



ЗАКОН САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

О внесении изменений в Закон Санкт-Петербурга "О Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Санкт-Петербурге на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов"

Принят Законодательным
Собранием Санкт-Петербурга

7 июля 2021 года

Статья 1

Внести в Закон Санкт-Петербурга от 16 декабря 2020 года № 620-134 "О Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Санкт-Петербурге на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов" следующие изменения:

1. В приложении 1:

1) в разделе 2:

абзац тридцатый изложить в следующей редакции:

"на диспансерное наблюдение – граждане, страдающие социально значимыми заболеваниями и заболеваниями, представляющими опасность для окружающих; а также лица, страдающие хроническими заболеваниями, функциональными расстройствами, иными состояниями;"

в абзаце тридцать пятом слово "акушерско-гинекологическую" заменить словом "медицинскую";

2) раздел 3 изложить в следующей редакции:

"3. Территориальная программа ОМС

За счет средств бюджета Территориального фонда ОМС в рамках Территориальной программы ОМС гражданам (застрахованным лицам), в том числе находящимся в стационарных организациях социального обслуживания, оказываются первичная медико-санитарная помощь, включая профилактическую помощь, скорая медицинская помощь (за исключением санитарно-авиационной эвакуации), специализированная медицинская помощь, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь, включенная в перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств обязательного медицинского страхования, при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе 2 Территориальной программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения.

В рамках Территориальной программы ОМС осуществляется финансовое обеспечение профилактических мероприятий, включая профилактические осмотры граждан и их отдельных категорий, указанных в разделе 2 Территориальной программы

(за исключением предварительных и периодических медицинских осмотров работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и(или) опасными условиями труда), в том числе в рамках диспансеризации, диспансеризацию, диспансерное наблюдение (при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе 2 Территориальной программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения), а также мероприятия по медицинской реабилитации, осуществляемой в медицинских организациях амбулаторно, стационарно и в условиях дневного стационара; аудиологическому скринингу; применению вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включая обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с законодательством Российской Федерации.

В 2021 году средства межбюджетного трансферта, предоставляемого из бюджета Санкт-Петербурга бюджету Территориального фонда ОМС на финансовое обеспечение Территориальной программы ОМС в части базовой программы обязательного медицинского страхования, направляются:

на дополнительное финансовое обеспечение оказания скорой медицинской помощи вне медицинской организации, включая медицинскую эвакуацию;

на дополнительное финансовое обеспечение выполнения посещений с профилактической и иными целями при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях;

на дополнительное финансовое обеспечение выполнения обращений по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях;

на дополнительное финансовое обеспечение оказания специализированной медицинской помощи в стационарных условиях, в том числе оказываемой по профилю "медицинская реабилитация";

на дополнительное финансовое обеспечение оказания медицинской помощи в условиях дневного стационара;

на дополнительные объемы медицинской помощи, оказываемой в рамках Территориальной программы ОМС, с применением вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения);

на дополнительные объемы проведения исследований на магнитно-резонансном томографе в амбулаторных условиях;

на дополнительные объемы тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) в амбулаторных условиях.

В 2021 году за счет средств межбюджетного трансферта, предоставляемого из бюджета Санкт-Петербурга бюджету Территориального фонда ОМС на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, не установленных базовой программой обязательного медицинского страхования, утверждаемой постановлением Правительства Российской Федерации, осуществляется финансовое обеспечение оказания высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, по видам в соответствии с приложением 3 к Территориальной программе в государственных учреждениях здравоохранения Санкт-Петербурга, указанных в приложении 4 к Территориальной программе.

Расходы бюджета Территориального фонда ОМС на обеспечение ведения дела по обязательному медицинскому страхованию страховыми медицинскими организациями осуществляются за счет средств субвенции из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования, средств межбюджетного трансферта, предоставляемого из бюджета Санкт-Петербурга бюджету Территориального фонда ОМС на финансовое

обеспечение Территориальной программы ОМС в части базовой программы обязательного медицинского страхования и средств межбюджетного трансферта, предоставляемого из бюджета Санкт-Петербурга бюджету Территориального фонда ОМС на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, не установленных базовой программой обязательного медицинского страхования.

При оплате высокотехнологичной медицинской помощи по видам в соответствии с приложением 3 к Территориальной программе применяются способы оплаты медицинской помощи в стационарных условиях и в условиях дневного стационара, применяемые при реализации Территориальной программы ОМС.

Структура тарифа на оплату медицинской помощи в рамках Территориальной программы ОМС включает в себя расходы на заработную плату, начисления на оплату труда, прочие выплаты, приобретение лекарственных средств, расходных материалов, продуктов питания, мягкого инвентаря, медицинского инструментария, реактивов и химикатов, прочих материальных запасов, расходы на оплату стоимости лабораторных и инструментальных исследований, проводимых в других учреждениях (при отсутствии в медицинской организации лаборатории и диагностического оборудования), организации питания (при отсутствии организованного питания в медицинской организации), расходы на оплату услуг связи, транспортных услуг (за исключением бригад скорой и неотложной медицинской помощи), коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества (за исключением расходов на капитальный ремонт), расходы на арендную плату за пользование имуществом, оплату программного обеспечения и прочих услуг, социальное обеспечение работников медицинских организаций, установленное законодательством Российской Федерации, прочие расходы, расходы на приобретение основных средств (оборудование, производственный и хозяйственный инвентарь) стоимостью до 100 тыс. руб. за единицу. Структура тарифа на оплату высокотехнологичной медицинской помощи в рамках Территориальной программы ОМС включает в себя расходы на приобретение основных средств вне зависимости от их стоимости.

Структура тарифа на оплату медицинской помощи в дневном стационаре включает в себя расходы на питание в следующих случаях:

в дневном стационаре, организованном в медицинской организации, круглосуточно оказывающей медицинскую помощь в стационарной форме детям и беременным женщинам, – при наличии медицинских показаний;

при оказании в дневном стационаре медицинской помощи пациентам с сахарным диабетом, с онкологическими заболеваниями – при наличии медицинских показаний.

Тарифы на оплату медицинской помощи, предоставляемой в рамках Территориальной программы ОМС, и порядок их применения устанавливаются тарифным соглашением между уполномоченным исполнительным органом государственной власти Санкт-Петербурга (далее – уполномоченный орган), Территориальным фондом ОМС, представителями страховых медицинских организаций, медицинских профессиональных некоммерческих организаций, созданных в соответствии со статьей 76 Федерального закона "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации", профессиональных союзов медицинских работников или их объединений (ассоциаций), включенными в состав Комиссии по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования в Санкт-Петербурге (далее – Генеральное тарифное соглашение), и формируются в соответствии с принятыми в Территориальной программе ОМС способами оплаты медицинской помощи.

Генеральное тарифное соглашение формируется на основании решений Комиссии по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования в Санкт-Петербурге, которая осуществляет свою деятельность в соответствии с положением, являющимся приложением к правилам обязательного медицинского

страхования, утвержденным уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти.

Тарифы на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию формируются в соответствии с принятыми в Территориальной программе ОМС способами оплаты медицинской помощи и в части расходов на заработную плату включают финансовое обеспечение денежных выплат компенсационного характера, в том числе денежные выплаты:

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

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

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

специалистам с высшим и средним медицинским образованием за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях.

В рамках проведения профилактических мероприятий исполнительные органы государственной власти Санкт-Петербурга в сфере охраны здоровья с учетом установленных Правительством Российской Федерации особенностей реализации базовой программы обязательного медицинского страхования в условиях возникновения угрозы распространения заболеваний, вызванных новой коронавирусной инфекцией, обеспечивают организацию прохождения гражданами профилактических медицинских осмотров, диспансеризации, в том числе в вечерние часы и субботу, а также предоставляют гражданам возможность дистанционной записи на медицинские исследования.

Профилактические мероприятия организуются в том числе для выявления болезней системы кровообращения и онкологических заболеваний, формирующих основные причины смертности населения.

Исполнительные органы государственной власти Санкт-Петербурга в сфере охраны здоровья размещают на своих официальных сайтах в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" информацию о медицинских организациях, на базе которых граждане могут пройти профилактические медицинские осмотры, включая диспансеризацию, в том числе в вечерние часы и субботу, и о порядке проведения профилактических медицинских осмотров, диспансеризации, в том числе в вечерние часы и субботу.

При необходимости для проведения медицинских исследований в рамках прохождения профилактических медицинских осмотров, диспансеризации могут привлекаться медицинские работники медицинских организаций, оказывающих специализированную медицинскую помощь.

Оплата труда медицинских работников по проведению профилактических медицинских осмотров, в том числе в рамках диспансеризации, осуществляется в соответствии с трудовым законодательством Российской Федерации с учетом работы за пределами установленной для них продолжительности рабочего времени.

При реализации Территориальной программы ОМС применяются следующие способы оплаты медицинской помощи:

при оплате медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях:

по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц (за исключением расходов на проведение компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала в целях диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии, а также средств на финансовое обеспечение фельдшерских (фельдшерско-акушерских) пунктов) в сочетании с оплатой за единицу объема медицинской помощи – за медицинскую услугу, за посещение, за обращение (законченный случай);

за единицу объема медицинской помощи – за медицинскую услугу, за посещение, за обращение (законченный случай) (используется при оплате медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого выдан полис обязательного медицинского страхования, а также в отдельных медицинских организациях, не имеющих прикрепившихся лиц);

за единицу объема медицинской помощи – за медицинскую услугу (в том числе используется при оплате отдельных диагностических (лабораторных) исследований: компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала в целях диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии);

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

за законченный случай лечения заболевания, включенного в соответствующую группу заболеваний (в том числе клинико-статистические группы заболеваний);

за прерванный случай оказания медицинской помощи при переводе пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выписке пациента из медицинской организации при его письменном отказе от дальнейшего лечения, летальном исходе, а также при проведении диагностических исследований, оказании услуг диализа;

при оплате медицинской помощи, оказанной в условиях дневного стационара:

за законченный случай лечения заболевания, включенного в соответствующую группу заболеваний (в том числе клинико-статистические группы заболеваний);

за прерванный случай оказания медицинской помощи при переводе пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выписке пациента из медицинской организации при его письменном отказе от дальнейшего лечения, летальном исходе, а также при проведении диагностических исследований, оказании услуг диализа;

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

по подушевому нормативу финансирования в сочетании с оплатой за вызов скорой медицинской помощи.

Оплата профилактических медицинских осмотров, в том числе в рамках диспансеризации, включается в размер подушевого норматива финансирования на прикрепившихся лиц и осуществляется с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации (включая показатели объема медицинской помощи в соответствии с объемом медицинских исследований, устанавливаемым Министерством

здравоохранения Российской Федерации, и с учетом целевых показателей охвата населения профилактическими медицинскими осмотрами федерального проекта "Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи" национального проекта "Здравоохранение").

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

Назначение отдельных диагностических (лабораторных) исследований (компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала в целях диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии) осуществляется лечащим врачом, оказывающим первичную медико-санитарную помощь, в том числе первичную специализированную медико-санитарную помощь, при наличии медицинских показаний в сроки, установленные в разделе 5 Территориальной программы.

Для расчета стоимости медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой лицам в возрасте 65 лет и старше, применяется коэффициент дифференциации для подушевого норматива финансирования на прикрепившихся к медицинской организации лиц не менее 1,6.

Нормативные правовые акты, в соответствии с которыми осуществляется маршрутизация застрахованных лиц при наступлении страхового случая, в разрезе условий, уровней и профилей оказания медицинской помощи размещаются на официальном сайте информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" уполномоченного органа.

Прогнозные объемы медицинской помощи лицам, застрахованным по обязательному медицинскому страхованию на территории Санкт-Петербурга, в медицинских организациях, функции и полномочия учредителей в отношении которых осуществляют Правительство Российской Федерации или федеральные органы исполнительной власти, за счет средств Федерального фонда обязательного медицинского страхования:

специализированная медицинская помощь в стационарных условиях – 64 446 случаев госпитализации, в том числе по профилю "онкология" – 6 318 случаев госпитализации, по профилю "медицинская реабилитация" – 3 246 случаев госпитализации;

медицинская помощь в условиях дневного стационара – 12 642 случая лечения, в том числе по профилю "онкология" – 1 646 случаев лечения, при экстракорпоральном оплодотворении – 342 случая лечения.";

3) в разделе 5:

после абзаца сорокового дополнить абзацами следующего содержания:

"При оказании в рамках Территориальной программы первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях в соответствии с утвержденными стандартами медицинской помощи медицинским работником осуществляется:

назначение отдельным категориям граждан, имеющим право на получение социальной услуги, предусмотренной в пункте 1 части 1 статьи 6² Федерального закона "О государственной социальной помощи", не отказавшимся от социальной услуги:

в соответствии со стандартами медицинской помощи лекарственных препаратов для медицинского применения в объеме не менее, чем это предусмотрено перечнем жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, сформированным в соответствии с Федеральным законом "Об обращении лекарственных средств";

медицинских изделий, включенных в утвержденный Правительством Российской Федерации перечень медицинских изделий, отпускаемых по рецептам на медицинские изделия при предоставлении набора социальных услуг;

специализированных продуктов лечебного питания для детей-инвалидов, включенных в утвержденный Правительством Российской Федерации перечень специализированных продуктов лечебного питания для детей-инвалидов;

назначение лекарственных препаратов гражданам, страдающим гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, рассеянным склерозом, гемолитико-уремическим синдромом, юношеским артритом с системным началом, мукополисахаридозом I, II, VI типов, апластической анемией неуточненной, наследственным дефицитом факторов II (фибриногена), VII (лабильного), X (Стюарта-Прауэра), а также гражданам после трансплантации органов и (или) тканей по утвержденному Правительством Российской Федерации перечню лекарственных препаратов, сформированному в установленном им порядке;

назначение отдельным категориям граждан, в отношении которых установлены меры социальной поддержки и дополнительные меры социальной поддержки в соответствии с главой 17 Закона Санкт-Петербурга от 9 ноября 2011 года № 728-132 "Социальный кодекс Санкт-Петербурга", лекарственных препаратов и медицинских изделий, перечень которых установлен в приложении 2 к Территориальной программе;

назначение лекарственных препаратов, специализированных продуктов лечебного питания для лечения заболеваний, включенных в перечень жизнеугрожающих и хронических прогрессирующих редких (орфанных) заболеваний, приводящих к сокращению продолжительности жизни граждан или их инвалидности, утвержденный Правительством Российской Федерации, гражданам, включенным в региональный сегмент Федерального регистра лиц, страдающих жизнеугрожающими и хроническими прогрессирующими редкими (орфанными) заболеваниями, приводящими к сокращению продолжительности жизни граждан или их инвалидности.

Назначение лекарственных препаратов и медицинских изделий при оказании первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях осуществляется медицинскими работниками медицинских организаций, включенных в перечень медицинских организаций, утвержденный уполномоченным органом.

Отпуск лекарственных препаратов и медицинских изделий осуществляется аптечными организациями в соответствии с государственным контрактом на оказание услуг по приемке, хранению, доставке и отпуску лекарственных препаратов и медицинских изделий отдельным категориям граждан.

Назначение лекарственных препаратов, медицинских изделий для медицинского применения осуществляется в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения.";

Абзац сорок девятый дополнить словами "со дня назначения исследования";

4) раздел 8 изложить в следующей редакции:

"8. Целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи

№ п/п	Критерии доступности и качества медицинской помощи (единицы измерения)	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5
1. Критерии доступности медицинской помощи				
1.1	Удовлетворенность населения доступностью медицинской помощи (процентов от числа опрошенных)	70	70	70

1	2	3	4	5
1.2	Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на Территориальную программу (процент)	6,8	7,1	7,1
1.3	Доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на Территориальную программу (процент)	1,6	1,6	1,7
1.4	Доля пациентов, получивших специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, в общем числе пациентов, которым была оказана медицинская помощь в стационарных условиях в рамках Территориальной программы ОМС (процент)	12,1	12,1	12,1
1.5	Доля посещений выездной патронажной службой на дому для оказания паллиативной медицинской помощи детскому населению в общем количестве посещений по паллиативной медицинской помощи детскому населению (процент)	66,5	70,0	72,5
1.6	Число пациентов, которым оказана паллиативная медицинская помощь по месту их фактического пребывания за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого указанные пациенты зарегистрированы по месту жительства	135	140	76,8
1.7	Число пациентов, зарегистрированных на территории субъекта Российской Федерации по месту жительства, за оказание паллиативной медицинской помощи которым в медицинских организациях других субъектов Российской Федерации компенсированы затраты на основании межрегионального соглашения	0	0	0
2. Критерии качества медицинской помощи				
2.1	Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года (процент)	40	40	40
2.2	Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах несовершеннолетних в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года у несовершеннолетних (процент)	60	70	89
2.3	Доля впервые выявленных онкологических заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных онкологических заболеваний в течение года (процент)	27,5	27,5	27,5

1	2	3	4	5
2.4	Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями (процент)	91	91	91
2.5	Доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда (процент)	41,0	41,0	41,0
2.6	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению (процент)	63	63	63
2.7	Доля пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым выездной бригадой скорой медицинской помощи проведен тромболитический, в общем количестве пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению, которым оказана медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи (процент)	0,3	0,3	0,3
2.8	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к ее проведению (процент)	0,9	0,9	0,9
2.9	Доля пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями, госпитализированных в первые шесть часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями (процент)	30,0	30,0	30,0
2.10	Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом, госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры в первые шесть часов от начала заболевания (процент)	5,0	5,0	5,0
2.11	Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом, госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры (процент)	5,0	5,0	5,0
2.12	Доля пациентов, получающих обезболивание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в общем количестве пациентов, нуждающихся в обезболивании при оказании паллиативной медицинской помощи (процент)	47,0	52,0	52,0

1	2	3	4	5
2.13	Количество обоснованных жалоб, в том числе на несоблюдение сроков ожидания оказания и отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках Территориальной программы (доля от числа зарегистрированных обращений)	0,07	0,07	0,07";

5) в разделе 9:

пункт 2.1.2 изложить в следующей редакции:

"2.1.2) в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования: на 2021 год – 3,79564 посещения, на 2022 год – 2,9380 посещения, на 2023 год – 3,0040 посещения;

для проведения профилактических медицинских осмотров: на 2021 год – 0,12021 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо, на 2022 год – 0,2781 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо, на 2023 год – 0,3119 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо;

для проведения диспансеризации: на 2021 год – 0,08779 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо, на 2022 год – 0,2649 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо, на 2023 год – 0,2971 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо;

для посещений с иными целями: на 2021 год – 3,58764 посещения на 1 застрахованное лицо, на 2022 – 2023 годы – 2,395 посещения на 1 застрахованное лицо";

абзац восьмой пункта 2.3.2 изложить в следующей редакции:

"тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19): на 2021 год – 0,35641 исследования на 1 застрахованное лицо, на 2022 – 2023 годы – 0,12441 исследования на 1 застрахованное лицо";

таблицу пункта 6 изложить в следующей редакции:

"№ п/п	Медицинская помощь по условиям предоставления	На 1 жителя	На 1 застрахованное лицо
1	2	3	4
1	Для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактическими и иными целями	0,800	3,58764
	1 уровень	0,432	1,57954
	2 уровень	0,368	1,81219
	3 уровень	-	0,19591
2	Для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в связи с заболеваниями	0,341	1,7877
	1 уровень	0,188	0,7948
	2 уровень	0,153	0,9582
	3 уровень	-	0,0347

1	2	3	4
3	Для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в неотложной форме	-	0,54
	1 уровень	-	0,17
	2 уровень	-	0,26
	3 уровень	-	0,11
4	Для специализированной медицинской помощи в стационарных условиях	0,018	0,16580868
	1 уровень	-	-
	2 уровень	0,012	0,04475794
	3 уровень	0,006	0,12105074
4.1	в том числе по профилю "онкология"	-	0,00949
	1 уровень	-	-
	2 уровень	-	0,00003
	3 уровень	-	0,00946
4.2	по профилю "медицинская реабилитация"	-	0,00444
	1 уровень	-	-
	2 уровень	-	0,00047
	3 уровень	-	0,00397
5	Для медицинской помощи в условиях дневных стационаров	0,012	0,061074
	1 уровень	0,004	0,037674
	2 уровень	0,008	0,011200
	3 уровень	-	0,012200
5.1	в том числе по профилю "онкология"	-	0,006935
	1 уровень	-	-
	2 уровень	-	0,000551
	3 уровень	-	0,006384";

б) в разделе 10:

в абзаце четвертом число "870,74" заменить числом "672,16";

в абзаце тринадцатом число "722,84" заменить числом "683,00";

в абзаце пятнадцатом число "54 699,55" заменить числом "54 544,55";

абзац двадцать второй изложить в следующей редакции:

"в рамках Территориальной программы ОМС посещения с профилактической и иными целями на 2022 год – 974,88 руб., на 2023 год – 1 001,80 руб., на 1 комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров на 2022 год – 2 480,00 руб., на 2023 год – 2 598,88 руб., на 1 комплексное посещение для проведения диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, в том числе в целях выявления онкологических заболеваний, на 2022 год – 2 819,70 руб., на 2023 год – 2 987,53 руб., на 1 посещение с иными целями на 2022 год – 596,06 руб., на 2023 год – 547,48 руб.;"

2. В приложении 1 к Территориальной программе:

1) название изложить в следующей редакции:

"Перечень медицинских организаций, участвующих в реализации территориальной программы государственных гарантий, в том числе территориальной программы обязательного медицинского страхования, и перечень медицинских организаций, проводящих профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию";

2) в таблице:

название графы 4 изложить в следующей редакции:

"Проводящие профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию";

пункты 294, 358, 371, 373 и 375 исключить;

в пункте 353 слова "ОксиСмайл СПб" заменить словами "МираДент";

в пункте 461 слова "КДЛ РЕГИОНЫ" заменить словами "КДЛ СЕВЕРО-ЗАПАД";

дополнить пунктами 464 – 470 следующего содержания:

"464	Общество с ограниченной ответственностью "ЕМЛ"	+	
465	Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург"	+	
466	Общество с ограниченной ответственностью "Многопрофильная клиника Сестрорецкая"	+	
467	Открытое акционерное общество "Санаторий "Сестрорецкий курорт"		
468	Общество с ограниченной ответственностью "Санаторий Дюны"		
469	Закрытое акционерное общество "Санаторий "Северная Ривьера"		
470	Общество с ограниченной ответственностью "Пансионат "Восток-6"		"

позиции

"Итого медицинских организаций, участвующих в территориальной программе государственных гарантий, из них:	463
медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования	386
медицинских организаций, проводящих профилактические медицинские осмотры, в том числе в рамках диспансеризации	117"

изложить в следующей редакции:

"Итого медицинских организаций, участвующих в территориальной программе государственных гарантий, из них:	465
медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования	384
медицинских организаций, проводящих профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию	117";

дополнить позицией следующего содержания:

"медицинских организаций, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, которым Комиссией по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования в Санкт-Петербурге распределяются объемы специализированной медицинской помощи в условиях круглосуточного и дневного стационаров	26".
---	------

3. Приложение 2 к Территориальной программе изложить в редакции согласно приложению 1 к настоящему Закону Санкт-Петербурга.

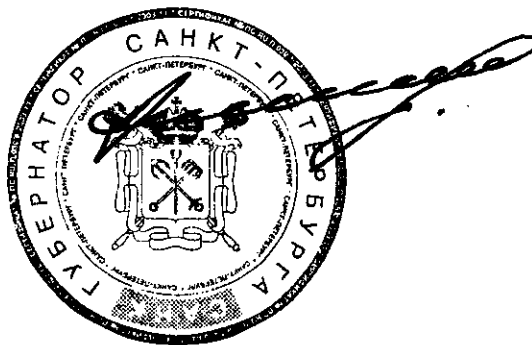
4. Приложение 5 к Территориальной программе изложить в редакции согласно приложению 2 к настоящему Закону Санкт-Петербурга.

5. Приложение 2 изложить в редакции согласно приложению 3 к настоящему Закону Санкт-Петербурга.

Статья 2

Настоящий Закон Санкт-Петербурга вступает в силу на следующий день после дня его официального опубликования.

Губернатор Санкт-Петербурга



А.Д. Беглов

Санкт-Петербург
16 июля 2021 года
№ 361-81

Приложение 1
к Закону Санкт-Петербурга
"О внесении изменений
в Закон Санкт-Петербурга
"О Территориальной программе
государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи в Санкт-Петербурге
на 2021 год и на плановый период
2022 и 2023 годов"
от 7 июля 2021 года
№ 361-81

"Приложение 2
к Территориальной программе

П Е Р Е Ч Е Н Ь

**лекарственных препаратов, отпускаемых населению
в соответствии с Перечнем групп населения и категорий заболеваний,
при амбулаторном лечении которых лекарственные средства
и изделия медицинского назначения отпускаются по рецептам врачей бесплатно,
а также в соответствии с Перечнем групп населения,
при амбулаторном лечении которых лекарственные средства отпускаются
по рецептам врачей с 50-процентной скидкой**

Таблица 1

П Е Р Е Ч Е Н Ь

**лекарственных препаратов, отпускаемых населению
в соответствии с Перечнем групп населения и категорий заболеваний,
при амбулаторном лечении которых лекарственные средства
и изделия медицинского назначения отпускаются по рецептам врачей бесплатно**

№ п/п	Международное непатентованное наименование лекарственного средства
1	2
1	Абакавир
2	Абакавир + Ламивудин
3	Абакавир + Ламивудин + Зидовудин
4	Абатацепт
5	Абемациклиб
6	Абиратерон
7	Авелумаб
8	Агалсидаза альфа
9	Агалсидаза бета
10	Агомелатин

1	2
11	Адалимумаб
12	Адеметионин
13	Азатиоприн
14	Азитромицин
15	Азоксимера бромид
16	Аклидиния бромид
17	Аклидиния бромид + Формотерол
18	Акситиниб
19	Алглюкозидаза альфа
20	Алектиниб
21	Алемтузумаб
22	Алендроновая кислота
23	Алимемазин
24	Алирокумаб
25	Аллерген бактерий (туберкулезный рекомбинантный)
26	Аллергены бактерий
27	Аллопуринол
28	Алоглиптин
29	Алфузозин
30	Альфакальцидол
31	Альфа-Токоферола ацетат (витамин Е)
32	Амантадин
33	Амбризентан
34	Амброксол
35	Амикацин
36	Аминосалициловая кислота
37	Аминофенилмасляная кислота
38	Аминофиллин
39	Амиодарон
40	Амитриптилин
41	Амлодипин
42	Амоксициллин
43	Амоксициллин + Клавулановая кислота
44	Ампициллин
45	Анастрозол
46	Анатоксин дифтерийно-столбнячный
47	Анатоксин дифтерийный
48	Анатоксин столбнячный
49	Анаферон детский
50	Антидиарейные микроорганизмы
51	Антиингибиторный коагулянтный комплекс

1	2
52	Антитоксин яда гадюки обыкновенной
53	Апалутамид
54	Апиксабан
55	Апремиласт
56	Арипипразол
57	Аскорбиновая кислота
58	Аспарагиназа
59	Атазанавир
60	Атезолизумаб
61	Атенолол
62	Аторвастатин
63	Атропин
64	Афатиниб
65	Афлиберцепт
66	Ацетазоламид
67	Ацетилсалициловая кислота
68	Ацетилцистеин
69	Ацикловир
70	Баклофен
71	Барицитиниб
72	Бария сульфат
73	Бевацизумаб
74	Бедаквилин
75	Беклометазон
76	Беклометазон + Формотерол
77	Белимумаб
78	Бензатина бензилпенициллин
79	Бензилбензоат
80	Бензобарбитал
81	Бенрализумаб
82	Бетагистин
83	Бетаксоллол
84	Бетаметазон
85	Бикалутамид
86	Бипериден
87	Бисакодил
88	Бисопролол
89	Бифидобактерии бифидум
90	Бифидобактерии лонгум + Энтерококкус фециум
91	Блеомицин
92	Бозентан

1	2
93	Бозутиниб
94	Бортезомиб
95	Ботулинический токсин типа А
96	Ботулинический токсин типа А-гемагглютинин комплекс
97	Брентуксимаб ведотин
98	Бриварацетам
99	Бринзоламид
100	Бромдигидрохлорфенилбензодиазепин
101	Бромизовал + Кальция глюконат + Кофеин + Папаверин + Фенобарбитал
102	Бромокриптин
103	Будесонид
104	Будесонид + Формотерол
105	Бупренорфин
106	Бусерелин
107	Бусульфан
108	Бутил аминогидроксипропоксифеноксиметил метилоксадиазол
109	Вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ
110	Вакцины в соответствии с национальным календарем профилактических прививок и календарем профилактических прививок по эпидемическим показаниям
111	Вакцины для профилактики новой коронавирусной инфекции (COVID-19)
112	Валацикловир
113	Валганцикловир
114	Валсартан + Сакубитрил
115	Вальпроевая кислота
116	Вандетаниб
117	Варфарин
118	Ведолизумаб
119	Велаглуцераза альфа
120	Велпатасвир + Софосбувир
121	Вемурафениб
122	Венетоклакс
123	Венлафаксин
124	Верапамил
125	Вилантерол + Умеклидиния бромид
126	Вилантерол + Умеклидиния бромид + Флутиказона фууроат
127	Вилантерол + Флутиказона фууроат
128	Вилдаглиптин
129	Винбластин
130	Винкристин
131	Винорелбин

1	2
132	Винпоцетин
133	Висмодегиб
134	Висмута трикалия дицитрат
135	Вода для инъекций
136	Водорода пероксид
137	Вориконазол
138	Вортиоксетин
139	Габапентин
140	Гадобеновая кислота
141	Гадобутрол
142	Гадоверсетамид
143	Гадодиамид
144	Гадоксетовая кислота
145	Гадопентетовая кислота
146	Гадотеридол
147	Галантамин
148	Галоперидол
149	Галсульфаза
150	Ганиреликс
151	Ганцикловир
152	Гатифлоксацин
153	Гексопреналин
154	Гемцитабин
155	Гентамицин
156	Гепарин натрия
157	Гефитиниб
158	Гидрокортизон
159	Гидроксизин
160	Гидроксикарбамид
161	Гидросихлорохин
162	Гидрохлортиазид
163	Гипертонический стерильный раствор для ингаляций
164	Гипромеллоза
165	Глатирамера ацетат
166	Глибенкламид
167	Гликвидон
168	Гликлазид
169	Гликопиррония бромид
170	Гликопиррония бромид + Индакатерол
171	Глицин

1	2
172	Глутамил-Цистеинил-Глицин динатрия
173	Глюкагон
174	Гозерелин
175	Гозоглиптин
176	Голимумаб
177	Гонадотропин хорионический
178	Гопантеновая кислота
179	Гуселькумаб
180	Дабигатрана этексилат
181	Дабрафениб
182	Дазатиниб
183	Дакарбазин
184	Даназол
185	Дапаглифлозин
186	Дапсон
187	Даратумумаб
188	Дарбэпозтин альфа
189	Дарунавир
190	Даунорубицин
191	Дегареликс
192	Дезоксирибонуклеат натрия
193	Дезоксирибонуклеиновая кислота плазмидная (сверхскрученная кольцевая двуцепочечная)
194	Дексаметазон
195	Декскетопрофен
196	Декспантенол
197	Декстро́за
198	Декстро́за + Калия хлорид + Натрия хлорид + Натрия цитрат
199	Деносумаб
200	Десмопрессин
201	Десфлуран
202	Деферазирокс
203	Джозамицин
204	Диазепам
205	Дигоксин
206	Диданозин
207	Дидрогестерон
208	Диклофенак
209	Димеркаптопропан-сульфонат натрия
210	Диметилфумарат
211	Диметинден

1	2
212	Диоксометилтетрагидропиримидин + Сульфодиметоксин + Тримекаин + Хлорамфеникол
213	Дифенгидрамин
214	Добавка в парентеральное питание
215	Доксазозин
216	Доксициклин
217	Доксорубицин
218	Долутегравир
219	Доравирин + Тенофовир + Ламивудин
220	Дорзоламид
221	Дорназа альфа
222	Доцетаксел
223	Дротаверин
224	Дулаглутид
225	Дупилумаб
226	Дурвалумаб
227	Железа (III) гидроксид олигоизомальтозат
228	Железа (III) гидроксид полимальтозат
229	Железа (III) сахарозный комплекс
230	Железа карбоксимальтозат
231	Жидкий экстракт корней пеларгонии сидовидной или Умкалор
232	Зидовудин
233	Зидовудин + Ламивудин
234	Зипрасидон
235	Золедроновая кислота
236	Зонисамид
237	Зопиклон
238	Зуклопентиксол
239	Ибрутиниб
240	Ибупрофен
241	Ивабрадин
242	Иглы одноразовые к инсулиновому инъектору (шприц-ручке) или иглы инъекционные к инсулиновому инъектору (шприц-ручке)
243	Идарубицин
244	Идурсульфаз
245	Изониазид
246	Изониазид + Пиразинамид
247	Изониазид + Пиразинамид + Рифампицин
248	Изониазид + Пиразинамид + Рифампицин + Этамбутол
249	Изониазид + Пиразинамид + Рифампицин + Этамбутол + (Пиридоксин)
250	Изониазид + Рифампицин

1	2
251	Изониазид + Этамбутол
252	Изониазид + Ломефлоксацин + Пиразинамид + Этамбутол + (Пиридоксин)
253	Изоникотиноилгидразин железа сульфат
254	Изосорбида динитрат
255	Изосорбида мононитрат
256	Икатибант
257	Иксазомиб
258	Иксекизумаб
259	Илопрост
260	Имагиниб
261	Имиглюцераза
262	Имидазолилэтанамид пентандиовой кислоты
263	Имипрамин
264	Иммуноглобулин антирабический
265	Иммуноглобулин антитимоцитарный
266	Иммуноглобулин против клещевого энцефалита
267	Иммуноглобулин человека антирезус RHO(D)
268	Иммуноглобулин человека нормальный
269	Иммуноглобулин человека противостафилококковый
270	Индакатерол
271	Индапамид
272	Инозин + Никотинамид + Рибофлавин + Янтарная кислота
273	Инсулин аспарт
274	Инсулин аспарт двухфазный
275	Инсулин гларгин
276	Инсулин гларгин + Ликсисенатид
277	Инсулин глулизин
278	Инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный)
279	Инсулин деглудек
280	Инсулин деглудек + Инсулин аспарт
281	Инсулин детемир
282	Инсулин изофан (человеческий генно-инженерный)
283	Инсулин лизпро
284	Инсулин лизпро двухфазный
285	Инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)
286	Интерферон альфа
287	Интерферон альфа 2b
288	Интерферон бета-1b
289	Интерферон бета-1a
290	Интерферон гамма

1	2
291	Интерферон человеческий рекомбинантный
292	Инфликсимаб
293	Йоверсол
294	Йогексол
295	Йод + (Калия йодид + Глицерол)
296	Йомепрол
297	Йопромид
298	Ипраглифлозин
299	Ипратропия бромид
300	Ипратропия бромид + Фенотерол
301	Иринотекан
302	Кабазитаксел
303	Каберголин
304	Кабозантиниб
305	Кагоцел
306	Калий-железо гексацианоферрат
307	Калия и магния аспарагинат
308	Калия йодид
309	Калия перманганат
310	Кальцитонин
311	Кальцитриол
312	Кальция глюконат
313	Кальция полистиролсульфонат
314	Кальция тринатрия пентетат
315	Кальция фолинат
316	Канакинумаб
317	Канамицин
318	Капецитабин
319	Капреомицин
320	Каптоприл
321	Карбамазепин
322	Карбоцистеин
323	Карведилол
324	Карипразин
325	Карфилзомиб
326	Кветиапин
327	Кетоаналоги аминокислот
328	Кетопрофен
329	Кеторолак
330	Кларитромицин
331	Клиндамицин

1	2
332	Клодроновая кислота
333	Клозапин
334	Кломипрамин
335	Кломифен
336	Клоназепам
337	Клонидин
338	Клопидогрел
339	Клотримазол
340	Кобиметиниб
341	Кобицистат + Тенофовира алафенамид + Элвитегравир + Эмтрицитабин
342	Кодеин + Морфин + Носкапин + Папаверин + Тебаин
343	Колекальциферол
344	Колистиметат натрия
345	Комбинация факторов свертывания крови II, VII, IX, X
346	Комплекс в-железа (III) оксигидроксида, сахара и крахмала (Железа (III) оксигидроксида сахарозо-крахмальный комплекс)
347	Корифоллитропин альфа
348	Коргизон
349	Ко-тримоксазол
350	Кофеин
351	Кризотиниб
352	Кромоглициевая кислота
353	Ксилометазолин
354	Лакосамид
355	Лактулоза
356	Ламивудин
357	Ламотриджин
358	Ланреотид
359	Лапатиниб
360	Лаптаконитина гидробромид
361	Ларонидаза
362	Латанопрост
363	Левамизол
364	Леветирацетам
365	Левилимаб
366	Левобупивакаин
367	Леводопа + Бенсеразид
368	Леводопа + Карбидопа
369	Леводопа + Карбидопа + Энтаклон
370	Лвокарнитин

1	2
371	Левомепромазин
372	Левотироксин натрия
373	Левифлоксацин
374	Лейпрорелин
375	Леналидомид
376	Ленватиниб
377	Летрозол
378	Лефлуномид
379	Лидокаин
380	Лидокаин + Феназон
381	Лизиноприл
382	Ликсисенатид
383	Линаглиптин
384	Линезолид
385	Лития карбонат
386	Лозартан
387	Ломефлоксацин
388	Ломефлоксацин + Пиразинамид + Протионамид + Этамбутол + (Пиридоксин)
389	Ломустин
390	Лоперамид
391	Лопинавир + Ритонавир
392	Лоразепам
393	Лоратадин
394	Лорноксикам
395	Луразидон
396	Магния сульфат
397	Макрогол
398	Маннитол
399	Маравирок
400	Мацитентан
401	Мебеверин
402	Мебендазол
403	Меглюмина акридонацетат
404	Меглюмина натрия сукцинат
405	Медроксипрогестерон
406	Мелфалан
407	Мельдоний
408	Мемантин
409	Менадиона натрия бисульфит
410	Меполизумаб
411	Меркаптопурин

1	2
412	Месалазин
413	Месна
414	Метадоксин
415	Метазид
416	Метилдопа
417	Метилпреднизолон
418	Метилпреднизолон ацепонат
419	Метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин
420	Метоклопрамид
421	Метопролол
422	Метотрексат
423	Метронидазол
424	Метформин
425	Мефлохин
426	Миглустат
427	Мидазолам
428	Мидостаурин
429	Микофенолата мофетил
430	Микофеноловая кислота
431	Микролакс
432	Миртазапин
433	Митоксантрон
434	Митомицин
435	Митотан
436	Моксифлоксацин
437	Моксонидин
438	Мометазон
439	Мометазон + Формотерол
440	Мороктоког альфа
441	Морфин
442	Налоксон
443	Налоксон + Оксикодон
444	Налтрексон
445	Нандролон
446	Натализумаб
447	Натамицин
448	Натрия амидотризоат
449	Натрия оксипутират
450	Натрия хлорид
451	Натрия хлорид + Гиалуронат натрия
452	Невирапин

1	2
453	Неларабин
454	Неостигмина метилсульфат
455	Нетакимаб
456	Ниволумаб
457	Нилотиниб
458	Нимодипин
459	Нинтеданиб
460	Нистатин
461	Нитизинон
462	Нитразепам
463	Нитроглицерин
464	Нифедипин
465	Нонаког альфа
466	Норэпинефрин
467	Норэтистерон
468	Нусинерсен
469	Нутрифлекс
470	Обинутузумаб
471	Окрелизумаб
472	Оксазепам
473	Оксалиплатин
474	Оксациллин
475	Оксибупрокаин
476	Оскарбазепин
477	Октоког альфа
478	Октреотид
479	Оланзапин
480	Олапариб
481	Олодатерол + Тиотропия бромид
482	Олокизумаб
483	Омализумаб
484	Омепразол
485	Ондансетрон
486	Осельтамивир
487	Осимертиниб
488	Офлоксацин
489	Пазопаниб
490	Паклитаксел
491	Палбоциклиб

1	2
492	Паливизумаб
493	Палиперидон
494	Панитумумаб
495	Панкреатин
496	Парацетамол
497	Парикальцитол
498	Парнапарин натрия
499	Пароксетин
500	Пасиреотид
501	Пембролизумаб
502	Пеметрексед
503	Пеницилламин
504	Пентатех 99mTc
505	Перампанел
506	Периндоприл
507	Перициазин
508	Пертузумаб
509	Перфеназин
510	Пилокарпин
511	Пимекролимус
512	Пипофезин
513	Пиразинамид
514	Пирантел
515	Пирацетам
516	Пирибедил
517	Пиридоксин
518	Пиридостигмина бромид
519	Пиритион цинк
520	Пирлиндол
521	Пирфенидон
522	Платифиллин
523	Плюща листьев экстракт
524	Повидон-йод
525	Позаконазол
526	Поливитаминовое средство
527	Поливитамины
528	Поливитамины (парентеральное питание)
529	Полипептиды коры головного мозга скота
530	Полоски электрохимические к измерителю концентрации глюкозы в крови

1	2
531	Помалидомид
532	Празиквантел
533	Прамипексол
534	Прегабалин
535	Преднизолон
536	Прогестерон
537	Прокаин
538	Прокаинамид
539	Прокарбазин
540	Пролголимаб
541	Пропафенон
542	Пропионилфенилэтоксиэтилпиперидин
543	Пропранолол
544	Протионамид
545	Пэгвисомант
546	Пэгинтерферон альфа 2b
547	Пэгинтерферон альфа 2a
548	Пэгинтерферон бета-1a
549	Разагилин
550	Ралтегравир
551	Ралтитрексид
552	Ранибизумаб
553	Ранитидин
554	Регорафениб
555	Репаглинид
556	Ретинол
557	Рибавирин
558	Рибоциклиб
559	Ривароксабан
560	Ривастигмин
561	Рилпивирин + Тенофовир + Эмтрицитабин
562	Риоцигуат
563	Рисперидон
564	Ритонавир
565	Ритуксимаб
566	Рифабутин
567	Рифамицин
568	Рифампицин
569	Рокурония бромид

1	2
570	Ромиплостим
571	Ропивакаин
572	Руксолитиниб
573	Руфинамид
574	С-1 эстеразы человека ингибитор (С-1 эстеразы ингибитор)
575	Саквинавир
576	Саксаглиптин
577	Салициловая кислота
578	Салметерол + Флутиказон
579	Сальбутамол
580	Сапроптерин
581	Сарилумаб
582	Себелипаза альфа
583	Севеламер
584	Севофлуран
585	Секукинумаб
586	Селексипаг
587	Сеннозиды А и В
588	Сертиндол
589	Сертралин
590	Силденафил
591	Симвастатин
592	Симетикон
593	Симоктоког альфа (фактор свертывания крови VIII человеческий рекомбинантный)
594	Сиролимус
595	Ситаглиптин
596	Смектит диоктаэдрический
597	Солифенацин
598	Соматропин
599	Сорафениб
600	Соталол
601	Спарфлоксацин
602	Спиронолактон
603	Ставудин
604	Стрептомицин
605	Стронция ранелат
606	Сульпирид
607	Сульфасалазин
608	Сунитиниб

1	2
609	Сыворотка противоботулиническая
610	Сыворотка противогангренозная поливалентная очищенная концентрированная лошадиная жидкая
611	Сыворотка противодифтерийная
612	Сыворотка противостолбнячная
613	Такролимус
614	Талиглоцераза альфа
615	Тамоксифен
616	Тамсулозин
617	Тапентадол
618	Тафлупрост
619	Тедизолид
620	Телбивудин
621	Темозоломид
622	Тенофовир
623	Тенофовира алафенамид
624	Теризидон
625	Теризидон + Пиридоксин
626	Терипаратид
627	Терифлуномид
628	Тестостерон
629	Тестостерон (смесь эфиров)
630	Тест-полоски для определения уровня глюкозы крови
631	Тетрабеназин
632	Тетрациклин
633	Тиамазол
634	Тиамин
635	Тиамфеникола глицинат ацетицистеинат
636	Тизанидин
637	Тикагрелор
638	Тилорон
639	Тимолол
640	Тиоктовая кислота
641	Тиопентал натрия
642	Тиоридазин
643	Тиотропия бромид
644	Тиоуреидоиминометилпиридиния перхлорат
645	Тобрамицин
646	Топирамат

1	2
647	Торасемид
648	Тофацитиниб
649	Тоцилизумаб
650	Тразодон
651	Трамадол
652	Траметиниб
653	Транексамовая кислота
654	Трастузумаб
655	Трастузумаб эмтанзин
656	Третиноин
657	Тригексифенидил
658	Тримеперидин
659	Трипторелин
660	Трифлуоперазин
661	Тропикамид
662	Убидекаренон
663	Умифеновир
664	Упадацитиниб
665	Урапидил
666	Урсодезоксихолевая кислота
667	Устекинумаб
668	Фавипиравир
669	Фактор роста эпидермальный
670	Фактор свертывания крови II, IX и X в комбинации
671	Фактор свертывания крови II, VII, IX и X (Протромбиновый комплекс)
672	Фактор свертывания крови IX
673	Фактор свертывания крови VII
674	Фактор свертывания крови VIII
675	Фактор свертывания крови VIII + фактор Виллебранда
676	Фамотидин
677	Фенилэфрин
678	Фенитоин
679	Фенобарбитал
680	Феноксиметилпенициллин
681	Фенофибрат
682	Фенспирид
683	Фентанил
684	Фибриноген + Тромбин
685	Филграстим

1	2
686	Финастерид
687	Финголимод
688	Флувоксамин
689	Флударабин
690	Флудрокортизон
691	Флуконазол
692	Флуоксетин
693	Флуоресцеин натрия
694	Флупентиксол
695	Флутамид
696	Флутиказон
697	Флуфеназин
698	Фолиевая кислота
699	Фоллитропин альфа
700	Фоллитропин альфа + Лутропин альфа
701	Фонтурацетам
702	Формотерол
703	Фосампренавир
704	Фосфазид
705	Фосфолипиды + Глицирризиновая кислота
706	Фтивазид
707	Фулвестрант
708	Фуросемид
709	Хлорамбуцил
710	Хлорамфеникол
711	Хлоргексидин
712	Хлоропирамин
713	Хлорпромазин
714	Хлорпротиксен
715	Холина альфосцерат
716	Цепэгинтерферон альфа – 2b
717	Церебролизин
718	Церитиниб
719	Цертолизумаб пэгол
720	Цетиризин
721	Цетрореликс
722	Цетуксимаб
723	Цефазолин
724	Цефалексин

1	2
725	Цефексим
726	Цефтазидим
727	Цефтриаксон
728	Цефуроксим
729	Цианокобаламин
730	Циклосерин
731	Циклоспорин
732	Циклофосфамид
733	Цинакальцет
734	Цинка бисвинилимидазола диацетат
735	Ципротерон
736	Ципрофлоксацин
737	Цитиколин
738	Шприц инсулиновый
739	Эверолимус
740	Эвоглиптин
741	Эволокумаб
742	Эзомепразол
743	Эксеместан
744	Экулизумаб
745	Элотузумаб
746	Элеульфавирин
747	Элтромбопаг
748	Эмицизумаб
749	Эмпаглифлозин
750	Эмпэгфилграстим
751	Эмтрицитабин
752	Эналаприл
753	Энзалутамид
754	Эноксапарин натрия
755	Энтекавир
756	Эпинефрин
757	Эпирубицин
758	Эпозтин альфа
759	Эпозтин бета
760	Эпозтин бета (Метоксиполиэтиленгликоль)
761	Эптаког альфа
762	Эптаког альфа (активированный)
763	Эрибулин

1	2
764	Эрлотиниб
765	Эстрадиол
766	Этамбутол
767	Этамзилат
768	Этанерцепт
769	Этанол
770	Этелкальцетид
771	Этилметилгидроксипиридина сукцинат
772	Этионамид
773	Этопозид
774	Этосуксимид
775	Этравирин
776	Эфавиренз
777	Янтарная кислота + Меглумин + Инозин + Метионин + Никотинамид

Примечание. При определении потребности в лекарственных препаратах допускается включение иных препаратов или медицинских изделий, необходимых по жизненным показаниям, по решению Комиссии Комитета по здравоохранению по лекарственному обеспечению отдельных категорий жителей Санкт-Петербурга.

П Е Р Е Ч Е Н Ь

лекарственных препаратов, отпускаемых населению в соответствии с Перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой

№ п/п	Международное непатентованное наименование лекарственного средства
1	2
1	Амлодипин
2	Атазанавир
3	Аторвастатин
4	Ацетилсалициловая кислота
5	Бисопролол
6	Ботулинический токсин типа А-гемагглютинин комплекс
7	Будесонид + Формотерол
8	Велпатасвир + Софосбувир
9	Глекапревир + Пибрентасвир
10	Глицирризиновая кислота + Фосфолипиды
11	Гразопревир + Элбасвир
12	Даклатасвир
13	Дасабувир; Омбитасвир + Паритапревир + Ритонавир
14	Ивабрадин
15	Интерферон альфа
16	Лаппаконитина гидробромид
17	Нарлапревир
18	Панкреатин
19	Периндоприл
20	Пэгинтерферон альфа 2b
21	Пэгинтерферон альфа 2a
22	Рибавирин
23	Ритонавир
24	Симвастатин
25	Симепревир
26	Софосбувир
27	Телбивудин
28	Тенофовир
29	Тенофовира алафенамид
30	Урсодезоксихолевая кислота
31	Формотерол
32	Цепэгинтерферон альфа
33	Энтекавир

Примечание. При определении потребности в лекарственных средствах допускается включение иных препаратов или изделий медицинского назначения, необходимых по жизненным показаниям, по решению Комиссии Комитета по здравоохранению по лекарственному обеспечению льготных категорий жителей Санкт-Петербурга."

Приложение 2
к Закону Санкт-Петербурга
"О внесении изменений
в Закон Санкт-Петербурга
"О Территориальной программе
государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи в Санкт-Петербурге
на 2021 год и на плановый период
2022 и 2023 годов"
от 7 июля 2021 года
№ 361- 81

"Приложение 5
к Территориальной программе

ОБЪЕМ
медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактическими
и иными целями, на 1 жителя (1 застрахованное лицо) на 2021 год

№ п/п	Показатель на 1 жителя (1 застрахованное лицо)	Источник финансового обеспечения	
		бюджетные ассигнования бюджета Санкт-Петербурга	средства обязательного медицинского страхования
1	2	3	4
	Объем посещений с профилактической и иными целями, всего, в том числе:	0,80	3,79564
1	норматив комплексных посещений для проведения профилактических медицинских осмотров (включая первое посещение для проведения диспансерного наблюдения), в том числе	0,293	0,12021
2	норматив комплексных посещений для проведения диспансеризации, в том числе	0,26	0,08779
3	норматив посещений с иными целями, в том числе	0,2472	3,58764
3.1	объем посещений для проведения диспансерного наблюдения (за исключением первого посещения)	-	0,118
3.2	объем посещений для проведения 2-го этапа диспансеризации	-	0,01571
3.3	норматив посещений для паллиативной медицинской помощи, в том числе	0,0322	-
3.3.1	норматив посещений по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи	0,026	-
3.3.2	норматив посещений на дому выездными патронажными бригадами	0,0062	-

1	2	3	4
3.4	объем разовых посещений в связи с заболеванием	0,130	3,18693
3.5	объем посещений центров здоровья	-	0,017
3.6	объем посещений медицинских работников, имеющих среднее медицинское образование, ведущих самостоятельный прием	-	0,032
3.7	объем посещений центров амбулаторной онкологической помощи	0,065	0,035
3.8	объем посещений с другими целями (патронаж, выдача справок и иных медицинских документов и др.)	0,020	0,183".

Приложение 3
к Закону Санкт-Петербурга
"О внесении изменений в Закон Санкт-Петербурга
"О Территориальной программе государственных
гарантий бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи в Санкт-Петербурге на 2021 год
и на плановый период 2022 и 2023 годов"
от 7 июля 2021 года
№ 361-81

"Приложение 2
к Закону Санкт-Петербурга
"О Территориальной программе государственных
гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской
помощи в Санкт-Петербурге на 2021 год
и на плановый период 2022 и 2023 годов"
от 16 декабря 2020 года
№ 620-134

СТОИМОСТЬ
Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи в Санкт-Петербурге на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов

Таблица 1

№ п/п	Источники финансового обеспечения Территориальной программы	Утвержденная стоимость Территориальной программы на 2021 год		Утвержденная стоимость Территориальной программы на 2022 год		Утвержденная стоимость Территориальной программы на 2023 год	
		всего, тыс. руб.	на 1 жителя (1 застрахованное лицо), в год, руб.	всего, тыс. руб.	на 1 жителя (1 застрахованное лицо), в год, руб.	всего, тыс. руб.	на 1 жителя (1 застрахованное лицо), в год, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Стоимость Территориальной программы, всего, в том числе:	172 607 961,80	30 553,04	173 013 030,00	30 572,11	179 821 737,20	31 763,12
1.1	средства консолидированного бюджета Санкт-Петербурга	60 891 443,80	11 280,24	56 902 253,50	10 541,23	58 189 717,30	10 779,74
1.2	стоимость Территориальной программы ОМС, всего, в том числе:	111 716 518,00	19 272,80	116 110 776,50	20 030,88	121 632 019,90	20 983,38
1.2.1	стоимость Территориальной программы ОМС за счет средств ОМС в рамках базовой программы ОМС, в том числе:	111 072 414,00	19 161,68	115 466 672,50	19 919,76	120 987 915,90	20 872,26
1.2.1.1	субвенции из бюджета ФФОМС	93 226 251,50	16 082,95	97 617 900,10	16 840,57	103 136 429,10	17 792,60
1.2.1.2	межбюджетные трансферты бюджета Санкт-Петербурга на финансовое обеспечение Территориальной программы ОМС в части базовой программы ОМС	17 780 913,10	3 067,48	17 780 913,10	3 067,48	17 780 913,10	3 067,48
1.2.1.3	прочие поступления	65 249,40	11,25	67 859,30	11,71	70 573,70	12,18
1.2.2	межбюджетные трансферты бюджета Санкт-Петербурга на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, не установленных базовой программой ОМС, из них	644 104,00	111,12	644 104,00	111,12	644 104,00	111,12
1.2.2.1	межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета Санкт-Петербурга в бюджет ТФОМС на финансовое обеспечение дополнительных видов медицинской помощи	644 104,00	111,12	644 104,00	111,12	644 104,00	111,12
1.2.2.2	межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета Санкт-Петербурга в бюджет ТФОМС на финансовое обеспечение расходов, не включенных в структуру тарифа на оплату медицинской помощи в рамках базовой программы ОМС	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Справочно	2021 год		2022 год		2023 год	
	всего (тыс. руб.)	на 1 застрахованное лицо (руб.)	всего (тыс. руб.)	на 1 застрахованное лицо (руб.)	всего (тыс. руб.)	на 1 застрахованное лицо (руб.)
Расходы на обеспечение выполнения ТФОМС своих функций	608 404,70	104,96	651 420,40	112,38	677 477,40	116,88

Таблица 2

№ п/п	Медицинская помощь по источникам финансирования и условиям оказания	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя* (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо) на 2021 г.	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи) на 2021 г.	Подушевые нормативы финансирования Территориальной программы на 2021 год		Стоимость Территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения на 2021 год			
					руб.		тыс. руб.			к итогу, %
					из средств бюджета Санкт- Петербурга	из средств ОМС	средства бюджета Санкт- Петербурга	средства ОМС	всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Медицинская помощь, предоставляемая за счет средств консолидированного бюджета Санкт-Петербурга, в том числе:	-	-	-	11 023,05	-	59 503 118,90	-	59 503 118,90	34
1.1	скорая, в том числе скорая специализированная медицинская помощь, не включенная в Территориальную программу ОМС, в том числе:	Вызов	0,027	2 434,07	65,72	-	354 760,77	-	354 760,77	-
1.1.1	не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	Вызов	-	-	-	-	46 899,29	-	46 899,29	-
1.2	медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе:	Посещение с профилактичес- кими иными целями, в том числе:	0,80	1 533,72	1 226,98	-	6 623 294,97	-	6 623 294,97	-
		посещение по паллиативной медицинской помощи, включая	0,0322	-	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами	0,026	426,20	11,08	-	59 810,55	-	59 810,55	-
		посещения на дому выездными патронажными бригадами	0,0062	2 131,30	13,21	-	71 308,43	-	71 308,43	-
		Обращение	0,341	5 177,89	1 765,66	-	9 531 145,68	-	9 531 145,68	-
1.2.1	не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	Посещение с профилактическим и иными целями	-	-	-	-	-	-	-	-
		Обращение	-	-	-	-	1 500,00	-	1 500,00	-
1.3	специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	Случай госпитализации	0,018	190 502,78	3 429,05	-	18 510 242,48	-	18 510 242,48	-
1.3.1	не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	Случай госпитализации	-	-	-	-	436 841,72	-	436 841,72	-
1.4	медицинская помощь в условиях дневного стационара	Случай лечения	0,012	15 525,83	186,31	-	1 005 713,30	-	1 005 713,30	-
1.5	паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях	Койко-день	0,092	2 559,13	235,44	-	1 270 920,19	-	1 270 920,19	-
1.6	иные государственные услуги (работы)	-	-	-	3 589,71	-	19 377 484,32	-	19 377 484,32	-
1.7	высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Санкт-Петербурга	Случай госпитализации	-	-	524,18	-	2 829 557,19	-	2 829 557,19	-
2	Средства консолидированного бюджета Санкт-Петербурга на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС	-	-	-	257,19	-	1 388 324,90	-	1 388 324,90	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	Медицинская помощь в рамках Территориальной программы ОМС, в том числе:	-	-	-	-	19 272,80	-	111 716 518,00	111 716 518,00	65
	скорая медицинская помощь	Вызов	0,28	4 923,00	-	1 378,44	-	7 990 251,52	7 990 251,52	-
	медицинская помощь в амбулаторных условиях	Комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров	0,12021	2 480,00	-	298,12	-	1 728 079,41	1 728 079,41	-
		Комплексное посещение для проведения диспансеризации	0,08779	2 698,40	-	236,89	-	1 373 154,21	1 373 154,21	-
		Посещение с иными целями	3,58764	562,00	-	2 016,25	-	11 687 374,58	11 687 374,58	-
		Посещение по неотложной медицинской помощи	0,54	831,14	-	448,82	-	2 601 625,52	2 601 625,52	-
		Обращение	1,7877	2 167,06	-	3 874,05	-	22 456 279,49	22 456 279,49	-
	включая отдельные диагностические (лабораторные) исследования	исследование компьютерной томографии	0,02833	3 766,90	-	106,72	-	618 612,08	618 612,08	-
		исследование магнитно-резонансной томографии	0,0232	4 911,00	-	113,94	-	660 463,46	660 463,46	-
		ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	0,11588	843,64	-	97,76	-	566 674,64	566 674,64	-
		эндоскопическое диагностическое исследование	0,04913	1 159,89	-	56,99	-	330 347,66	330 347,66	-
		молекулярно-генетическое исследование	0,001184	12 228,75	-	14,48	-	83 934,62	83 934,62	-
		патолого-анатомическое исследование	0,01431	2 623,76	-	37,55	-	217 661,95	217 661,95	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции	0,35641	683,00	-	243,43	-	1 411 063,90	1 411 063,90	-
	специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	Случай госпитализации	0,16580868	54 544,55	-	9 043,96	-	52 424 126,09	52 424 126,09	-
	медицинская помощь по профилю "онкология"	Случай госпитализации	0,009490	135 852,11	-	1 289,24	-	7 473 195,69	7 473 195,69	-
	медицинская реабилитация в стационарных условиях	Случай госпитализации	0,00444	78 313,00	-	347,71	-	2 015 532,31	2 015 532,31	-
	высокотехнологичная медицинская помощь	Случай госпитализации	0,00767668	199 812,94	-	1 533,90	-	8 891 397,35	8 891 397,35	-
	медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе:	Случай лечения	0,061074	29 136,00	-	1 779,45	-	10 314 742,08	10 314 742,08	-
	медицинская помощь по профилю "онкология"	Случай лечения	0,006935	104 838,00	-	727,05	-	4 214 410,76	4 214 410,76	-
	медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении	Случай	0,000777	154 381,45	-	119,95	-	695 300,97	695 300,97	-
	паллиативная медицинская помощь	Койко-день	-	-	-	-	-	-	-	-
	расходы на ведение дела СМО	-	-	-	-	196,82	-	1 140 885,10	1 140 885,10	-
	Иные расходы	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.1	медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам, в том числе:	-	-	-	-	15 931,03	-	92 345 676,34	92 345 676,34	53,5
3.1.1	скорая медицинская помощь	Вызов	0,28	3 358,48	-	940,37	-	5 450 939,34	5 450 939,34	-
3.1.2	медицинская помощь в амбулаторных условиях	Комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров	0,12021	2480,00	-	298,12	-	1 728 079,41	1 728 079,41	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Комплексное посещение для проведения диспансеризации	0,08779	2 698,40	-	236,89	-	1 373 154,21	1 373 154,21	-
		Посещение с иными целями	3,58764	428,71	-	1 538,05	-	8 915 445,24	8 915 445,24	-
		Посещение по неотложной медицинской помощи	0,54	831,14	-	448,82	-	2 601 625,52	2 601 625,52	-
		Обращение	1,7877	1 862,92	-	3 330,34	-	19 304 615,54	19 304 615,54	-
	включая отдельные диагностические (лабораторные) исследования	исследование компьютерной томографии	0,02833	3 766,90	-	106,72	-	618 612,08	618 612,08	-
		исследование магнитно-резонансной томографии	0,01226	4 911,00	-	60,21	-	349 012,68	349 012,68	-
		ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	0,11588	843,64	-	97,76	-	566 674,64	566 674,64	-
		эндоскопическое диагностическое исследование	0,04913	1 159,89	-	56,99	-	330 347,66	330 347,66	-
		молекулярно-генетическое исследование	0,001184	12 228,75	-	14,48	-	83 934,62	83 934,62	-
		патолого-анатомическое исследование	0,01431	2 623,76	-	37,55	-	217 661,95	217 661,95	-
		тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции	0,131669	683,00	-	89,93	-	521 287,34	521 287,34	-
3.1.3		специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	Случай госпитализации	0,16559200	45 078,69	-	7 464,67	-	43 269 658,64	43 269 658,64
3.1.3.1	медицинская помощь по профилю "онкология"	Случай госпитализации	0,00949	135 852,11	-	1 289,24	-	7 473 195,69	7 473 195,69	-
3.1.3.2	медицинская реабилитация в стационарных условиях	Случай госпитализации	0,00444	45 245,71	-	200,89	-	1 164 476,97	1 164 476,97	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3.1.3.3	высокотехнологичная медицинская помощь	Случай госпитализации	0,00746000	190 879,05	-	1 423,96	-	8 254 112,30	8 254 112,30	-
3.1.4	медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе:	Случай лечения	0,061074	27 405,67	-	1 673,77	-	9 702 158,44	9 702 158,44	-
3.1.4.1	медицинская помощь по профилю "онкология"	Случай лечения	0,006935	104 838,00	-	727,05	-	4 214 410,76	4 214 410,76	-
3.1.4.2	медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении	Случай	0,000450	154 381,45	-	69,47	-	402 689,11	402 689,11	-
3.2	медицинская помощь по видам и заболеваниям сверх базовой программы ОМС, в том числе:	-	-	-	-	109,94	-	637 285,05	637 285,05	0,4
3.2.1	скорая медицинская помощь	Вызов	0,00	0,00	-	0,00	-	0,00	0,00	-
3.2.2	медицинская помощь в амбулаторных условиях	Посещение	0,00	0,00	-	0,00	-	0,00	0,00	-
3.2.3	специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	Случай госпитализации	0,00021668	507 384,16	-	109,94	-	637 285,05	637 285,05	-
3.2.3.1	медицинская помощь по профилю "онкология"	Случай госпитализации	0,00	0,00	-	0,00	-	0,00	0,00	-
3.2.3.2	медицинская реабилитация в стационарных условиях	Случай госпитализации	0,00	0,00	-	0,00	-	0,00	0,00	-
3.2.3.3	высокотехнологичная медицинская помощь	Случай госпитализации	0,00021668	507 384,16	-	109,94	-	637 285,05	637 285,05	-
3.2.4	медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе:	Случай лечения	0,00	0,00	-	0,00	-	0,00	0,00	-
3.2.4.1	медицинская помощь по профилю "онкология"	Случай лечения	0,00	0,00	-	0,00	-	0,00	0,00	-
3.2.4.2	медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении	Случай лечения	0,00	0,00	-	0,00	-	0,00	0,00	-
3.3	медицинская помощь по видам и заболеваниям, установленным базовой программой ОМС (дополнительное финансовое обеспечение), в том числе:	-	-	-	-	3 035,01	-	17 592 671,51	17 592 671,51	11,1
3.3.1	скорая медицинская помощь	Вызов	0,00	1 564,52	-	438,07	-	2 539 312,18	2 539 312,18	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3.3.2	медицинская помощь в амбулаторных условиях	Комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров	0,00	0,00	-	0,00	-	0,00	0,00	-
		Комплексное посещение для проведения диспансеризации	0,00	0,00	-	0,00	-	0,00	0,00	-
		Посещение с иными целями	0,00	133,29	-	478,20	-	2 771 929,34	2 771 929,34	-
		Посещение по неотложной медицинской помощи	0,00	0,00	-	0,00	-	0,00	0,00	-
		Обращение	0,00	304,14	-	543,71	-	3 151 663,95	3 151 663,95	-
	включая отдельные диагностические (лабораторные) исследования	исследование компьютерной томографии	0,00	0,00	-	0,00	-	0,00	0,00	-
		исследование магнитно-резонансной томографии	0,01094	0,00	-	53,73	-	311 450,78	311 450,78	-
		ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	0,00	0,00	-	0,00	-	0,00	0,00	-
		эндоскопическое диагностическое исследование	0,00	0,00	-	0,00	-	0,00	0,00	-
		молекулярно-генетическое исследование	0,00	0,00	-	0,00	-	0,00	0,00	-
		патолого-анатомическое исследование	0,00	0,00	-	0,00	-	0,00	0,00	-
		тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции	0,224741	0,00	-	153,50	-	889 776,56	889 776,56	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3.3.3	специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	Случай госпитализации	0,00	8 873,31	-	1 469,35	-	8 517 182,40	8 517 182,40	-
3.3.3.1	медицинская помощь по профилю "онкология"	Случай госпитализации	0,00	0,00	-	0,00	-	0,00	0,00	-
3.3.3.2	медицинская реабилитация в стационарных условиях	Случай госпитализации	0,00	33 067,29	-	146,82	-	851 055,34	851 055,34	-
3.3.3.3	высокотехнологичная медицинская помощь	Случай госпитализации	0,00	0,00	-	0,00	-	0,00	0,00	-
3.3.4	медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе:	Случай лечения	0,00	1 730,33	-	105,68	-	612 583,64	612 583,64	-
3.3.4.1	медицинская помощь по профилю "онкология"	Случай лечения	0,00	0,00	-	0,00	-	0,00	0,00	-
3.3.4.2	медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении	Случай	0,000327	0,00	-	50,48	-	292 611,86	292 611,86	-
4	Иные расходы	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ИТОГО	-	-	-	11 280,24	19 272,80	60 891 443,80	111 716 518,00	172 607 961,80	100

*Прогнозная численность жителей Санкт-Петербурга на 1 января 2021 года составляет 5 398 064 человека, численность застрахованных по ОМС на территории Санкт-Петербурга на 1 января 2020 года составляет 5 796 590 человек.

Таблица 3

№ п/п	Медицинская помощь по источникам финансирования и условиям оказания	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо) на 2022 год	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи) на 2022 год	Подушевые нормативы финансирования Территориальной программы на 2022 год		Стоимость Территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения на 2022 год			
					руб.		тыс. руб.			к итогу, %
					за счет средств бюджета Санкт-Петербурга	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета Санкт-Петербурга	за счет средств ОМС	всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Медицинская помощь, предоставляемая за счет средств консолидированного бюджета Санкт-Петербурга, в том числе:	-	-	-	10 300,89	-	55 604 882,10	-	55 604 882,10	32
1.1	скорая, в том числе скорая специализированная медицинская помощь, не включенная в Территориальную программу ОМС, в том числе:	Вызов	0,027	2 434,07	65,72	-	354 760,77	-	354 760,77	-
1.1.1	не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	Вызов	-	-	-	-	46 899,29	-	46 899,29	-
1.2	медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе:	Посещение с профилактическими иными целями, в том числе:	0,80	1 533,72	1 226,98	-	6 623 316,57	-	6 623 316,57	-
		посещение паллиативной медицинской помощи, включая	0,0352	-	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами	0,028	443,30	12,41	-	66 989,97	-	66 989,97	-
		посещения на дому выездными патронажными бригадами	0,0072	2 216,50	15,96	-	86 153,10	-	86 153,10	-
		Обращение	0,341	5 177,89	1 765,66	-	9 531 145,68	-	9 531 145,68	-
1.2.1	не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	Посещение с профилактическими иными целями	-	-	-	-	0,00	-	0,00	-
		Обращение	-	-	-	-	1 500,00	-	1 500,00	-
1.3	специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	Случай госпитализации	0,018	190 502,78	3 429,04	-	18 510 196,00	-	18 510 196,00	-
1.3.1	не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	Случай госпитализации	-	-	-	-	436 841,47	-	436 841,47	-
1.4	медицинская помощь в условиях дневного стационара	Случай лечения	0,012	15 525,83	186,31	-	1 005 713,30	-	1 005 713,30	-
1.5	паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях	Койко-день	0,092	2 559,13	235,44	-	1 270 920,19	-	1 270 920,19	-
1.6	иные государственные услуги (работы)	-	-	-	2 861,09	-	15 444 346,93	-	15 444 346,93	-
1.7	высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Санкт-Петербурга	Случай госпитализации	-	-	530,65	-	2 864 482,66	-	2 864 482,66	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	Средства консолидированного бюджета Санкт-Петербурга на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС	-	-	-	240,34	-	1 297 371,40	-	1 297 371,40	1
3	Медицинская помощь в рамках Территориальной программы ОМС, в том числе:	-	-	-	-	20 030,88	-	116 110 776,50	116 110 776,50	67
	скорая медицинская помощь	Вызов	0,28	5 116,97	-	1 432,75	-	8 305 064,32	8 305 064,32	-
	медицинская помощь в амбулаторных условиях	Комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров	0,2781	2 480,00	-	689,69	-	3 997 850,16	3 997 850,16	-
		Комплексное посещение для проведения диспансеризации	0,2649	2 819,70	-	746,94	-	4 329 704,93	4 329 704,93	-
		Посещение с иными целями	2,395	596,06	-	1 427,56	-	8 274 980,02	8 274 980,02	-
		Посещение по неотложной медицинской помощи	0,54	868,40	-	468,94	-	2 718 252,91	2 718 252,91	-
		Обращение	1,7877	2 247,91	-	4 018,59	-	23 294 118,61	23 294 118,61	-
		включая отдельные диагностические (лабораторные) исследования	исследование компьютерной томографии	0,02833	3 936,20	-	111,51	-	646 377,75	646 377,75
	исследование магнитно-резонансной томографии		0,0232	5 104,01	-	118,41	-	686 374,22	686 374,22	-
	ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы		0,11588	881,52	-	102,15	-	592 121,67	592 121,67	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		эндоскопическое диагностическое исследование	0,04913	1 212,00	-	59,55	-	345 186,93	345 186,93	-
		молекулярно- генетическое исследование	0,001184	12 778,55	-	15,13	-	87 702,41	87 702,41	-
		патолого- анатомическое исследование	0,01431	2 741,72	-	39,23	-	227 400,23	227 400,23	-
		тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции	0,12441	755,39	-	93,98	-	544 763,53	544 763,53	-
	специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	Случай госпитализации	0,16580868	55 440,07	-	9 192,45	-	53 284 859,20	53 284 859,20	-
	медицинская помощь по профилю "онкология"	Случай госпитализации	0,009490	139 752,11	-	1 326,25	-	7 687 727,49	7 687 727,49	-
	медицинская реабилитация в стационарных условиях	Случай госпитализации	0,00444	81 391,37	-	361,38	-	2 094 771,69	2 094 771,69	-
	высокотехнологичная медицинская помощь	Случай госпитализации	0,00767668	207 102,55	-	1 589,86	-	9 215 774,52	9 215 774,52	-
	медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе:	Случай лечения	0,061087	30 274,82	-	1 849,40	-	10 720 213,55	10 720 213,55	-
	медицинская помощь по профилю "онкология"	Случай лечения	0,006935	106 650,61	-	739,62	-	4 287 273,90	4 287 273,90	-
	медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении	Случай	0,000799	159 134,38	-	127,15	-	737 036,42	737 036,42	-
	паллиативная медицинская помощь	Койко-день	-	-	-	-	-	-	-	-
	расходы на ведение дела СМО	-	-	-	-	204,56	-	1 185 732,80	1 185 732,80	-
	иные расходы	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.1	медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам, в том числе:	-	-	-	-	16 681,37	-	96 695 087,14	96 695 087,14	55,9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3.1.1	скорая медицинская помощь	Вызов	0,28	3 509,86	-	982,76	-	5 696 656,79	5 696 656,79	-
3.1.2	медицинская помощь в амбулаторных условиях	Комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров	0,274	2 452,83	-	672,08	-	3 895 772,21	3 895 772,21	-
		Комплексное посещение для проведения диспансеризации	0,261	2 819,70	-	735,94	-	4 265 942,44	4 265 942,44	-
		Посещение с иными целями	2,395	400,29	-	958,69	-	5 557 132,87	5 557 132,87	-
		Посещение по неотложной медицинской помощи	0,54	868,40	-	468,94	-	2 718 252,91	2 718 252,91	-
		Обращение	1,7877	1 946,72	-	3 480,15	-	20 173 002,69	20 173 002,69	-
включая отдельные диагностические (лабораторные) исследования	исследование компьютерной томографии	0,02833	3 936,20	-	111,51	-	646 377,75	646 377,75	-	
	исследование магнитно-резонансной томографии	0,01226	5 104,01	-	62,58	-	362 750,60	362 750,60	-	
	ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	0,11588	881,52	-	102,15	-	592 121,67	592 121,67	-	
	эндоскопическое диагностическое исследование	0,04913	1 212,00	-	59,55	-	345 186,93	345 186,93	-	
	молекулярно-генетическое исследование	0,001184	12 778,55	-	15,13	-	87 702,41	87 702,41	-	
	патолого-анатомическое исследование	0,01431	2 741,72	-	39,23	-	227 400,23	227 400,23	-	
	тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции	0,12441	755,39	-	93,98	-	544 763,53	544 763,53	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3.1.3	специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	Случай госпитализации	0,165592	46 372,59	-	7 678,93	-	44 511 633,46	44 511 633,46	-
3.1.3.1	медицинская помощь по профилю "онкология"	Случай госпитализации	0,00949	139 752,11	-	1 326,25	-	7 687 727,49	7 687 727,49	-
3.1.3.2	медицинская реабилитация в стационарных условиях	Случай госпитализации	0,00444	46 446,32	-	206,22	-	1 195 372,79	1 195 372,79	-
3.1.3.3	высокотехнологичная медицинская помощь	Случай госпитализации	0,00746	198 378,59	-	1 479,92	-	8 578 489,47	8 578 489,47	-
3.1.4	медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе:	Случай лечения	0,061087	27 892,72	-	1 703,88	-	9 876 693,77	9 876 693,77	-
3.1.4.1	медицинская помощь по профилю "онкология"	Случай лечения	0,006935	106 650,61	-	739,62	-	4 287 273,90	4 287 273,90	-
3.1.4.2	медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении	Случай	0,000463	159 134,38	-	73,68	-	427 092,75	427 092,75	-
3.2	медицинская помощь по видам и заболеваниям сверх базовой программы ОМС, в том числе:	-	-	-	-	109,94	-	637 285,05	637 285,05	0,4
3.2.1	скорая медицинская помощь	Вызов	0,00	0,00	-	0,00	-	0,00	0,00	-
3.2.2	медицинская помощь в амбулаторных условиях	Посещение	0,00	0,00	-	0,00	-	0,00	0,00	-
3.2.3	специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	Случай госпитализации	0,00021668	507 384,16	-	109,94	-	637 285,05	637 285,05	-
3.2.3.1	медицинская помощь по профилю "онкология"	Случай госпитализации	0,00	0,00	-	0,00	-	0,00	0,00	-
3.2.3.2	медицинская реабилитация в стационарных условиях	Случай госпитализации	0,00	0,00	-	0,00	-	0,00	0,00	-
3.2.3.3	высокотехнологичная медицинская помощь	Случай госпитализации	0,00021668	507 384,16	-	109,94	-	637 285,05	637 285,05	-
3.2.4	медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе:	Случай лечения	0,00	0,00	-	0,00	-	0,00	0,00	-
3.2.4.1	медицинская помощь по профилю "онкология"	Случай лечения	0,00	0,00	-	0,00	-	0,00	0,00	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3.2.4.2	медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении	Случай лечения	0,00	0,00	-	0,00	-	0,00	0,00	-
3.3	медицинская помощь по видам и заболеваниям, установленным базовой программой (дополнительное финансовое обеспечение), в том числе:	-	-	-	-	3 035,01	-	17 592 671,51	17 592 671,51	10,7
3.3.1	скорая медицинская помощь	Вызов	0,00	1 607,11	-	449,99	-	2 608 407,53	2 608 407,53	-
3.3.2	медицинская помощь в амбулаторных условиях	Комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров	0,0041	27,17	-	17,61	-	102 077,95	102 077,95	-
		Комплексное посещение для проведения диспансеризации	0,0039	0,00	-	11,00	-	63 762,49	63 762,49	-
		Посещение с иными целями	0,00	195,77	-	468,87	-	2 717 847,15	2 717 847,15	-
		Посещение по неотложной медицинской помощи	0,00	0,00	-	0,00	-	0,00	0,00	-
		Обращение	0,00	301,19	-	538,44	-	3 121 115,92	3 121 115,92	-
включая отдельные диагностические (лабораторные) исследования		исследование компьютерной томографии	0,00	0,00	-	0,00	-	0,00	0,00	-
		исследование магнитно-резонансной томографии	0,01094	0,00	-	55,83	-	323 623,62	323 623,62	-
		ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	0,00	0,00	-	0,00	-	0,00	0,00	-
		эндоскопическое диагностическое исследование	0,00	0,00	-	0,00	-	0,00	0,00	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		молекулярно-генетическое исследование	0,00	0,00	-	0,00	-	0,00	0,00	-
		патолого-анатомическое исследование	0,00	0,00	-	0,00	-	0,00	0,00	-
		тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции	0,00	0,00	-	0,00	-	0,00	0,00	-
3.3.3	специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	Случай госпитализации	0,00	8 476,13	-	1 403,58	-	8 135 940,69	8 135 940,69	-
3.3.3.1	медицинская помощь по профилю "онкология"	Случай госпитализации	0,00	0,00	-	0,00	-	0,00	0,00	-
3.3.3.2	медицинская реабилитация в стационарных условиях	Случай госпитализации	0,000	34 945,05	-	155,16	-	899 398,90	899 398,90	-
3.3.3.3	высокотехнологичная медицинская помощь	Случай госпитализации	0,00	0,00	-	0,00	-	0,00	0,00	-
3.3.4	медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе:	Случай лечения	0,00	2 382,10	-	145,52	-	843 519,78	843 519,78	-
3.3.4.1	медицинская помощь по профилю "онкология"	Случай лечения	0,00	0,00	-	0,00	-	0,00	0,00	-
3.3.4.2	медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении	Случай	0,000336	0,00	-	53,47	-	309 943,67	309 943,67	-
4	Иные расходы	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ИТОГО	-	-	-	10 541,23	20 030,88	56 902 253,50	116 110 776,50	173 013 030,00	100

№ п/п	Медицинская помощь по источникам финансирования и условиям оказания	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо) на 2023 год	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи) на 2023 год	Подушевые нормативы финансирования Территориальной программы на 2023 год		Стоимость Территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения на 2023 год			
					руб.		тыс.руб.			к итогу, %
					за счет средств бюджета Санкт-Петербурга	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета Санкт-Петербурга	за счет средств ОМС	всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Медицинская помощь, предоставляемая за счет средств консолидированного бюджета Санкт-Петербурга, в том числе:	-	-	-	10 533,96	-	56 862 991,80	-	56 862 991,80	31,62
1.1	скорая, в том числе скорая специализированная медицинская помощь, не включенная в Территориальную программу ОМС, в том числе:	Вызов	0,027	2 434,07	65,72	-	354 760,77	-	354 760,77	-
1.1.1	не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	Вызов	-	-	-	-	46 899,29	-	46 899,29	-
1.2	медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе:	Посещение с профилактическими иными целями, в том числе:	0,80	1 533,72	1 226,98	-	6 623 294,97	-	6 623 294,97	-
		посещение паллиативной медицинской помощи, включая	0,038	-	-	-	-	-	-	-
		посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами	0,030	461,00	13,83	-	74 655,23	-	74 655,23	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		посещения на дому выездными патронажными бригадами	0,008	2 305,20	18,44	-	99 540,30	-	99 540,30	-
		Обращение	0,341	5 177,89	1 765,66	-	9 531 145,68	-	9 531 145,68	-
1.2.1	не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	Посещение с профилактическими иными целями	-	-	-	-	0,00	-	0,00	-
		Обращение	-	-	-	-	1 500,00	-	1 500,00	-
1.3	специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	Случай госпитализации	0,018	190 502,78	3 429,05	-	18 510 254,50	-	18 510 254,50	-
1.3.1	не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	Случай госпитализации	-	-	-	-	434 990,98	-	434 990,98	-
1.4	медицинская помощь в условиях дневного стационара	Случай лечения	0,012	15 525,83	186,31	-	1 005 713,30	-	1 005 713,30	-
1.5	паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях	Койко-день	0,092	2 559,13	235,44	-	1 270 920,19	-	1 270 920,19	-
1.6	иные государственные услуги (работы)	-	-	-	3 072,92	-	16 587 818,83	-	16 587 818,83	-
1.7	высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Санкт-Петербурга	Случай госпитализации	-	-	551,88	-	2 979 083,56	-	2 979 083,56	-
2	Средства консолидированного бюджета Санкт-Петербурга на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС	-	-	-	245,78	-	1 326 725,50	-	1 326 725,50	0,74

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	Медицинская помощь в рамках Территориальной программы ОМС, в том числе:	-	-	-	-	20 983,38	-	121 632 019,90	121 632 019,90	67,64
	скорая медицинская помощь	Вызов	0,28	5 360,03	-	1 500,81	-	8 699 580,24	8 699 580,24	-
	медицинская помощь в амбулаторных условиях	Комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров	0,3119	2 598,88	-	810,59	-	4 698 657,89	4 698 657,89	-
		Комплексное посещение для проведения диспансеризации	0,2971	2 987,53	-	887,60	-	5 145 053,28	5 145 053,28	-
		Посещение с иными целями	2,395	547,48	-	1 311,21	-	7 600 546,78	7 600 546,78	-
		Посещение по неотложной медицинской помощи	0,54	920,14	-	496,88	-	2 880 209,64	2 880 209,64	-
		Обращение	1,7877	2 284,99	-	4 084,88	-	23 678 374,56	23 678 374,56	-
		включая отдельные диагностические (лабораторные) исследования	исследование компьютерной томографии	0,02833	4 170,60	-	118,15	-	684 867,11	684 867,11
	исследование магнитно-резонансной томографии		0,0232	5 346,45	-	124,04	-	719 009,02	719 009,02	-
	ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы		0,11588	934,00	-	108,23	-	627 364,94	627 364,94	-
	эндоскопическое диагностическое исследование		0,04913	1 284,16	-	63,09	-	365 706,86	365 706,86	-
	молекулярно-генетическое исследование		0,001184	13 539,51	-	16,03	-	92 919,34	92 919,34	-
	патолого-анатомическое исследование		0,01431	2 904,98	-	41,57	-	240 964,25	240 964,25	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции	0,12441	800,32	-	99,57	-	577 166,47	577 166,47	-
	специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	Случай госпитализации	0,16580868	58 741,39	-	9 739,83	-	56 457 766,80	56 457 766,80	-
	медицинская помощь по профилю "онкология"	Случай госпитализации	0,009490	147 411,86	-	1 398,94	-	8 109 081,61	8 109 081,61	-
	медицинская реабилитация в стационарных условиях	Случай госпитализации	0,00444	85 257,46	-	378,54	-	2 194 241,18	2 194 241,18	-
	высокотехнологичная медицинская помощь	Случай госпитализации	0,00767668	216 260,15	-	1 661,16	-	9 623 274,80	9 623 274,80	-
	медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе:	Случай лечения	0,061101	31 705,60	-	1 937,24	-	11 229 386,01	11 229 386,01	-
	медицинская помощь по профилю "онкология"	Случай лечения	0,006935	111 934,89	-	776,27	-	4 499 718,92	4 499 718,92	-
	медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении	Случай	0,000822	166 990,43	-	137,27	-	795 697,91	795 697,91	-
	паллиативная медицинская помощь	Койко-день	-	-	-	-	-	-	-	-
	расходы на ведение дела СМО	-	-	-	-	214,34	-	1 242 444,70	1 242 444,70	-
	иные расходы	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.1	медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам, в том числе:	-	-	-	-	17 624,09	-	102 159 618,64	102 159 618,64	56,8
3.1.1	скорая медицинская помощь	Вызов	0,28	3 719,04	-	1 041,33	-	6 036 163,06	6 036 163,06	-
3.1.2	медицинская помощь в амбулаторных условиях	Комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров	0,274	2 598,88	-	712,12	-	4 127 867,67	4 127 867,67	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Комплексное посещение для проведения диспансеризации	0,261	2 987,53	-	779,75	-	4 519 891,05	4 519 891,05	-
		Посещение с иными целями	2,395	424,17	-	1 015,92	-	5 888 871,72	5 888 871,72	-
		Посещение по неотложной медицинской помощи	0,54	920,14	-	496,88	-	2 880 209,64	2 880 209,64	-
		Обращение	1,7877	2 062,57	-	3 687,26	-	21 373 534,44	21 373 534,44	-
	включая отдельные диагностические (лабораторные) исследования	исследование компьютерной томографии	0,02833	4 170,60	-	118,15	-	684 867,11	684 867,11	-
		исследование магнитно-резонансной томографии	0,01226	5 346,45	-	65,55	-	379 966,47	379 966,47	-
		ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	0,11588	934,00	-	108,23	-	627 364,94	627 364,94	-
		эндоскопическое исследование	0,04913	1 284,16	-	63,09	-	365 706,86	365 706,86	-
		молекулярно-генетическое исследование	0,001184	13 539,51	-	16,03	-	92 919,34	92 919,34	-
		патолого-анатомическое исследование	0,01431	2 904,98	-	41,57	-	240 964,25	240 964,25	-
		тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции	0,12441	800,32	-	99,57	-	577 166,47	577 166,47	-
3.1.3		специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	Случай госпитализации	0,165592	48 915,16	-	8 099,96	-	46 952 141,93	46 952 141,93
3.1.3.1	медицинская помощь по профилю "онкология"	Случай госпитализации	0,00949	147 411,86	-	1 398,94	-	8 109 081,61	8 109 081,61	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3.1.3.2	медицинская реабилитация в стационарных условиях	Случай госпитализации	0,00444	49 038,02	-	217,73	-	1 262 091,54	1 262 091,54	-
3.1.3.3	высокотехнологичная медицинская помощь	Случай госпитализации	0,00746	207 803,68	-	1 550,22	-	8 985 989,75	8 985 989,75	-
3.1.4	медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе:	Случай лечения	0,061101	29 310,05	-	1 790,87	-	10 380 939,13	10 380 939,13	-
3.1.4.1	медицинская помощь по профилю "онкология"	Случай лечения	0,006935	111 934,89	-	776,27	-	4 499 718,92	4 499 718,92	-
3.1.4.2	медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении	Случай	0,000477	166 990,43	-	79,65	-	461 698,39	461 698,39	-
3.2	медицинская помощь по видам и заболеваниям сверх базовой программы ОМС, в том числе:	-	-	-	-	109,94	-	637 285,05	637 285,05	0,4
3.2.1	скорая медицинская помощь	Вызов	0,00	0,00	-	0,00	-	0,00	0,00	-
3.2.2	медицинская помощь в амбулаторных условиях	Посещение	0,00	0,00	-	0,00	-	0,00	0,00	-
3.2.3	специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	Случай госпитализации	0,00021668	507 384,16	-	109,94	-	637 285,05	637 285,05	-
3.2.3.1	медицинская помощь по профилю "онкология"	Случай госпитализации	0,00	0,00	-	0,00	-	0,00	0,00	-
3.2.3.2	медицинская реабилитация в стационарных условиях	Случай госпитализации	0,00	0,00	-	0,00	-	0,00	0,00	-
3.2.3.3	высокотехнологичная медицинская помощь	Случай госпитализации	0,00021668	507 384,16	-	109,94	-	637 285,05	637 285,05	-
3.2.4	медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе:	Случай лечения	0,00	0,00	-	0,00	-	0,00	0,00	-
3.2.4.1	медицинская помощь по профилю "онкология"	Случай лечения	0,00	0,00	-	0,00	-	0,00	0,00	-
3.2.4.2	медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении	Случай лечения	0,00	0,00	-	0,00	-	0,00	0,00	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3.3	медицинская помощь по видам и заболеваниям, установленным базовой программой (дополнительное финансовое обеспечение), в том числе:	-			-	3 035,01	-	17 592 671,51	17 592 671,51	10,44
3.3.1	скорая медицинская помощь	Вызов	0,00	1 640,99	-	459,48	-	2 663 417,18	2 663 417,18	-
3.3.2	медицинская помощь в амбулаторных условиях	Комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров	0,0379	0,00	-	98,47	-	570 790,22	570 790,22	-
		Комплексное посещение для проведения диспансеризации	0,0361	0,00	-	107,85	-	625 162,23	625 162,23	-
		Посещение с иными целями	0,00	123,31	-	295,29	-	1 711 675,06	1 711 675,06	-
		Посещение по неотложной медицинской помощи	0,00	0,00	-	0,00	-	0,00	0,00	-
		Обращение	0,00	222,42	-	397,62	-	2 304 840,12	2 304 840,12	-
	включая отдельные диагностические (лабораторные) исследования	исследование компьютерной томографии	0,00	0,00	-	0,00	-	0,00	0,00	-
		исследование магнитно-резонансной томографии	0,01094	0,00	-	58,49	-	339 042,55	339 042,55	-
		ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	0,00	0,00	-	0,00	-	0,00	0,00	-
		эндоскопическое диагностическое исследование	0,00	0,00	-	0,00	-	0,00	0,00	-
		молекулярно-генетическое исследование	0,00	0,00	-	0,00	-	0,00	0,00	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		патолого-анатомическое исследование	0,00	0,00	-	0,00	-	0,00	0,00	-
		тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции	0,00	0,00	-	0,00	-	0,00	0,00	-
3.3.3	специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	Случай госпитализации	0,00	9 239,10	-	1 529,93	-	8 868 339,82	8 868 339,82	-
3.3.3.1	медицинская помощь по профилю "онкология"	Случай госпитализации	0,00	0,00	-	0,00	-	0,00	0,00	-
3.3.3.2	медицинская реабилитация в стационарных условиях	Случай госпитализации	0,00	36 219,44	-	160,81	-	932 149,64	932 149,64	-
3.3.3.3	высокотехнологичная медицинская помощь	Случай госпитализации	0,00	0,00	-	0,00	-	0,00	0,00	-
3.3.4	медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе:	Случай лечения	0,00	2 395,55	-	146,37	-	848 446,88	848 446,88	-
3.3.4.1	медицинская помощь по профилю "онкология"	Случай лечения	0,00	0,00	-	0,00	-	0,00	0,00	-
3.3.4.2	медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении	Случай	0,000345	0,00	-	57,62	-	333 999,52	333 999,52	-
4	Иные расходы	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ИТОГО	-	-	-	10 779,74	20 983,38	58 189 717,30	121 632 019,90	179 821 737,20	100

Принятые сокращения:

ОМС – обязательное медицинское страхование;

СМО – страховые медицинские организации;

Территориальная программа – Территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Санкт-Петербурге на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов;

ТФОМС – Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Санкт-Петербурга;

ФФОМС – Федеральный фонд обязательного медицинского страхования."