДНЭ_А09.05.023	144,86	159,35	152,10	167,31		Клиническая лабораторная диагностика	
14	Клиническая лабораторная диагностика	Исследование уровня натрия в крови	ЗДНЭ_А09.05.030	171,92	189,11	180,52	198,57		Клиническая лабораторная диагностика	
15	Клиническая лабораторная диагностика	Исследование уровня калия в крови	ЗДНЭ_А09.05.031	244,35	268,79	256,57	282,22		Клиническая лабораторная диагностика	
16	Клиническая лабораторная диагностика	Исследование уровня общего кальция в крови	ЗДНЭ_А09.05.032	69,13	76,05	72,59	79,85		Клиническая лабораторная диагностика	
17	Клиническая лабораторная диагностика	Исследование уровня неорганического фосфора в крови	ЗДНЭ_А09.05.033	97,43	107,17	102,30	112,53		Клиническая лабораторная диагностика	
18	Клиническая лабораторная диагностика	Определение активности лактатдегидрогеназы в крови	ЗДНЭ_А09.05.039	69,13	76,05	72,59	79,85		Клиническая лабораторная диагностика	
19	Клиническая лабораторная диагностика	Определение активности амилазы в крови	ЗДНЭ_А09.05.045	69,13	76,05	72,59	79,85		Клиническая лабораторная диагностика	
20	Клиническая лабораторная диагностика	Исследование уровня инсулина плазмы крови	ЗДНЭ_А09.05.056	448,59	493,45	471,02	518,12		Клиническая лабораторная диагностика	
21	Клиническая лабораторная диагностика	Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови	ЗДНЭ_А09.05.058	341,26	375,39	358,33	394,16		Клиническая лабораторная диагностика	

№ п/п	Профиль медицинской помощи	Наименование услуги	Код услуги	Стоимость комплексного посещения 2026, руб.		Стоимость комплексного посещения с применением мобильной бригады 2026, руб.		Вид медицинской помощи	Специальность медицинского персонала	Примечание
				за исключением выходного дня	выходного дня*	за исключением выходного дня	выходного дня*			
22	Клиническая лабораторная диагностика	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	ЗДНЭ_А09.05.065	194,01	213,41	203,71	224,08		Клиническая лабораторная диагностика	
23	Клиническая лабораторная диагностика	Исследование уровня адренкортикотропного гормона в крови	ЗДНЭ_А09.05.067	341,26	375,39	358,33	394,16		Клиническая лабораторная диагностика	
24	Клиническая лабораторная диагностика	Исследование уровня пролактина в крови	ЗДНЭ_А09.05.087	69,13	76,05	72,59	79,85		Клиническая лабораторная диагностика	
25	Клиническая лабораторная диагностика	Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови	ЗДНЭ_А09.05.089	170,80	187,88	179,34	197,28		Клиническая лабораторная диагностика	
26	Клиническая лабораторная диагностика	Исследование уровня хорионического гонадотропина человека (бета-ХГЧ) в крови методом флюоресценции с разрешением по времени	ЗДНЭ_А09.05.090.000.281	341,26	375,39	358,33	394,16		Клиническая лабораторная диагностика	
27	Клиническая лабораторная диагностика	Исследование уровня тиреоглобулина в крови	ЗДНЭ_А09.05.117	170,80	187,88	179,34	197,28		Клиническая лабораторная диагностика	
28	Клиническая лабораторная диагностика	Исследование уровня кальция в моче	ЗДНЭ_А09.28.012	69,13	76,05	72,59	79,85		Клиническая лабораторная диагностика	
29	Эндокринология	Диспансерный прием(осмотр, консультация) врача-эндокринолога	ЗДНЭ_Прием Э	291,14	320,25	305,70	336,27		Эндокринология	
НЕВРОЛОГИЯ (МКБ-10: Q85.1)										
Стоимость тарифа (комплексного посещения) "Диспансерное наблюдение Н" формируется как сумма услуги по приёму врача и фактически оказанных лабораторных, диагностических и иных медицинских услуг.										
1	Рентгенология	Магнитно-резонансная томография головного мозга	ЗДНН_А05.23.009	1333,45	1466,80	1400,12	1540,13		Рентгенология	
2	Неврология	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-невролога	ЗДНН_Прием Н	164,85	181,34	173,09	190,40		Неврология	
ХИРУРГИЯ (МКБ-10: D11, Q78.1)										
Стоимость тарифа (комплексного посещения) "Диспансерное наблюдение Х" формируется как сумма услуги по приёму врача и фактически оказанных лабораторных, диагностических и иных медицинских услуг.										
1	Ультразвуковая диагностика	Ультразвуковое исследование слюнных желез	ЗДНХ_А04.07.002	298,76	328,64	313,70	345,07		Ультразвуковая диагностика	
2	Рентгенология	Рентгенография всего черепа, в одной или более проекциях	ЗДНХ_А06.03.005	522,00	574,20	548,10	602,91		Рентгенология	
3	Хирургия	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-хирурга	ЗДНХ_Прием Х	252,13	277,34	264,74	291,21		Хирургия	
УРОЛОГИЯ (МКБ-10: D29.1, D30.0, D30.3, D30.4, D41.0, D48.0)										
Стоимость тарифа (комплексного посещения) "Диспансерное наблюдение У" формируется как сумма услуги по приёму врача и фактически оказанных лабораторных, диагностических и иных медицинских услуг.										
1	Урология	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-уролога	ЗДНУ_Прием У	306,29	336,92	321,60	353,76		Урология	

№ п/п	Профиль медицинской помощи	Наименование услуги	Код услуги	Стоимость комплексного посещения 2026, руб.		Стоимость комплексного посещения с применением мобильной бригады 2026, руб.		Вид медицинской помощи	Специальность медицинского персонала	Примечание
				за исключением выходного дня	выходного дня*	за исключением выходного дня	выходного дня*			
2	Ультразвуковая диагностика	Ультразвуковое исследование предстательной железы	ЗДНУ_А04.21.001	298,76	328,64	313,70	345,07		Ультразвуковая диагностика	
3	Ультразвуковая диагностика	Ультразвуковое исследование забрюшинного пространства	ЗДНУ_А04.30.003	597,51	657,26	627,39	690,12		Ультразвуковая диагностика	
4	Ультразвуковая диагностика	Ультразвуковое исследование органов малого таза (комплексное) (трансвагинальное и трансабдоминальное)	ЗДНУ_А04.30.010	597,51	657,26	627,39	690,12		Ультразвуковая диагностика	
5	Клиническая лабораторная диагностика	Исследование уровня протатспецифического антигена общего в крови	ЗДНУ_А09.05.130	102,28	112,51	107,39	118,13		Клиническая лабораторная диагностика	
6	Клиническая лабораторная диагностика	Биопсия (мультифокальная) простаты трансректальная пункционная под контролем ультразвукового исследования	ЗДНУ_А11.21.005.004	614,50	675,95	645,22	709,75		Клиническая лабораторная диагностика	
ТРАВМАТОЛОГИЯ-ОРТОПЕДИЯ (МКБ-10: D16, M85, M88, M96, Q78.4)										
Стоимость тарифа (комплексного посещения) "Диспансерное наблюдение ТО" формируется как сумма услуги по приёму врача и фактически оказанных лабораторных, диагностических и иных медицинских услуг.										
1	Рентгенология	Рентгенография всего черепа, в одной или более проекциях	ЗДНТО_А06.03.005	522,00	574,20	548,10	602,91		Рентгенология	
2	Травматология и ортопедия	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда	ЗДНТО_Прием ТО	261,02	287,12	274,07	301,48		Травматология и ортопедия	
ОФТАЛЬМОЛОГИЯ (МКБ-10: D23.1, D31)										
Стоимость тарифа (комплексного посещения) "Диспансерное наблюдение ОФ" формируется как сумма услуги по приёму врача и фактически оказанных лабораторных, диагностических и иных медицинских услуг.										
1	Офтальмология	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога	ЗДНОФ_Прием ОФ	223,80	246,18	234,99	258,49		Офтальмология	
ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЯ (МКБ-10: D10.4-D10.7, D10.9, D14.0-D14.2, J31, J33, J37, J38.1)										
Стоимость тарифа (комплексного посещения) "Диспансерное наблюдение ОТ" формируется как сумма услуги по приёму врача и фактически оказанных лабораторных, диагностических и иных медицинских услуг.										
1	Рентгенология	Магнитно-резонансная томография лицевого отдела черепа	ЗДНОТ_А05.03.004	1333,45	1466,80	1400,12	1540,13		Рентгенология	
2	Оториноларингология (за исключением использования кохлеарной имплантации)	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога	ЗДНОТ_Прием ОТ	225,57	248,13	236,85	260,53		Оториноларингология	
ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГИЯ (МКБ-106 D22, D23, L57.1, L82, Q82.1, Q82.5)										
Стоимость тарифа (комплексного посещения) "Диспансерное наблюдение Д" формируется как сумма услуги по приёму врача и фактически оказанных лабораторных, диагностических и иных медицинских услуг.										
1	Дерматовенерология	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога	ЗДНД_Прием Д	194,95	214,45	204,70	225,17		Дерматовенерология	
АКУШЕРСТВО И ГИНЕКОЛОГИЯ (МКБ-10: D24, D39.1, E28.2, N60, N84, N85.0, N85.1, N87.1, N87.2, N88.0)										

№ п/п	Профиль медицинской помощи	Наименование услуги	Код услуги	Стоимость комплексного посещения 2026, руб.		Стоимость комплексного посещения с применением мобильной бригады 2026, руб.		Вид медицинской помощи	Специальность медицинского персонала	Примечание
				за исключением выходного дня	выходного дня*	за исключением выходного дня	выходного дня*			
Стоимость тарифа (комплексного посещения) "Диспансерное наблюдение АГ" формируется как сумма услуги по приёму врача и фактически оказанных лабораторных, диагностических и иных медицинских услуг.										
1	Ультразвуковая диагностика	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	ЗДНАГ_А04.16.001	597,51	657,26	627,39	690,12		Ультразвуковая диагностика	
2	Ультразвуковая диагностика	Ультразвуковое исследование молочных желез	ЗДНАГ_А04.20.002	597,51	657,26	627,39	690,12		Ультразвуковая диагностика	
3	Ультразвуковая диагностика	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез	ЗДНАГ_А04.22.001	298,76	328,63	313,69	345,06		Ультразвуковая диагностика	
4	Ультразвуковая диагностика	Ультразвуковое исследование органов малого таза (комплексное) (трансвагинальное и трансабдоминальное)	ЗДНАГ_А04.30.010	597,51	657,26	627,39	690,12		Ультразвуковая диагностика	
5	Клиническая лабораторная диагностика	Цитологическое исследование микропрепарата цервикального канала	ЗДНАГ_А08.20.017.001	256,22	281,84	269,03	295,93		Клиническая лабораторная диагностика	
6	Клиническая лабораторная диагностика	Определение активности лактатдегидрогеназы в крови	ЗДНАГ_А09.05.039	69,13	76,05	72,59	79,85		Клиническая лабораторная диагностика	
7	Клиническая лабораторная диагностика	Исследование уровня общего тестостерона в крови	ЗДНАГ_А09.05.078	300,79	330,87	315,83	347,41		Клиническая лабораторная диагностика	
8	Клиническая лабораторная диагностика	Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови	ЗДНАГ_А09.05.089	170,80	187,88	179,34	197,28		Клиническая лабораторная диагностика	
9	Клиническая лабораторная диагностика	Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови	ЗДНАГ_А09.05.090	170,80	187,88	179,34	197,28		Клиническая лабораторная диагностика	
10	Клиническая лабораторная диагностика	Исследование уровня глобулина, связывающего половые гормоны, в крови	ЗДНАГ_А09.05.160	541,53	595,68	568,61	625,47		Клиническая лабораторная диагностика	
11	Клиническая лабораторная диагностика	Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови	ЗДНАГ_А09.05.195	69,13	76,05	72,59	79,85		Клиническая лабораторная диагностика	
12	Клиническая лабораторная диагностика	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови	ЗДНАГ_А09.05.202	341,26	375,39	358,33	394,16		Клиническая лабораторная диагностика	
13	Клиническая лабораторная диагностика	Раздельное диагностическое выскабливание полости матки и цервикального канала	ЗДНАГ_А11.20.008	614,50	675,95	645,22	709,75		Клиническая лабораторная диагностика	
14	Клиническая лабораторная диагностика	Биопсия шейки матки	ЗДНАГ_А11.20.011	614,50	675,95	645,22	709,75		Клиническая лабораторная диагностика	
15	Клиническая лабораторная диагностика	Анализ крови по оценке нарушений липидного обмена биохимический	ЗДНАГ_В03.016.005	69,13	76,05	72,59	79,85		Клиническая лабораторная диагностика	
16	Акушерство и гинекология (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий и искусственного прерывания беременности)	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога	ЗДНАГ_Прием АГ	247,28	272,01	259,64	285,61		Акушерство и гинекология	
ДИСПАНСЕРНОЕ НАБЛЮДЕНИЕ ДЕТЕЙ, ПРОЖИВАЮЩИХ В ОРГАНИЗАЦИЯХ СОЦИАЛЬНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ (ДЕТСКИХ ДОМАХ-ИНТЕРНАТАХ)										
ПЕДИАТРИЯ (МКБ -10: K29, I34.1)										
Стоимость тарифа (комплексного посещения) "Диспансерное наблюдение ДП" формируется как сумма услуги по приёму врача и фактически оказанных лабораторных, диагностических и иных медицинских услуг.										

№ п/п	Профиль медицинской помощи	Наименование услуги	Код услуги	Стоимость комплексного посещения 2026, руб.		Стоимость комплексного посещения с применением мобильной бригады 2026, руб.		Вид медицинской помощи	Специальность медицинского персонала	Примечание
				за исключением выходного дня	выходного дня*	за исключением выходного дня	выходного дня*			
1	Клиническая лабораторная диагностика	Определение антител к хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) в крови	ЗДНДП_A26.06.033	69,13	76,05	72,59	79,85		Клиническая лабораторная диагностика	
2	Ультразвуковая диагностика	Эхокардиография	ЗДНДП_A04.10.002	720,45	792,50	756,47	832,12		Ультразвуковая диагностика	
3	Ультразвуковая диагностика	Эхокардиография с физической нагрузкой	ЗДНДП_A04.10.002.004	963,66	1060,03	1011,84	1113,03		Ультразвуковая диагностика	
4	Ультразвуковая диагностика	Эхокардиография с фармакологической нагрузкой	ЗДНДП_A04.10.002.003	963,66	1060,03	1011,84	1113,03		Ультразвуковая диагностика	
5	Функциональная диагностика	Электрокардиография	ЗДНДП_ЭКГ	778,18	856,00	817,09	898,80		Функциональная диагностика	
6	Функциональная диагностика	Электрокардиография с искусственным интеллектом	ЗДНДП_ЭКГ ИИ	765,73	842,30	804,02	884,42		Функциональная диагностика	
7	Детская педиатрия	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-педиатра	ЗДНДП_Прием П	863,65	950,02	906,83	997,52		Детская педиатрия	
ДЕТСКАЯ КАРДИОЛОГИЯ (МКБ -10: I44-I49, Q21-Q28)										
Стоимость тарифа (комплексного посещения) "Диспансерное наблюдение ДК" формируется как сумма услуги по приёму врача и фактически оказанных лабораторных, диагностических и иных медицинских услуг.										
1	Ультразвуковая диагностика	Эхокардиография	ЗДНДК_A04.10.002	720,45	792,50	756,47	832,12		Ультразвуковая диагностика	
2	Ультразвуковая диагностика	Эхокардиография с физической нагрузкой	ЗДНДК_A04.10.002.004	963,66	1060,03	1011,84	1113,03		Ультразвуковая диагностика	
3	Ультразвуковая диагностика	Эхокардиография с фармакологической нагрузкой	ЗДНДК_A04.10.002.003	963,66	1060,03	1011,84	1113,03		Ультразвуковая диагностика	
4	Функциональная диагностика	Электрокардиография	ЗДНДК_ЭКГ	778,18	856,00	817,09	898,80		Функциональная диагностика	
5	Функциональная диагностика	Электрокардиография с искусственным интеллектом	ЗДНДК_ЭКГ ИИ	765,73	842,30	804,02	884,42		Функциональная диагностика	
6	Клиническая лабораторная диагностика	Холтеровское мониторирование сердечного ритма	ЗДНДК_A05.10.008	614,27	675,69	644,98	709,48		Клиническая лабораторная диагностика	
7	Клиническая лабораторная диагностика	Общий (клинический) анализ крови	ЗДНДК_В03.016.002	557,33	613,06	585,20	643,72		Клиническая лабораторная диагностика	
8	Клиническая лабораторная диагностика	Общий (клинический) анализ мочи	ЗДНДК_В03.016.006	185,19	203,71	194,45	213,89		Клиническая лабораторная диагностика	
9	Детская кардиология	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-детского кардиолога	ЗДНДК_Прием К	397,28	437,01	417,14	458,86		Детская кардиология	
ДЕТСКАЯ ЭНДОКРИНОЛОГИЯ (МКБ -10: E03.8, E04.0, E10-E14)										
Стоимость тарифа (комплексного посещения) "Диспансерное наблюдение ДЭ" формируется как сумма услуги по приёму врача и фактически оказанных лабораторных, диагностических и иных медицинских услуг.										

№ п/п	Профиль медицинской помощи	Наименование услуги	Код услуги	Стоимость комплексного посещения 2026, руб.		Стоимость комплексного посещения с применением мобильной бригады 2026, руб.		Вид медицинской помощи	Специальность медицинского персонала	Примечание
				за исключением выходного дня	выходного дня*	за исключением выходного дня	выходного дня*			
1	Ультразвуковая диагностика	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	ЗДНДЭ_А04.16.001	597,51	657,26	627,39	690,12		Ультразвуковая диагностика	
2	Ультразвуковая диагностика	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез	ЗДНДЭ_А04.22.001	298,76	328,63	313,69	345,06		Ультразвуковая диагностика	
3	Ультразвуковая диагностика	Ультразвуковое исследование забрюшинного пространства	ЗДНДЭ_А04.30.003	597,51	657,26	627,39	690,12		Ультразвуковая диагностика	
4	Клиническая лабораторная диагностика	Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови	ЗДНДЭ_А09.05.060	69,13	76,05	72,59	79,85		Клиническая лабораторная диагностика	
5	Клиническая лабораторная диагностика	Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови	ЗДНДЭ_А09.05.063	69,13	76,05	72,59	79,85		Клиническая лабораторная диагностика	
6	Клиническая лабораторная диагностика	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	ЗДНДЭ_А09.05.065	194,01	213,41	203,71	224,08		Клиническая лабораторная диагностика	
7	Клиническая лабораторная диагностика	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	ЗДНДЭ_А09.05.083	480,04	528,04	504,04	554,45		Клиническая лабораторная диагностика	
8	Клиническая лабораторная диагностика	Исследование уровня глюкозы в моче	ЗДНДЭ_А09.28.011	69,13	76,05	72,59	79,85		Клиническая лабораторная диагностика	
9	Клиническая лабораторная диагностика	Анализ крови биохимический общетерапевтический	ЗДНДЭ_В03.016.004	191,14	210,25	200,69	220,76		Клиническая лабораторная диагностика	
10	Детская эндокринология	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-детского эндокринолога	ЗДНДЭ_Прием Э	257,59	283,35	270,47	297,52		Детская эндокринология	
ОФТАЛЬМОЛОГИЯ (ДЕТИ) (МКБ -10: Н49.0, Н49.2, Н49.8, Н50.0-Н50.2, Н52.1)										
Стоимость тарифа (комплексного посещения) "Диспансерное наблюдение ДОФ" формируется как сумма услуги по приёму врача и фактически оказанных лабораторных, диагностических и иных медицинских услуг.										
1	Детская офтальмология	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога	ЗДНДОФ_Прием ОФ	213,39	234,73	224,06	246,47		Детская офтальмология	

Принятые обозначения:

ПД первичная доврачебная медико-санитарная помощь

ПВ первичная врачебная медико-санитарная помощь

ПС первичная специализированная медико-санитарная помощь

ОЗ диспансерное наблюдение по поводу онкологических заболеваний

СД диспансерное наблюдение по поводу сахарного диабета

БСК диспансерное наблюдение по поводу болезней системы кровообращения

В диспансерное наблюдение взрослых

ВР диспансерное наблюдение взрослых работающих граждан, осуществляемое по месту служебной деятельности

ВО диспансерное наблюдение взрослых обучающихся граждан, осуществляемое по месту образовательной организации

ДС диспансерное наблюдение детей-сирот

МБ диспансерное наблюдение с выездом мобильных бригад

* стоимость комплексного посещения выходного дня применяется для рабочих суббот, приходящихся на выходные дни согласно Производственного календаря на 2026 год для пятидневной рабочей недели

СБОРНИК ТАРИФОВ

на оплату определения уровня липопротеида (а) в крови, и оценки липидного профиля, и медицинских услуг с применением систем поддержки принятия врачебных решений (искусственный интеллект) при оказании медицинских услуг по амбулаторной медицинской помощи по поводу заболевания по ТП ОМС в ЛО (в рамках базовой) на 2026г., действующий с 01.01.2026г. (по дате окончания оказания медицинской помощи)

Уровень/подуровень медицинской организации: 1, 2.1, 2.2, 2.3

Условие оказания медицинской помощи: Амбулаторно

Форма оказания медицинской помощи: Плановая

Средний норматив финансовых затрат на оплату медицинской помощи за единицу объема по определению уровня липопротеида (а) в крови и оценки липидного профиля:

2074,70 рублей

№ п/п	Профиль медицинской помощи	Наименование медицинской услуги	Код медицинской услуги	Уровень 1, 2.1, 2.2, 2.3	Вид медицинской помощи	Специальность медицинского персонала	Примечание
				Стоимость одного исследования, руб.			
1	Клиническая лабораторная диагностика, Медицинская микробиология	Исследование уровня липопротеида (а) в крови	ЛП А09.05.250	428,83	ПС	Клиническая лабораторная диагностика, Медицинская микробиология	Одновременно с диспансеризацией и проф.осмотрами и однократно (18-40 лет).
2	Клиническая лабораторная диагностика, Медицинская микробиология	Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови	ЛП А09.05.004	628,40	ПС	Клиническая лабораторная диагностика, Медицинская микробиология	Одновременно с диспансеризацией и проф.осмотрами (18-39 лет один раз в 6 лет, старше 40 - один раз в 3 года)
		Исследование уровня триглицеридов в крови	ЛП А09.05.025				
		Исследование уровня холестерина в крови	ЛП А09.05.026				
		Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности	ЛП А09.05.028				
3	Рентгенология	Маммография с искусственным интеллектом	А06.20.004.ИИ	746,77	ПС	Рентгенология	
4	Рентгенология	Рентгенография или флюорография грудной клетки с искусственным интеллектом	ЛП_Рен_Флю_ИИ	517,00	ПС	Рентгенология	
5	Функциональная диагностика	Электрокардиография с искусственным интеллектом	ЛП_ЭКГ_ИИ	765,73	ПС	Функциональная диагностика	

Перечень случаев в стационарных условиях и в условиях дневного стационара, для которых установлен коэффициент сложности лечения пациента (КСЛП) по ТП ОМС в ЛО (в рамках базовой) на 2026г., действующий с 01.01.2026г. (по дате окончания оказания медицинской помощи)

№	Случай, для которых установлен КСЛП	Значение КСЛП
s1001	Предоставление спального места и питания законному представителю несовершеннолетних (детей до 4 лет, детей старше 4 лет при наличии медицинских показаний, детей-инвалидов, которые в соответствии с индивидуальной программой реабилитации или абилитации ребенка-инвалида, выданной по результатам проведения медико-социальной экспертизы, имеют ограничения основных категорий жизнедеятельности человека второй и (или) третьей степеней выраженности (ограничения способности к самообслуживанию, и (или) самостоятельному передвижению, и (или) ориентации, и (или) общению, и (или) обучению, и (или) контролю своего поведения - независимо от возраста ребенка-инвалида) и ближайшему родственнику, законному представителю или иному лицу (привлекаемому родственниками или законными представителями) пациентов, являющихся инвалидами I группы, за исключением случаев, к которым применяется КСЛП, предусмотренный пунктом 2 настоящего Перечня	0,2
s1002	Предоставление спального места и питания законному представителю несовершеннолетних (детей до 4 лет, детей старше 4 лет при наличии медицинских показаний, детей-инвалидов, которые в соответствии с индивидуальной программой реабилитации или абилитации ребенка-инвалида, выданной по результатам проведения медико-социальной экспертизы, имеет ограничения основных категорий жизнедеятельности человека второй и (или) третьей степеней выраженности (ограничения способности к самообслуживанию, и (или) самостоятельному передвижению, и (или) ориентации, и (или) общению, и (или) обучению, и (или) контролю своего поведения - независимо от возраста ребенка-инвалида) и ближайшему родственнику, законному представителю или иному лицу (привлекаемому родственниками или законными представителями) пациентов, являющихся инвалидами I группы, получающих медицинскую помощь по профилям «онкология», "детская онкология" и (или) "гематология"	0,6
s1003	Оказание медицинской помощи пациенту в возрасте старше 75 лет в случае проведения консультации врача-гериятра, за исключением случаев госпитализации на геронтологические профильные койки	0,2
s1004	Развертывание индивидуального поста	0,2
s1005	Наличие у пациента тяжелой сопутствующей патологии (1), требующей оказания медицинской помощи в период госпитализации	0,6
s1006	Проведение сочетанных хирургических вмешательств или проведение однотипных операций на парных органах (уровень 1) (2)	0,05
s1007	Проведение сочетанных хирургических вмешательств или проведение однотипных операций на парных органах (уровень 2) (2)	0,47
s1008	Проведение сочетанных хирургических вмешательств или проведение однотипных операций на парных органах (уровень 3) (2)	1,16
s1009	Проведение сочетанных хирургических вмешательств или проведение однотипных операций на парных органах (уровень 4) (2)	2,07
s1010	Проведение сочетанных хирургических вмешательств или проведение однотипных операций на парных органах (уровень 5) (2)	3,49
s1011	Проведение 1 этапа медицинской реабилитации пациентов (3)	0,18
s1014	Проведение тестирования на выявление респираторных вирусных заболеваний (гриппа, новой коронавирусной инфекции COVID-19) в период госпитализации	0,05
s1015	Проведение сопроводительной лекарственной терапии при злокачественных новообразованиях у взрослых в стационарных условиях в соответствии с клиническими рекомендациями (уровень 1)*	0,14
s1016	Проведение сопроводительной лекарственной терапии при злокачественных новообразованиях у взрослых в стационарных условиях в соответствии с клиническими рекомендациями (уровень 2)*	0,34
s1017	Проведение сопроводительной лекарственной терапии при злокачественных новообразованиях у взрослых в стационарных условиях в соответствии с клиническими рекомендациями (уровень 3)*	1,28

s1018	Проведение сопроводительной лекарственной терапии при злокачественных новообразованиях у взрослых в условиях дневного стационара в соответствии с клиническими рекомендациями (уровень 1)*	0,26
s1019	Проведение сопроводительной лекарственной терапии при злокачественных новообразованиях у взрослых в условиях дневного стационара в соответствии с клиническими рекомендациями (уровень 2)*	1,07
s1020	Проведение сопроводительной лекарственной терапии при злокачественных новообразованиях у взрослых в условиях дневного стационара в соответствии с клиническими рекомендациями (уровень 3)*	2,3

1 – наличие у пациента дополнительного диагноза (диагноза осложнения заболевания) из перечня, определенного настоящим Приложением, медицинская помощь в соответствии с которым оказывалась пациенту в период госпитализации;

2 – перечень возможных операций, а также критерии отнесения соответствующих операций к уровню КСЛП определен настоящим Приложением;

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

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

Перечень схем сопроводительной лекарственной терапии

КСЛП в случае проведения сопроводительной лекарственной терапии при злокачественных новообразованиях у взрослых может быть применен в случае, если проведение сопроводительной терапии предусмотрено соответствующими клиническими рекомендациями, в рамках госпитализаций в стационарных условиях по КСГ st19.084-st19.089, st19.094-st19.102, st19.182-st19.202; в условиях дневного стационара по КСГ ds19.058-ds19.062, ds19.067-ds19.078, ds19.157-ds19.180.

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

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

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

* - в стационарных условиях и в условиях дневного стационара

Проведение тестирования на выявление респираторных вирусных заболеваний (гриппа, новой коронавирусной инфекции COVID-19) в период госпитализации

Указанный КСЛП 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.

Наличие у пациентов тяжелой сопутствующей патологии, осложнений заболеваний, влияющих на сложность лечения пациента

К таким сопутствующим заболеваниям и осложнениям заболеваний целесообразно отнести:

- Сахарный диабет типа 1 и 2;
- Заболевания, включенные в Перечень редких (орфанных) заболеваний, размещенный на официальном сайте Министерства здравоохранения Российской Федерации;
- Рассеянный склероз (G35);
- Хронический лимфоцитарный лейкоз (C91.1);
- Состояния после трансплантации органов и (или) тканей (Z94.0; Z94.1; Z94.4; Z94.8);
- Детский церебральный паралич (G80);
- ВИЧ/СПИД, стадии 4Б и 4В, взрослые (B20 – B24);
- Перинатальный контакт по ВИЧ-инфекции, дети (Z20.6).

Проведение сочетанных хирургических вмешательств

Перечень сочетанных (симультианных) хирургических вмешательств, выполняемых во время одной госпитализации, представлен в таблицах:

Операция 1		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
A16.26.093.001	Факоэмульсификация с использованием фемтосекундного лазера	A16.26.070	Модифицированная синустрабекулэктомия
A16.26.049.008	Сквозная кератопластика	A16.26.092	Экстракапсулярная экстракция катаракты с имплантацией ИОЛ
A16.07.061.001	Хейлоринопластика (устранение врожденной расщелины верхней губы)	A16.07.042	Пластика уздечки верхней губы
A16.07.061.001	Хейлоринопластика (устранение врожденной расщелины верхней губы)	A16.07.044	Пластика уздечки языка
A16.07.066	Уранопластика (устранение врожденной расщелины твердого и мягкого неба)	A16.07.042	Пластика уздечки верхней губы
A16.07.066	Уранопластика (устранение врожденной расщелины твердого и мягкого неба)	A16.07.044	Пластика уздечки языка
A16.30.014	Экстирпация срединных кист и свищей шеи	A16.01.018	Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой клетчатки
A16.30.014	Экстирпация срединных кист и свищей шеи	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи
A16.30.015	Экстирпация боковых свищей шеи	A16.01.018	Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой клетчатки
A16.30.015	Экстирпация боковых свищей шеи	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи
A16.07.016	Цистотомия или цистэктомия	A16.01.018	Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой клетчатки
A16.01.031	Устранение рубцовой деформации	A16.01.018	Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой клетчатки
A16.01.013	Удаление сосудистой мальформации	A16.01.018	Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой клетчатки
A16.26.106	Удаление инородного тела, новообразования из глазницы	A16.26.111	Пластика века (блефаропластика) без и с пересадкой тканей
A16.07.016	Цистотомия или цистэктомия	A16.07.042	Пластика уздечки верхней губы
A16.07.016	Цистотомия или цистэктомия	A16.07.043	Пластика уздечки нижней губы

Операция 1		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 общей сонной артерии
A16.12.006.001	Удаление поверхностных вен нижней конечности	A16.30.001	Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи
A16.12.006.001	Удаление поверхностных вен нижней конечности	A16.30.001.001	Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи с использованием видеондоскопических 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 окологрыжневой 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
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 оболочки щеки
A16.26.145	Пластика опорно-двигательной культы при анофтальме	A16.26.041.001	Пластика конъюнктивальной полости с использованием свободного лоскута слизистой оболочки щеки
A16.19.013	Удаление геморроидальных узлов	A16.19.003.001	Иссечение анальной трещины
A16.26.093	Фактоэмulsionификация без интраокулярной линзы. Факофрагментация, факоаспирация	A16.26.069	Трабекулотомия
A16.26.093	Фактоэмulsionификация 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	Факоэмульсификация без интраокулярной линзы. Факофрагментация, факоаспирация	A16.26.115	Удаление силиконового масла (или иного высокомолекулярного соединения) из витреальной полости
A16.26.099	Эвисцерация глазного яблока	A16.26.041.001	Пластика конъюнктивальной полости с использованием свободного лоскута слизистой оболочки 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
A16.30.005.003	Устранение грыжи пищеводного отверстия диафрагмы с использованием видеоэндоскопических технологий	A16.16.046.002	Лапароскопическая диафрагмопластика
A16.30.005.003	Устранение грыжи пищеводного отверстия диафрагмы с использованием видеоэндоскопических технологий	A16.16.033.001	Фундопликация лапароскопическая
A16.20.043	Мастэктомия	A16.20.011.002	Тотальная гистерэктомия (экстирпация матки) с придатками лапаротомическая
A16.20.005	Кесарево сечение	A16.20.035	Миомэктомия (энуклеация миоматозных узлов) лапаротомическая
A16.20.005	Кесарево сечение	A16.20.001	Удаление кисты яичника
A16.20.005	Кесарево сечение	A16.20.061	Резекция яичника лапаротомическая
A16.20.005	Кесарево сечение	A16.20.039	Метропластика лапаротомическая
A16.20.083	Кольпоперинеоррафия и леваторопластика	A16.20.042.001	Слингвые операции при недержании мочи

A16.14.009.002	Холецистэктомия лапароскопическая	A16.20.063.001	Влагалищная экстирпация матки с придатками с использованием видеоэндоскопических технологий
A16.18.009.001	Апендэктомия с использованием видеоэндоскопических технологий	A16.20.061.001	Резекция яичника с использованием видеоэндоскопических технологий
A16.18.009	Апендэктомия	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 оболочки 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 эндотектопластика
A16.26.049.004	Послойная кератопластика	A16.26.093.002	Факоэмульсификация с имплантацией интраокулярной линзы
A16.26.089.002	Витреэктомия 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	Витреэктомия задняя субтотальная закрытая	A16.26.094	Имплантация интраокулярной линзы
A16.26.089.002	Витреэктомия 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 эндотектопластика
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
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	Витреэктомия задняя субтотальная закрытая	A16.26.093.001	Факоэмульсификация с использованием фемтосекундного лазера

Проведение односторонних операций на парных органах

К данным операциям относятся операции на парных органах/частях тела, при выполнении которых необходимы в том числе дорогостоящие

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 трабекулоспазм
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
A16.12.006	Разрез, иссечение и закрытие вен нижней конечности
A16.12.006.002	Подопоневротическая 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. Корригирующая остеотомия при деформации стоп
A16.03.024.008	Реконструкция кости. Корригирующая остеотомия бедра
A16.03.024.009	Реконструкция кости. Корригирующая 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
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
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

Подходы к оплате отдельных случаев оказания медицинской помощи по КСГ по ТП ОМС в ЛО (в рамках базовой) на 2026г., действующий с 01.01.2026г. (по дате окончания оказания медицинской помощи)

1.1. Оплата прерванных случаев оказания медицинской помощи

В соответствии с Программой к прерванным случаям оказания медицинской помощи (далее – прерванный случай) относятся:

1. случаи прерывания лечения по медицинским показаниям;
2. случаи прерывания лечения при переводе пациента из одного отделения медицинской организации в другое;
3. случаи изменения условий оказания медицинской помощи (перевода пациента из стационарных условий в условия дневного стационара и наоборот);
4. случаи перевода пациента в другую медицинскую организацию;
5. случаи прерывания лечения вследствие преждевременной выписки пациента из медицинской организации, обусловленной его письменным отказом от дальнейшего лечения;
6. случаи лечения, закончившиеся смертью пациента (летальным исходом);
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;
8. законченные случаи лечения (не являющиеся прерванными по основаниям, изложенным в подпунктах 1–7 пункта 1.1 данного раздела) длительностью 3 дня и менее по КСГ, не включенным в перечень КСГ, для которых оптимальным сроком лечения является период менее 3 дней включительно, приведенный в Приложении № 8 к Программе;
9. случаи медицинской реабилитации по КСГ st37.002, st37.003, st37.006, st37.007, st37.024, st37.025, st37.026, st37.027, st37.028, st37.029, st37.031, st37.032, st37.033, st37.034, st37.035, ds37.017, ds37.018, ds37.019, а также случаев лечения хронического вирусного гепатита В и С по КСГ ds12.020 - ds12.028 с длительностью лечения менее количества дней, определенных Программой и Группировщиками.

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, что не соответствует критериям оплаты случая

госпитализации/лечения по двум 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.

При оплате случаев лечения, подлежащих оплате по двум КСГ по основаниям, изложенным в подпунктах 2–10 пункта 1.3 настоящего Приложения, случай до перевода не может считаться прерванным по основаниям, изложенным в подпунктах 2–4 пункта 1.1 данного раздела.

Приложением №8 к Программе определен перечень КСГ, для которых длительность 3 дня и менее является оптимальными сроками лечения. Законченный случай оказания медицинской помощи по данным КСГ не может быть отнесен к прерванным случаям по основаниям, связанным с длительностью лечения, и оплачивается в полном объеме независимо от длительности лечения. При этом в случае наличия оснований прерванности, не связанных с длительностью лечения, случай оказания медицинской помощи оплачивается как прерванный на общих основаниях.

В случае выделения в субъекте Российской Федерации подгрупп в составе КСГ, не включенных в вышеуказанный перечень КСГ, отдельные подгруппы (но не все) в составе таких КСГ могут оплачиваться в полном объеме в случае длительности госпитализации/лечения 3 дня и менее. Подгруппы, включаемые в перечень КСГ, по которым оплата медицинской помощи осуществляется в полном объеме при длительности госпитализации/лечения 3 дня и менее, указываются в соответствующем разделе тарифного соглашения. Аналогично, отдельные подгруппы (но не все) в составе КСГ, включенных в вышеуказанный перечень КСГ, могут не включаться в соответствующий раздел тарифного соглашения.

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.

В случае, если пациенту было выполнено хирургическое вмешательство и (или) была проведена тромболитическая терапия, случай оплачивается в размере:

- при длительности лечения 3 дня и менее – 90 процентов от стоимости КСГ;
- при длительности лечения более 3-х дней – 100 процентов от стоимости КСГ.

При этом тарифным соглашением размеры оплаты устанавливаются таким образом, что доля оплаты случаев оказания медицинской помощи с длительностью более 3-х дней превышает долю оплаты случаев с длительностью 3 дня и менее.

Приложениями к Тарифному соглашению определен перечень КСГ, которые предполагают хирургическое вмешательство или тромболитическую терапию.

Таким образом, прерванные случаи по КСГ, не входящим в Приложение к Тарифному соглашению, не могут быть оплачены с применением вышеуказанных диапазонов уменьшения размеров оплаты прерванных случаев

(90 процентов и 100 процентов соответственно).

Если хирургическое вмешательство и (или) тромболитическая терапия не проводились, случай оплачивается в размере:

- при длительности лечения 3 дня и менее – 50 процентов от стоимости КСГ;
- при длительности лечения более 3-х дней – 80 процентов от стоимости КСГ.

Случаи проведения лекарственной терапии пациентам в возрасте 18 лет и старше и случаи медицинской реабилитации, являющиеся прерванными по основаниям, изложенным в подпунктах 7 и 9 пункта 1.1 данного Приложения, оплачиваются аналогично случаям лечения, когда хирургическое вмешательство и (или) тромболитическая терапия не проводились.

В субъекте Российской Федерации могут быть установлены различные доли оплаты прерванных случаев в зависимости только от конкретных КСГ (перечней КСГ) или длительности случая лечения, при условии, что установленные доли не противоречат долям оплаты прерванных случаев, установленным Требованиями.

В части оплаты случаев оказания медицинской помощи по КСГ st36.049 «Госпитализация маломобильных граждан в целях прохождения диспансеризации, первый этап (второй этап при наличии показаний)», Программой установлено, что оплата диспансеризации маломобильных граждан, госпитализированных в медицинскую организацию для проведения первого и второго этапов диспансеризации, проводимой в стационарных условиях, осуществляется при условии обязательного выполнения 100 процентов объема первого этапа диспансеризации определенных групп взрослого населения, предусмотренной порядком проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации, для соответствующего пола и возраста, а также второго этапа (при наличии показаний). В случае невыполнения в полном объеме приемов (осмотров), медицинских исследований и иных медицинских вмешательств в рамках I этапа в соответствии с Порядком проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения, утвержденного приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 27.04.2021 № 404н (далее – Приказ №404н), указанный случай оказания медицинской помощи в случае его выставления по КСГ st36.049 следует отклонять от оплаты в полном объеме. При этом случай лечения по КСГ st36.049 может быть отнесен к прерванному в случаях, предусмотренных подпунктами 1, 2, 4, 5, 6 настоящего пункта.

1.2. Порядок определения полноты выполнения схемы лекарственной терапии

1.2.1. Порядок определения полноты выполнения схемы лекарственной терапии при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей) у пациентов в возрасте 18 лет и старше

Режим введения лекарственных препаратов в описании схем лекарственной терапии включает в себя: наименование лекарственных препаратов, длительность цикла, количество дней введения, способ введения (в случае указания в схеме),

скорость введения (капельно, струйно, в случае указания в схеме), разовую дозу препарата (фиксированная величина или разовая доза в пересчете на массу тела или площадь поверхности тела пациента).

Если наименование лекарственных препаратов, способ введения (в случае указания в схеме) или скорость введения (в случае указания в схеме) не соответствуют описанию ни одной схемы лекарственной терапии, представленной в «Группировщиках», для оплаты однозначно выбирается схема лекарственной терапии sh9003 «Прочие схемы лекарственной терапии», а случай считается законченным и оплачивается в полном объеме, если он не является прерванным по основаниям, изложенным в подпунктах 1–6 пункта 1.1 данного Приложения.

В случае снижения дозы химиотерапевтических препаратов и/или увеличения интервала между введениями по сравнению с указанными в столбце «Наименование и описание схемы» в «Группировщиках» при соблюдении следующих условий, отраженных в первичной медицинской документации (общее количество дней введения должно точно соответствовать количеству дней введения, предусмотренному в описании схемы лекарственной терапии) схема лекарственной терапии считается выполненной полностью и оплачивается в полном объеме (при отсутствии оснований считать случай прерванным по иным основаниям, предусмотренным пунктом 1.1 данного Приложения):

- снижение дозы произведено согласно инструкции по применению к химиотерапевтическому препарату или в соответствии с клиническими рекомендациями, в том числе в связи усилением токсических реакций или с тяжестью состояния пациента;

- возможность смещения интервала между введениями предусмотрена клиническими рекомендациями, либо необходимость смещения возникла в связи с медицинскими противопоказаниями к введению препаратов в день, указанный в описании схемы.

Для остальных случаев (в том числе случаев проведения лекарственной терапии, при которых снижение дозы химиотерапевтических препаратов и/или увеличение интервала между введениями произведено по другим причинам) классификационным критерием отнесения к КСГ служит схема sh9003 «Прочие схемы лекарственной терапии», а случай считается законченным и оплачивается в полном объеме, если он не является прерванным по основаниям, изложенным в подпунктах 1 – 6 пункта 1.1 данного Приложения.

Также схема лекарственной терапии считается выполненной полностью и оплачивается в полном объеме (в том числе при соблюдении количества дней введения в тарифе, при отсутствии оснований считать случай прерванным по иным основаниям, предусмотренным пунктом 1.1 данного Приложения) при проведении лечения в полном соответствии с одной из схем лекарственной терапии, указанных в «Группировщике».

Случаи, в ходе которых лекарственная терапия проведена в полном объеме, предусмотренном соответствующей схемой лекарственной терапии, оплачиваются по соответствующей КСГ в полном объеме независимо от наличия иных оснований считать случай лечения прерванным.

1.2.2. Порядок определения полноты выполнения схемы лекарственной

терапии при лечении хронических вирусных гепатитов С и В с дельта агентом (D)

Режим введения лекарственных препаратов в описании схем лекарственной терапии хронических вирусных гепатитов С и В с дельта агентом (D) (далее – ХВГ) включает в себя: наименование лекарственных препаратов, лекарственную форму, режим дозирования количество дней введения, а также способ введения (в случае указания в схеме).

Схема лекарственной терапии считается выполненной полностью и оплачивается в полном объеме (в том числе при соблюдении количества дней введения в тарифе, при отсутствии оснований считать случай прерванным по иным основаниям, предусмотренным пунктом 1.1 данного Приложения) в случае проведения лечения в полном соответствии с одной из схем лекарственной терапии, указанных в «Группировщике».

1.2.3. Порядок определения полноты выполнения схемы лекарственной терапии при лечении с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов и ингибиторов янус-киназ

Режим введения лекарственных препаратов в описании схем лекарственной терапии включает в себя: наименование лекарственных препаратов, способ введения, количество дней введения для инъекционных форм или дней приёма для таблетированных форм, разовую дозу препарата, форму выпуска для препаратов, чей способ введения не меняется в зависимости от формы выпуска, а также слова «поддерживающая терапия» для всех МНН, кроме тех, применение которых не подразумевает выделения этапов инициации и поддерживающей терапии. Для МНН, применение которых не предусматривает этап инициации, как первое введение, так и последующие оплачиваются по КСГ «Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов и ингибиторов янус-киназ (уровень 1-20)».

Схема лекарственной терапии считается выполненной полностью и оплачивается в полном объеме, в том числе при длительности лечения 3 дня и менее, если она выполнена в полном соответствии с одной из схем лекарственной терапии (в том числе при соблюдении количества дней введения в тарифе), а также при отсутствии оснований считать случай прерванным по иным основаниям, предусмотренным пунктом 1.1 данного Приложения.

1.3. Оплата случая лечения по двум и более КСГ

Медицинская помощь, оказываемая пациентам одновременно по двум и более КСГ осуществляется в следующих случаях:

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 пунктом 1.1 данного Приложения основаниям;

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

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;

4. Этапное хирургическое лечение при злокачественных новообразованиях, не предусматривающее выписку пациента из стационара (например: удаление первичной опухоли кишечника с формированием колостомы (операция 1) и закрытие раннее сформированной колостомы (операция 2));

5. Проведение реинфузии аутокрови, баллонной внутриаортальной контрпульсации или экстракорпоральной мембранной оксигенации на фоне лечения основного заболевания;

6. Дородовая госпитализация пациентки в отделение патологии беременности в случае пребывания в отделении патологии беременности в течение 6 дней и более с последующим родоразрешением.

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;

7. Наличие у пациента тяжелой сопутствующей патологии, требующей в ходе оказания медицинской помощи в период госпитализации имплантации в организм пациента медицинского изделия;

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

9. Проведение антимикробной терапии инфекций, вызванных полирезистентными микроорганизмами.

10. В случае длительности госпитализации при лекарственной терапии пациентов со злокачественными новообразованиями лимфоидной и кроветворной

тканей более 30 дней.

11. В случае выявления у маломобильного гражданина в ходе проведения диспансеризации в стационарных условиях по КСГ st36.049 «Госпитализация маломобильных граждан в целях прохождения диспансеризации, первый этап (второй этап при наличии показаний)» заболеваний и (или) состояний, требующих оказания ему специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи и оказания медицинской организацией, проводившей диспансеризацию в стационарных условиях, соответствующей медицинской помощи в соответствии с законодательством Российской Федерации.

1.4. 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 (Приложение № 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. При этом предоперационный и послеоперационный период включается в законченный случай лечения как для специализированной, так и для высокотехнологичной медицинской помощи, и не может быть представлен к оплате по второму тарифу.

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

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.

Отнесение случая оказания медицинской помощи к высокотехнологичной медицинской помощи осуществляется при соответствии наименования вида высокотехнологичной медицинской помощи, кодов МКБ–10, модели пациента, вида и метода лечения аналогичным параметрам, установленным перечнем видов высокотехнологичной медицинской помощи (Приложение № 1 к Программе), содержащего, в том числе методы лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи (далее – Перечень ВМП). Оплата видов высокотехнологичной медицинской помощи, включенных в базовую программу, 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 рамках специализированной медицинской помощи по соответствующей КСГ исходя из выполненной хирургической операции и (или) других применяемых медицинских технологий.

1.5. Оплата случаев лечения по профилю «Медицинская реабилитация»

Лечение по профилю медицинская реабилитация в условиях круглосуточного, а также дневного стационаров производится в медицинских организациях и структурных подразделениях медицинских организаций, имеющих лицензию на оказание медицинской помощи по профилю «Медицинская реабилитация».

Критерием для определения индивидуальной маршрутизации пациента служит оценка состояния по шкале реабилитационной маршрутизации (далее – ШРМ) в соответствии с Порядком организации медицинской реабилитации взрослых, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31.07.2020 № 788н. При оценке 2 балла по ШРМ пациент получает медицинскую реабилитацию в условиях дневного стационара. При оценке 3 балла по ШРМ медицинская реабилитация оказывается пациенту в условиях дневного стационара или в стационарных условиях в зависимости от состояния пациента и в соответствии с маршрутизацией, установленной в субъекте Российской Федерации. При оценке 4–5–6 баллов по ШРМ пациенту оказывается медицинская реабилитация в стационарных условиях.

Критерием для определения индивидуальной маршрутизации реабилитации детей, перенесших заболевания перинатального периода, с нарушениями слуха без замены речевого процессора системы кохлеарной имплантации, с онкологическими, гематологическими и иммунологическими заболеваниями в тяжелых формах, требующих продолжительного течения, с поражениями центральной нервной системы, после хирургической коррекции врожденных пороков развития органов и систем служит оценка степени тяжести заболевания, определяющая сложность и условия проведения медицинской реабилитации. При средней и тяжелой степени тяжести указанных заболеваний ребенок получает

медицинскую реабилитацию в условиях круглосуточного стационара с оплатой по соответствующей КСГ. При средней и легкой степени тяжести указанных заболеваний ребенок может получать медицинскую реабилитацию в условиях дневного стационара.

Стоимость отдельных КСГ, предусматривающих проведение медицинской реабилитации, определена с учетом установления плановой длительности случая реабилитации. Случай реабилитации по КСГ по медицинской реабилитации, определенным подпунктом 9 пункта 1.1, длительностью менее предусмотренного соответствующим классификационным критерием значения является прерванным и оплачивается в соответствии с пунктом 1.1 данного Приложения.

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

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

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

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

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

В рамках реализации территориальных программ обязательного медицинского страхования оплата случаев медицинской реабилитации детей в медицинских организациях, которые в соответствии с Порядком организации медицинской реабилитации детей, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 23.10.2019 № 878н, отнесены к медицинским организациям четвертой группы (федеральные центры медицинской реабилитации для детей и федеральные медицинские организации, оказывающие специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь детям, имеющие в своей структуре отделение (центр) медицинской реабилитации для детей, осуществляющее медицинскую реабилитацию в стационарных

условиях и (или) в условиях дневного стационара), с использованием КСГ st37.027- st37.029 и ds37.017-ds37.019 осуществляется в следующие порядке.

Случай медицинской реабилитации детей, оплачиваемый в указанных медицинских организациях по КСГ st37.027-st37.029 и ds37.017-ds37.019, является:

- законченным при условии длительности случая лечения 18 дней и более;
- прерванным при условии длительности случая лечения от 12 до 17 дней включительно.

Случай медицинской реабилитации детей в вышеуказанных медицинских организациях 4 группы длительностью 11 дней и менее подлежит оплате по иным КСГ по профилю «медицинская реабилитация» за исключением КСГ st37.027-st37.029 и ds37.017-ds37.019.

1.6. Оплата случаев лечения при оказании услуг диализа

При оказании медицинской помощи пациентам, получающим услуги диализа, оплата в амбулаторных условиях осуществляется за услугу диализа, в условиях дневного стационара – за услугу диализа и при необходимости в сочетании с КСГ, учитывающей основное (сопутствующее) заболевание, или со случаем оказания высокотехнологичной медицинской помощи, в условиях круглосуточного стационара – за услугу диализа только в сочетании с основной КСГ, являющейся поводом для госпитализации, или со случаем оказания высокотехнологичной медицинской помощи.

Тарифным соглашением устанавливаются базовые тарифы на оплату гемодиализа (код услуги А18.05.002 «Гемодиализ») и перитонеального диализа (код услуги А18.30.001 «Перитонеальный диализ»), рассчитанные в соответствии с Методикой расчета тарифов и включающие в себя расходы, определенные частью 7 статьи 35 Федерального закона № 326-ФЗ. Для последующего расчета остальных услуг диализа, оказываемых на территории субъекта Российской Федерации, к базовому тарифу применяются рекомендуемые коэффициенты относительной затроемкости.

Применение коэффициента дифференциации (при наличии) к стоимости услуги осуществляется с учетом доли расходов на заработную плату в составе тарифа на оплату медицинской помощи. Применение поправочных коэффициентов к стоимости услуг недопустимо. Учитывая, что единицей планирования медицинской помощи в условиях дневного стационара является случай лечения, в целях учета выполненных объемов медицинской помощи в рамках реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования, за единицу объема в условиях дневного стационара принимается один месяц лечения. В стационарных условиях необходимо к законченному случаю относить лечение в течение всего периода нахождения пациента в стационаре.

При этом в период лечения, как в круглосуточном, так и в дневном стационаре, пациент должен обеспечиваться всеми необходимыми лекарственными препаратами, в том числе для профилактики осложнений. В случае, если обеспечение лекарственными препаратами осуществляется за счет других источников (кроме средств обязательного медицинского страхования),

оказание медицинской помощи с применением диализа осуществляется в амбулаторных условиях.

В случае если в регионе выполняются услуги диализа 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, субъект Российской Федерации вправе устанавливать тарифы на следующие услуги для осуществления дополнительной оплаты услуг к стоимости КСГ:

A18.05.001.001 Плазмообмен;

A18.05.001.003 Плазмодиафильтрация;

A18.05.001.004 Плазмофильтрация каскадная;

A18.05.001.005 Плазмофильтрация селективная;

A18.05.002.004 Гемодиализ с селективной плазмофильтрацией и адсорбцией;

A18.05.003.001 Гемофильтрация крови продленная;

A18.05.006.001 Селективная гемосорбция липополисахаридов;

A18.05.007 Иммуносорбция;

A18.05.020.001 Плазмосорбция сочетанная с гемофильтрацией;

A18.05.021.001 Альбуминовый диализ с регенерацией альбумина.

1.7. Оплата случаев лечения по профилю «Акушерство и гинекология»

В стационарных условиях в стоимость КСГ по профилю «Акушерство и гинекология», предусматривающих родоразрешение, включены расходы на пребывание новорожденного в медицинской организации, где произошли роды. Пребывание здорового новорожденного в медицинской организации в период восстановления здоровья матери после родов не является основанием для предоставления оплаты по КСГ по профилю «Неонатология».

Учитывая возможность проведения отдельных этапов процедуры экстракорпорального оплодотворения, а также возможность криоконсервации и размораживания эмбрионов, в модели КСГ дневного стационара предусмотрены КСГ ds02.008–ds02.011.

Хранение криоконсервированных эмбрионов за счет средств обязательного медицинского страхования не осуществляется.

Оптимальная длительность случая при проведении криопереноса составляет один день, в связи с чем указанные случаи могут быть оказаны как в условиях дневного стационара, так и в амбулаторных условиях (по решению субъекта Российской Федерации).

1.8. Оплата случаев лечения по профилю «Онкология»

При расчете стоимости случаев лекарственной терапии онкологических заболеваний учтены в том числе нагрузочные дозы в соответствии с инструкциями по применению лекарственных препаратов для медицинского применения (отдельно схемы лекарственной терапии для нагрузочных доз не выделяются).

Отнесение к КСГ, предусматривающим хирургическое лечение, осуществляется по коду МКБ–10 и коду медицинской услуги в соответствии с Номенклатурой.

Формирование КСГ для случаев лучевой терапии осуществляется на основании кода МКБ–10, кода медицинской услуги в соответствии с Номенклатурой и для большинства групп – с учетом количества дней проведения лучевой терапии (фракций).

Учитывая, что проведение лучевой терапии предусмотрено начиная с одной фракции, оплата случаев лечения осуществляется путем отнесения случая к соответствующей КСГ исходя из фактически проведенного количества дней облучения (фракций).

Отнесение к КСГ для случаев проведения лучевой терапии в сочетании с лекарственной терапией осуществляется по коду МКБ–10, коду медицинской услуги в соответствии с Номенклатурой, количеству дней проведения лучевой терапии (фракций) и МНН лекарственных препаратов.

КСГ для случаев лекарственной терапии взрослых со злокачественными новообразованиями (кроме лимфоидной и кроветворной тканей) формируются на основании кода МКБ–10 и схемы лекарственной терапии.

КСГ для случаев лекарственной терапии взрослых со злокачественными новообразованиями лимфоидной и кроветворной тканей формируются на основании кода МКБ-10, длительности и дополнительного классификационного критерия, включающего группу лекарственного препарата или МНН лекарственного препарата.

Установление отдельных тарифов на оплату медицинской помощи с использованием пэгаспаргазы и иных лекарственных препаратов, ранее централизованно закупаемых по отдельным решениям Правительства Российской Федерации, рекомендуется осуществлять путем выделения подгрупп в составе соответствующих КСГ, предусмотренных Программой.

При условии достаточности стоимости КСГ, предусмотренных Программой, для возмещения расходов медицинских организаций, связанных с оказанием медицинской помощи с использованием пэгаспаргазы и иных лекарственных препаратов, ранее централизованно закупаемых по отдельным решениям Правительства Российской Федерации, Комиссией может быть принято решение об использовании для оплаты соответствующей медицинской помощи КСГ, предусмотренных Программой, определенных с учетом кода диагноза пациента (по КСГ st08.002 и ds08.002 «Лекарственная терапия при остром лейкозе, дети»).

В целях повышения эффективности использования средств обязательного медицинского страхования на оказание медицинской помощи пациентам с онкологическими заболеваниями при назначении схем противоопухолевой лекарственной терапии с применением лекарственных препаратов, указанных в Приложении к Тарифному соглашению, для лечения отдельных нозологий, необходимо обязательное проведение молекулярно-генетических исследований/иммуногистохимических исследований, позволяющих определить маркер (с получением определенных результатов проведенных исследований до назначения схемы противоопухолевой лекарственной терапии) (таблица ниже) .

**ПЕРЕЧЕНЬ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ
ПРОТИВООПУХОЛЕВОЙ ЛЕКАРСТВЕННОЙ ТЕРАПИИ ПРИ НАЗНАЧЕНИИ
КОТОРЫХ НЕОБХОДИМО ОБЯЗАТЕЛЬНОЕ ПРОВЕДЕНИЕ МОЛЕКУЛЯРНО-
ГЕНЕТИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ**

№	Наименование МНН	Код МКБ-10*	Код маркера	Результат исследования
1	Абемациклиб	C50	HER2	Отсутствие гиперэкспрессии/амплификации белка HER2
2	Алектиниб	C34	ALK	Наличие транслокации в гене ALK
3	Алпелисиб	C50	PIK3CA и HER2	Наличие мутации в гене PIK3CA и отсутствие гиперэкспрессии/амплификации белка HER2
4	Вемурафениб	C43, C18, C19, C20	BRAF	Наличие мутаций в гене BRAF
5	Гефитиниб	C34	EGFR	Наличие мутаций в гене EGFR
6	Дабрафениб	C34, C43, C18, C19, C20	BRAF	Наличие мутаций в гене BRAF
7	Кобиметиниб	C43, C18, C19, C20	BRAF	Наличие мутаций в гене BRAF
8	Кризотиниб	C34	ALK или ROS1	Наличие транслокации в гене ALK или ROS1
9	Лапатиниб	C50, C18, C19, C20	HER2	Гиперэкспрессия/амплификация белка HER2
10	Ленватиниб	C54, C55	MSI или dMMR	Отсутствие микросателлитной нестабильности или нарушений системы репарации ДНК
11	Олапариб	C25	BRCA	Наличие мутаций в генах BRCA
12	Олапариб	C50	BRCA и HER2	Наличие мутаций в генах BRCA и отсутствие гиперэкспрессии/амплификации белка HER2
13	Олапариб	C61	BRCA или HRR	Наличие мутаций в генах BRCA или Наличие мутаций в генах HRR
14	Осимертиниб	C34	EGFR	Наличие мутаций в гене EGFR
15	Палбоциклиб	C50	HER2	Отсутствие гиперэкспрессии/амплификации белка HER2
16	Панитумумаб	C18, C19, C20	RAS и BRAF	Отсутствие мутаций в гене RAS и отсутствие мутаций в гене BRAF
17	Пертузумаб	C18, C19, C20, C50	HER2	Гиперэкспрессия/амплификация белка HER2
18	Рибоциклиб	C50	HER2	Отсутствие гиперэкспрессии/амплификации белка HER2
19	Талазопариб	C50	BRCA и HER2	Наличие мутаций в генах BRCA и отсутствие гиперэкспрессии/амплификации белка HER2

20	Траметиниб	C34, C43, C18, C19, C20	BRAF	Наличие мутаций в гене BRAF
21	Трастузумаб	C07, C08, C15, C16, C18, C19, C50, C54	HER2	Гиперэкспрессия/амплификация белка HER2
22	Трастузумаб эмтанзин	C50	HER2	Гиперэкспрессия/амплификация белка HER2
23	Церитиниб	C34	ALK	Наличие транслокации в гене ALK
24	Цетуксимаб	C18, C19, C20	RAS и BRAF	Отсутствие мутаций в гене RAS и отсутствие мутаций в гене BRAF

* - назначение лекарственных препаратов в соответствии с клиническими рекомендациями при диагнозах, коды Международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем, 10-го пересмотра которых не указаны в настоящей таблице, без проведения молекулярно-генетических исследований/иммуногистохимических исследований и наличия определенного результата не является основанием для отказа в оплате медицинской помощи либо уменьшения оплаты медицинской помощи

В целях организации учета объема и стоимости лекарственных препаратов, введенных конкретному пациенту при проведении противоопухолевой лекарственной терапии Федеральным фондом изменена структура реестра счета, позволяющая учитывать фактические затраты медицинской организации на оказание указанной медицинской помощи в реестрах счетов предусмотрено обязательное отражение информации об объеме лекарственного препарата, введенного пациенту, а также стоимости единицы действующего вещества лекарственного препарата (для лекарственных препаратов, примененных в схемах противоопухолевой лекарственной терапии в рамках оказания специализированной медицинской помощи с кодировкой «sh...» за исключением sh9003).

С 2027 года оплата лечения с проведением противоопухолевой терапии за счет средств обязательного медицинского страхования с использованием лекарственных препаратов по перечню, утвержденному Минздравом России, будет осуществляться с учетом количества фактически использованного лекарственного препарата.

СБОРНИК ТАРИФОВ

Сборник тарифов на оплату законченного случая лечения в стационарных условиях и в условиях дневного стационара (с использованием ВМП) по ТП ОМС в ЛО (в рамках базовой), в том числе для межтерриториальных расчетов на 2026г., действующий с 01.01.2026г. (по дате окончания оказания медицинской помощи)

Уровень/подуровень медицинской организации: 3, 3.1, 3.2, 3.3

Вид медицинской помощи: Высокотехнологичная специализированная медицинская помощь

Условие оказания медицинской помощи: Стационарно, дневной стационар

Форма оказания медицинской помощи: Плановая, экстренная, неотложная

Коэффициент дифференциации: 1

№ п/п	Наименование тарифа	№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Норматив финансовых затрат на единицу объема (1 госпитализации), руб.	Стоимость законченного случая (1 госпитализации), руб.	Модель пациента	Метод лечения	Коды по МКБ-10	Специальность медицинского персонала
1	Акушерство и гинекология 1	1	Хирургическое органосохраняющее лечение женщин с несостоятельностью мышц тазового дна, опущением и выпадением органов малого таза, а также в сочетании со стрессовым недержанием мочи, соединительнотканными заболеваниями, включая реконструктивно-пластические операции (сакроагинопексию с лапароскопической ассистенцией, оперативные вмешательства с использованием сетчатых протезов)	180 835	180 835	цистоцеле, неполное и полное опущение матки и стенок влагалища, ректоцеле, гипертрофия и элонгация шейки матки у пациенток репродуктивного возраста	операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (слинговая операция (TVT-O, TVT, TOT) с использованием имплантатов)	N81, N88.4, N88.1	Акушер-гинеколог
2	Акушерство и гинекология 2	1		180 835	180 835		операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (промонтофиксация матки или культи влагалища с использованием синтетических сеток)		
3	Акушерство и гинекология 3	1		180 835	180 835		операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (укрепление связочного аппарата матки лапароскопическим доступом)		
4	Акушерство и гинекология 4	1		180 835	180 835		операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (пластика сфинктера прямой кишки)		
5	Акушерство и гинекология 5	1		180 835	180 835		операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (пластика шейки матки)		

№ п/п	Наименование тарифа	№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Норматив финансовых затрат на единицу объема (1 госпитализации), руб.	Стоимость законченного случая (1 госпитализации), руб.	Модель пациента	Метод лечения	Коды по МКБ-10	Специальность медицинского персонала
6	Акушерство и гинекология 6	1		180 835	180 835	выпадение стенок влагалища после экстирпации матки	операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (промонтофиксация культи влагалища, slingовая операция (TVT-O, TVT, TOT) с использованием имплантатов)	N99.3	Акушер-гинеколог
7	Акушерство и гинекология 7	2	Хирургическое органосохраняющее лечение распространенных форм гигантских опухолей гениталий, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости у женщин с использованием лапароскопического и комбинированного доступа	277 374	277 374	доброкачественная опухоль шейки матки у женщин репродуктивного возраста. Доброкачественная опухоль яичника (от 8 см и более) у женщин репродуктивного возраста. Гигантская миома матки у женщин репродуктивного возраста	удаление опухоли в пределах здоровых тканей с использованием лапароскопического и комбинированного доступа, с иммуногистохимическим исследованием удаленных тканей	D26, D27, D25	Акушер-гинеколог
8	Акушерство и гинекология 8	3	Неинвазивное и малоинвазивное хирургическое органосохраняющее лечение миомы матки, аденомиоза (узловой формы) у женщин с применением реконструктивно-пластических операций, органосохраняющие операции при родоразрешении у женщин с миомой матки больших размеров, с истинным приращением плаценты, эмболизации маточных артерий и ультразвуковой абляции под ультразвуковым контролем и (или) контролем магнитно-резонансной томографии	175 421	175 421	множественная узловатая форма аденомиоза, требующая хирургического лечения	реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции (миомэктомия с использованием комбинированного эндоскопического доступа)	D25, N80.0	Акушер-гинеколог
9	Акушерство и гинекология 9	4	Хирургическое органосохраняющее лечение инфильтративного эндометриоза при поражении крестцово-маточных связок, или ректовагальной перегородки, или свода влагалища, или при поражении смежных органов (толстая кишка, мочеточники, мочевого пузыря) с использованием лапароскопического и комбинированного доступа	308 499	308 499	инфильтративный эндометриоз крестцово-маточных связок, или ректовагальной перегородки, или свода влагалища, или при поражении смежных органов (толстая кишка, мочеточники, мочевого пузыря)	иссечение очагов инфильтративного эндометриоза при поражении крестцово-маточных связок, или ректовагальной перегородки, или свода влагалища, или при поражении смежных органов (толстая кишка, мочеточники, мочевого пузыря) с использованием лапароскопического или комбинированного лапаровагинального доступа, в том числе с применением реконструктивно-пластического лечения	N80	Акушер-гинеколог

№ п/п	Наименование тарифа	№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Норматив финансовых затрат на единицу объема (1 госпитализации), руб.	Стоимость законченного случая (1 госпитализации), руб.	Модель пациента	Метод лечения	Коды по МКБ-10	Специальность медицинского персонала
10	Гастроэнтерология 1	5	Поликомпонентное лечение при язвенном колите и болезни Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимых и гормонорезистентных формах, тяжелой форме целиакии с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и химиотерапевтических лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований	184 557	184 557	язвенный колит и болезнь Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимые и гормонорезистентные формы. Тяжелые формы целиакии	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и химиотерапевтических лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований	K50, K51, K90.0	Гастроэнтеролог
11	Гастроэнтерология 2	5	Поликомпонентная терапия при аутоиммунном перекресте с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических и противовирусных лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований (включая магнитно-резонансную холангиографию)	184 557	184 557	хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с первично-склерозирующим холангитом	поликомпонентная терапия при аутоиммунном перекресте с применением химиотерапевтических, генноинженерных биологических и противовирусных лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований (включая магнитно-резонансную холангиографию)	K73.2, K74.3, K83.0, B18.0, B18.1, B18.2	Гастроэнтеролог
12	Гастроэнтерология 3	5		184 557	184 557	хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с первичным билиарным циррозом печени			
13	Гастроэнтерология 4	5		184 557	184 557	хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с хроническим вирусным гепатитом С			
14	Гастроэнтерология 5	5		184 557	184 557	хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с хроническим вирусным гепатитом В			
15	Гематология 1	6		210 335	210 335	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями. Гемолитическая анемия, резистентная к стандартной терапии, или с течением, осложненным тромбозами и другими жизнеугрожающими синдромами	прокоагулянтная терапия с использованием рекомбинантных препаратов факторов свертывания, массивные трансфузии компонентов донорской крови	D69.1, D82.0, D69.5, D58, D59	

№ п/п	Наименование тарифа	№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Норматив финансовых затрат на единицу объема (1 госпитализации), руб.	Стоимость законченного случая (1 госпитализации), руб.	Модель пациента	Метод лечения	Коды по МКБ-10	Специальность медицинского персонала	
16	Гематология 2	6	Комплексное лечение, включая полихимиотерапию, иммунотерапию, трансфузионную терапию препаратами крови и плазмы, методы экстракорпорального воздействия на кровь, дистанционную лучевую терапию, хирургические методы лечения при апластических анемиях, апластических, цитопенических и цитолитических синдромах, агранулоцитозе, нарушениях плазменного и тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни	210 335	210 335	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями	терапевтическое лечение, включающее иммуносупрессивную терапию с использованием моноклональных антител, иммуномодулирующую терапию с помощью рекомбинантных препаратов тромبوпоэтина	D69.3	Гематолог	
17	Гематология 3	6		210 335	210 335	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоземболиями	комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе антикоагулянтная, антиагрегантная и фибринолитическая терапия, ферментотерапия антипротеазными лекарственными препаратами, глюкокортикостероидная терапия и пульстерапия высокодозная, комплексная иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, заместительная терапия препаратами крови и плазмы, плазмаферез	D69.0		
18	Гематология 4	6		210 335	210 335	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоземболиями, тромбоземболиями, тромбоцитопеническим синдромом	комплексная иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, высоких доз глюкокортикостероидных препаратов. Массивные плазмообмены. Диагностический мониторинг (определение мультимерности фактора Виллебранда, концентрации протеазы, расщепляющей фактор Виллебранда)	M31.1		
19	Гематология 5	6		210 335	210 335	патология гемостаза, в том числе с катастрофическим антифосфолипидным синдромом, резистентным к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоземболиями	комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе эфферентные методы лечения, антикоагулянтная и антиагрегантная терапия, иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, массивный обменный плазмаферез	D68.8		
20	Гематология 6	6		210 335	210 335	цитопенический синдром, перегрузка железом, цинком и медью	комплексное консервативное и хирургическое лечение, включающее эфферентные и афферентные методы лечения, противовирусную терапию, метаболическую терапию, хелаторную терапию, антикоагулянтную и дезагрегантную терапию, заместительную терапию компонентами крови и плазмы	E83.0, E83.1, E83.2		
21	Гематология 7	6		210 335	210 335	гемолитический криз при гемолитических анемиях различного генеза, в том числе аутоиммунного, при пароксизмальной ночной гемоглобинурии	комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе высокодозная пульстерапия стероидными гормонами, иммуномодулирующая терапия, иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, использование рекомбинантных колониестимулирующих факторов роста	D59, D56, D57.0, D58		Гематолог

№ п/п	Наименование тарифа	№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Норматив финансовых затрат на единицу объема (1 госпитализации), руб.	Стоимость законченного случая (1 госпитализации), руб.	Модель пациента	Метод лечения	Коды по МКБ-10	Специальность медицинского персонала
22	Гематология 8	6		210 335	210 335	агранулоцитоз с показателями нейтрофильных лейкоцитов крови $0,5 \times 10^9/\text{л}$ и ниже	консервативное лечение, в том числе антибактериальная, противовирусная, противогрибковая терапия, использование рекомбинантных колониестимулирующих факторов роста	D70	
23	Гематология 9	6		210 335	210 335	парциальная красноклеточная аплазия, резистентная к терапии глюкокортикоидными гормонами, сопровождающаяся гемосидерозом (кроме пациентов, перенесших трансплантацию костного мозга, пациентов с почечным трансплантатом)	комплексное консервативное лечение, в том числе программная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, противовирусная терапия, хелаторная терапия	D60	
24	Гематология 10	7	Интенсивная терапия, включающая методы экстракорпорального воздействия на кровь у больных с порфириями	591 472	591 472	прогрессирующее течение острых печеночных порфирий, осложненное развитием бульбарного синдрома, агноз, нарушениями функций тазовых органов, торпидное к стандартной терапии, с тяжелой фотосенсибилизацией и обширными поражениями кожных покровов, с явлениями системного гемохроматоза (гемосидероза) тканей - эритропоэтической порфирией, поздней кожной порфирией	комплексная консервативная терапия, включая эфферентные и афферентные методы лечения, хирургические вмешательства, подавление избыточного синтеза продуктов порфиринового метаболизма инфузионной терапией, интенсивная терапия, включая методы протезирования функции дыхания и почечной функции, молекулярно-генетическое исследование больных с латентным течением острой порфирии с целью предотвращения развития кризового течения, хелаторная терапия	E80.0, E80.1, E80.2	Гематолог
25	Детская хирургия в период новорожденности 1	8	Реконструктивно-пластические операции на грудной клетке при пороках развития у новорожденных (пороки легких, бронхов, пищевода), в том числе торакоскопические	381 741	381 741	врожденная киста легкого. Секвестрация легкого. Атрезия пищевода. Свищ трахеопищеводный	удаление кисты или секвестра легкого, в том числе с применением эндовидеохирургической техники	Q33.0, Q33.2, Q39.0, Q39.1, Q39.2	Детский хирург
26	Детская хирургия в период новорожденности 2	8		381 741	381 741		прямой эзофаго-эзофаго анастомоз, в том числе этапные операции на пищеводе и желудке, ликвидация трахеопищеводного свища		
27	Дерматовенерология 1	9		143 072	143 072	тяжелые распространенные формы псориаза без поражения суставов при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	лечение с применением узкополосной средневолновой фототерапии, в том числе локальной, комбинированной локальной и общей фотохимиотерапии, общей бальнеофотохимиотерапии, в сочетании с цитостатическими и иммуносупрессивными лекарственными препаратами и синтетическими производными витамина А	L40.0	Дерматовенеролог
28	Дерматовенерология 2	9		143 072	143 072	пустулезные формы псориаза при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	лечение с применением цитостатических и иммуносупрессивных лекарственных препаратов, синтетических производных витамина А	L40.1, L40.3	

№ п/п	Наименование тарифа	№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Норматив финансовых затрат на единицу объема (1 госпитализации), руб.	Стоимость законченного случая (1 госпитализации), руб.	Модель пациента	Метод лечения	Коды по МКБ-10	Специальность медицинского персонала
29	Дерматовенерология 3	9	Комплексное лечение больных тяжелыми распространенными формами псориаза, атопического дерматита, истинной пузырчатки, локализованной склеродермии, лучевого дерматита	143 072	143 072	тяжелые распространенные формы псориаза артропатического при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	лечение с применением низкоинтенсивной лазерной терапии, узкополосной средневолновой фототерапии, в том числе локальной, комбинированной локальной и общей фотохимиотерапии, общей бальнеофотохимиотерапии, в сочетании с цитостатическими и иммуносупрессивными лекарственными препаратами и синтетическими производными витамина А	L40.5	Дерматовенеролог
30	Дерматовенерология 4	9		143 072	143 072	тяжелые распространенные формы атопического дерматита при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	лечение с применением узкополосной средневолновой, дальней длинноволновой фототерапии в сочетании с антибактериальными, иммуносупрессивными лекарственными препаратами	L20	
31	Дерматовенерология 5	9		143 072	143 072	истинная (акантолитическая) пузырчатка	лечение с применением системных глюкокорти-костероидных, цитостатических, иммуносупрессивных, антибактериальных лекарственных препаратов	L10.0, L10.1, L10.2, L10.4	
32	Дерматовенерология 6	9		143 072	143 072	локализованная склеродермия при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	лечение с применением дальней длинноволновой фототерапии в сочетании с антибактериальными, глюкокортикостероидными, сосудистыми и ферментными лекарственными препаратами	L94.0	
33	Дерматовенерология 7	9	Поликомпонентное лечение тяжелых, резистентных форм атопического дерматита и псориаза, включая псориазический артрит с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	143 072	143 072	тяжелые распространенные формы псориаза, резистентные к другим видам системной терапии	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов в сочетании с иммуносупрессивными лекарственными препаратами	L40.0	Дерматовенеролог
34	Дерматовенерология 8	9		143 072	143 072	тяжелые распространенные формы атопического дерматита и псориаза артропатического, резистентные к другим видам системной терапии	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	L40.5, L20	

№ п/п	Наименование тарифа	№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Норматив финансовых затрат на единицу объема (1 госпитализации), руб.	Стоимость законченного случая (1 госпитализации), руб.	Модель пациента	Метод лечения	Коды по МКБ-10	Специальность медицинского персонала
35	Комбустиология 1	10	Комплексное лечение больных с обширными ожогами от 30 до 49 процентов поверхности тела различной локализации, в том числе термoinгаляционными травмами	776 345	776 345	термические, химические и электрические ожоги I - III степени от 30 до 49 процентов поверхности тела, в том числе с развитием тяжелых инфекционных осложнений (пневмония, сепсис)	интенсивное поликомпонентное лечение в палатах (боксах) с абактериальной средой специализированного структурного подразделения (ожогового центра) с применением противоожоговых (флюидизирующих) кроватей, включающее круглосуточное мониторирование гемодинамики и волемического статуса; респираторную поддержку с применением аппаратов искусственной вентиляции легких; экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов ультрагеофилтрации и плазмафереза; диагностику и лечение осложнений ожоговой болезни с использованием эндоскопического оборудования; нутритивную поддержку; местное медикаментозное лечение ожоговых ран с использованием современных раневых покрытий; хирургическую некрэктомию; кожную пластику для закрытия ран	T20, T21, T22, T23, T24, T25, T27, T29, T30, T31.3, T31.4, T32.3, T32.4, T58, T59, T75.4	Хирург, детский хирург
36	Комбустиология 2	11	Комплексное лечение больных с обширными ожогами более 50 процентов поверхности тела различной локализации, в том числе термoinгаляционными травмами	2 189 698	2 189 698	термические, химические и электрические ожоги I - III степени более 50 процентов поверхности тела, в том числе с развитием тяжелых инфекционных осложнений (пневмония, сепсис)	интенсивное поликомпонентное лечение в палатах (боксах) с абактериальной средой специализированного структурного подразделения (ожогового центра) с применением противоожоговых (флюидизирующих) кроватей, включающее круглосуточное мониторирование гемодинамики и волемического статуса; респираторную поддержку с применением аппаратов искусственной вентиляции легких; экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов ультрагеофилтрации и плазмафереза; диагностику и лечение осложнений ожоговой болезни с использованием эндоскопического оборудования; нутритивную поддержку; местное медикаментозное лечение ожоговых ран с использованием современных раневых покрытий; хирургическую некрэктомию; кожную пластику для закрытия ран	T20, T21, T22, T23, T24, T25, T27, T29, T30, T31.3, T31.4, T32.3, T32.4, T58, T59, T75.4	Хирург, детский хирург
37	Нейрохирургия 1	12		225 126	225 126	внутричерепные злокачественные новообразования (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования функционально значимых зон больших полушарий головного мозга	удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования	C71.0, C71.1, C71.2, C71.3, C71.4, C79.3, D33.0, D43.0	
38	Нейрохирургия 2	12		225 126	225 126		удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)		
39	Нейрохирургия 3	12		225 126	225 126		удаление опухоли с применением интраоперационной навигации		
40	Нейрохирургия 4	12		225 126	225 126		удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования		

№ п/п	Наименование тарифа	№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Норматив финансовых затрат на единицу объема (1 госпитализации), руб.	Стоимость законченного случая (1 госпитализации), руб.	Модель пациента	Метод лечения	Коды по МКБ-10	Специальность медицинского персонала			
41	Нейрохирургия 5	12	Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологического мониторинга при внутримозговых новообразованиях головного мозга и каверномах функционально значимых зон головного мозга	225 126	225 126	мозга	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	C71.6, C71.7, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1	Нейрохирург			
42	Нейрохирургия 6	12		225 126	225 126		удаление опухоли с применением интраоперационной навигации					
43	Нейрохирургия 7	12		225 126	225 126	внутричерепные злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования мозжечка, IV желудочка	удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования					
44	Нейрохирургия 8	12		225 126	225 126	мозга, стволовой и парастволовой локализации	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)					
45	Нейрохирургия 9	12		225 126	225 126	внутричерепные злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования мозжечка	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга			C71.6, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1		
46	Нейрохирургия 10	12		225 126	225 126		удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии					
47	Нейрохирургия 11	12		225 126	225 126		удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга			D18.0, Q28.3		
48	Нейрохирургия 12	12		225 126	225 126	кавернома (кавернозная ангиома) мозжечка	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации					
49	Нейрохирургия 13	12		Микрохирургические вмешательства при злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка	225 126	225 126	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования оболочек головного мозга парасагитальной локализации с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации			удаление опухоли с применением интраоперационной навигации	C70.0, C79.3, D32.0, D43.1, Q85	
50	Нейрохирургия 14	12		225 126	225 126		удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования					
51	Нейрохирургия 15	12		Микрохирургические, эндоскопические вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, краниофарингиомах, аденомах гипофиза, невриномах, в том числе внутричерепных новообразованиях при нейрофиброматозе I - II типов, врожденных (коллоидных, дермоидных,	225 126	225 126	доброкачественные и злокачественные новообразования зрительного нерва (глиомы, невриномы и нейрофибромы, в том числе внутричерепные новообразования при нейрофиброматозе I - II типов). Туберозный склероз. Гамартоз			удаление опухоли с применением интраоперационной навигации	C72.3, D33.3, Q85	
52	Нейрохирургия 16	12		225 126	225 126		удаление опухоли с применением эндоскопической ассистенции					

№ п/п	Наименование тарифа	№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Норматив финансовых затрат на единицу объема (1 госпитализации), руб.	Стоимость законченного случая (1 госпитализации), руб.	Модель пациента	Метод лечения	Коды по МКБ-10	Специальность медицинского персонала
53	Нейрохирургия 17	12	эпидермоидных) церебральных кистах, злокачественных и доброкачественных новообразований шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе	225 126	225 126	аденомы гипофиза, краниофа-рингиомы, злокачественные и доброкачественные новообразования шишковидной железы. Врожденные церебральные кисты	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации	C75.3, D35.2 - D35.4, D44.5, Q04.7	Нейрохирург
54	Нейрохирургия 18	12		225 126	225 126		удаление опухоли с применением эндоскопической ассистенции		
55	Нейрохирургия 19	12	Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при различных новообразованиях и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, врастающих в полость черепа	225 126	225 126	злокачественные новообразования придаточных пазух носа, прорастающие в полость черепа	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	C31	
56	Нейрохирургия 20	12		225 126	225 126		удаление опухоли с применением интраоперационной навигации		
57	Нейрохирургия 21	12		225 126	225 126	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования костей черепа и лицевого скелета, прорастающие в полость черепа	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	C41.0, C43.4, C44.4, C79.4, C79.5, C49.0, D16.4, D48.0	
58	Нейрохирургия 22	12	эозинофильная гранулема кости, ксантогранулема, аневризматическая костная киста	225 126	225 126		эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов	C96.6, D76.3, M85.4, M85.5	
59	Нейрохирургия 23	12		225 126	225 126		удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)		
60	Нейрохирургия 24	12		225 126	225 126	доброкачественные новообразования носоглотки и мягких тканей головы, лица и шеи, прорастающие в полость черепа	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	D10.6, D21.0, D10.9	

№ п/п	Наименование тарифа	№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Норматив финансовых затрат на единицу объема (1 госпитализации), руб.	Стоимость законченного случая (1 госпитализации), руб.	Модель пациента	Метод лечения	Коды по МКБ-10	Специальность медицинского персонала
61	Нейрохирургия 25	12	Микрохирургическое удаление новообразований (первичных и вторичных) и дермоидов (липом) спинного мозга и его оболочек, корешков и спинномозговых нервов, позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика при условии вовлечения твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов	225 126	225 126	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика, в том числе с вовлечением твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов, дермоиды (липомы) спинного мозга	микрохирургическое удаление опухоли	C41.2, C41.4, C70.1, C72.0, C72.1, C72.8, C79.4, C79.5, C90.0, C90.2, D48.0, D16.6, D16.8, D18.0, D32.1, D33.4, D33.7, D36.1, D43.4, Q06.8, M85.5	Нейрохирург
62	Нейрохирургия 26	12	Микрохирургические вмешательства при патологии сосудов головного и спинного мозга, внутримозговых и внутримозговых гематомах	225 126	225 126	артериовенозная мальформация головного мозга	удаление артериовенозных мальформаций	Q28.2	Нейрохирург
63	Нейрохирургия 27	12		225 126	225 126	артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода	клипирование артериальных аневризм	I60, I61, I62	
64	Нейрохирургия 28	12		225 126	225 126	субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния	стереотаксическое дренирование и тромболитиз гематом		
65	Нейрохирургия 29	12	Реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий	225 126	225 126	окклюзии, стенозы, эмболии, тромбозы, гемодинамически значимые патологические извитости экстракраниальных отделов церебральных артерий	реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий	I65.0 - I65.3, I65.8, I66, I67.8	Нейрохирург
66	Нейрохирургия 30	12	Реконструктивные вмешательства при сложных и гигантских дефектах и деформациях свода и основания черепа, орбиты врожденного и приобретенного генеза	225 126	225 126	дефекты и деформации свода и основания черепа, лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза	микрохирургическая реконструкция при врожденных и приобретенных дефектах и деформациях свода и основания черепа, лицевого скелета с одно-моментным применением ауто- и (или) аллотрансплантатов	M84.8, M85.0, M85.5, Q01, Q67.2, Q67.3, Q75.0, Q75.2, Q75.8, Q87.0, S02.1, S02.2, S02.7 - S02.9, T90.2, T88.8	Нейрохирург
67	Нейрохирургия 31	13	Внутрисосудистый тромболитиз при окклюзиях церебральных артерий и синусов	340 942	340 942	тромбоз церебральных артерий и синусов	внутрисосудистый тромболитиз церебральных артерий и синусов	I67.6	Нейрохирург

№ п/п	Наименование тарифа	№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Норматив финансовых затрат на единицу объема (1 госпитализации), руб.	Стоимость законченного случая (1 госпитализации), руб.	Модель пациента	Метод лечения	Коды по МКБ-10	Специальность медицинского персонала
68	Нейрохирургия 32	14	Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворосунтирующие операции при осложненном течении заболевания у взрослых	217 393	217 393	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кисты	ликворосунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворосунтирующих систем	G91, G93.0, Q03	Нейрохирург
69	Нейрохирургия 33	15	Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворосунтирующие операции при осложненном течении заболевания у детей	311 991	311 991	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кисты	ликворосунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворосунтирующих систем	G91, G93.0, Q03	Нейрохирург
70	Нейрохирургия 34	16	Микрохирургические и эндоскопические вмешательства при поражениях межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией, спондилолистезах и спинальных стенозах. Сложные декомпрессионно стабилизирующие и реконструктивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника, сопровождающихся развитием миелопатии, с использованием остеозамещающих материалов, погружных и наружных фиксирующих устройств. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов	417 597	417 597	дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвоночных дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов	декомпрессиивностабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвоночного диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего или вентрального доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем (ригидных или динамических) при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария	G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, Q76.2	Нейрохирург

№ п/п	Наименование тарифа	№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Норматив финансовых затрат на единицу объема (1 госпитализации), руб.	Стоимость законченного случая (1 госпитализации), руб.	Модель пациента	Метод лечения	Коды по МКБ-10	Специальность медицинского персонала
71	Нейрохирургия 35	17	Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей (менее 5 койлов), стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах	553 460	553 460	артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния	эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей и стентов	I60, I61, I62	Нейрохирург
72	Нейрохирургия 36	18	Замена нейростимуляторов и помп на постоянных источниках тока для нейростимуляции головного и спинного мозга, периферических нервов	1 405 645	1 405 645	болезнь Паркинсона и вторичный паркинсонизм, деформирующая мышечная дистония, детский церебральный паралич и эссенциальный тремор	замена постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока	G20, G21, G24, G25.0, G25.2, G80, G95.0, G95.1, G95.8	Нейрохирург
73	Нейрохирургия 37	18		1 405 645	1 405 645	спастические, болевые синдромы, двигательные и тазовые нарушения как проявления энцефалопатий и миелопатий различного генеза (онкологические процессы, последствия черепно-мозговой и позвоночно-спинномозговой травмы, нарушения мозгового кровообращения по ишемическому или геморрагическому типу, демиелинизирующие болезни, инфекционные болезни, последствия медицинских вмешательств и процедур)	замена постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока	E75.2, G09, G24, G35 - G37, G80, G81.1, G82.1, G82.4, G95.0, G95.1, G95.8, I69.0 - I69.8, M53.3, M54, M96, T88.8, T90.5, T91.3	
74	Нейрохирургия 38	18		1 405 645	1 405 645	замена помпы для хронического интратекального введения лекарственных препаратов в спинномозговую жидкость			
75	Нейрохирургия 39	18		1 405 645	1 405 645	симптоматическая эпилепсия (резистентная к лечению лекарственными препаратами)	замена нейростимуляторов на постоянных источниках тока для регистрации и модуляции биопотенциалов	G31.8, G40.1 - G40.4, Q04.3, Q04.8	Нейрохирург
76	Нейрохирургия 40	18		1 405 645	1 405 645	поражения межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией	замена постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока	M50, M51.0 - M51.3, M51.8 - M51.9	
77	Нейрохирургия 41	18		1 405 645	1 405 645	поражения плечевого сплетения и шейных корешков, синдром фантома конечности с болью, невропатией или радикулопатией	замена постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока	G50 - G53, G54.0 - G54.4, G54.6, G54.8, G54.9, G56, G57, T14.4, T91, T92, T93	

№ п/п	Наименование тарифа	№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Норматив финансовых затрат на единицу объема (1 госпитализации), руб.	Стоимость законченного случая (1 госпитализации), руб.	Модель пациента	Метод лечения	Коды по МКБ-10	Специальность медицинского персонала
78	Нейрохирургия 42	18		1 405 645	1 405 645	последствия травматических и других поражений периферических нервов и сплетений с туннельными и компрессионно-ишемическими невралгиями	замена постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока	G56, G57, T14.4, T91, T92, T93	
79	Неонатология 1	19	Поликкомпонентная терапия синдрома дыхательных расстройств, врожденной пневмонии, сепсиса новорожденного, тяжелой церебральной патологии новорожденного с применением аппаратных методов замещения или поддержки витальных функций на основе динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований	344 175	344 175	внутрижелудочковое кровоизлияние. Церебральная ишемия 2 - 3 степени. Родовая травма. Сепсис новорожденных. Врожденная пневмония. Синдром дыхательных расстройств	противосудорожная терапия с учетом характера электроэнцефалограммы и анализа записи видеомониторинга	P22, P23, P36, P10.0, P10.1, P10.2, P10.3, P10.4, P10.8, P11.1, P11.5, P52.1, P52.2, P52.4, P52.6, P90, P91.0, P91.2, P91.4, P91.5	Неонатолог
80	Неонатология 2	19		344 175	344 175		высокочастотная осцилляционная искусственная вентиляция легких		
81	Неонатология 3	19		344 175	344 175		профилактика и лечение синдрома диссеминированного внутрисосудистого свертывания и других нарушений свертывающей системы крови под контролем тромбоэластограммы и коагулограммы		
82	Неонатология 4	19		344 175	344 175		постановка наружного вентрикулярного дренажа		
83	Неонатология 5	20		711 006	711 006		инфузионная, кардиотоническая вазотропная и респираторная терапия на основании динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, в том числе с возможным выполнением дополнительных исследований (доплерографического определения кровотока в магистральных артериях, а также лучевых (магнитно-резонансной томографии), иммунологических и молекулярно-генетических исследований)		
84	Неонатология 6	20	Выхаживание новорожденных с массой тела до 1000 г, включая детей с экстремально низкой массой тела при рождении, с созданием оптимальных контролируемых параметров поддержки витальных функций и щадящеразвивающих условий внешней среды под контролем динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований	711 006	711 006	терапия открытого артериального протока ингибиторами циклооксигеназы под контролем динамической доплерометрической оценки центрального и регионального кровотока	P07.0, P07.1, P07.2	Неонатолог	
85	Неонатология 7	20	711 006	711 006	неинвазивная принудительная вентиляция легких				
86	Неонатология 8	20	711 006	711 006	профилактика и лечение синдрома диссеминированного внутрисосудистого свертывания и других нарушений свертывающей системы крови под контролем тромбо-эластограммы и коагулограммы				
87	Неонатология 9	20	711 006	711 006	хирургическая коррекция (лигирование, клипирование) открытого артериального протока				
					другие случаи малой массы тела при рождении. Другие случаи недоношенности. Крайняя незрелость. "Маловесный" для гестационного возраста плод. Малый размер плода для гестационного возраста. Крайне малая масса тела при рождении				

№ п/п	Наименование тарифа	№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Норматив финансовых затрат на единицу объема (1 госпитализации), руб.	Стоимость законченного случая (1 госпитализации), руб.	Модель пациента	Метод лечения	Коды по МКБ-10	Специальность медицинского персонала
88	Неонатология 10	20		711 006	711 006		индивидуальная противосудорожная терапия с учетом характера электроэнцефалограммы и анализа записи видеомониторинга		Неонатолог
89	Неонатология 11	20		711 006	711 006		крио или лазеркоагуляция сетчатки		
90	Неонатология 12	20		711 006	711 006		лечение с использованием метода сухой иммерсии		
91	Онкология 1	21		264 178	264 178	злокачественные новообразования головы и шеи (I - III стадия)	гемитиреоидэктомия видеоассистированная	C00, C01, C02, C04 - C06, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.3, C10.4, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C14.2, C15.0, C30.0, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32, C43, C44, C69, C73, C15, C16, C17, C18, C19, C20, C21	Онколог, детский онколог
92	Онкология 2	21		264 178	264 178		гемитиреоидэктомия видеоэндоскопическая		
93	Онкология 3	21		264 178	264 178		резекция щитовидной железы субтотальная видеоэндоскопическая		
94	Онкология 4	21		264 178	264 178		резекция щитовидной железы (доли, субтотальная) видеоассистированная		
95	Онкология 5	21		264 178	264 178		гемитиреоидэктомия с истмусэктомией видеоассистированная		
96	Онкология 6	21		264 178	264 178		резекция щитовидной железы с флюоресцентной навигацией паратиреоидных желез видеоассистированная		
97	Онкология 7	21		264 178	264 178		биопсия сторожевого лимфатического узла шеи видеоассистированная		
98	Онкология 8	21		264 178	264 178		эндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая с радиочастотной термоабляцией		
99	Онкология 9	21		264 178	264 178		видеоассистированные операции при опухолях головы и шеи		
100	Онкология 10	21		264 178	264 178		радиочастотная абляция, криодеструкция, лазерная абляция, фотодинамическая терапия опухолей головы и шеи под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии		
101	Онкология 11	21		264 178	264 178		тиреоидэктомия видеоэндоскопическая		
102	Онкология 12	21		264 178	264 178		тиреоидэктомия видеоассистированная		
103	Онкология 13	21		264 178	264 178		удаление новообразования полости носа с использованием видеоэндоскопических технологий		
104	Онкология 14	21		264 178	264 178		резекция верхней челюсти видеоассистированная		

№ п/п	Наименование тарифа	№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Норматив финансовых затрат на единицу объема (1 госпитализации), руб.	Стоимость законченного случая (1 госпитализации), руб.	Модель пациента	Метод лечения	Коды по МКБ-10	Специальность медицинского персонала
105	Онкология 15	21	Видеоэндоскопические внутриполостные и видеоэндо-скопические внутрипросветные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосох-раняющие вмешательства при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	264 178	264 178	злокачественные новообразования полости носа, глотки, гортани у функцио-нально неоперабельных больных	эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующей опухоли гортани	C09, C10, C11, C12, C13, C14, C15, C30, C32	Онколог, детский онколог
106	Онкология 16	21		264 178	264 178	первичные и метастатические злокачественные новообразования печени	лапароскопическая радиочастотная термоабляция при злокачественных новообразованиях печени	C22, C78.7, C24.0	
107	Онкология 17	21		264 178	264 178		внутриартериальная эмболизация (химиоэмболизация) опухолей		
108	Онкология 18	21		264 178	264 178		чрескожная радиочастотная термоабляция опухолей печени под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной навигации		
109	Онкология 19	21		264 178	264 178		видеоэндоскопическая сегментэктомия, атипичная резекция печени		
110	Онкология 20	21		264 178	264 178		злокачественные новообразования общего желчного протока		
111	Онкология 21	21		264 178	264 178	внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем			
112	Онкология 22	21		264 178	264 178	злокачественные новообразования общего желчного протока в пределах слизистого слоя T1	эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли общего желчного протока	C23	
113	Онкология 23	21		264 178	264 178	локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований желчного пузыря	лапароскопическая холецистэктомия с резекцией IV сегмента печени		
114	Онкология 24	21		264 178	264 178		внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем		
115	Онкология 25	21		264 178	264 178	нерезектабельные опухоли внепеченочных желчных протоков	внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем	C24	
116	Онкология 26	21		264 178	264 178	нерезектабельные опухоли поджелудочной железы. Злокачественные новообразования поджелудочной железы с обтурацией вирсунгова протока	эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли вирсунгова протока	C25	
117	Онкология 27	21		264 178	264 178		эндоскопическое стентирование вирсунгова протока при опухолевом стенозе под видеоэндоскопическим контролем		
118	Онкология 28	21		264 178	264 178		химиоэмболизация головки поджелудочной железы		

№ п/п	Наименование тарифа	№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Норматив финансовых затрат на единицу объема (1 госпитализации), руб.	Стоимость законченного случая (1 госпитализации), руб.	Модель пациента	Метод лечения	Коды по МКБ-10	Специальность медицинского персонала
119	Онкология 29	21		264 178	264 178		радиочастотная абляция опухолей поджелудочной железы		
120	Онкология 30	21		264 178	264 178		радиочастотная абляция опухолей поджелудочной железы видеоэндоскопическая		
121	Онкология 31	21		264 178	264 178	немелкоклеточный ранний центральный рак легкого (Tis-T1NoMo)	эндопротезирование бронхов	C34, C33	
122	Онкология 32	21		264 178	264 178	стенозирующий рак трахеи. Стенозирующий центральный рак легкого (T3-4NxMx)	эндопротезирование трахеи	C34, C33	
123	Онкология 33	21		264 178	264 178	злокачественные новообразования легкого (периферический рак)	радиочастотная абляция опухоли легкого под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии		
124	Онкология 34	21		264 178	264 178	опухоль вилочковой железы (I - II стадия). Опухоль переднего, заднего средостения (начальные формы). Метастатическое поражение средостения	радиочастотная термоабляция опухоли под ультразвуковой навигацией и (или) контролем компьютерной томографии	C37, C38.3, C38.2, C38.1	
125	Онкология 35	21		264 178	264 178		видеоассистированное удаление опухоли средостения		
126	Онкология 36	21		264 178	264 178		видеоэндоскопическое удаление опухоли средостения с медиастинальной лимфаденэктомией		
127	Онкология 37	21		264 178	264 178		видеоэндоскопическое удаление опухоли средостения		
128	Онкология 38	21		264 178	264 178	опухоли мягких тканей грудной стенки	селективная (суперселективная) эмболизация (химиоэмболизация) опухолевых сосудов при местнораспространенных формах первичных и рецидивных неорганных опухолей	C49.3	
129	Онкология 39	21		264 178	264 178	злокачественные новообразования молочной железы Па, Пб, Пга стадии	видеоассистированная парастеральная лимфаденэктомия	C50.2, C50.9, C50.3	
130	Онкология 40	21		264 178	264 178	злокачественные новообразования эндометрия in situ - III стадии	эктрипация матки с маточными трубами видеоэндоскопическая	C54	
131	Онкология 41	21		264 178	264 178		видеоэндоскопическая экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией		
132	Онкология 42	21	264 178	264 178	злокачественные новообразования яичников I стадии	лапароскопическая аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника	C56		
133	Онкология 43	21	264 178	264 178		лапароскопическая аднексэктомия односторонняя с резекцией контрлатерального яичника и субтотальная резекция большого сальника			

№ п/п	Наименование тарифа	№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Норматив финансовых затрат на единицу объема (1 госпитализации), руб.	Стоимость законченного случая (1 госпитализации), руб.	Модель пациента	Метод лечения	Коды по МКБ-10	Специальность медицинского персонала
134	Онкология 44	21		264 178	264 178		лапароскопическая экстирпация матки с придатками, субтотальная резекция большого сальника		
135	Онкология 45	21		264 178	264 178	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы I стадии (T1a-T2cNxMo)	лапароскопическая простатэктомия	C61	
136	Онкология 46	21		264 178	264 178	локализованные и местнораспространенные злокачественные новообразования предстательной железы (II - III стадия)	селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей внутренней подвздошной артерии		
137	Онкология 47	21		264 178	264 178	злокачественные новообразования яичка (TxN1-2MoS1-3)	лапароскопическая забрюшинная лимфаденэктомия	C62	
138	Онкология 48	21		264 178	264 178	злокачественные новообразования почки (I - III стадия), нефробластома	радиочастотная абляция опухоли почки под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии	C64	
139	Онкология 49	21		264 178	264 178		селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) почечных сосудов		
140	Онкология 50	21		264 178	264 178	злокачественные новообразования мочевого пузыря I - IV стадия (T1-T2bNxMo) при массивном кровотечении	селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей внутренней подвздошной артерии	C67	
141	Онкология 51	21		264 178	264 178		энуклеация глазного яблока с одномоментной пластикой опорно-двигательной культи	C00.0, C00.1, C00.2, C00.3, C00.4, C00.5, C00.6, C00.8, C00.9, C01, C02, C03.1, C03.9, C04.0	
142	Онкология 52	21		264 178	264 178		энуклеация глазного яблока с формированием опорно-двигательной культи имплантатом		
143	Онкология 53	21		264 178	264 178		лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом: реконструкция мягких тканей местными лоскутами		
144	Онкология 54	21	264 178	264 178	лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом				
145	Онкология 55	21	264 178	264 178	гемиглоссэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом				
146	Онкология 56	21	264 178	264 178	резекция околоушной слонной железы с реконструктивно-пластическим компонентом				
147	Онкология 57	21	264 178	264 178	резекция верхней челюсти комбинированная с микрохирургической пластикой				

№ п/п	Наименование тарифа	№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Норматив финансовых затрат на единицу объема (1 госпитализации), руб.	Стоимость законченного случая (1 госпитализации), руб.	Модель пациента	Метод лечения	Коды по МКБ-10	Специальность медицинского персонала
148	Онкология 58	21		264 178	264 178	опухоли головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические опухоли центральной нервной системы	резекция губы с микрохирургической пластикой	C02.0, C04.0, C04.1, C04.8, C04.9, C05, C06.0, C06.1, C06.2, C06.9, C07, C08.0, C08.1, C08.8, C08.9, C09.0, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.4, C10.8, C10.9, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C12, C14.8, C15.0, C30.0, C30.1, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32.0, C32.1, C32.2, C32.3, C32.8, C32.9, C33, C43, C44, C49.0, C69, C73	Онколог, детский онколог
149	Онкология 59	21		264 178	264 178		гемиглоссэктомия с микрохирургической пластикой		
150	Онкология 60	21		264 178	264 178		глоссэктомия с микрохирургической пластикой		
151	Онкология 61	21		264 178	264 178		резекция околоушной слюнной железы в плоскости ветвей лицевого нерва с микрохирургическим невринолизом		
152	Онкология 62	21		264 178	264 178		гемитиреоидэктомия с микрохирургической пластикой периферического нерва		
153	Онкология 63	21		264 178	264 178		лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивнопластическим компонентом (микрохирургическая реконструкция)		
154	Онкология 64	21		264 178	264 178		широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция)		
155	Онкология 65	21		264 178	264 178		паратидэктомия радикальная с микрохирургической пластикой		
156	Онкология 66	21		264 178	264 178		широкое иссечение меланомы кожи с реконструктивно-пластическим компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция)		
157	Онкология 67	21		264 178	264 178		тиреоидэктомия расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом		
158	Онкология 68	21		264 178	264 178		тиреоидэктомия расширенная комбинированная с реконструктивнопластическим компонентом		
159	Онкология 69	21		264 178	264 178		резекция щитовидной железы с микрохирургическим невринолизом возвратного гортанного нерва		
160	Онкология 70	21		264 178	264 178		тиреоидэктомия с микрохирургическим невринолизом возвратного гортанного нерва		
161	Онкология 71	21		264 178	264 178		резекция пищевода-желудочного (пищеводно-кишечного) анастомоза трансторакальная		
162	Онкология 72	21	264 178	264 178	начальные, локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода одномоментная эзофагэктомия (субтотальная резекция пищевода) с лимфаденэктомией 2S, 2F, 3F и пластикой пищевода				

№ п/п	Наименование тарифа	№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Норматив финансовых затрат на единицу объема (1 госпитализации), руб.	Стоимость законченного случая (1 госпитализации), руб.	Модель пациента	Метод лечения	Коды по МКБ-10	Специальность медицинского персонала
163	Онкология 73	21		264 178	264 178		удаление экстраорганный рецидива злокачественного новообразования пищевода комбинированное		
164	Онкология 74	21		264 178	264 178	пациенты со злокачественными новообразованиями желудка, подвергшиеся хирургическому лечению с различными пострезекционными состояниями (синдром приводящей петли, синдром отводящей петли, демпинг-синдром, рубцовые деформации анастомозов), злокачественные новообразования желудка (I - IV стадия)	реконструкция пищеводно-кишечного анастомоза при рубцовых деформациях, не подлежащих эндоскопическому лечению	C16	Онколог, детский онколог
165	Онкология 75	21		264 178	264 178		реконструкция пищеводно-желудочного анастомоза при тяжелых рефлюкс - эзофагитах		
166	Онкология 76	21		264 178	264 178		резекция культи желудка с реконструкцией желудочно-кишечного или межкишечного анастомоза при болезнях оперированного желудка		
167	Онкология 77	21		264 178	264 178		расширенно-комбинированная экстирпация оперированного желудка		
168	Онкология 78	21		264 178	264 178		расширенно-комбинированная ререзекция оперированного желудка		
169	Онкология 79	21		264 178	264 178		резекция пищеводно-кишечного или пищеводно-желудочного анастомоза комбинированная		
170	Онкология 80	21		264 178	264 178		удаление экстраорганный рецидива злокачественных новообразований желудка комбинированное		
171	Онкология 81	21		264 178	264 178		местнораспространенные и диссеминированные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки		
172	Онкология 82	21		264 178	264 178	состояние после обструктивных резекций по поводу опухолей толстой кишки. Опухоли ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения с перитонеальной диссеминацией, включая псевдомиксому брюшины	реконструкция толстой кишки с формированием межкишечных анастомозов		
173	Онкология 83	21		264 178	264 178		правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной парietальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии		
174	Онкология 84	21		264 178	264 178		левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной парietальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии		
175	Онкология 85	21		264 178	264 178		резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной парietальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии		

№ п/п	Наименование тарифа	№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Норматив финансовых затрат на единицу объема (1 госпитализации), руб.	Стоимость законченного случая (1 госпитализации), руб.	Модель пациента	Метод лечения	Коды по МКБ-10	Специальность медицинского персонала
176	Онкология 86	21	Реконструктивно-пластические, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно-комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов (гипертермия, радиочастотная термоабляция, лазерная и криодеструкция и др.) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	264 178	264 178		резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника и гипертермической внутрибрюшной химиотерапией	C18, C19, C20, C08, C48.1	Онколог, детский онколог
177	Онкология 87	21		264 178	264 178	местнораспространенные и метастатические формы первичных и рецидивных злокачественных новообразований ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения (II - IV стадия)	правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией		
178	Онкология 88	21		264 178	264 178		резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией		
179	Онкология 89	21		264 178	264 178		правосторонняя гемиколэктомия с резекцией легкого		
180	Онкология 90	21		264 178	264 178		левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией		
181	Онкология 91	21		264 178	264 178		резекция прямой кишки с резекцией печени		
182	Онкология 92	21		264 178	264 178		резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией		
183	Онкология 93	21		264 178	264 178		комбинированная резекция прямой кишки с резекцией соседних органов		
184	Онкология 94	21		264 178	264 178		расширенно-комбинированная брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки		
185	Онкология 95	21		264 178	264 178		расширенная, комбинированная брюшно-анальная резекция прямой кишки		
186	Онкология 96	21		264 178	264 178		местнораспространенные первичные и	гемигепатэктомия комбинированная	
187	Онкология 97	21		264 178	264 178	резекция печени с реконструктивно-пластическим компонентом			
188	Онкология 98	21		264 178	264 178	резекция печени комбинированная с ангиопластикой			
189	Онкология 99	21		264 178	264 178	анатомические и атипичные резекции печени с применением радиочастотной термоабляции			
190	Онкология 100	21		264 178	264 178	правосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции			
191	Онкология 101	21		264 178	264 178	левосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции			
192	Онкология 102	21		264 178	264 178	расширенная правосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции			

№ п/п	Наименование тарифа	№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Норматив финансовых затрат на единицу объема (1 госпитализации), руб.	Стоимость законченного случая (1 госпитализации), руб.	Модель пациента	Метод лечения	Коды по МКБ-10	Специальность медицинского персонала			
193	Онкология 103	21		264 178	264 178	метастатические опухоли печени	расширенная левосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции					
194	Онкология 104	21		264 178	264 178		изолированная гипертермическая химиоперфузия печени					
195	Онкология 105	21		264 178	264 178		медианная резекция печени с применением радиочастотной термоабляции					
196	Онкология 106	21		264 178	264 178		расширенная правосторонняя гемигепатэктомия					
197	Онкология 107	21		264 178	264 178		расширенная левосторонняя гемигепатэктомия					
198	Онкология 108	21		264 178	264 178		анатомическая резекция печени					
199	Онкология 109	21		264 178	264 178		правосторонняя гемигепатэктомия					
200	Онкология 110	21		264 178	264 178		левосторонняя гемигепатэктомия					
201	Онкология 111	21		264 178	264 178		резектабельные опухоли поджелудочной железы			расширенно-комбинированная дистальная гемипанкреатэктомия	C25	
202	Онкология 112	21		264 178	264 178		опухоли легкого (I - III стадия)			комбинированная лобэктомия с клиновидной, циркулярной резекцией соседних бронхов (формирование межбронхиального анастомоза)	C34	
203	Онкология 113	21	264 178	264 178	расширенная, комбинированная лобэктомия, билобэктомия, пневмонэктомия.							
204	Онкология 114	21	264 178	264 178	опухоль вилочковой железы III стадии. Опухоль переднего, заднего средостения местнораспространенной формы, метастатическое поражение средостения	удаление опухоли средостения с резекцией соседних органов и структур (легкого, мышечной стенки пищевода, диафрагмы, предсердия, перикарда, грудной стенки, верхней полой вены, адвентиции аорты и др.)	C37, C08.1, C38.2, C38.3, C78.1					
205	Онкология 115	21	264 178	264 178	первичные злокачественные новообразования костей и суставных хрящей туловища и конечностей Ia-b, Pa-b, IVa-b стадии. Метастатические новообразования костей, суставных хрящей туловища и конечностей	удаление тела позвонка с реконструктивно-пластическим компонентом	C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C79.5, C43.5					
206	Онкология 116	21	264 178	264 178		декомпрессивная ламинэктомия позвонков с фиксацией						
207	Онкология 117	21	264 178	264 178		широкое иссечение меланомы с пластикой дефекта свободным кожно-мышечным лоскутом с использованием микрохирургической техники						

№ п/п	Наименование тарифа	№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Норматив финансовых затрат на единицу объема (1 госпитализации), руб.	Стоимость законченного случая (1 госпитализации), руб.	Модель пациента	Метод лечения	Коды по МКБ-10	Специальность медицинского персонала
208	Онкология 118	21		264 178	264 178	злокачественные новообразования кожи	широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция)	C43, C44	Онколог, детский онколог
209	Онкология 119	21		264 178	264 178		иссечение опухоли кожи с эксцизионной биопсией сигнальных (сторожевых) лимфатических узлов или эксцизионная биопсия сигнальных (сторожевых) лимфатических узлов с резексией послеоперационного рубца		
210	Онкология 120	21		264 178	264 178	местнораспространенные и диссеминированные формы первичных и рецидивных неопластических опухолей забрюшинного пространства	удаление первичных и рецидивных неопластических забрюшинных опухолей комбинированное	C48	
211	Онкология 121	21		264 178	264 178	первичные злокачественные новообразования мягких тканей туловища и конечностей, злокачественные новообразования периферической нервной системы туловища, нижних и верхних конечностей Ia-b, II a-b, III, IV a-b стадии	изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей	C49.1, C49.2, C49.3, C49.5, C49.6, C47.1, C47.2, C47.3, C47.5, C43.5	
212	Онкология 122	21		264 178	264 178	злокачественные новообразования молочной железы (0 - IV стадия)	отсроченная реконструкция молочной железы кожно-мышечным лоскутом (кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота, торакодорзальным лоскутом), в том числе с использованием эндопротеза и микрохирургической техники	C50	
213	Онкология 123	21		264 178	264 178		отсроченная реконструкция молочной железы свободным кожно-мышечным лоскутом, в том числе с применением микрохирургической техники		
214	Онкология 124	21		264 178	264 178		резекция молочной железы с определением "сторожевого" лимфоузла		
215	Онкология 125	21		264 178	264 178		злокачественные новообразования шейки матки		
216	Онкология 126	21		264 178	264 178	злокачественные новообразования тела матки (местнораспространенные формы). Злокачественные новообразования эндометрия (I - III стадия) с осложненным соматическим статусом (тяжелая степень ожирения, тяжелая степень сахарного диабета и т.д.)	экстирпация матки с тазовой и парааортальной лимфаденэктомией, субтотальной резекцией большого сальника	C54	
217	Онкология 127	21		264 178	264 178		экстирпация матки с тазовой лимфаденэктомией и интраоперационной лучевой терапией		

№ п/п	Наименование тарифа	№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Норматив финансовых затрат на единицу объема (1 госпитализации), руб.	Стоимость законченного случая (1 госпитализации), руб.	Модель пациента	Метод лечения	Коды по МКБ-10	Специальность медицинского персонала	
218	Онкология 128	21		264 178	264 178	злокачественные новообразования яичников (I - IV стадия). Рецидивы злокачественных новообразований яичников	комбинированные циторедуктивные операции при злокачественных новообразованиях яичников	C56	Онколог, детский онколог	
219	Онкология 129	21		264 178	264 178		циторедуктивные операции с внутрибрюшной гипертермической химиотерапией			
220	Онкология 130	21		264 178	264 178	рецидивы злокачественного новообразования тела матки, шейки матки и яичников	удаление рецидивных опухолей малого таза	C53, C54, C56, C57.8		
221	Онкология 131	21		264 178	264 178	злокачественные новообразования полового члена (I - IV стадия)	ампутация полового члена, двусторонняя подвздошно-пахово-бедренная лимфаденэктомия	C60		
222	Онкология 132	21		264 178	264 178	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I - II стадия), T1-2cN0M0	криодеструкция опухоли предстательной железы	C61		
223	Онкология 133	21		264 178	264 178	злокачественные новообразования яичка	забрюшинная лимфаденэктомия	C62		
224	Онкология 134	21		264 178	264 178		злокачественные новообразования почки (III - IV стадия)	нефрэктомия с тромбэктомией		C64
225	Онкология 135	21		264 178	264 178			радикальная нефрэктомия с расширенной забрюшинной лимфаденэктомией		
226	Онкология 136	21		264 178	264 178			радикальная нефрэктомия с резекцией соседних органов		
227	Онкология 137	21		264 178	264 178	злокачественные новообразования почки (I - II стадия)	криодеструкция злокачественных новообразований почки			
228	Онкология 138	21		264 178	264 178		резекция почки с применением физических методов воздействия (радиочастотная абляция, интерстициальная лазерная абляция)			
229	Онкология 139	21		264 178	264 178	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия)	Цистпростатвезикулэктомия с расширенной лимфаденэктомией	C67		
230	Онкология 140	21		264 178	264 178	злокачественные новообразования надпочечника I - III стадия (T1a-T3aNxMo)	удаление рецидивной опухоли надпочечника с расширенной лимфаденэктомией	C74		
231	Онкология 141	21		264 178	264 178	злокачественные новообразования надпочечника (III - IV стадия)	расширенная адреналэктомия или адреналэктомия с резекцией соседних органов			
232	Онкология 142	21		264 178	264 178	метастатическое поражение легкого	удаление (прецизионное, резекция легкого) множественных метастазов в легких с применением физических факторов	C78		
233	Онкология 143	21	264 178	264 178	изолированная регионарная гипертермическая химиоперфузия легкого					

№ п/п	Наименование тарифа	№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Норматив финансовых затрат на единицу объема (1 госпитализации), руб.	Стоимость законченного случая (1 госпитализации), руб.	Модель пациента	Метод лечения	Коды по МКБ-10	Специальность медицинского персонала
234	Онкология 144	21	Видеоэндоскопические внутриполостные и видеоэндоскопические внутрипросветные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохраняющие вмешательства при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	264 178	264 178	нерезектабельные опухоли поджелудочной железы, злокачественные новообразования поджелудочной железы с обтурацией вирсунгова протока, злокачественные образования желчных протоков, злокачественные новообразования общего желчного протока, местнораспространенные и диссеминированные формы первичных и рецидивных неорганных опухолей брюшинного пространства, местнораспространенные и диссеминированные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки	чрескожный энергетический нейролизис чревного сплетения под рентгенотелевизионным контролем	C17, C23, C24, C25, C48	Онколог, детский онколог
235	Онкология 145	22	Высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	146 608	146 608	злокачественные новообразования печени II - IV стадия (T3-4N0-1M0-1). Пациенты с множественными опухолями печени. Пациенты с нерезектабельными опухолями. Функционально неоперабельные пациенты	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU)	C22	Онколог, детский онколог
236	Онкология 146	22		146 608	146 608	злокачественные новообразования поджелудочной железы II - IV стадия (T3-4N0-1M0-1). Пациенты с нерезектабельными и условно резектабельными опухолями. Пациенты с генерализованными опухолями (в плане паллиативного лечения). Функционально неоперабельные пациенты	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях поджелудочной железы	C25	
237	Онкология 147	22		146 608	146 608	метастатическое поражение костей	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях костей	C40, C41	
238	Онкология 148	22		146 608	146 608	злокачественные новообразования брюшинного пространства I - IV стадия (G1-3T1-2N0-1M0-1). Пациенты с множественными опухолями. Функционально неоперабельные пациенты	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях брюшинного пространства	C48, C49	

№ п/п	Наименование тарифа	№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Норматив финансовых затрат на единицу объема (1 госпитализации), руб.	Стоимость законченного случая (1 госпитализации), руб.	Модель пациента	Метод лечения	Коды по МКБ-10	Специальность медицинского персонала
239	Онкология 149	22		146 608	146 608	злокачественные новообразования молочной железы (T2-3N0-3M0-1). Пациенты с генерализованными опухолями при невозможности применения традиционных методов лечения. Функционально неоперабельные пациенты	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях молочной железы	C50, C67, C74, C73	
240	Онкология 150	22		146 608	146 608	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы I - II стадии (T1-2cN0M0)	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях простаты	C61	
241	Онкология 151	23	Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигеномную терапию) острых лейкозов, высокозлокачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфопролиферативных и миелолифферативных заболеваний у детей. Комплексная, высокоинтенсивная и высокодозная химиотерапия (включая таргетную терапию) солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей у детей	192 038	192 038	острые лейкозы, высокозлокачественные лимфомы, рецидивы и резистентные формы других лимфопролиферативных заболеваний, хронический миелолейкоз в фазах акселерации и бластного криза. Сольные опухоли у детей высокого риска: опухоли центральной нервной системы, ретинобластома, нейробластома и другие опухоли периферической нервной системы, опухоли почки, опухоли печени, опухоли костей, саркомы мягких тканей, герминогенные опухоли. Рак носоглотки. Меланома. Другие злокачественные эпителиальные опухоли. Опухоли головы и шеи у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей, ретинобластома, опухоли параназальной области). Высокий риск	комплексная терапия таргетными лекарственными препаратами и химиопрепаратами с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальной, противогрибковой и противовирусной терапии	C81 - C90, C91.0, C91.5 - C91.9, C92, C93, C94.0, C94.2 - C94.7, C95, C96.9, C00 - C14, C15 - C21, C22, C23 - C26, C30 - C32, C34, C37, C38, C39, C40, C41, C45, C46, C47, C48, C49, C51 - C58, C60, C61, C62, C63, C64, C65, C66, C67, C68, C69, C71, C72, C73, C74, C75, C76, C77, C78, C79	Детский онколог
242	Онкология 152	24	Комплексная и высокодозная химиотерапия острых лейкозов, лимфопролиферативных и миелолифферативных заболеваний у взрослых миелодиспластического синдрома, AL-амилоидоза у взрослых	533 914	533 914	острые и хронические лейкозы, лимфомы (кроме высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в фазе бластного криза и фазе акселерации),	высокодозная химиотерапия, применение таргетных лекарственных препаратов с поддержкой ростовыми факторами, использованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов и методов афферентной терапии	C81-C96, D45-D47, E85.8	Онколог
243	Онкология 153	24		533 914	533 914	миелодиспластический синдром, хронические миелолифферативные заболевания, множественная миелома, AL-амилоидоз	комплексное лечение с использованием таргетных лекарственных препаратов, биопрепаратов, высокодозная химиотерапия с применением факторов роста, поддержкой стволовыми клетками	C81-C96, D45-D47, E85.8	

№ п/п	Наименование тарифа	№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Норматив финансовых затрат на единицу объема (1 госпитализации), руб.	Стоимость законченного случая (1 госпитализации), руб.	Модель пациента	Метод лечения	Коды по МКБ-10	Специальность медицинского персонала
244	Онкология 154	25	Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях при злокачественных новообразованиях	102 227	102 227	злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы. Вторичное поражение лимфоузлов	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (1 - 39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания	C00 - C14, C15 - C17, C18 - C22, C23 - C25, C30, C31, C32, C33, C34, C37, C39, C40, C41, C44, C48, C49, C50, C51, C55, C60, C61, C64, C67, C68, C73, C74, C77	Онколог, радиотерапевт
245	Онкология 155	25		102 227	102 227	интраэпителиальные, микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в параортальные или паховые лимфоузлы	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (1 - 39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени.	C51, C52, C53, C54, C55	
246	Онкология 156	25		102 227	102 227	злокачественные новообразования яичников. Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (1 - 39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени.	C56	
247	Онкология 157	25		102 227	102 227	злокачественные новообразования маточных труб. Локальный рецидив после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (1 - 39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени.	C57	Онколог, радиотерапевт
248	Онкология 158	25		102 227	102 227	Первичные и вторичные злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (1 - 39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени.	C70, C71, C72, C75.1, C75.3, C79.3, C79.4	

№ п/п	Наименование тарифа	№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Норматив финансовых затрат на единицу объема (1 госпитализации), руб.	Стоимость законченного случая (1 госпитализации), руб.	Модель пациента	Метод лечения	Коды по МКБ-10	Специальность медицинского персонала
249	Онкология 159	25		102 227	102 227	злокачественные новообразования лимфоидной ткани	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (1 - 39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания	C81- C85	
250	Онкология 160	26	Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях при злокачественных новообразованиях	230 497	230 497	злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы. Вторичное поражение лимфоузлов	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (40 - 69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания	C00 - C25, C30, C31, C32, C33, C34, C37, C39, C40, C41, C44, C48, C49, C50, C51, C55, C60, C61, C64, C67, C68, C73, C74, C77	
251	Онкология 161	26		230 497	230 497	интраэпителиальные, микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в параортальные или паховые лимфоузлы	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (40 - 69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени	C51 - C55	Онколог, радиотерапевт
252	Онкология 162	26		230 497	230 497	злокачественные новообразования яичников. Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (40 - 69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени.	C56	
253	Онкология 163	26		230 497	230 497	злокачественные новообразования маточных труб. Локальный рецидив после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (40 - 69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени.	C57	
254	Онкология 164	26		230 497	230 497	Первичные и вторичные злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (40 - 69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени.	C70, C71, C72, C75.1, C75.3, C79.3, C79.4	

№ п/п	Наименование тарифа	№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Норматив финансовых затрат на единицу объема (1 госпитализации), руб.	Стоимость законченного случая (1 госпитализации), руб.	Модель пациента	Метод лечения	Коды по МКБ-10	Специальность медицинского персонала
255	Онкология 165	26		230 497	230 497	злокачественные новообразования лимфоидной ткани	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (40 - 69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания	C81 - C85	Онколог, радиотерапевт
256	Онкология 166	27	Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях при злокачественных новообразованиях	306 409	306 409	злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, под-желудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы. Вторичное поражение лимфоузлов	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (70 - 99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания	C00 - C25, C30 - C34, C37, C39, C40, C41, C44, C48, C49, C50, C51, C55, C60, C61, C64, C67, C68, C73, C74, C77	Онколог, радиотерапевт
257	Онкология 167	27		306 409	306 409	интраэпителиальные, микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в параортальные или паховые лимфоузлы	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70 - 99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени.	C51 - C55	
258	Онкология 168	27		306 409	306 409	злокачественные новообразования яичников. Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70 - 99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия .3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени.	C56	
259	Онкология 169	27		306 409	306 409	злокачественные новообразования маточных труб. Локальный рецидив после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70 - 99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия .3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени.	C57	
260	Онкология 170	27		306 409	306 409	первичные и вторичные злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70 - 99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия .3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени.	C70, C71, C72, C75.1, C75.3, C79.3, C79.4	

№ п/п	Наименование тарифа	№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Норматив финансовых затрат на единицу объема (1 госпитализации), руб.	Стоимость законченного случая (1 госпитализации), руб.	Модель пациента	Метод лечения	Коды по МКБ-10	Специальность медицинского персонала			
261	Онкология 171	27		306 409	306 409	злокачественные новообразования лимфоидной ткани	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70 - 99 Гр). Радиомодификация. Компьютернотомографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия .3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания.	C81 - C85				
262	Онкология 172	28	Видеоэндоскопические внутриполостные и видеоэндоскопические внутрипросветные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохраняющие вмешательства при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	138 403	138 403	злокачественные новообразования мочевого пузыря I ст. (Ta, T1, Tis)	фотодинамическая терапия при раке мочевого пузыря	C67, C79.1	Онколог, детский онколог			
263	Онкология 173	28		138 403	138 403	злокачественные новообразования мочевого пузыря I ст. (Ta, T1, Tis)	трансуретральная резекция с фотодинамической терапией при раке мочевого пузыря	C67, C79.1				
264	Онкология 174	28		138 403	138 403	новообразования пищевода и кардии: T1, Tis, стенозирующий рак	фотодинамическая терапия при раке пищевода и кардии	C15, C16.0				
265	Оториноларингология 1	29		Реконструктивно-пластические операции на звукопроводящем аппарате уха	157 993	157 993	хронический тубоотит. Хронический эпитимпаноантральный гнойный средний отит. Хронический эпитимпаноантральный гнойный средний отит. Тимпаносклероз. Адгезивная болезнь среднего уха. Разрыв и дислокация слуховых косточек. Другие приобретенные дефекты слуховых косточек. Врожденные аномалии (пороки развития) уха, вызывающие нарушение слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, необлитерирующий. Отосклероз неутонченный. Кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, облитерирующий. Приобретенный стеноз наружного слухового канала. Другие уточненные болезни наружного уха (экзостоз наружного слухового канала)	реконструкция анатомических структур и звукопроводящего аппарата среднего уха с применением микрохирургической и (или) видеоэндоскопической техники, аутоканей и металлических или других протезов		H66.1, H66.2, Q16, H80.0, H80.1, H80.9, H74.0, H74.1, H74.2, H74.3, H90, H61.3, H61.8	Оториноларинголог	
266	Оториноларингология 2	29	157 993		157 993	реконструктивная операция при врожденных аномалиях развития и (или) приобретенном костном или мягкотканном стенозе наружного слухового прохода с применением микрохирургической и (или) видеоэндоскопической и другой техники, аутоканей, металлических или других протезов						
267	Оториноларингология 3	29	157 993		157 993	реконструктивная операция на структурах среднего уха одномоментно с saniрующим вмешательством с обнажением, реиннервацией/пластикой лицевого нерва под контролем системы мониторинга лицевого нерва						
268	Оториноларингология 4	29	157 993		157 993	слухоулучшающие операции с применением частично имплантируемого устройства костной проводимости						
269	Оториноларингология 5	29	157 993		157 993	стапедопластика при патологическом процессе, врожденном или приобретенном, с вовлечением окна преддверия, с применением аутоканей, металлических или других протезов						
270	Оториноларингология 6	30	92 818		92 818	селективная нейротомия						
271	Оториноларингология 7	30	Хирургическое лечение болезни Меньера и других нарушений вестибулярной функции		92 818	92 818	болезнь Меньера. Доброкачественное пароксизмальное головокружение. Вестибулярный нейронит. Фистула лабиринта	деструктивные микрохирургические вмешательства на структурах внутреннего уха с применением лучевой техники	H81.0, H81.1, H81.2, H81.3			Оториноларинголог
272	Оториноларингология 8	30			92 818	92 818	дренирование эндолимфатических пространств внутреннего уха с применением микрохирургической и лучевой техники					

№ п/п	Наименование тарифа	№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Норматив финансовых затрат на единицу объема (1 госпитализации), руб.	Стоимость законченного случая (1 госпитализации), руб.	Модель пациента	Метод лечения	Коды по МКБ-10	Специальность медицинского персонала
273	Оториноларингология 9	30	Хирургическое лечение хронических воспалительных заболеваний носа, околоносовых пазух и глотки	92 818	92 818	хронические воспалительные заболевания полости носа, придаточных пазух носа, пазух клиновидной кости и глотки	хирургическое вмешательство с применением эндоскопической, шейверной, лазерной или другой электрохирургической техники, при необходимости навигационной системы	J32.0, J32.1, J32.2, J32.3, J32.4, J33.1, J35.1, J35.2, J35.3	Оториноларинголог
274	Оториноларингология 10	30	Реконструктивно-пластическое восстановление функции гортани и трахеи	92 818	92 818	стеноз гортани. Доброкачественное новообразование гортани. Доброкачественное новообразование трахеи. Паралич голосовых складок и гортани. Другие болезни голосовых складок. Дисфония. Афония	удаление новообразования или рубца гортани и трахеи с использованием микрохирургической и лучевой техники	J38.6, D14.1, D14.2, J38.0, J38.3, R49.0, R49.1	Оториноларинголог
275	Оториноларингология 11	30		92 818	92 818		эндоларингеальные реконструктивно-пластические вмешательства на голосовых складках с использованием имплантатов и аллогенных материалов с применением микрохирургической техники		
276	Оториноларингология 12	30		92 818	92 818		ларинготрахеопластика при доброкачественных новообразованиях гортани, параличе голосовых складок и гортани, стенозе гортани		
277	Оториноларингология 13	30		92 818	92 818		операции по реиннервации и заместительной функциональной пластике гортани и трахеи с применением микрохирургической техники и электромиографическим мониторингом		
278	Оториноларингология 14	30	Хирургические вмешательства по реконструкции и восстановлению анатомической целостности структур носа и околоносовых пазух	92 818	92 818	последствия перелома черепа и костей лица. Приобретенная деформация носа. Перфорация перегородки носа. Атрезия хоан	реконструктивно-пластическая операция с использованием видеоэндоскопической и другой техники, костных, хрящевых и (или) мягкотканых аутооттрансплантатов	T90.2, M95.0, J34.8, Q30.0, Q30.3	Оториноларинголог
279	Оториноларингология 15	31	Хирургическое лечение доброкачественных новообразований среднего уха, полости носа и придаточных пазух, гортани и глотки	186 033	186 033	доброкачественное новообразование среднего уха, полости носа и придаточных пазух, гортани и глотки	удаление новообразования с применением микрохирургической и (или) эндоскопической, шейверной, лазерной и (или) другой техники и при необходимости одномоментно фотодинамическая терапия	D14.0, D14.1, D10.0 - D10.9	Оториноларинголог
280	Офтальмология 1	32	Комплексное хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей	85 982	85 982	глаукома с повышенным или высоким внутриглазным давлением развитой, далеко зашедшей стадии, в том числе с осложнениями, у взрослых. Врожденная глаукома, глаукома вторичная вследствие воспалительных и других заболеваний глаза, в том числе с осложнениями, у детей	модифицированная синустрабекулэктомия, в том числе ультразвуковая факэмульсификация осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы	H26.0 - H26.4, H40.1 - H40.8, Q15.0	Офтальмолог
281	Офтальмология 2	32		85 982	85 982		подшивание цилиарного тела с задней трепанацией склеры		
282	Офтальмология 3	32		85 982	85 982		непроникающая глубокая склерэктомия с ультразвуковой факэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии		
283	Офтальмология 4	32		85 982	85 982		реконструкция передней камеры, иридопластика с ультразвуковой факэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии		
284	Офтальмология 5	32		85 982	85 982		удаление вторичной катаракты с реконструкцией задней камеры с имплантацией интраокулярной линзы		

№ п/п	Наименование тарифа	№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Норматив финансовых затрат на единицу объема (1 госпитализации), руб.	Стоимость законченного случая (1 госпитализации), руб.	Модель пациента	Метод лечения	Коды по МКБ-10	Специальность медицинского персонала
285	Офтальмология 6	32		85 982	85 982		модифицированная синустрабекулэктомия с задней трепанацией склеры с имплантацией антиглаукоматозного дренажа, в том числе с применением лазерной хирургии		
286	Офтальмология 7	32	Транспупиллярная, микроинвазивная энергетическая оптико-реконструктивная, интравитреальная, эндовитреальная 23 - 27 гейджевая хирургия при витреоретинальной патологии различного генеза	85 982	85 982	сочетанная патология глаза у взрослых и детей (хориоретинальные воспаления, хориоретинальные нарушения при болезнях, классифицированных в других рубриках: ретиношизис и ретинальные кисты, ретинальные сосудистые окклюзии, пролиферативная ретинопатия, дегенерация макулы и заднего полюса, кровоизлияние в стекловидное тело), осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Диабетическая ретинопатия взрослых, пролиферативная стадия, в том числе с осложнением или с патологией хрусталика, стекловидного тела, вторичной глаукомой, макулярным отеком. Отслойка и разрывы сетчатки, тракционная отслойка сетчатки, другие формы отслойки сетчатки у взрослых и детей, осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Катаракта незрелая и зрелая у взрослых и детей, осложненная сублюксацией хрусталика, глаукомой, патологией стекловидного тела, сетчатки, сосудистой оболочки. Осложнения, возникшие в результате предшествующих оптико-реконструктивных, эндовитреальных вмешательств у взрослых и детей. Возрастная макулярная дегенерация, влажная форма, в том числе с осложнениями	эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с транспупиллярной лазеркоагуляцией сетчатки	E10.3, E11.3, H25.0 - H25.9, H26.0 - H26.4, H27.0, H28, H30.0 - H30.9, H31.3, H32.8, H33.0 - H33.5, H34.8, H35.2 - H35.4, H36.8, H43.1, H43.3, H44.0, H44.1	Офтальмолог
287	Офтальмология 8	32		85 982	85 982	удаление вторичной катаракты, реконструкция задней камеры, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии			
288	Офтальмология 9	32	Реконструктивно-пластические и оптико-реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его	85 982	85 982	травма глаза и глазницы, термические и химические ожоги, ограниченные областью глаза и его придаточного аппарата, при острой или стабильной фазе при любой стадии у взрослых и детей, осложненные патологией хрусталика, стекловидного тела, офтальмогипертензией, переломом дна орбиты, открытой раной века и окологлазничной области, вторичной глаукомой, энтропионом и трихиазом века, эктропионом века, лагофтальмом, птозом века, стенозом и недостаточностью слезных протоков, деформацией орбиты, энтофтальмом, рубцами конъюнктивы, рубцами и помутнением	имплантация дренажа при посттравматической глаукоме	H02.0 - H02.5, H04.0 - H04.6, H05.0 - H05.5, H11.2, H21.5, H27.0, H27.1, H26.0 - H26.9, H31.3, H40.3, S00.1, S00.2, S02.30, S02.31, S02.80, S02.81.	Офтальмолог
289	Офтальмология 10	32		85 982	85 982	исправление травматического косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц			

№ п/п	Наименование тарифа	№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Норматив финансовых затрат на единицу объема (1 госпитализации), руб.	Стоимость законченного случая (1 госпитализации), руб.	Модель пациента	Метод лечения	Коды по МКБ-10	Специальность медицинского персонала
290	Офтальмология 11	32	придаточного аппарата, орбиты	85 982	85 982	роговицы, слепившейся лейкомой, гнойным эндофтальмитом, дегенеративными состояниями глазного яблока, травматическим косоглазием или в сочетании с удаленным инородным телом орбиты вследствие проникающего ранения, неудаленным магнитным инородным телом, неудаленным немагнитным инородным телом, осложнениями механического происхождения, связанными с имплантатами и трансплантатами	факоаспирация травматической катаракты с имплантацией различных моделей интраокулярной линзы	S04.0 - S04.5, S05.0 - S05.9, T26.0 - T26.9, H44.0 - H44.8, T85.2, T85.3, T90.4, T95.0, T95.8	
291	Офтальмология 12	32		85 982	85 982	трансплантация амниотической мембраны			
292	Офтальмология 13	32	Хирургическое и (или) лучевое лечение злокачественных новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, включая внутриорбитальные доброкачественные опухоли, реконструктивно-пластическая хирургия при их последствиях	85 982	85 982	злокачественные новообразования глаза и его придаточного аппарата, орбиты у взрослых и детей (стадии T1 - T3 N0 M0). Доброкачественные и злокачественные опухоли орбиты, включающие врожденные пороки развития орбиты, без осложнений или осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, зрительного нерва, глазодвигательных мышц, офтальмогипертензией	реконструктивные операции на экстраокулярных мышцах при новообразованиях орбиты	C43.1, C44.1, C69, C72.3, D31.5, D31.6, Q10.7, Q11.0 - Q11.2	Офтальмолог
293	Офтальмология 14	32		85 982	85 982		отсроченная реконструкция леватора при новообразованиях орбиты		
294	Офтальмология 15	32		85 982	85 982		отграничительная и разрушающая лазеркоагуляция при новообразованиях глаза		
295	Офтальмология 16	32		85 982	85 982		радиоэксцизия, в том числе с одномоментной реконструктивной пластикой, при новообразованиях придаточного аппарата глаза		
296	Офтальмология 17	32		85 982	85 982		лазерэксцизия с одномоментной реконструктивной пластикой при новообразованиях придаточного аппарата глаза		
297	Офтальмология 18	32		85 982	85 982		радиоэксцизия с лазериспарением при новообразованиях придаточного аппарата глаза		
298	Офтальмология 19	32		85 982	85 982		лазерэксцизия, в том числе с лазериспарением, при новообразованиях придаточного аппарата глаза		
299	Офтальмология 20	32		85 982	85 982		транспуиллярная термотерапия, в том числе с ограничительной лазеркоагуляцией при новообразованиях глаза		
300	Офтальмология 21	32		85 982	85 982		криодеструкция при новообразованиях глаза		
301	Офтальмология 22	32		85 982	85 982		ретролентальная фиброплазия у детей (бетинопатия недоношенных) при активной и		
302	Офтальмология 23	32	85 982	85 982	эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование, в том числе с транссклеральной лазерной коагуляцией сетчатки				
303	Офтальмология 24	32	85 982	85 982	транспуиллярная лазеркоагуляция вторичных ретинальных дистрофий и ретиношизиса				

№ п/п	Наименование тарифа	№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Норматив финансовых затрат на единицу объема (1 госпитализации), руб.	Стоимость законченного случая (1 госпитализации), руб.	Модель пациента	Метод лечения	Коды по МКБ-10	Специальность медицинского персонала
304	Офтальмология 25	32	ретролентальной фиброплазии у детей (ретинопатии недоношенных), в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией	85 982	85 982	рубцовой фазе любой стадии без осложнений или осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, глазодвигательных мышц, врожденной и вторичной глаукомой	лазерная корепраксия (создание искусственного зрачка)	H35.2	Офтальмолог
305	Офтальмология 26	32		85 982	85 982		лазерная иридокорреопластика		
306	Офтальмология 27	32		85 982	85 982		лазерная витреошвартотомия		
307	Офтальмология 28	32		85 982	85 982		лазерные комбинированные операции на структурах угла передней камеры		
308	Офтальмология 29	32		85 982	85 982		лазерная деструкция зрачковой мембраны с коагуляцией (без коагуляции) сосудов		
309	Офтальмология 30	33	Реконструктивное, восстановительное, реконструктивно-пластическое хирургическое и лазерное лечение при врожденных аномалиях (пороках развития) века, слезного аппарата, глазницы, переднего и заднего сегментов глаза, хрусталика, в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией	124 702	124 702	врожденные аномалии хрусталика, переднего сегмента глаза, врожденная, осложненная и вторичная катаракта, кератоконус, кисты радужной оболочки, цилиарного тела и передней камеры глаза, колобома радужки, врожденное помутнение роговицы, другие пороки развития роговицы без осложнений или осложненные патологией роговицы, стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва. Врожденные аномалии заднего сегмента глаза (врожденная аномалия сетчатки, врожденная аномалия стекловидного тела, врожденная аномалия сосудистой оболочки без осложнений или осложненные патологией стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва). Врожденные аномалии век, слезного аппарата, глазницы, врожденный птоз, отсутствие или агенезия слезного аппарата, другие пороки развития слезного аппарата без осложнений или осложненные патологией роговицы. Врожденные болезни мышц глаза, нарушение содружественного движения глаз	устранение врожденного птоза верхнего века подвешиванием или укорочением леватора	H26.0, H26.1, H26.2, H26.4, H27.0, H33.0, H33.2 - 33.5, H35.1, H40.3, H40.4, H40.5, H43.1, H43.3, H49.9, Q10.0, Q10.1, Q10.4 - Q10.7, Q11.1, Q12.0, Q12.1, Q12.3, Q12.4, Q12.8, Q13.0, Q13.3, Q13.4, Q13.8, Q14.0, Q14.1, Q14.3, Q15.0, H02.0 - H02.5, H04.5, H05.3, H11.2	Офтальмолог
310	Офтальмология 31	33		124 702	124 702		исправление косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц		
311	Офтальмология 32	33		124 702	124 702		эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование, в том числе с трансклеральной лазерной коагуляцией сетчатки		
312	Офтальмология 33	33		124 702	124 702		панретинальная лазеркоагуляция сетчатки		
313	Офтальмология 34	33		124 702	124 702		модифицированная синустрабекулэктомия, в том числе с задней трепанацией склеры		
314	Офтальмология 35	33		124 702	124 702		лазерная корепраксия (создание искусственного зрачка)		
315	Офтальмология 36	33		124 702	124 702		лазерная иридокорреопластика		
316	Офтальмология 37	33		124 702	124 702		лазерная витреошвартотомия		
317	Офтальмология 38	33		124 702	124 702		лазерные комбинированные операции на структурах угла передней камеры		
318	Офтальмология 39	33		124 702	124 702		лазерная деструкция зрачковой мембраны, в том числе с коагуляцией сосудов		
319	Офтальмология 40	34	Комплексное лечение болезней роговицы, включая оптико-	120 938	120 938	язва роговицы острая, стромальная или перфорирующая у взрослых и детей, осложненная гипопионом, эндофтальмитом, патологией хрусталика. Рубцы и помутнения	трансплантация амниотической мембраны	H16.0, H17.0 -	

№ п/п	Наименование тарифа	№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Норматив финансовых затрат на единицу объема (1 госпитализации), руб.	Стоимость законченного случая (1 госпитализации), руб.	Модель пациента	Метод лечения	Коды по МКБ-10	Специальность медицинского персонала
320	Офтальмология 41	34	реконструктивную и лазерную хирургию, интенсивное консервативное лечение язвы роговицы	120 938	120 938	роговицы, другие болезни роговицы (буллезная кератопатия, дегенерация, наследственные дистрофии роговицы, кератоконус) у взрослых и детей вне зависимости от осложнений	интенсивное консервативное лечение язвы роговицы	H17.9, H18.0 - H18.9	Офтальмолог
321	Офтальмология 42	35	Реконструктивно-пластические и оптико-реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты	124 315	124 315	травма глаза и глазницы, термические и химические ожоги, ограниченные областью глаза и его придаточного аппарата, при острой или стабильной фазе при любой стадии у взрослых и детей со следующими осложнениями: патология хрусталика, стекловидного тела, офтальмогипертензия, перелом дна орбиты, открытая рана века и окологлазничной области, вторичная глаукома, энтропион и трихиаз века, эктропион века, лагофтальм, птоз века, стеноз и недостаточность слезных протоков, деформация орбиты, энтофтальм, неудаленное инородное тело орбиты вследствие проникающего ранения, рубцы конъюнктивы, рубцы и помутнение роговицы, слипчивая лейкома, гнойный эндофтальмит, дегенеративные состояния глазного яблока, неудаленное магнитное инородное тело, неудаленное немагнитное инородное тело, травматическое косоглазие, осложнения механического происхождения, связанные с имплантатами и трансплантатами	удаление подвывихнутого хрусталика с имплантацией различных моделей интраокулярной линзы	H02.0 - H02.5, H04.0 - H04.6, H05.0 - H05.5, H11.2, H21.5, H27.0, H27.1, H26.0 - H26.9, H31.3, H40.3, S00.1, S00.2, S02.3, S04.0 - S04.5, S05.0 - S05.9, T26.0 - T26.9, H44.0 - H44.8, T85.2, T85.3, T90.4, T95.0, T95.8	Офтальмолог
322	Офтальмология 43	36	Транспупиллярная, микроинвазивная энергетическая оптико-реконструктивная, лазерная хирургия при патологии глазного дна различного генеза	50 999	50 999	ишемические изменения сетчатки, приводящие к развитию пролиферативного процесса и требующие проведения лазеркоагуляции с целью блокады ишемических зон и стабилизации и (или) регресса новообразованных сосудов у взрослых; дистрофические изменения на периферии глазного дна и (или) разрывами сетчатки и (или) отслойкой сетчатки у взрослых	лазерная коагуляция глазного дна в навигационном режиме с мультимодальной визуализацией	H36.0, H34.8, H35.2, H33.0, H33.1, H33.2, H33.4, H33.5, H35.4	Офтальмолог
323	Офтальмология 44	37	Комплексное хирургическое лечение прогрессирующей миопии с использованием технологий стабилизации склерального коллагена	70 504	70 504	дети и взрослые со снижением зрения, обусловленным прогрессирующей миопией, осложненной периферической витреохориоретинальной дистрофией (ПВХРД и (или) центральной хориоретинальной дистрофией)	склеропластика с использованием трансплантата из полотно офтальмологического трикотажного полиэфирного с полимерным покрытием, содержащим биоактивное вещество	H52.1, H35.4, H44.2	Офтальмолог

№ п/п	Наименование тарифа	№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Норматив финансовых затрат на единицу объема (1 госпитализации), руб.	Стоимость законченного случая (1 госпитализации), руб.	Модель пациента	Метод лечения	Коды по МКБ-10	Специальность медицинского персонала
324	Офтальмология 45	38	Реконструктивно-пластическая хирургия конъюнктивальной полости при рубцовых и дегенеративных изменениях конъюнктивы	57 509	57 509	рубцовые и дегенеративные изменения конъюнктивы, возникающие вследствие рецидивирующих и (или) послеоперационных изменений и осложнений бульбарной конъюнктивы у взрослых	аутопластика свободным лоскутом конъюнктивы	H11.0, H11.1, H11.2, H11.8, H11.9, Q11.0, D31.0	Офтальмолог
325	Педиатрия 1	39	Поликомпонентное лечение болезни Вильсона, болезни Гоше, мальабсорбции с применением химиотерапевтических лекарственных препаратов	118 527	118 527	болезнь Вильсона	поликомпонентное лечение с применением специфических хелаторов меди и препаратов цинка под контролем эффективности лечения, с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярнобиологических методов диагностики, определения концентраций микроэлементов в биологических жидкостях, комплекса методов визуализации	E83.0	Педиатр
326	Педиатрия 2	39		118 527	118 527	тяжелые формы мальабсорбции	поликомпонентное лечение с применением гормональных, цитостатических лекарственных препаратов, частичного или полного парентерального питания с подбором специализированного энтерального питания под контролем эффективности терапии с применением комплекса биохимических, цитохимических, иммунологических, морфологических и иммуногистохимических методов диагностики, а также методов визуализации	K90.0, K90.4, K90.8, K90.9, K63.8, E73, E74.3	Педиатр
327	Педиатрия 3	39		118 527	118 527	болезнь Гоше I и III типа, протекающая с поражением жизненно важных органов (печени, селезенки, легких), костно-суставной системы и (или) с развитием тяжелой неврологической симптоматики	комплексное лечение с применением дифференцированного назначения парентеральной заместительной терапии ферментом и лекарственных препаратов, влияющих на формирование костной ткани	E75.5	
328	Педиатрия 4	39	Поликомпонентное иммуносупрессивное лечение локальных и распространенных форм системного склероза	118 527	118 527	системный склероз (локальные и распространенные формы)	поликомпонентное иммуномодулирующее лечение с применением глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов под контролем лабораторных и инструментальных методов диагностики, включая иммунологические, а также эндоскопические, рентгенологические, ультразвуковые методы	M34	Педиатр
329	Педиатрия 5	40	Поликомпонентное лечение наследственных нефритов, тубулопатий, стероидрезистентного и стероидзависимого нефротического	238 060	238 060	нефротический синдром неустановленной этиологии и морфологического варианта, стероидчувствительный и стероидзависимый, сопровождающийся отечным синдромом, постоянным или транзиторным нарушением функции почек	поликомпонентное иммуносупрессивное лечение с применением циклоспорина А и (или) микофенолатов под контролем иммунологических, биохимических и инструментальных методов диагностики	N04, N07, N25	Педиатр

№ п/п	Наименование тарифа	№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Норматив финансовых затрат на единицу объема (1 госпитализации), руб.	Стоимость законченного случая (1 госпитализации), руб.	Модель пациента	Метод лечения	Коды по МКБ-10	Специальность медицинского персонала
330	Педиатрия 6	40	синдромов с применением иммуносупрессивной и (или) симптоматической терапии	238 060	238 060	наследственные нефропатии, в том числе наследственный нефрит, кистозные болезни почек. Наследственные и приобретенные тубулопатии без снижения функции почек и экстраренальных проявлений	поликомпонентное лечение при приобретенных и врожденных заболеваниях почек под контролем лабораторных и инструментальных методов диагностики		
331	Педиатрия 7	41	Поликомпонентное лечение кардиомиопатий, миокардитов, перикардитов, эндокардитов с недостаточностью кровообращения II - IV функционального класса (NYHA), резистентных нарушений сердечного ритма и проводимости сердца с аритмогенной дисфункцией миокарда с применением кардиотропных, химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	139 731	139 731	кардиомиопатии: дилатационная кардиомиопатия, другая рестриктивная кардиомиопатия, другие кардиомиопатии, кардиомиопатия неуточненная. Миокардит неуточненный, фиброз миокарда. Неревматическое поражение митрального, аортального и трикуспидального клапанов: митральная (клапанная) недостаточность, ревматический стеноз митрального клапана, аортальная (клапанная) недостаточность, аортальный (клапанный) стеноз с недостаточностью, ревматический стеноз трехстворчатого клапана, неревматическая недостаточность трехстворчатого клапана, неревматический стеноз трехстворчатого клапана с недостаточностью. Врожденные anomalies (пороки развития) системы кровообращения: дефект предсердножелудочковой перегородки, врожденный стеноз аортального клапана. Врожденная недостаточность аортального клапана, врожденный митральный стеноз, врожденная митральная недостаточность, коарктация аорты, стеноз аорты, anomalies развития коронарных сосудов	поликомпонентное лечение метаболических нарушений в миокарде и нарушений нейровегетативной регуляции с применением блокаторов нейрого르몬ов, диуретиков, кардиотоников, антиаритмиков, кардиопротекторов, антибиотиков, противовоспалительных нестероидных, гормональных и цитостатических лекарственных препаратов, внутривенных иммуноглобулинов под контролем уровня иммунобиохимических маркеров повреждения миокарда, хронической сердечной недостаточности (рго-BNP), состояния энергетического обмена методом цитохимического анализа, суточного мониторирования показателей внутрисердечной гемодинамики с использованием комплекса визуализирующих методов диагностики (ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, мультиспиральной компьютерной томографии, вентрикулографии, коронарографии), генетических исследований	I27.0, I27.8, I30.0, I30.9, I31.0, I31.1, I33.0, I33.9, I34.0, I34.2, I35.1, I35.2, I36.0, I36.1, I36.2, I42, I44.2, I45.6, I45.8, I47.0, I49.0, I49.3, I49.5, I49.8, I51.4, Q21.1, Q23.0, Q23.1, Q23.2, Q23.3, Q24.5, Q25.1, Q25.3	Педиатр
332	Педиатрия 8	42	Поликомпонентное лечение тяжелых форм аутоиммунного и врожденных моногенных форм сахарного диабета и гиперинсулинизма с использованием систем суточного мониторирования глюкозы и помповых дозаторов инсулина	235 889	235 889	диабет новорожденных. Приобретенный аутоиммунный инсулинзависимый сахарный диабет, лабильное течение. Сахарный диабет с осложнениями (автономная и периферическая полинейропатия, нефропатия, хроническая почечная недостаточность, энцефалопатия, кардиомиопатия, остеопатропатия). Синдромальные моногенные формы сахарного диабета (MODY, DIDMOAD, синдром Альстрема, митохондриальные формы и другие), врожденный гиперинсулинизм	комплексное лечение тяжелых форм сахарного диабета и гиперинсулинизма на основе молекулярно-генетических, гормональных и иммунологических исследований с установкой помпы под контролем систем суточного мониторирования глюкозы	E10, E13, E14, E16.1	Педиатр

№ п/п	Наименование тарифа	№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Норматив финансовых затрат на единицу объема (1 госпитализации), руб.	Стоимость законченного случая (1 госпитализации), руб.	Модель пациента	Метод лечения	Коды по МКБ-10	Специальность медицинского персонала
333	Педиатрия 9	43	Поликомпонентное лечение юношеского артрита с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов	233 873	233 873	юношеский артрит с высокой/средней степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генноинженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов в сочетании или без глюкокортикоидов, и (или) иммунодепрессантов под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая биохимические, иммунологические и (или) молекулярногенетические методы, и (или) молекулярнобиологические и (или) микробиологические, и (или) эндоскопические, и (или) рентгенологические (компьютерная томография, магнитнорезонансная томография), и (или) ультразвуковые методы	M08.1, M08.3, M08.4, M09	Педиатр
334	Педиатрия 10	44	Поликомпонентное лечение врожденных аномалий (пороков развития) трахеи, бронхов, легкого с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	104 337	104 337	врожденные аномалии (пороки развития) трахеи, бронхов, легкого, сосудов легкого, врожденная бронхоэктазия, которые сопровождаются развитием тяжелого хронического бронхолегочного процесса с дыхательной недостаточностью и формированием легочного сердца. Врожденная трахеомалия. Врожденная бронхомалия. Врожденный стеноз бронхов. Синдром Картагенера, первичная цилиарная дискинезия. Врожденные аномалии (пороки развития) легкого. Агенезия легкого. Врожденная бронхоэктазия. Синдром Вильямса - Кэмпбелла. Бронхолегочная дисплазия	поликомпонентное лечение с применением химиотерапевтических лекарственных препаратов для длительного внутривенного и ингаляционного введения и (или) генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	Q32.0, Q32.2, Q32.3, Q32.4, Q33, P27.1	Педиатр
335	Педиатрия 11	45		178 955	178 955	болезнь Крона, непрерывно-рецидивирующее течение и (или) с формированием осложнений (стенозы, свищи)	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов в сочетании или без терапии противовоспалительными, гормональными лекарственными препаратами, цитотоксическими иммунодепрессантами под контролем эффективности терапии с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических, цитохимических и морфологических методов, а также визуализирующих методов диагностики (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии)	K50	Педиатр

№ п/п	Наименование тарифа	№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Норматив финансовых затрат на единицу объема (1 госпитализации), руб.	Стоимость законченного случая (1 госпитализации), руб.	Модель пациента	Метод лечения	Коды по МКБ-10	Специальность медицинского персонала
336	Педиатрия 12	45	Поликомпонентное лечение болезни Крона, неспецифического язвенного колита, гликогеновой болезни, фармакорезистентных хронических вирусных гепатитов, аутоиммунного гепатита, цирроза печени с применением химиотерапевтических методов, с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и методов экстракорпоральной детоксикации	178 955	178 955	хронический вирусный гепатит с умеренной и высокой степенью активности и (или) формированием фиброза печени и резистентностью к проводимой лекарственной терапии. Аутоиммунный гепатит	поликомпонентное лечение с применением комбинированных схем иммуносупрессивной терапии, включающей системные и (или) топические глюкокортикостероиды и цитостатики; гепатопротекторы и компоненты крови, в том числе с проведением экстракорпоральных методов детоксикации под контролем показателей гуморального и клеточного иммунитета, биохимических (включая параметры гемостаза), иммуноцитохимических, молекулярно-генетических методов, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, фиброэластографии и количественной оценки нарушений структуры паренхимы печени, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии)	B18.0, B18.1, B18.2, B18.8, B18.9, K73.2, K73.9	Педиатр
337	Педиатрия 13	45		178 955	178 955	неспецифический язвенный колит, непрерывно рецидивирующее течение, с развитием первичного склерозирующего холангита и (или) с формированием осложнений (мегаколон, кровотечения)	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генноинженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов в сочетании или без терапии противовоспалительными, гормональными лекарственными препаратами, цитотоксическими иммунодепрессантами под контролем эффективности терапии с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярнобиологических, цитохимических и морфологических методов, а также визуализирующих методов диагностики (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитнорезонансной томографии)	K51	Педиатр
338	Педиатрия 14	46	Поликомпонентное лечение рассеянного склероза, оптикомиелита Девика, нейродегенеративных нервно-мышечных заболеваний, спастических форм детского церебрального паралича, митохондриальных энцефало-миопатий с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, методов экстракорпорального воздействия на кровь и с использованием прикладной кинезотерапии	176 062	176 062	врожденные и дегенеративные заболевания центральной нервной системы с тяжелыми двигательными нарушениями, включая перинатальное поражение центральной нервной системы и его последствия. Ремиттирующий с частыми обострениями или прогрессирующий рассеянный склероз. Оптикомиелит Девика. Нервно-мышечные заболевания с тяжелыми двигательными нарушениями. Митохондриальные энцефаломиопатии с очаговыми поражениями центральной нервной системы. Спастические формы детского церебрального паралича и другие паралигические синдромы двигательными нарушениями, соответствующими 3 - 5 уровню по шкале GMFCS	комплексное лечение тяжелых двигательных нарушений при спастических формах детского церебрального паралича, врожденных, включая перинатальные, нейродегенеративных, нервно-мышечных и демиелинизирующих заболеваниях с применением методов физиотерапии (в том числе аппаратной криотерапии, стимуляционных токов в движении, основанных на принципе биологической обратной связи), кинезотерапии, роботизированной механотерапии и (или) ботулинотерапии под контролем комплекса нейровизуализационных и (или) нейрофункциональных методов обследования	G12.0, G31.8, G35, G36, G60, G70, G71, G80, G80.1, G80.2, G80.8, G81.1, G82.4	Педиатр

№ п/п	Наименование тарифа	№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Норматив финансовых затрат на единицу объема (1 госпитализации), руб.	Стоимость законченного случая (1 госпитализации), руб.	Модель пациента	Метод лечения	Коды по МКБ-10	Специальность медицинского персонала
339	Ревматология 1	47	Поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с включением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, или селективных ингибиторов семейства янус-киназ с использованием специальных методов лабораторной и инструментальной диагностики больных (старше 18 лет) системными воспалительными ревматическими заболеваниями, с возможностью повторной госпитализации, требующейся в связи с применением насыщающих доз в соответствии с инструкцией по применению препарата	187 709	187 709	впервые выявленное или установленное заболевание с высокой степенью активности воспалительного процесса или заболевание с резистентностью к проводимой лекарственной терапии	поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с инициацией или заменой генноинженерных биологических лекарственных препаратов или селективных ингибиторов семейства янускиназ, лабораторной диагностики с использованием комплекса иммунологических исследований и (или) лучевых и (или) ультразвуковых методов диагностики	M05.0, M05.1, M05.2, M05.3, M05.8, M06.0, M06.1, M06.4, M06.8, M08, M45, M32, M34, M07.2	Ревматолог
340	Сердечно-сосудистая хирургия 1	48	Коронарная ангиопластика со стентированием в сочетании с применением внутрисосудистой визуализации и (или) оценки гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (1 стент)	270 080	270 080	ишемическая болезнь сердца	баллонная вазодилатация и (или) стентирование с установкой 1 стента в сосуд с применением методов внутрисосудистой визуализации и (или) в сочетании с оценкой гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (ФРК или МРК) при ишемической болезни сердца	I20.0, I20.1, I20.8, I20.9, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22, I25, I25.0, I25.1, I25.2, I25.3, I25.4, I25.5, I25.6, I25.8, I25.9	Сердечно-сосудистый хирург
341	Сердечно-сосудистая хирургия 2	49	Коронарная ангиопластика со стентированием в сочетании с применением внутрисосудистой визуализации и (или) оценки гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (2 стента)	299 122	299 122	ишемическая болезнь сердца	баллонная вазодилатация и (или) стентирование с установкой 2 стентов в сосуд с применением методов внутрисосудистой визуализации и (или) в сочетании с оценкой гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (ФРК или МРК) при ишемической болезни сердца	I20.0, I20.1, I20.8, I20.9, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22, I25, I25.0, I25.1, I25.2, I25.3, I25.4, I25.5, I25.6, I25.8, I25.9	Сердечно-сосудистый хирург
342	Сердечно-сосудистая хирургия 3	50	Коронарная ангиопластика со стентированием в сочетании с применением внутрисосудистой визуализации и (или) оценки гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (3 стента)	342 826	342 826	ишемическая болезнь сердца	баллонная вазодилатация и (или) стентирование с установкой 3 стентов в сосуд с применением методов внутрисосудистой визуализации и (или) в сочетании с оценкой гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (ФРК или МРК) при ишемической болезни сердца	I20.0, I20.1, I20.8, I20.9, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22, I25, I25.0, I25.1, I25.2, I25.3, I25.4, I25.5, I25.6, I25.8, I25.9	Сердечно-сосудистый хирург

№ п/п	Наименование тарифа	№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Норматив финансовых затрат на единицу объема (1 госпитализации), руб.	Стоимость законченного случая (1 госпитализации), руб.	Модель пациента	Метод лечения	Коды по МКБ-10	Специальность медицинского персонала
343	Сердечно-сосудистая хирургия 4	51	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора у детей	353 529	353 529	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от медикаментозной терапии	имплантация частотно-адаптированного однокамерного кардиостимулятора	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	Сердечно-сосудистый хирург
344	Сердечно-сосудистая хирургия 5	52	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора	293 277	293 277	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами	имплантация частотно-адаптированного двухкамерного кардиостимулятора	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	Сердечно-сосудистый хирург
345	Сердечно-сосудистая хирургия 6	53	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением аортокоронарного шунтирования при ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии	519 782	519 782	ишемическая болезнь сердца со значительным проксимальным стенозированием главного ствола левой коронарной артерии, наличие 3 и более стенозов коронарных артерий в сочетании с патологией 1 или 2 клапанов сердца, аневризмой, дефектом межжелудочковой перегородки, нарушениями ритма и проводимости, другими полостными операциями	коронарное шунтирование в условиях искусственного кровоснабжения	I20.0, I21, I22, I24.0	Сердечно-сосудистый хирург
346	Сердечно-сосудистая хирургия 7	53		519 782	519 782		коронарное шунтирование на работающем сердце без использования искусственного кровообращения		Сердечно-сосудистый хирург
347	Сердечно-сосудистая хирургия 8	54	Коронарные ангиопластика или стентирование в сочетании с внутрисосудистой ротационной атерэктомией при ишемической болезни сердца	437 173	437 173	ишемическая болезнь сердца со стенотическим или окклюзионным поражением коронарных артерий	Ротационная коронарная атерэктомия, баллонная вазодилатация с установкой 1-3 стентов в коронарные артерии	I20.0, I20.1, I20.8, I20.9, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22, I25, I25.0, I25.1, I25.2, I25.3, I25.4, I25.5, I25.6, I25.8, I25.9	Сердечно-сосудистый хирург
348	Сердечно-сосудистая хирургия 9	55	Хирургическое лечение хронической сердечной недостаточности	812 867	812 867	хроническая сердечная недостаточность различного генеза (ишемическая болезнь сердца, гипертрофическая кардиомиопатия с обструкцией путей оттока, дилатационная кардиомиопатия и другие) 2Б - 3 стадии (классификация Стражеско-Василенко), III - IV функционального класса (NYHA), фракция выброса левого желудочка менее 40 процентов	иссечение гипертрофированных мышц при обструктивной гипертрофической кардиомиопатии	I42.1, I23.3, I23.5, I23.4, I50.0	Сердечно-сосудистый хирург
349	Сердечно-сосудистая хирургия 10	55		812 867	812 867		реконструкция левого желудочка		
350	Сердечно-сосудистая хирургия 11	55		812 867	812 867		имплантация систем моно- и бивентрикулярного обхода желудочков сердца		

№ п/п	Наименование тарифа	№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Норматив финансовых затрат на единицу объема (1 госпитализации), руб.	Стоимость законченного случая (1 госпитализации), руб.	Модель пациента	Метод лечения	Коды по МКБ-10	Специальность медицинского персонала
351	Сердечно-сосудистая хирургия 12	55		812 867	812 867		ресинхронизирующая электрокардиостимуляция		
352	Сердечно-сосудистая хирургия 13	56	Хирургическая коррекция поражений клапанов сердца при повторном многоклапанном протезировании	934 114	934 114	повторные операции на 2 - 3 клапанах. Поражения клапанов сердца в сочетании с коррекцией фибрилляции предсердий. Поражения клапанов в сочетании с ИБС. Декомпенсированные состояния при многоклапанных пороках сердца, обусловленные инфекционным, протезным эндокардитом (острое, подострое течение)	репротезирование клапанов сердца	I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, I47.0, I47.1, I33.0, I33.9, T82.0, T82.1, T82.2, T82.3, T82.6, T82.7, T82.8	Сердечно-сосудистый хирург
353	Сердечно-сосудистая хирургия 14	56		934 114	934 114		ререпротезирование клапанов сердца		
354	Сердечно-сосудистая хирургия 15	56		934 114	934 114		репротезирование и пластика клапанов		
355	Сердечно-сосудистая хирургия 16	56		934 114	934 114		протезирование 2 и более клапанов и вмешательства на коронарных артериях (аортокоронарное шунтирование)		
356	Сердечно-сосудистая хирургия 17	56		934 114	934 114		протезирование 2 и более клапанов и вмешательства по поводу нарушений ритма (эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца)		
357	Сердечно-сосудистая хирургия 18	57	Трансвенозная экстракция эндокардиальных электродов у пациентов с имплантируемыми устройствами	741 947	741 947	осложнения со стороны имплан-тируемой антиаритмической системы, связанные с местным или распространенным инфекционным процессом, наличием хронического болевого синдрома, тромбозом или стенозом магистральных вен, дисфункцией системы и иными клиническими состояниями, требующими ее удаления	трансвенозная экстракция эндокардиальных электродов с применением механических и (или) лазерных систем экстракции	T82.1, T82.7, T82.8, T82.9, I51.3, I39.2, I39.4, I97.8	Сердечно-сосудистый хирург
358	Сердечно-сосудистая хирургия 19	58	Гибридные операции при многоуровневом поражении магистральных артерий и артерий нижних конечностей у больных сахарным диабетом	408 921	408 921	сахарный диабет 1 и 2 типа с многоуровневым окклюзионно-стенотическим поражением артерий	одномоментное проведение рентгенэндоваскулярной реваскуляризации нижней конечности (баллона ангиопластика, при необходимости со стентированием) и открытой операции (протезирование, шунтирование, эндартерэктомия, пластика, тромбэктомия)	E10.5, E11.5	Сердечно-сосудистый хирург
359	Сердечно-сосудистая хирургия 20	59	Мониторинг и периодическая реабилитация детей с хронической сердечной недостаточностью с имплантированными желудочковыми вспомогательными системами кровообращения длительного использования с проверкой функционирования и заменой внешних элементов	1 872 688	1 872 688	состояние после имплантации желудочковой вспомогательной системы длительного использования	мониторинг и периодическая реабилитация детей с хронической сердечной недостаточностью с имплантированными желудочковыми вспомогательными системами кровообращения длительного использования с проверкой функционирования и заменой внешних элементов	Z95.8, I50.0, I50.9, I27.8	Сердечно-сосудистый хирург

№ п/п	Наименование тарифа	№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Норматив финансовых затрат на единицу объема (1 госпитализации), руб.	Стоимость законченного случая (1 госпитализации), руб.	Модель пациента	Метод лечения	Коды по МКБ-10	Специальность медицинского персонала
360	Сердечно-сосудистая хирургия 21	60	Мониторинг после имплантации желудочковой вспомогательной системы длительного использования у взрослых	1 771 726	1 771 726	состояние после имплантации желудочковой вспомогательной системы длительного использования	мониторинг взрослых пациентов с хронической сердечной недостаточностью с имплантированными желудочковыми вспомогательными системами кровообращения длительного использования с проверкой функционирования и заменой внешних элементов	Z95.8	Сердечно-сосудистый хирург
361	Сердечно-сосудистая хирургия 22	61	Эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	320 152	320 152	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами	эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	Сердечно-сосудистый хирург
362	Сердечно-сосудистая хирургия 23	62	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора	555 085	555 085	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами	имплантация частотно-адаптированного трехкамерного кардиостимулятора	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	Сердечно-сосудистый хирург
363	Сердечно-сосудистая хирургия 24	62		555 085	555 085		торакокопическая деструкция аритмогенных зон сердца		
364	Сердечно-сосудистая хирургия 25	62		555 085	555 085		хирургическая и (или) криодеструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца		
365	Сердечно-сосудистая хирургия 26	63	Хирургическое лечение врожденных, ревматических и неревматических пороков клапанов сердца, опухолей сердца	568 484	568 484	поражение клапанного аппарата сердца различного генеза (врожденные, приобретенные пороки сердца, опухоли сердца)	пластика клапанов в условиях искусственного кровообращения	Q20.5, Q21.3, Q22, Q23.0 - Q23.3, Q24.4, Q25.3, I34.0, I34.1, I34.2, I35.0, I35.1, I35.2, I36.0, I36.1, I36.2, I05.0, I05.1, I05.2, I06.0, I06.1, I06.2, I07.0, I07.1, I07.2, I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, D15.1	Сердечно-сосудистый хирург
366	Сердечно-сосудистая хирургия 27	63		568 484	568 484		протезирование 1 клапана в сочетании с пластикой или без пластики клапана, удаление опухоли сердца с пластикой или без пластики клапана		
367	Сердечно-сосудистая хирургия 28	63		568 484	568 484		протезирование 2 клапанов в сочетании с пластикой клапана или без пластики клапана, торакокопическое протезирование и (или) пластика клапана сердца		
368	Сердечно-сосудистая хирургия 29	63		568 484	568 484		протезирование 3 клапанов у больного без инфекционного эндокардита или 1 - 2 клапанов у больного с инфекционным эндокардитом		

№ п/п	Наименование тарифа	№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Норматив финансовых затрат на единицу объема (1 госпитализации), руб.	Стоимость законченного случая (1 госпитализации), руб.	Модель пациента	Метод лечения	Коды по МКБ-10	Специальность медицинского персонала
369	Сердечно-сосудистая хирургия 30	64	Эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	610 080	610 080	пароксизмальные и персистирующие нарушения ритма и проводимости различного генеза, в том числе рецидивирующие	эндоваскулярная деструкция проводящих путей и аритмогенных зон сердца эндоваскулярным доступом с использованием навигационной системы картирования сердца	I47.2, I45.6, I48.0, I48.1, I48.2, I48.4, I48.9, I49.3	Сердечно-сосудистый хирург
370	Сердечно-сосудистая хирургия 31	65	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца с заменой ранее имплантированного кардиовертера-дефибриллятора	869 420	869 420	нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами	замена ранее имплантированного однокамерного кардиовертера-дефибриллятора	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	Сердечно-сосудистый хирург
371	Сердечно-сосудистая хирургия 32	65		869 420	869 420		замена ранее имплантированного двухкамерного кардиовертера-дефибриллятора		
372	Сердечно-сосудистая хирургия 33	65		869 420	869 420		замена ранее имплантированного трехкамерного кардиовертера-дефибриллятора		
373	Торакальная хирургия 1	66	Эндоскопические и эндоваскулярные операции на органах грудной полости	196 674	196 674	первичная легочная гипертензия	атриосептостомия	I27.0	Торакальный хирург
374	Торакальная хирургия 2	66		196 674	196 674	стеноз клапана легочной артерии	баллонная ангиопластика	I37	
375	Торакальная хирургия 3	66		196 674	196 674	эмфизема легкого	видеоторакоскопическая резекция легких при осложненной эмфиземе	J43	
376	Торакальная хирургия 4	67	Расширенные и реконструктивно-пластические операции на органах грудной полости	341 136	341 136	эмфизема легкого	пластика гигантских булл легкого	J43	Торакальный хирург
377	Травматология и ортопедия 1	68	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с	186 341	186 341	деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек	восстановление высоты тела позвонка и его опорной функции путем введения костного цемента или биокompозитных материалов под интраоперационной флюороскопией	B67, D16, D18, M88	

№ п/п	Наименование тарифа	№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Норматив финансовых затрат на единицу объема (1 госпитализации), руб.	Стоимость законченного случая (1 госпитализации), руб.	Модель пациента	Метод лечения	Коды по МКБ-10	Специальность медицинского персонала
378	Травматология и ортопедия 2	68	использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	186 341	186 341	дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондило-листезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов	восстановление формы и функции межпозвонкового диска путем пункционной декомпрессивной нуклеопластики с обязательной интраоперационной флюороскопией	M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, Q76.2	Травматолог - ортопед
379	Травматология и ортопедия 3	68	Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	186 341	186 341	выраженное нарушение функции крупного сустава конечности любой этиологии	артродез крупных суставов конечностей с различными видами фиксации и остеосинтеза	M00, M01, M03.0, M12.5, M17	
380	Травматология и ортопедия 4	68	Реконструктивно-пластические операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и прецизионной техники, а также замещением мягкотканых и костных хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	186 341	186 341	врожденные и приобретенные дефекты и деформации стопы и кисти, предплечья различной этиологии у взрослых. Любой этиологии деформации стопы и кисти у детей	артролиз и артродез суставов кисти с различными видами чрескостного, на костного и интрамедуллярного остеосинтеза	M24.6, Z98.1, G80.1, G80.2, M21.0, M21.2, M21.4, M21.5, M21.9, Q68.1, Q72.5, Q72.6, Q72.8, Q72.9, Q74.2, Q74.3, Q74.8, Q77.7, Q87.3, G11.4, G12.1, G80.9, S44, S45, S46, S50, M19.1, M20.1, M20.5, Q05.9, Q66.0, Q66.5, Q66.8, Q68.2	Травматолог - ортопед
381	Травматология и ортопедия 5	68		186 341	186 341		реконструктивнопластическое хирургическое вмешательство на костях стоп с использованием ауто и аллотрансплантатов, имплантатов, остеозамещающих материалов, металлоконструкций		

№ п/п	Наименование тарифа	№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Норматив финансовых затрат на единицу объема (1 госпитализации), руб.	Стоимость законченного случая (1 госпитализации), руб.	Модель пациента	Метод лечения	Коды по МКБ-10	Специальность медицинского персонала	
382	Травматология и ортопедия 6	68	Реконструктивно-пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностях с использованием погружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации	186 341	186 341	любой этиологии деформации таза, костей верхних и нижних конечностей (угловая деформация не менее 20 градусов, смещение по периферии не менее 20 мм) любой локализации, в том числе многоуровневые и сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Любой этиологии дефекты костей таза, верхних и нижних конечностей (не менее 20 мм) любой локализации, в том числе сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Деформации костей таза, бедренной кости у детей со спастическим синдромом	чрескостный остеосинтез с использованием метода цифрового анализа	S70.7, S70.9, S71, S72, S77, S79, S42, S43, S47, S49, S50, M99.9, M21.6, M95.1, M21.8, M21.9, Q66, Q78, M86, G11.4, G12.1, G80.9, G80.1, G80.2	Травматолог - ортопед	
383	Травматология и ортопедия 7	68		186 341	186 341		чрескостный остеосинтез методом компонок аппаратов с использованием модульной трансформации			
384	Травматология и ортопедия 8	68		186 341	186 341	корректирующие остеотомии костей верхних и нижних конечностей				
385	Травматология и ортопедия 9	68		186 341	186 341	комбинированное и последовательное использование чрескостного и блокируемого интрамедуллярного или накостного остеосинтеза				
386	Травматология и ортопедия 10	68		186 341	186 341	анкилоз крупного сустава в порочном положении	корректирующие остеотомии с фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации			M24.6
387	Травматология и ортопедия 11	69		Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корректирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	385 767	385 767	переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний			декомпрессивностабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из вентрального или заднего доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов

№ п/п	Наименование тарифа	№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Норматив финансовых затрат на единицу объема (1 госпитализации), руб.	Стоимость законченного случая (1 госпитализации), руб.	Модель пациента	Метод лечения	Коды по МКБ-10	Специальность медицинского персонала
388	Травматология и ортопедия 12	70	Эндопротезирование коленных суставов при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе, в том числе с использованием компьютерной навигации	219 420	219 420	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	имплантация эндопротеза с одновременной реконструкцией биологической оси конечности	M17	Травматолог - ортопед
389	Травматология и ортопедия 13	71	Эндопротезирование суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе и системных заболеваниях, в том числе с использованием компьютерной навигации	303 401	303 401	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с одновременной реконструкцией биологической оси конечности	M16	Травматолог - ортопед
390	Травматология и ортопедия 14	71		303 401	303 401		устранение сложных многоплоскостных деформаций за счет использования чрескостных аппаратов со свойствами пассивной компьютерной навигации		
391	Травматология и ортопедия 15	71		303 401	303 401		имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с предварительным удалением аппаратов внешней фиксации		
392	Травматология и ортопедия 16	71		303 401	303 401	деформирующий артроз в сочетании с дисплазией сустава	имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с костной аутопластикой крыши вертлужной впадины или замещением дефекта крыши опорными блоками из трабекулярного металла	M16.2, M16.3	
393	Травматология и ортопедия 17	71		303 401	303 401		укорачивающая остеотомия бедренной кости и имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с реконструкцией отводящего механизма бедра путем транспозиции большого вертела		
394	Травматология и ортопедия 18	71		303 401	303 401	посттравматический деформирующий артроз сустава с вывихом или подвывихом	имплантация эндопротеза, в том числе с использованием компьютерной навигации, и замещением дефекта костным аутотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла	M16.4, M16.5	
395	Травматология и ортопедия 19	71		303 401	303 401		артролиз и управляемое восстановление длины конечности посредством применения аппаратов внешней фиксации		
396	Травматология и ортопедия 20	71		303 401	303 401		имплантация эндопротеза с замещением дефекта костным аутотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла с предварительным удалением аппарата внешней фиксации		

№ п/п	Наименование тарифа	№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Норматив финансовых затрат на единицу объема (1 госпитализации), руб.	Стоимость законченного случая (1 госпитализации), руб.	Модель пациента	Метод лечения	Коды по МКБ-10	Специальность медицинского персонала
397	Травматология и ортопедия 21	72	Реконструктивные и корригирующие операции при сколиотических деформациях позвоночника 3 - 4 степени с применением имплантатов, стабилизирующих систем, аппаратов внешней фиксации, в том числе у детей, в сочетании с аномалией развития грудной клетки	458 167	458 167	реберный горб. Врожденные деформации позвоночника. Врожденные деформации грудной клетки. Остеохондродисплазия и спондилоэпифизарная дисплазия. Ахондроплазия. Нейрофиброматоз. Синдром Марфана	пластика грудной клетки, в том числе с применением погружных фиксаторов	M40, M41, Q67, Q76, Q77.4, Q85, Q87	Травматолог - ортопед
398	Травматология и ортопедия 22	73	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	350 513	350 513	дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилolistезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего или вентрального доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилостеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем (ригидных или динамических) при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария	M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, Q76.2	Травматолог - ортопед
399	Травматология и ортопедия 23	74	Резиндротезирование суставов конечностей	495 542	495 542	глубокая инфекция в области эндопротеза	удаление с помощью ревизионного набора инструментов временного спейсера и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокомпозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации	Z96.6, M96.6, D61, D66, D67, D68, M87.0	Травматолог - ортопед
400	Травматология и ортопедия 24	74		495 542	495 542	нестабильность компонентов эндопротеза сустава конечности	удаление нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокомпозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации		
401	Травматология и ортопедия 25	74		495 542	495 542	рецидивирующие вывихи и разобщение компонентов эндопротеза	удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и реимплантация ревизионных эндопротезов в биомеханически правильном положении		
402	Травматология и ортопедия 26	74		495 542	495 542	глубокая инфекция в области эндопротеза	удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация импрегнированного антибиотиками артикулирующего или блокового спейсера		
403	Травматология и ортопедия 27	75	Реплантация конечностей и их сегментов с применением микрохирургической техники	260 389	260 389	полное отчленение или неполное отчленение с декомпенсацией кровоснабжения различных сегментов верхней и нижней конечности	реплантация (реваскуляризация) отчлененного сегмента верхней или нижней конечности	T11.6, T13.4 - T13.6, T14.5, T14.7, T05, S48, S58, S68, S88, S98	

№ п/п	Наименование тарифа	№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Норматив финансовых затрат на единицу объема (1 госпитализации), руб.	Стоимость законченного случая (1 госпитализации), руб.	Модель пациента	Метод лечения	Коды по МКБ-10	Специальность медицинского персонала
404	Травматология и ортопедия 28	75	Реконструктивно-пластические операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и прецизионной техники, а также с замещением мягкотканых и костных хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	260 389	260 389	врожденные и приобретенные дефекты и деформации стопы и кисти различной этиологии у взрослых. Любая этиология деформации стопы и кисти у детей, сопровождающаяся дефектами тканей, нарушениями соотношений в суставах и костными нарушениями анатомии и функциональных возможностей сегмента (кисти, стопы)	устранение дефектов и деформаций методом корригирующих остеотомии, кожной и сухожильно-мышечной пластики, костной ауто- и аллопластики с использованием наружных и внутренних фиксаторов	M24.6, Z98.1, G80.1, G80.2, M21.0, M21.2, M21.4, M21.5, M21.9, Q68.1, Q72.5, Q72.6, Q72.8, Q72.9, Q74.2, Q74.3, Q74.8, Q77.7, Q87.3, G11.4, G12.1, G80.9	Травматолог - ортопед
405	Травматология и ортопедия 29	75	Реконструктивно-пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностях с использованием погружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации	260 389	260 389	любая этиология деформации таза, костей верхних и нижних конечностей (угловая деформация не менее 20 градусов, смещение по периферии не менее 20 мм) любой локализации, в том числе многоуровневые и сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Любая этиология дефектов костей таза. Деформации костей таза, бедренной кости у детей со спастическим синдромом	реконструктивно пластическое хирургическое вмешательство на костях стопы, кисти, с использованием ауто- и аллотрансплантатов, имплантатов, остеозамещающих материалов, металлоконструкций	T94.1, M95.8, M96, M21, M85, M21.7, M25.6, M84.1, M84.2, M95.8, Q65, Q68 - Q74, Q77	
406	Травматология и ортопедия 30	75	Реконструктивно-пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностях с использованием погружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации	260 389	260 389	любая этиология деформации таза, костей верхних и нижних конечностей (угловая деформация не менее 20 градусов, смещение по периферии не менее 20 мм) любой локализации, в том числе многоуровневые и сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Любая этиология дефектов костей таза. Деформации костей таза, бедренной кости у детей со спастическим синдромом	корригирующие остеотомии костей таза, верхних и нижних конечностей	T94.1, M95.8, M96, M21, M85, M21.7, M25.6, M84.1, M84.2, M95.8, Q65, Q68 - Q74, Q77	
407	Травматология и ортопедия 31	75	Реконструктивно-пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностях с использованием погружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации	260 389	260 389	любая этиология деформации таза, костей верхних и нижних конечностей (угловая деформация не менее 20 градусов, смещение по периферии не менее 20 мм) любой локализации, в том числе многоуровневые и сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Любая этиология дефектов костей таза. Деформации костей таза, бедренной кости у детей со спастическим синдромом	реконструкция длинных трубчатых костей при неправильно сросшихся переломах и ложных суставах с использованием остеотомии, костной аутопластики или костных заменителей с остеосинтезом		Травматолог - ортопед
408	Травматология и ортопедия 32	75	Реконструктивно-пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностях с использованием погружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации	260 389	260 389	любая этиология деформации таза, костей верхних и нижних конечностей (угловая деформация не менее 20 градусов, смещение по периферии не менее 20 мм) любой локализации, в том числе многоуровневые и сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Любая этиология дефектов костей таза. Деформации костей таза, бедренной кости у детей со спастическим синдромом	реконструкция вертлужной впадины при застарелых переломах и переломовывихах, требующих корригирующей остеотомии, костной аутопластики или использования костных заменителей с остеосинтезом погружными имплантатами	M25.3, M91, M95.8, Q65.0, Q65.1, Q65.3, Q65.4, Q65.8, M16.2, M16.3, M92	
409	Травматология и ортопедия 33	75	Реконструктивно-пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностях с использованием погружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации	260 389	260 389	дисплазии, аномалии развития, последствия травм крупных суставов, артрозы, другие юношеские остеохондрозы	реконструкция тазобедренного сустава посредством тройной остеотомии таза и транспозиции вертлужной впадины с заданными углами антеверсии и фронтальной инклинации		

№ п/п	Наименование тарифа	№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Норматив финансовых затрат на единицу объема (1 госпитализации), руб.	Стоимость законченного случая (1 госпитализации), руб.	Модель пациента	Метод лечения	Коды по МКБ-10	Специальность медицинского персонала
410	Травматология и ортопедия 34	75		260 389	260 389		создание оптимальных взаимоотношений в суставе путем выполнения различных вариантов остеотомий бедренной и большеберцовой костей с изменением их пространственного положения и фиксации имплантатами или аппаратами внешней фиксации		
411	Травматология и ортопедия 35	75	Микрохирургическая пересадка комплексов тканей с восстановлением их кровоснабжения	260 389	260 389	глубокий дефект тканей любой локализации. Сегментарный дефект длинных трубчатых костей конечностей. Культия первого луча кисти. Короткие культи трехфаланговых пальцев кисти. Дефект пястных костей и суставов пальцев кисти. Хронический остеомиелит с рубцовыми изменениями кожи в зоне поражения. Утрата активной функции мышц верхней конечности	свободная пересадка кровоснабжаемого комплекса тканей с использованием операционного микроскопа и прецессионной техники	T92, T93, T95	Травматолог - ортопед
412	Травматология и ортопедия 36	76	Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	199 907	199 907	умеренное нарушение анатомии и функции крупного сустава	замещение хрящевых, костно-хрящевых и связочных дефектов суставных поверхностей крупных суставов биологическими и синтетическими материалами	M15, M17, M19, M24.1, M87, S83.3, S83.7	Травматолог - ортопед
413	Трансплантация 1	77	Трансплантация почки	1 299 928	1 299 928	терминальная стадия поражения почек. Врожденный нефротический синдром. Отмирание и отторжение трансплантата почки	трансплантация почки	N18.5, T86.1	Хирург
414	Урология 1	78		132 634	132 634		уретропластика кожным лоскутом		Уролог Уролог, детский уролог-андролог Уролог
415	Урология 2	78		132 634	132 634		кишечная пластика мочеоточника		
416	Урология 3	78		132 634	132 634		уретероцистоанастомоз (операция Боари), в том числе у детей		
417	Урология 4	78		132 634	132 634		уретероцистоанастомоз при рецидивных формах уретерогидронефроза		

№ п/п	Наименование тарифа	№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Норматив финансовых затрат на единицу объема (1 госпитализации), руб.	Стоимость законченного случая (1 госпитализации), руб.	Модель пациента	Метод лечения	Коды по МКБ-10	Специальность медицинского персонала
418	Урология 5	78	Реконструктивно-пластические операции на органах мочеполовой системы, включающие кишечную пластику мочевых путей, реимплантацию мочеточников, пластику мочевых путей с использованием аутологических лоскутов, коррекцию урогенитальных свищей	132 634	132 634	стриктура мочеточника. Стриктура уретры. Сморщенный мочевой пузырь. Гипоспадия. Эписпадия. Экстрофия мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс. Опухоль мочевого пузыря. Урогенитальный свищ, осложненный, рецидивирующий	уретероилеосигмостомия у детей	N13.0, N13.1, N13.2, N35, Q54, Q64.0, Q64.1, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7, C67, N82.1, N82.8, N82.0, N32.2, N33.8	Детский уролог-андролог
419	Урология 6	78		132 634	132 634		эндоскопическое бужирование и стентирование мочеточника у детей		
420	Урология 7	78		132 634	132 634		цистопластика и восстановление уретры при гипоспадии, эписпадии и экстрофии		Уролог
421	Урология 8	78		132 634	132 634		пластическое ушивание свища с анатомической реконструкцией		
422	Урология 9	78		132 634	132 634		аппендикоцистостомия по Митрофанову у детей с нейрогенным мочевым пузырем		Детский уролог-андролог
423	Урология 10	78		132 634	132 634		радикальная цистэктомия с кишечной пластикой мочевого пузыря		Уролог
424	Урология 11	78		132 634	132 634		аугментационная цистопластика		
425	Урология 12	78		132 634	132 634		восстановление уретры с использованием ревааскуляризованного свободного лоскута		
426	Урология 13	78		132 634	132 634		уретропластика лоскутом из слизистой рта		
427	Урология 14	78		132 634	132 634		иссечение и закрытие свища женских половых органов (фистулопластика)		
428	Урология 15	78		132 634	132 634		лапаро- и экстраперитонеоскопическая простатэктомия		
429	Урология 16	78		132 634	132 634		лапаро- и экстраперитонеоскопическая цистэктомия		
430	Урология 17	78		132 634	132 634		лапаро- и ретроперитонеоскопическая тазовая лимфаденэктомия		
431	Урология 18	78	132 634	132 634	лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефрэктомия				
432	Урология 19	78	132 634	132 634	лапаро- и ретроперитонеоскопическое иссечение кисты почки				
433	Урология 20	78	132 634	132 634	лапаро- и ретроперитонеоскопическая пластика лоханочно-мочеточникового сегмента, мочеточника				
			Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием лапароскопической техники			опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки. Прогрессивно растущая киста почки. Стриктура мочеточника	N28.1, Q61.0, N13.0, N13.1, N13.2, N28, I86.1		

№ п/п	Наименование тарифа	№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Норматив финансовых затрат на единицу объема (1 госпитализации), руб.	Стоимость законченного случая (1 госпитализации), руб.	Модель пациента	Метод лечения	Коды по МКБ-10	Специальность медицинского персонала
434	Урология 21	78		132 634	132 634		лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефроретерэктомия		Уролог
435	Урология 22	78		132 634	132 634		лапаро- и ретроперитонеоскопическая резекция почки		
436	Урология 23	78	Рецидивные и особо сложные операции на органах мочеполовой системы	132 634	132 634	камни почек. Камни мочеточника. Камни почек с камнями мочеточника. Стриктура мочеточника. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер	перкутанная нефролитолапексия в сочетании с лазерной литотрипсией	N20.0, N20.1, N20.2, N13.0, N13.1, N13.2, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7	Уролог
437	Урология 24	79	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических сложных и сетчатых протезов	196 603	196 603	недержание мочи при напряжении. Несостоятельность сфинктера мочевого пузыря. Атония мочевого пузыря	петлевая пластика уретры с использованием петлевого, синтетического, сетчатого протеза при недержании мочи	R32, N31.2	Уролог
438	Урология 25	80	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических сложных и сетчатых протезов	130 152	130 152	пролапс тазовых органов. Недержание мочи при напряжении. Несостоятельность сфинктера мочевого пузыря. Эректильная дисфункция. Пузырно-лоханочный рефлюкс высокой степени у детей. Атония мочевого пузыря	пластика тазового дна с использованием синтетического, сетчатого протеза при пролапсе гениталий у женщин	N81, R32, N48.4, N13.7, N31.2	Уролог, детский уролог-андролог
439	Хирургия 1	81	Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически ассистированные операции	228 728	228 728	заболевания поджелудочной железы	резекция поджелудочной железы субтотальная	K86.0 - K86.8	Хирург
440	Хирургия 2	81		228 728	228 728		наложение гепатикосюноанастомоза		
441	Хирургия 3	81		228 728	228 728		резекция поджелудочной железы эндоскопическая дистальная		
442	Хирургия 4	81		228 728	228 728		резекция поджелудочной железы с сохранением селезенки		
443	Хирургия 5	81		228 728	228 728		дистальная резекция поджелудочной железы со спленэктомией		
444	Хирургия 6	81		228 728	228 728		срединная резекция поджелудочной железы (атипичная резекция)		

№ п/п	Наименование тарифа	№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Норматив финансовых затрат на единицу объема (1 госпитализации), руб.	Стоимость законченного случая (1 госпитализации), руб.	Модель пациента	Метод лечения	Коды по МКБ-10	Специальность медицинского персонала
445	Хирургия 7	81		228 728	228 728		панкреатодуоденальная резекция с резекцией желудка		
446	Хирургия 8	81		228 728	228 728		субтотальная резекция головки поджелудочной железы		
447	Хирургия 9	81		228 728	228 728		продольная панкреатоеюностомия		
448	Хирургия 10	81	Микрохирургические и реконструктивно-пластические операции на печени, желчных протоках и сосудах печени, в том числе эндоваскулярные операции на сосудах печени и реконструктивные операции на сосудах системы воротной вены, стентирование внутри- и внепеченочных желчных протоков	228 728	228 728	заболевания, врожденные аномалии печени, желчных протоков, воротной вены. Новообразования печени. Новообразования внутрипеченочных желчных протоков. Новообразования внепеченочных желчных протоков. Новообразования желчного пузыря. Инвазия печени, вызванная эхинококком	резекция печени с использованием лапароскопической техники	D18.0, D13.4, D13.5, B67.0, K76.6, K76.8, Q26.5, I85.0	Хирург
449	Хирургия 11	81		228 728	228 728		резекция одного сегмента печени		
450	Хирургия 12	81		228 728	228 728		резекция сегмента (сегментов) печени с реконструктивно-пластическим компонентом		
451	Хирургия 13	81		228 728	228 728		резекция печени атипичная		
452	Хирургия 14	81		228 728	228 728		эмболизация печени с использованием лекарственных средств		
453	Хирургия 15	81		228 728	228 728		резекция сегмента (сегментов) печени комбинированная с ангиопластикой		
454	Хирургия 16	81		228 728	228 728		абляция при новообразованиях печени		
455	Хирургия 17	81		228 728	228 728		семейный аденоматоз толстой кишки, тотальное поражение всех отделов толстой кишки полипами		
456	Хирургия 18	81	228 728	228 728	колэктомия с резекцией прямой кишки, мукозэктомией прямой кишки, с формированием тонкокишечного резервуара, илеоректального анастомоза, илеостомия				

№ п/п	Наименование тарифа	№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Норматив финансовых затрат на единицу объема (1 госпитализации), руб.	Стоимость законченного случая (1 госпитализации), руб.	Модель пациента	Метод лечения	Коды по МКБ-10	Специальность медицинского персонала	
457	Хирургия 19	82	Реконструктивно-пластические, в том числе лапароскопически ассистированные операции на тонкой, толстой кишке и промежности	228 728	228 728		Субтотальная резекция ободочной кишки с брюшно-анальной резекцией прямой кишки и низведением правых отделов ободочной кишки в анальный канал	K57.2, K62.3, K62.8	Хирург	
458	Хирургия 20	81		228 728	228 728	свищ прямой кишки 3 - 4 степени сложности	иссечение свища, пластика свищевого отверстия полнослойным лоскутом стенки прямой кишки - сегментарная проктопластика, пластика анальных сфинктеров			
459	Хирургия 21	81		228 728	228 728	ректовагинальный (коловагинальный) свищ	иссечение свища с пластикой внутреннего свищевого отверстия сегментом прямой или ободочной кишки			
460	Хирургия 22	81		228 728	228 728	дивертикулярная болезнь ободочной кишки, осложненное течение	резекция ободочной кишки, в том числе с ликвидацией свища			
461	Хирургия 23	81		228 728	228 728	мегадолихоколон, рецидивирующие завороты сигмовидной кишки	резекция ободочной кишки с аппендэктомией, разворотом кишки на 180 градусов, формированием асцендо-ректального анастомоза			
462	Хирургия 24	81		228 728	228 728	болезнь Гиршпрунга, мегадолихосигма	резекция ободочной кишки с формированием наданального конце-бокового колоректального анастомоза	D12.6, K60.4, N82.2, N82.3, N82.4, K57.2, K59.3, Q43.1, Q43.2, Q43.3, Q52.2, K59.0, K59.3, Z93.2, Z93.3, K55.2, K51, K50.0, K50.1, K50.8, K57.2, K62.3, K62.8		Хирург
463	Хирургия 25	81		228 728	228 728	хронический толстокишечный стаз в стадии декомпенсации	резекция ободочной кишки с аппендэктомией, разворотом кишки на 180 градусов, формированием асцендо-ректального анастомоза			
464	Хирургия 26	81		228 728	228 728	колостома, илеостома, еюностома, состояние после обструктивной резекции ободочной кишки	реконструктивно-восстановительная операция по восстановлению непрерывности кишечника с ликвидацией стомы, формированием анастомоза			
465	Хирургия 27	81		228 728	228 728	врожденная ангиодисплазия толстой кишки	резекция пораженных отделов ободочной и (или) прямой кишки			
466	Хирургия 28	81		228 728	228 728	язвенный колит, тотальное поражение, хроническое непрерывное течение, тяжелая гормонозависимая или гормонорезистентная форма	колпроктэктомия с формированием резервуарного анастомоза, илеостомиа			
467	Хирургия 29	81		228 728	228 728		колэктомия с брюшно-анальной резекцией прямой кишки, илеостомиа			
468	Хирургия 30	81		228 728	228 728		резекция оставшихся отделов ободочной и прямой кишки, илеостомиа			
469	Хирургия 31	81		228 728	228 728	болезнь Крона тонкой, толстой кишки и в форме илеоколита, осложненное течение, тяжелая гормонозависимая или гормонорезистентная форма	колпроктэктомия с формированием резервуарного анастомоза, илеостомиа			
470	Хирургия 32	81		228 728	228 728		резекция пораженного участка тонкой и (или) толстой кишки, в том числе с формированием анастомоза, илеостомиа (колостомиа)			
471	Хирургия 33	82			249 690	249 690		односторонняя адреналэктомия открытым доступом (лапаротомия, ломботомия, торакофренолапаротомия)		

№ п/п	Наименование тарифа	№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Норматив финансовых затрат на единицу объема (1 госпитализации), руб.	Стоимость законченного случая (1 госпитализации), руб.	Модель пациента	Метод лечения	Коды по МКБ-10	Специальность медицинского персонала
472	Хирургия 34	82	Хирургическое лечение новообразований надпочечников и забрюшинного пространства	249 690	249 690	новообразования надпочечников и забрюшинного пространства заболевания надпочечников гиперальдостеронизм гиперкортицизм. Синдром Иценко - Кушинга (кортикостерома)	удаление параганглиомы открытым доступом (лапаротомия, ломботомия, торакофренолапаротомия)	E27.5, D35.0, D48.3, E26.0, E24	Хирург
473	Хирургия 35	82		249 690	249 690		эндоскопическое удаление параганглиомы		
474	Хирургия 36	82		249 690	249 690		аортокавальная лимфаденэктомия лапаротомным доступом		
475	Хирургия 37	82		249 690	249 690		эндоскопическая адреналэктомия с опухолью		
476	Хирургия 38	82		249 690	249 690		двусторонняя эндоскопическая адреналэктомия		
477	Хирургия 39	82		249 690	249 690		двусторонняя эндоскопическая адреналэктомия с опухолями		
478	Хирургия 40	82		249 690	249 690		аортокавальная лимфаденэктомия эндоскопическая		
479	Хирургия 41	82		249 690	249 690		удаление неорганной забрюшинной опухоли		
480	Хирургия 42	83	Микрохирургические расширенные, комбинированные и реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически ассистированные	240 008	240 008	заболевания поджелудочной железы	панкреатодуоденальная резекция	K86.0 - K86.8	Хирург
481	Хирургия 43	83		240 008	240 008		тотальная панкреатодуоденэктомия		
482	Хирургия 44	83	Микрохирургические и реконструктивно-пластические операции на печени, желчных протоках и сосудах печени, в том числе эндоваскулярные операции на сосудах печени, и реконструктивные операции на сосудах системы воротной вены, стентирование внутри- и внепеченочных желчных протоков	240 008	240 008	заболевания, врожденные аномалии печени, желчных протоков, воротной вены. Новообразования печени. Новообразования внутрипеченочных желчных протоков. Новообразования внепеченочных желчных протоков. Новообразования желчного пузыря. Инвазия печени, вызванная эхинококком	эндоваскулярная окклюдизирующая операция на сосудах печени	D18.0, D13.4, D13.5, B67.0, K76.6, K76.8, Q26.5, I85.0	Хирург
483	Хирургия 45	83		240 008	240 008		гемигепатэктомия		
484	Хирургия 46	83		240 008	240 008		резекция двух и более сегментов печени		
485	Хирургия 47	83		240 008	240 008		реконструктивная гепатикоеностомия		
486	Хирургия 48	83		240 008	240 008		портокавальное шунтирование. Операции азигопортального разобщения. Трансьюгулярное внутрипеченочное портосистемное шунтирование (TIPS)		
487	Хирургия 49	83	Реконструктивно-пластические, в том числе лапароскопически ассистированные операции на тонкой,	240 008	240 008	пресакральная киста	иссечение пресакральной кисты парасакральным или комбинированным доступом с удалением копчика, в том числе с пластикой свищевого отверстия полнослойным лоскутом стенки прямой кишки и (или) пластикой тазового дна	L05.9, K62.3, N81.6, K62.8	Хирург
488	Хирургия 50	83		240 008	240 008		опущение мышц тазового дна с выпадением органов малого таза		

№ п/п	Наименование тарифа	№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Норматив финансовых затрат на единицу объема (1 госпитализации), руб.	Стоимость законченного случая (1 госпитализации), руб.	Модель пациента	Метод лечения	Коды по МКБ-10	Специальность медицинского персонала
489	Хирургия 51	83	толстой кишке и промежности	240 008	240 008		ректопексия с пластикой тазового дна имплантатом, заднепетлевая ректопексия, шовная ректопексия, операция Делорма		
490	Хирургия 52	83		240 008	240 008	недостаточность анального сфинктера	создание сфинктера из поперечно-полосатых мышц с реконструкцией запирающего аппарата прямой кишки		
491	Хирургия 53	83	Реконструктивно-пластические операции на пищеводе, желудке	240 008	240 008	приобретенный дивертикул пищевода, ахалазия кардиальной части пищевода, рубцовые стриктуры пищевода	иссечение дивертикула пищевода	K22.5, K22.2, K22	хирург
492	Хирургия 54	83		240 008	240 008		пластика пищевода		
493	Хирургия 55	83		240 008	240 008		эзофагокардиомиотомия		
494	Хирургия 56	83		240 008	240 008		экстирпация пищевода с пластикой, в том числе лапароскопическая		
495	Хирургия 57	84	Реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, печени и желчных протоках, пищеводе, желудке, тонкой и толстой кишке, операции на надпочечниках и при новообразованиях забрюшинного пространства с использованием робототехники	422 517	422 517	гастроэзофагеальная рефлюксная болезнь. Язвенная болезнь желудка. Язвенная болезнь двенадцатиперстной кишки. Новообразования желудка. Новообразования двенадцатиперстной кишки. Новообразования тонкой кишки. Новообразования толстой кишки. Киста печени. Гемангиома печени. Новообразования поджелудочной железы. Новообразования надпочечника. Киста селезенки. Неорганоное забрюшинное новообразование	реконструктивнопластические, органосохраняющие операции с применением робототехники	D12.4, D12.6, D13.1, D13.2, D13.3, D13.4, D13.5, K76.8, D18.0, D20, D35.0, D73.4, K21, K25, K26, K59.0, K59.3, K63.2, K62.3, K86.0 - K86.8, E24, E26.0, E27.5	Хирург
496	Челюстно-лицевая хирургия 1	85		173 786	173 786	врожденная полная односторонняя расщелина верхней губы	реконструктивная хейлоринопластика	Q36.9	

№ п/п	Наименование тарифа	№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Норматив финансовых затрат на единицу объема (1 госпитализации), руб.	Стоимость законченного случая (1 госпитализации), руб.	Модель пациента	Метод лечения	Коды по МКБ-10	Специальность медицинского персонала
497	Челюстно-лицевая хирургия 2	85	Реконструктивно-пластические операции при врожденных пороках развития черепно-челюстно-лицевой области	173 786	173 786	рубцовая деформация верхней губы и концевой отдела носа после ранее проведенной хейлоринопластики	хирургическая коррекция рубцовой деформации верхней губы и носа местными тканями	L91, M96, M95.0	Челюстно-лицевый хирург
498	Челюстно-лицевая хирургия 3	85		173 786	173 786	послеоперационный дефект твердого неба	пластика твердого неба лоскутом на ножке из прилегающих участков (из щеки, языка, верхней губы, носогубной складки)	Q35.1, M96	
499	Челюстно-лицевая хирургия 4	85		173 786	173 786		реконструктивно-пластическая операция с использованием реваascularизированного лоскута		
500	Челюстно-лицевая хирургия 5	85		173 786	173 786	врожденная и приобретенная небо-глоточная недостаточность различного генеза	реконструктивная операция при небоглоточной недостаточности (велофарингопластика, комбинированная повторная урановелофарингопластика, сфинктерная фарингопластика)	Q35, Q38	
501	Челюстно-лицевая хирургия 6	85		173 786	173 786	врожденная расщелина носа, лица - косая, поперечная, срединная	хирургическое устранение расщелины, в том числе методом контурной пластики с использованием трансплантационных и имплантационных материалов	Q18, Q30	
502	Челюстно-лицевая хирургия 7	85		173 786	173 786	аномалии челюстно-лицевой области, включая аномалии прикуса	хирургическое устранение аномалий челюстнолицевой области путем остеотомии и перемещения суставных дисков и зубочелюстных комплексов	K07.0, K07.1, K07.2	
503	Челюстно-лицевая хирургия 8	85		Реконструктивно-пластические операции по устранению обширных дефектов и деформаций мягких тканей, отдельных анатомических зон и (или) структур головы, лица и шеи	173 786	173 786	субтотальный дефект и деформация ушной раковины	пластика с использованием тканей из прилегающих к ушной раковине участков	
504	Челюстно-лицевая хирургия 9	85	173 786		173 786	микростомия	пластическое устранение микростомы	Q18.5	
505	Челюстно-лицевая хирургия 10	85	173 786		173 786	макростомия	пластическое устранение макростомы	Q18.4	
506	Челюстно-лицевая хирургия 11	85	Реконструктивно-пластические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования	173 786	173 786	доброкачественное новообразование околоушной слюнной железы	удаление новообразования	D11.0	Челюстно-лицевый хирург
507	Челюстно-лицевая хирургия 12	85	Реконструктивно-пластические, микрохирургические и комбинированные	173 786	173 786	новообразование околоушной слюнной железы с распространением в прилегающие области	удаление новообразования	D11.9	

№ п/п	Наименование тарифа	№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Норматив финансовых затрат на единицу объема (1 госпитализации), руб.	Стоимость законченного случая (1 госпитализации), руб.	Модель пациента	Метод лечения	Коды по МКБ-10	Специальность медицинского персонала
508	Челюстно-лицевая хирургия 13	85	операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования	173 786	173 786	доброкачественные новообразования челюстей и послеоперационные дефекты	удаление новообразования с одномоментным устранением дефекта с использованием трансплантационных и имплантационных материалов, в том числе и трансплантатов на сосудистой ножке и челюстно-лицевых протезов	D16.4, D16.5	Челюстно-лицевый хирург
509	Челюстно-лицевая хирургия 14	85		173 786	173 786	последствия переломов черепа и костей лицевого скелета	устранение дефектов и деформаций с использованием трансплантационных и имплантационных материалов	T90.2	
510	Эндокринология 1	86	Терапевтическое лечение сахарного диабета и его сосудистых осложнений (нефропатии, нейропатии, диабетической стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга), включая заместительную инсулиновую терапию системами постоянной подкожной инфузии	254 683	254 683	сахарный диабет с нестандартным течением, синдромальные, моногенные формы сахарного диабета	комплексное лечение, включая персонализированную терапию сахарного диабета на основе молекулярно-генетических, иммунологических, гормональных и биохимических методов диагностики	E10.9, E11.9, E13.9, E14.9	Эндокринолог, детский эндокринолог
511	Эндокринология 2	86		254 683	254 683	сахарный диабет 1 и 2 типа с поражением почек, неврологическими нарушениями, нарушениями периферического кровообращения и множественными осложнениями, синдромом диабетической стопы	комплексное лечение, включая установку средств суточного мониторинга гликемии с компьютерным анализом вариабельности суточной гликемии и нормализацией показателей углеводного обмена системой непрерывного введения инсулина (инсулиновая помпа)	E10.2, E10.4, E10.5, E10.7, E11.2, E11.4, E11.5, E11.7	
512	Эндокринология 3	87	Комплексное лечение тяжелых форм АКТГ-синдрома	144 485	144 485	эктопический АКТГ - синдром (с выявленным источником эктопической секреции)	хирургическое лечение с последующим иммуногисто-химическим исследованием ткани удаленной опухоли	E24.3	Эндокринолог, детский эндокринолог
513	Эндокринология 4	87		144 485	144 485	синдром Иценко - Кушинга неуточненный	хирургическое лечение гиперкортицизма с проведением двухсторонней адреналэктомии, применением аналогов соматостатина пролонгированного действия, блокаторов стероидогенеза	E24.9	
514	Эндокринология 5	88	Гастроинтестинальные комбинированные рестриктивно-шунтирующие операции.Рестриктивная гастропластика: продольная резекция желудка	372 313	372 313	индекс массы тела >50 кг/м2 при наличии сопутствующих заболеваний: обструктивное апноэ сна (G47.3), дыхательная недостаточность 2 - 3 степени (J96-J96.9), остеоартроз 3 - 4 стадии (M17, M16), СД2/НТГ/НГН (E11 - 11.9 в возрасте 18 - 60 лет)	продольная резекция желудка лапароскопическая	E66.0, E66.1, E66.2, E66.8, E66.9	Эндокринолог, детский эндокринолог
515	Эндокринология 6	88		372 313	372 313		билиопанкреатическое шунтирование лапароскопическое		

№ п/п	Наименование тарифа	№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Норматив финансовых затрат на единицу объема (1 госпитализации), руб.	Стоимость законченного случая (1 госпитализации), руб.	Модель пациента	Метод лечения	Коды по МКБ-10	Специальность медицинского персонала
516	Эндокринология 7	88		372 313	372 313		гастрошунтирование лапароскопическое		

Высокотехнологичная медицинская помощь оплачивается с применением коэффициента дифференциации к доле заработной платы в составе норматива финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи: 1-я группа - 38 процентов; 2-я группа - 44 процента; 3-я группа - 19 процентов; 4-я группа - 20 процентов; 5-я группа - 25 процентов; 6-я группа - 35 процентов; 7-я группа - 8 процентов; 8-я группа - 55 процентов; 9-я группа - 38 процентов; 10-я группа - 53 процента; 11-я группа - 32 процента; 12-я группа - 29 процентов; 13-я группа - 23 процента; 14-я группа - 20 процентов; 15-я группа - 20 процентов; 16-я группа - 42 процента; 17-я группа - 32 процента; 18-я группа - 2 процента; 19-я группа - 25 процентов; 20-я группа - 34 процента; 21-я группа - 29 процентов; 22-я группа - 59 процентов; 23-я группа - 41 процент; 24-я группа - 27 процентов; 25-я группа - 42 процента; 26-я группа - 40 процентов; 27-я группа - 39 процентов; 28-я группа - 26 процентов; 29-я группа - 30 процентов; 30-я группа - 23 процента; 31-я группа - 49 процентов; 32-я группа - 40 процентов; 33-я группа - 39 процентов; 34-я группа - 28 процентов; 35-я группа - 10 процентов; 36-я группа - 44 процента; 37-я группа - 32 процента; 38-я группа - 47 процентов; 39-я группа - 43 процента; 40-я группа - 26 процентов; 41-я группа - 38 процентов; 42-я группа - 25 процентов; 43-я группа - 22 процента; 44-я группа - 34 процента; 45-я группа - 22 процента; 46-я группа - 46 процентов; 47-я группа - 40 процентов; 48-я группа - 9 процентов; 49-я группа - 8 процентов; 50-я группа - 7 процентов; 51-я группа - 17 процентов; 52-я группа - 42 процента; 53-я группа - 57 процентов; 54-я группа - 21 процент; 55-я группа - 13 процентов; 56-я группа - 17 процентов; 57-я группа - 12 процентов; 58-я группа - 14 процентов; 59-я группа - 4 процента; 60-я группа - 2 процента; 61-я группа - 12 процентов; 62-я группа - 8 процентов; 63-я группа - 22 процента; 64-я группа - 6 процентов; 65-я группа - 4 процента; 66-я группа - 21 процент; 67-я группа - 18 процентов; 68-я группа - 28 процентов; 69-я группа - 37 процентов; 70-я группа - 26 процентов; 71-я группа - 49 процентов; 72-я группа - 10 процентов; 73-я группа - 15 процентов; 74-я группа - 12 процентов; 75-я группа - 15 процентов; 76-я группа - 12 процентов; 77-я группа - 14 процентов; 78-я группа - 33 процента; 79-я группа - 36 процентов; 80-я группа - 18 процентов; 81-я группа - 23 процента; 82-я группа - 30 процентов; 83-я группа - 24 процента; 84-я группа - 13 процентов; 85-я группа - 36 процентов; 86-я группа - 20 процентов; 87-я группа - 36 процентов; 88-я группа - 12 процентов.