



ЗАКОН САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

О Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Санкт-Петербурге на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов

Принят Законодательным
Собранием Санкт-Петербурга

18 декабря 2024 года

Статья 1

Утвердить Территориальную программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Санкт-Петербурге на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов согласно приложению № 1 к настоящему Закону Санкт-Петербурга.

Статья 2

Утвердить стоимость Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Санкт-Петербурге на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов по источникам финансирования согласно приложению № 2 к настоящему Закону Санкт-Петербурга.

Статья 3

Настоящий Закон Санкт-Петербурга вступает в силу по истечении 10 дней после дня его официального опубликования

Губернатор Санкт-Петербурга



А.Д. Беглов

Санкт-Петербург
19 декабря 2024 года
№ 812-176

Приложение № 1
к Закону Санкт-Петербурга
«О Территориальной программе
государственных гарантий
бесплатного оказания
гражданам медицинской
помощи в Санкт-Петербурге
на 2025 год и на плановый
период 2026 и 2027 годов»
от 18 декабря 2024 года
№ 812-176

ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
государственных гарантий бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи в Санкт-Петербурге на 2025 год
и на плановый период 2026 и 2027 годов

1. Общие положения

В соответствии с Федеральным законом «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» (далее – Федеральный закон № 323-ФЗ) каждый имеет право на медицинскую помощь в гарантированном объеме, оказываемую без взимания платы в соответствии с программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи (далее – федеральная программа).

Территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Санкт-Петербурге на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов (далее – Территориальная программа) разработана в соответствии со статьями 16 и 81 Федерального закона № 323-ФЗ, статьей 36 Федерального закона «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации» в целях обеспечения бесплатного оказания медицинской помощи в Санкт-Петербурге гражданам, имеющим право на бесплатное получение медицинской помощи в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Территориальная программа сформирована с учетом порядков оказания медицинской помощи, стандартов медицинской помощи, разработанных на основе клинических рекомендаций, а также с учетом особенностей половозрастного состава населения Санкт-Петербурга, уровня и структуры заболеваемости населения Санкт-Петербурга, основанных на данных медицинской статистики.

В условиях чрезвычайной ситуации и (или) при возникновении угрозы распространения заболеваний, представляющих опасность для окружающих, реализация базовой программы обязательного медицинского страхования (далее – ОМС) осуществляется с учетом особенностей, установленных Правительством Российской Федерации.

Территориальная программа включает:

перечень заболеваний и состояний, оказание медицинской помощи при которых осуществляется бесплатно, и категории граждан, оказание медицинской помощи которым осуществляется бесплатно;

территориальную программу ОМС, в том числе способы оплаты медицинской помощи в рамках Территориальной программы ОМС;

перечень видов медицинской помощи и мероприятий, финансируемых за счет средств бюджета Санкт-Петербурга;

порядок и условия предоставления медицинской помощи, в том числе:

сроки ожидания медицинской помощи, оказываемой в плановой форме, в том числе сроки ожидания оказания медицинской помощи в стационарных условиях, проведения отдельных диагностических обследований, а также консультаций врачей-специалистов;

условия реализации, установленного законодательством Российской Федерации права на выбор врача, в том числе врача общей практики (семейного врача) и лечащего врача (с учетом согласия врача);

порядок реализации установленного законодательством Российской Федерации права внеочередного оказания медицинской помощи отдельным категориям граждан в медицинских организациях, находящихся на территории Санкт-Петербурга;

порядок обеспечения граждан лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, включенными в утвержденный Правительством Российской Федерации перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, лечебным питанием, в том числе специализированными продуктами лечебного питания, по назначению врача (за исключением лечебного питания, в том числе специализированных продуктов лечебного питания, по желанию пациента), а также донорской кровью и ее компонентами по медицинским показаниям в соответствии со стандартами медицинской помощи с учетом видов, условий и форм оказания медицинской помощи;

порядок обеспечения граждан, в том числе детей, в рамках оказания паллиативной медицинской помощи для использования на дому медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, а также наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами при посещениях на дому;

порядок оказания медицинской помощи гражданам и их маршрутизации при проведении медицинской реабилитации на всех этапах ее оказания;

условия пребывания в медицинских организациях при оказании медицинской помощи в стационарных условиях, включая предоставление спального места и питания, при совместном нахождении одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя в медицинской организации в стационарных условиях с ребенком до достижения им возраста четырех лет, а с ребенком старше указанного возраста – при наличии медицинских показаний;

условия размещения пациентов в маломестных палатах (боксах) по медицинским и (или) эпидемиологическим показаниям, установленным Министерством здравоохранения Российской Федерации (далее – Минздрав России);

условия предоставления детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, в случае выявления у них заболеваний медицинской помощи всех видов, включая специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь, а также медицинскую реабилитацию;

порядок предоставления транспортных услуг при сопровождении медицинским работником пациента, находящегося на лечении в стационарных условиях, в целях выполнения порядков оказания медицинской помощи и стандартов медицинской помощи в случае необходимости проведения такому пациенту диагностических исследований – при отсутствии возможности их проведения медицинской организацией, оказывающей медицинскую помощь пациенту;

условия и сроки диспансеризации для отдельных категорий населения, профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних;

порядок взаимодействия с референс-центрами Минздрава России, созданными в целях предупреждения распространения биологических угроз (опасностей), а также порядок взаимодействия с референс-центрами иммуногистохимических, патоморфологических и лучевых методов исследований, функционирующими на базе медицинских организаций, подведомственных Минздраву России (далее – референс-центры);

перечень мероприятий по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни, включая меры по профилактике распространения ВИЧ-инфекции

и гепатита С;

целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи;

подушевые нормативы финансирования;

перечень медицинских организаций, участвующих в реализации Территориальной программы, в том числе Территориальной программы ОМС, и перечень медицинских организаций, проводящих профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию, в том числе углубленную диспансеризацию, в 2025 году (приложение № 1 к Территориальной программе);

перечень 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 (приложение № 2 к Территориальной программе);

виды высокотехнологичной медицинской помощи, финансовое обеспечение которых в 2025 году осуществляется за счет средств межбюджетного трансферта, предоставляемого из бюджета Санкт-Петербурга бюджету Территориального фонда обязательного медицинского страхования Санкт-Петербурга (далее – Территориальный фонд ОМС) на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, не установленных базовой программой ОМС, утверждаемой постановлением Правительства Российской Федерации (приложение № 3 к Территориальной программе);

перечень государственных учреждений здравоохранения Санкт-Петербурга, оказывающих высокотехнологичную медицинскую помощь 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 ОМС, утверждаемой постановлением Правительства Российской Федерации (приложение № 4 к Территориальной программе);

объем медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактическими и иными целями, на 1 жителя (1 застрахованное лицо) на 2025 год (приложение № 5 к Территориальной программе);

нормативы объема оказания медицинской помощи и нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи (приложение № 6 к Территориальной программе);

перечень государственных учреждений здравоохранения, уполномоченных проводить врачебные комиссии в целях принятия решений о назначении незарегистрированных лекарственных препаратов (приложение № 7 к Территориальной программе);

порядок предоставления медицинской помощи по всем видам ее оказания ветеранам боевых действий, принимавших участие (содействовавших выполнению задач) в специальной военной операции, уволенным с военной службы (службы, работы) (приложение № 8 к Территориальной программе).

Финансирование Территориальной программы осуществляется за счет средств бюджета Санкт-Петербурга и средств бюджета Территориального фонда ОМС.

В соответствии с частью 6 статьи 50 и частью 1 статьи 80 Федерального закона № 323-ФЗ в рамках Территориальной программы не оказывается медицинская помощь в рамках клинической апробации и не применяются методы народной медицины.

2. Перечень заболеваний и состояний, оказание медицинской помощи при которых осуществляется бесплатно, и категории граждан, оказание медицинской помощи которым осуществляется бесплатно

Гражданин имеет право на бесплатное получение медицинской помощи

при следующих заболеваниях и состояниях:

- инфекционные и паразитарные болезни;
- новообразования;
- болезни эндокринной системы;
- расстройства питания и нарушения обмена веществ;
- болезни нервной системы;
- болезни крови, кроветворных органов;
- отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм;
- болезни глаза и его придаточного аппарата;
- болезни уха и сосцевидного отростка;
- болезни системы кровообращения;
- болезни органов дыхания;

болезни органов пищеварения, в том числе болезни полости рта, слюнных желез и челюстей (в том числе зубопротезирование для отдельных категорий граждан в соответствии с законодательством Санкт-Петербурга, ортодонтическая помощь детям с применением съемной техники);

- болезни мочеполовой системы;
- болезни кожи и подкожной клетчатки;
- болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани;
- травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин;
- врожденные аномалии (пороки развития);
- деформации и хромосомные нарушения;
- беременность, роды, послеродовой период и аборт;
- отдельные состояния, возникающие у детей в перинатальный период;
- психические расстройства и расстройства поведения;
- симптомы, признаки и отклонения от нормы, не отнесенные к заболеваниям и состояниям.

Гражданин имеет право не реже одного раза в год на бесплатный профилактический медицинский осмотр, в том числе в рамках диспансеризации.

В соответствии с законодательством Российской Федерации и Санкт-Петербурга отдельные категории граждан имеют право:

на обеспечение лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, лечебным питанием в соответствии с законодательством Российской Федерации и Санкт-Петербурга;

на профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию, включая углубленную диспансеризацию и диспансеризацию граждан репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья, – определенные группы взрослого населения (в возрасте 18 лет и старше), в том числе работающие и неработающие граждане, обучающиеся в образовательных организациях по очной форме обучения;

на медицинские осмотры, в том числе профилактические медицинские осмотры, в связи с занятиями физической культурой и спортом – несовершеннолетние;

на диспансеризацию – пребывающие в стационарных организациях дети-сироты и дети, находящиеся в трудной жизненной ситуации, а также дети-сироты и дети, оставшиеся без попечения родителей, в том числе усыновленные (удочеренные), принятые под опеку (попечительство) в приемную или патронатную семью;

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

на медицинское обследование, лечение и медицинскую реабилитацию в рамках федеральной программы – доноры, давшие письменное информированное добровольное согласие на изъятие своих органов и (или) тканей для трансплантации;

на пренатальную (дородовую) диагностику нарушений развития ребенка –

беременные женщины;

на неонатальный скрининг (классическая фенилкетонурия; фенилкетонурия В; врожденный гипотиреоз с диффузным зобом; врожденный гипотиреоз без зоба; кистозный фиброз неуточненный (муковисцидоз); нарушение обмена галактозы (галактоземия); адреногенитальное нарушение неуточненное (адреногенитальный синдром); адреногенитальные нарушения, связанные с дефицитом ферментов) – новорожденные, родившиеся живыми;

на расширенный неонатальный скрининг (недостаточность других уточненных витаминов группы В (дефицит биотинидазы (дефицит биотин-зависимой карбоксилазы; недостаточность синтетазы голокарбоксилаз (недостаточность биотина); другие виды гиперфенилаланиемии (дефицит синтеза биоптерина (тетрагидробиоптерина), дефицит реактивации биоптерина (тетрагидробиоптерина); нарушения обмена тирозина (тирозиномия); болезнь с запахом кленового сиропа мочи (болезнь «кленового сиропа»); другие виды нарушений обмена аминокислот с разветвленной цепью (пропионовая ацидемия); метилмалоновая метилмалонил-КоА-мутаза (ацидемия метилмалоновая); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина А); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина В); метилмалоновая ацидемия (дефицит метилмалонил КоА-эпимеразы); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина D); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина С); изовалериановая ацидемия (ацидемия изовалериановая); 3-гидрокси-3-метилглутаровая недостаточность; бета-кетотиолазная недостаточность; нарушения обмена жирных кислот (первичная карнитиновая недостаточность; среднецепочечная ацил-КоА дегидрогеназная недостаточность; длинноцепочечная ацил-КоА дегидрогеназная недостаточность (дефицит очень длинной цепи ацил-КоА-дегидрогеназы (VLCAD); очень длинноцепочечная ацил-КоА дегидрогеназная недостаточность (дефицит очень длинной цепи ацил-КоА-дегидрогеназы (VLCAD); недостаточность митохондриального трифункционального белка; недостаточность карнитинпальмитойлтрансферазы, тип I; недостаточность карнитинпальмитойлтрансферазы, тип II; недостаточность карнитин-ацилкарнитинтрансферазы; нарушения обмена серосодержащих аминокислот (гомоцистинурия); нарушения обмена цикла мочевины (цитруллинемия, тип I; аргиназная недостаточность); нарушения обмена лизина и гидроксизина (глутаровая ацидемия, тип I; глутаровая ацидемия, тип II (рибофлавин – чувствительная форма); детская спинальная мышечная атрофия, I тип (Верднига-Гоффмана); другие наследственные спинальные мышечные атрофии; первичные иммунодефициты) – новорожденные, родившиеся живыми;

на аудиологический скрининг – новорожденные дети и дети первого года жизни.

В рамках Территориальной программы за счет средств бюджета Санкт-Петербурга и средств бюджета Территориального фонда ОМС (по видам и условиям оказания медицинской помощи, включенным в базовую программу ОМС) осуществляется финансовое обеспечение проведения врачами осмотров и диагностических исследований в целях медицинского освидетельствования лиц, желающих усыновить (удочерить), взять под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью детей, оставшихся без попечения родителей, медицинского обследования детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, помещаемых под надзор в организацию для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, граждан, выразивших желание стать опекуном или попечителем совершеннолетнего недееспособного или не полностью дееспособного гражданина, а также проведения обязательных диагностических исследований и оказания медицинской помощи гражданам при постановке их на воинский учет, призыве или поступлении на военную службу по контракту или приравненную к ней службу, поступлении в военные профессиональные образовательные организации или военные образовательные организации высшего образования, заключении с Министерством обороны Российской Федерации договора об обучении в военном учебном центре

при федеральной государственной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки или в военной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки сержантов, старшин запаса либо программе военной подготовки солдат, матросов запаса, призыве на военные сборы, а также при направлении на альтернативную гражданскую службу, за исключением медицинского освидетельствования в целях определения годности граждан к военной или приравненной к ней службе.

Беременные женщины, обратившиеся в медицинские организации и иные организации, оказывающие медицинскую помощь по профилю «акушерство и гинекология» в амбулаторных условиях, имеют право на получение правовой, психологической и медико-социальной помощи, в том числе по профилактике прерывания беременности.

Исполнительный орган государственной власти Санкт-Петербурга, уполномоченный Правительством Санкт-Петербурга (далее – уполномоченный орган), в порядке, утверждаемом Минздравом России, ведет мониторинг оказываемой таким женщинам правовой, психологической и медико-социальной помощи в разрезе проведенных таким женщинам мероприятий, направленных на профилактику прерывания беременности, включая мероприятия по решению причины, приведшей к желанию беременной женщины прервать беременность, а также оценивают эффективность такой помощи.

Регистрация и учет впервые выявленных пациентов со злокачественными новообразованиями, в том числе диагнозы которых установлен медицинскими организациями, не являющимися специализированными онкологическими организациями, включая положения о передаче сведений о таких больных в профильные медицинские организации, осуществляются в соответствии с порядком оказания медицинской помощи, утвержденным Минздравом России.

Пациентам в возрасте до 21 года при отдельных онкологических заболеваниях в целях продолжения лечения, которое начато в возрасте до 18 лет, первичная специализированная медико-санитарная помощь, специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь может быть оказана в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь детям по профилю «детская онкология», в случаях и при соблюдении условий, установленных порядком оказания медицинской помощи, утвержденным Минздравом России.

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 населения, при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе 2 федеральной программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения, оказывается:

первичная медико-санитарная помощь, включая профилактическую помощь (профилактические медицинские осмотры, диспансеризация, углубленная диспансеризация, диспансеризация граждан репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья), а также консультирование медицинским психологом по направлению лечащего врача по вопросам, связанным с имеющимся заболеванием и (или) состоянием, включенным в базовую программу ОМС: пациентов из числа ветеранов боевых действий; лиц, состоящих на диспансерном наблюдении; женщин в период беременности, родов и послеродовой период; диспансерное наблюдение; проведение аудиологического скрининга;

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 ОМС, в стационарных условиях и условиях дневного стационара, в том числе больным с онкологическими заболеваниями, больным с гепатитом С в соответствии с клиническими рекомендациями, включая предоставление лекарственных препаратов для медицинского применения, включенных в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, в соответствии с законодательством Российской Федерации;

применение вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения (далее – ЭКО), включая предоставление лекарственных препаратов для медицинского применения, включенных в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, в соответствии с законодательством Российской Федерации;

мероприятия по медицинской реабилитации, осуществляемой в медицинских организациях амбулаторно, стационарно и в условиях дневного стационара, а при невозможности такого осуществления – вне медицинской организации на дому или силами выездных медицинских бригад.

В рамках Территориальной программы ОМС осуществляется финансовое обеспечение:

оказания медицинской помощи больным с онкологическими заболеваниями в соответствии с клиническими рекомендациями, в том числе в условиях дневного стационара в соответствии с клиническими рекомендациями и критериями оказания медицинской помощи больным с онкологическими заболеваниями в условиях дневного стационара, установленными Минздравом России;

оказания медицинской помощи больным с гепатитом С в условиях дневного стационара и стационарных условиях в соответствии с клиническими рекомендациями и критериями оказания медицинской помощи больным с гепатитом С в условиях дневного стационара и стационарных условиях (за исключением лекарственных препаратов, обеспечение которыми осуществляется в соответствии со статьей 14 Федерального закона № 323-ФЗ), установленными Минздравом России;

проведения углубленной диспансеризации;

проведения медицинской реабилитации, в том числе за счет межбюджетных трансфертов из федерального бюджета, предоставляемых бюджету Федерального фонда ОМС;

проведения консультирования медицинским психологом по направлению лечащего врача по вопросам, связанным с имеющимся заболеванием и (или) состоянием, включенным в базовую программу ОМС: пациентов из числа ветеранов боевых действий; лиц, состоящих на диспансерном наблюдении; женщин в период беременности, родов и послеродовой период;

проведения патолого-анатомических вскрытий (посмертное патолого-анатомическое исследование внутренних органов и тканей умершего человека, новорожденных, а также мертворожденных и плодов) в патолого-анатомических отделениях медицинских организаций, имеющих лицензии на осуществление медицинской деятельности, предусматривающие выполнение работ (услуг) по патологической анатомии, в случае смерти застрахованного лица при получении медицинской помощи в стационарных условиях (результат госпитализации) по поводу заболеваний и (или) состояний, включенных в базовую программу ОМС, в указанных медицинских организациях.

В случаях установления Правительством Российской Федерации особенностей реализации базовой программы ОМС в условиях возникновения угрозы распространения заболеваний, вызванных новой коронавирусной инфекцией (COVID-19) (далее – коронавирусная инфекция), реализация базовой программы ОМС в 2025 году будет осуществляться с учетом таких особенностей.

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 медицинской помощи), коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, включая расходы на техническое обслуживание и ремонт основных средств, расходы на арендную плату за пользование имуществом, оплату программного обеспечения и прочих услуг, социальное обеспечение работников медицинских организаций, установленное законодательством Российской Федерации, прочие расходы, расходы на приобретение основных средств (оборудования, производственного и хозяйственного инвентаря) стоимостью до 400 тыс. руб. за единицу, а также допускается приобретение основных средств (медицинских изделий, используемых для проведения медицинских вмешательств, лабораторных и инструментальных исследований) стоимостью до 1 млн. руб. при отсутствии у медицинской организации не погашенной в течение трех месяцев кредиторской задолженности за счет средств ОМС. 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.

Тарифы на оплату медицинской помощи, предоставляемой в рамках Территориальной программы ОМС, и порядок их применения устанавливаются тарифным соглашением между уполномоченным органом, Территориальным фондом ОМС, представителями страховых медицинских организаций, медицинских профессиональных некоммерческих организаций, созданных в соответствии со статьей 76 Федерального закона № 323-ФЗ, 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 ОМС 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 следующие 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.

3.1. Профилактические медицинские осмотры и диспансеризация граждан

В рамках проведения профилактических мероприятий исполнительные органы государственной власти Санкт-Петербурга в сфере охраны здоровья обеспечивают организацию прохождения гражданами профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе в вечерние часы в будние дни и субботу, а также предоставляют гражданам возможность записи на медицинские исследования, осуществляемой в том числе очно, по телефону и дистанционно. График проведения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации (включая углубленную диспансеризацию и диспансеризацию граждан репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья) размещается медицинской организацией в открытом доступе на стенде при входе в медицинскую организацию, а также на официальном сайте медицинской организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет»).

Профилактические мероприятия организуются в том числе для выявления болезней системы кровообращения и онкологических заболеваний, формирующих основные причины смертности населения, для выявления болезней эндокринной системы, органов пищеварения и других заболеваний, а также для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин.

Граждане, переболевшие коронавирусной инфекцией, включая случаи заболеваний, когда отсутствует подтверждение перенесенной коронавирусной инфекции методом ПЦР-диагностики, в течение года после заболевания вправе пройти углубленную диспансеризацию, включающую исследования и иные медицинские вмешательства в соответствии с перечнем согласно приложению № 5 к федеральной программе.

Порядок направления граждан на прохождение углубленной диспансеризации, включая категории граждан, проходящих углубленную диспансеризацию в первоочередном порядке, устанавливается Минздравом России.

Медицинские организации, в том числе федеральные медицинские организации, имеющие прикрепленный контингент, в соответствии с порядком направления граждан на прохождение углубленной диспансеризации, включая категории граждан, проходящих углубленную диспансеризацию в первоочередном порядке, формируют перечень граждан, подлежащих углубленной диспансеризации, и направляют его в Территориальный фонд ОМС. Территориальный фонд ОМС доводит указанные перечни до страховых медицинских организаций, в которых застрахованы граждане, подлежащие углубленной диспансеризации.

Информирование граждан о возможности пройти углубленную диспансеризацию осуществляется с привлечением страховых медицинских организаций с использованием федеральной государственной информационной системы «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)», сети радиотелефонной связи (СМС-сообщения) и иных доступных средств связи.

Запись граждан на углубленную диспансеризацию осуществляется в том числе с использованием федеральной государственной информационной системы «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)».

Медицинские организации организуют прохождение гражданином углубленной диспансеризации в течение одного дня исходя из выполнения всех исследований и иных медицинских вмешательств первого этапа углубленной диспансеризации в соответствии с пунктом 1 приложения № 5 к федеральной программе.

По результатам углубленной диспансеризации в случае выявления хронических неинфекционных заболеваний, в том числе связанных с перенесенной коронавирусной инфекцией, гражданин в течение трех рабочих дней в установленном порядке направляется на дополнительные обследования, ставится на диспансерное наблюдение. При наличии показаний ему оказываются соответствующее лечение и медицинская реабилитация в порядке, установленном Минздравом России, а также предоставляются лекарственные препараты в соответствии с законодательством Российской Федерации.

При необходимости для проведения медицинских исследований в рамках прохождения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной, могут привлекаться медицинские работники медицинских организаций, оказывающих специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях.

Для женщин и мужчин репродуктивного возраста поэтапно в зависимости от возрастных групп одновременно с прохождением профилактического осмотра или диспансеризации организуется проведение диспансеризации, направленной на оценку их репродуктивного здоровья (далее – диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья), включающей исследования и иные медицинские вмешательства в соответствии с перечнем согласно приложению № 6 к федеральной программе. При невозможности проведения всех исследований в медицинской организации, к которой прикреплен гражданин, для проведения указанных исследований медицинским работником такой медицинской организации, осуществляется забор материала для исследования и его направление в установленном порядке в иную медицинскую организацию, в том числе федеральную медицинскую организацию. В случае отсутствия в медицинской организации, к которой прикреплен гражданин, врача акушера-гинеколога, врача-уролога (врача-хирурга, прошедшего подготовку по вопросам репродуктивного здоровья) данная медицинская организация привлекает к проведению диспансеризации соответствующих врачей иных медицинских организаций (в том числе на основе выездных форм их работы) с обязательным информированием гражданина о дате и времени работы этих врачей не менее чем за три рабочих дня до назначения даты приема (осмотра).

Исполнительные органы государственной власти Санкт-Петербурга в сфере охраны здоровья размещают на своих официальных сайтах в сети «Интернет» информацию о медицинских организациях, на базе которых граждане могут пройти профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию, включая перечень медицинских организаций, осуществляющих углубленную диспансеризацию и диспансеризацию для оценки репродуктивного здоровья, а также порядок их работы.

В целях приближения к месту жительства, работы или учебы гражданина профилактических медицинских осмотров и диспансеризации медицинские организации формируют выездные медицинские бригады. О дате и месте выезда такой бригады медицинские организации за семь календарных дней информируют страховые медицинские организации, в которых застрахованы граждане, подлежащие диспансеризации и проживающие в месте выезда медицинской бригады. Страховые медицинские организации, в свою очередь, не менее чем за три рабочих дня информируют всеми доступными способами застрахованных лиц, проживающих в месте выезда медицинской бригады, о дате выезда медицинской бригады и месте проведения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, направляя сведения о ходе информирования в Территориальный фонд ОМС. Страховые медицинские организации также осуществляют мониторинг посещения гражданами указанных осмотров с передачей его результатов территориальным фондам ОМС.

Территориальный фонд ОМС осуществляют мониторинг хода информирования страховыми медицинскими организациями застрахованных лиц, проживающих в месте выезда, а также осуществляют сбор данных о количестве лиц, прошедших профилактические медицинские осмотры, диспансеризацию, углубленную диспансеризацию и диспансеризацию для оценки репродуктивного здоровья, результатах

проведенных мероприятий и передают агрегированные сведения Федеральному фонду ОМС в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

Дополнительная оплата труда медицинских работников по проведению профилактических медицинских осмотров, в том числе в рамках диспансеризации, включая углубленную диспансеризацию, осуществляется в соответствии с трудовым законодательством Российской Федерации в случае работы за пределами установленной для них продолжительности рабочего времени.

При проведении профилактического медицинского осмотра и диспансеризации могут учитываться результаты ранее проведенных (не позднее одного года) медицинских осмотров и диспансеризации, подтвержденные медицинскими документами гражданина, за исключением случаев выявления у него симптомов и синдромов заболеваний, свидетельствующих о наличии медицинских показаний для повторного проведения исследований и иных медицинских мероприятий в рамках профилактического медицинского осмотра и диспансеризации.

В случае выявления у гражданина в течение одного года после прохождения диспансеризации заболевания, которое могло быть выявлено на диспансеризации, страховая медицинская организация проводит по данному случаю диспансеризации медико-экономическую экспертизу, а при необходимости – экспертизу качества медицинской помощи в порядке, утвержденном Минздравом России.

Результаты указанных экспертиз направляются в Федеральную службу по надзору в сфере здравоохранения для рассмотрения и принятия мер реагирования в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи за счет средств ОМС установлены с учетом в том числе расходов, связанных с использованием систем поддержки принятия врачебных решений (медицинских изделий с применением искусственного интеллекта, зарегистрированных в установленном порядке) (при проведении маммографии, рентгенографии или флюорографии грудной клетки, компьютерной томографии (далее – КТ) органов грудной клетки и КТ головного мозга), в соответствии с порядком проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения, утвержденным Минздравом России.

3.2. Диспансерное наблюдение за гражданами

Диспансерное наблюдение представляет собой проводимое с определенной периодичностью необходимое обследование лиц, страдающих хроническими заболеваниями, функциональными расстройствами, иными состояниями, в целях своевременного выявления, предупреждения осложнений, обострений заболеваний, иных состояний, их профилактики и осуществления медицинской реабилитации указанных лиц.

Диспансерное наблюдение проводится в порядке, утвержденном Минздравом России.

Оценку соблюдения периодичности диспансерных приемов (осмотров, консультаций) осуществляют страховые медицинские организации с передачей сведений о фактах несоблюдения периодичности диспансерных приемов (осмотров, консультаций) Территориальному фонду ОМС, а также исполнительным органам государственной власти Санкт-Петербурга в сфере охраны здоровья для проведения анализа и принятия управленческих решений.

Медицинские организации с использованием федеральной государственной информационной системы «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)», а также с привлечением страховых медицинских организаций информируют застрахованное лицо, за которым установлено диспансерное наблюдение, о рекомендуемых сроках явки на диспансерный прием (осмотр, консультацию).

В отношении работающих застрахованных лиц по месту осуществления служебной деятельности может быть организовано проведение диспансерного наблюдения в целях

профилактики развития профессиональных заболеваний или осложнений, обострений, ранее сформированных хронических неинфекционных заболеваний (далее – диспансерное наблюдение работающих граждан).

Организация диспансерного наблюдения работающих граждан может осуществляться:

при наличии у работодателя подразделения (кабинет врача, здравпункт, медицинский кабинет, медицинская часть и другие подразделения), оказывающего медицинскую помощь работникам организации силами и средствами такого подразделения;

при отсутствии у работодателя указанного подразделения путем заключения работодателем договора с государственной (муниципальной) медицинской организацией любой подведомственности, участвующей в Территориальной программе ОМС и имеющей материально-техническую базу и медицинских работников, необходимых для проведения диспансерного наблюдения работающего гражданина (с оплатой такой медицинской помощи по отдельным реестрам счетов в порядке, устанавливаемом Минздравом России).

Копия договора о проведении диспансерного наблюдения работающих граждан между работодателем и указанной медицинской организацией, заверенная в установленном порядке, направляется медицинской организацией в Территориальный фонд ОМС в целях последующей оплаты оказанных комплексных посещений по диспансеризации работающих граждан в рамках отдельных реестров счетов.

Диспансерное наблюдение работающего гражданина также может быть проведено силами медицинской организации, к которой прикреплен работающий гражданин, с использованием выездных методов работы и организацией осмотров и исследований по месту осуществления гражданином служебной деятельности.

Если медицинская организация, осуществляющая диспансерное наблюдение работающего гражданина в соответствии с настоящим разделом Территориальной программы, не является медицинской организацией, к которой прикреплен работающий гражданин, то данная организация направляет сведения о результатах прохождения работающим гражданином диспансерного наблюдения в медицинскую организацию, к которой прикреплен гражданин, с использованием Единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения в течение трех рабочих дней после получения указанных результатов.

В этом случае Территориальный фонд ОМС осуществляет контроль за правильностью учета проведенного диспансерного наблюдения работающих граждан в целях исключения дублирования данного наблюдения.

Порядок проведения диспансерного наблюдения работающих граждан и порядок обмена информацией о результатах такого диспансерного наблюдения между медицинскими организациями устанавливаются Минздравом России.

Территориальный фонд ОМС ведет учет всех случаев проведения диспансерного наблюдения работающих граждан (в разрезе каждого застрахованного работающего гражданина) с ежемесячной передачей соответствующих обезличенных данных Федеральному фонду ОМС.

Минздрав России дает разъяснения относительно порядка проведения диспансерного наблюдения работающих граждан, а также осуществляет его мониторинг.

3.3. Способы оплаты медицинской помощи, оказываемой застрахованным лицам по ОМС

При реализации Территориальной программы ОМС применяются следующие способы оплаты медицинской помощи, оказываемой застрахованным лицам по ОМС в Российской Федерации:

при оплате медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях:

по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц (за исключением

расходов на проведение КТ, магнитно-резонансной томографии (далее – МРТ), ультразвукового исследования (далее – УЗИ) сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (далее – молекулярно-генетические исследования и патолого-анатомические исследования биопсийного (операционного) материала), позитронной эмиссионной томографии/позитронной эмиссионной томографии, совмещенной с КТ (далее – ПЭТ/ПЭТ-КТ), и однофотонной эмиссионной КТ / однофотонной эмиссионной КТ, совмещенной с КТ (далее – ОФЭКТ/ОФЭКТ-КТ), на ведение школ для больных сахарным диабетом, профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации и диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья, а также средств на оплату диспансерного наблюдения, включая диспансерное наблюдение работающих граждан, в том числе центрами здоровья, и финансовое обеспечение фельдшерских здравпунктов, фельдшерско-акушерских пунктов) с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации (включая показатели объема медицинской помощи), перечень которых устанавливается Минздравом России, в том числе с включением расходов на медицинскую помощь, оказываемую в иных медицинских организациях и оплачиваемую за единицу объема медицинской помощи;

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

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

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

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

отдельных диагностических (лабораторных) исследований – КТ, МРТ, УЗИ сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала, ПЭТ/ПЭТ-КТ и ОФЭКТ/ОФЭКТ-КТ;

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

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

медицинской помощи при ее оказании пациентам с сахарным диабетом в части ведения школ сахарного диабета;

медицинской помощи по медицинской реабилитации (комплексное посещение);

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

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

за прерванный случай госпитализации в случаях прерывания лечения по медицинским показаниям, перевода пациента из одного отделения медицинской организации в другое, изменения условий оказания медицинской помощи пациенту с круглосуточного стационара

на дневной стационар, оказания медицинской помощи с проведением лекарственной терапии при злокачественных новообразованиях, в ходе которой медицинская помощь по объективным причинам оказана пациенту не в полном объеме по сравнению с выбранной для оплаты схемой лекарственной терапии, в том числе в случае прерывания лечения при возникновении абсолютных противопоказаний к продолжению лечения, не купируемых при проведении симптоматического лечения, перевода пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выписки пациента из медицинской организации в случае его письменного отказа от дальнейшего лечения, смерти пациента, выписки пациента до истечения трех дней (включительно) со дня госпитализации (начала лечения), за исключением случаев оказания медицинской помощи по группам заболеваний, состояний, приведенных в приложении № 7 к федеральной программе, в том числе в сочетании с оплатой за услугу диализа;

при оплате медицинской помощи, оказанной в условиях дневного стационара:

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

за прерванный случай оказания медицинской помощи в случаях прерывания лечения по медицинским показаниям, перевода пациента из одного отделения медицинской организации в другое, изменения условий оказания медицинской помощи пациенту с дневного стационара на круглосуточный стационар, оказания медицинской помощи с проведением лекарственной терапии при злокачественных новообразованиях, в ходе которой медицинская помощь по объективным причинам оказана пациенту не в полном объеме по сравнению с выбранной для оплаты схемой лекарственной терапии, в том числе в случае прерывания лечения при возникновении абсолютных противопоказаний к продолжению лечения, не купируемых при проведении симптоматического лечения, перевода пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выписки пациента из медицинской организации в случае его письменного отказа от дальнейшего лечения, смерти пациента, выписки пациента до истечения трех дней (включительно) со дня госпитализации (начала лечения), за исключением случаев оказания медицинской помощи по группам заболеваний, состояний, предусмотренных в приложении № 7 к федеральной программе, в том числе в сочетании с оплатой за услугу диализа (в том числе в сочетании с оплатой по клинко-статистической группе заболеваний, группе высокотехнологичной медицинской помощи);

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

по подушевому нормативу финансирования;

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

Финансовое обеспечение профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и диспансерного наблюдения, проводимых в соответствии с порядками, утверждаемыми Минздравом России в соответствии с Федеральным законом № 323-ФЗ, осуществляется за единицу объема медицинской помощи (комплексное посещение).

Подушевой норматив финансирования медицинской помощи в амбулаторных условиях (за исключением медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация», оказанной гражданам на дому) на прикрепившихся лиц включает в том числе расходы на оказание медицинской помощи с применением телемедицинских

(дистанционных) технологий, за исключением расходов на оплату телемедицинских консультаций, проведенных медицинскими организациями, не имеющими прикрепленного населения, проведение по направлению лечащего врача медицинским психологом консультирования пациентов из числа ветеранов боевых действий, лиц, состоящих на диспансерном наблюдении, женщин в период беременности, родов и послеродовой период по вопросам, связанным с имеющимся заболеванием и (или) состоянием, включенным в базовую программу ОМС.

Назначение отдельных диагностических (лабораторных) исследований (КТ, МРТ, УЗИ сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала), ПЭТ/ПЭТ-КТ и ОФЭКТ/ОФЭКТ-КТ) осуществляется лечащим врачом, оказывающим первичную медико-санитарную помощь, в том числе первичную специализированную медико-санитарную помощь, при наличии медицинских показаний в сроки, установленные Территориальной программой.

Распределение объемов медицинской помощи по проведению ЭКО осуществляется для медицинских организаций, выполнивших не менее 100 случаев ЭКО за предыдущий год (за счет всех источников финансирования).

Страховые медицинские организации проводят экспертизу качества всех случаев ЭКО, осуществленных в рамках Территориальной программы ОМС, включая оценку его эффективности (факт наступления беременности). Результаты экспертиз направляются страховыми медицинскими организациями в Территориальный фонд ОМС и рассматриваются на заседаниях Комиссии по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования в Санкт-Петербурге при решении вопросов о распределении медицинским организациям объемов медицинской помощи по ЭКО.

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 в сети «Интернет» на официальном сайте уполномоченного органа.

В 2025 году средства межбюджетного трансферта, предоставляемого из бюджета Санкт-Петербурга бюджету Территориального фонда ОМС на дополнительное финансовое обеспечение реализации Территориальной программы ОМС в части базовой программы ОМС, направляются:

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

на дополнительное финансовое обеспечение оказания медицинской помощи в неотложной форме в амбулаторных условиях;

на дополнительные объемы и 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 дополнительные объемы и дополнительное финансовое обеспечение медицинской помощи при оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в условиях дневного стационара, за исключением профиля «медицинская реабилитация»;

на дополнительные объемы и дополнительное финансовое обеспечение оказания специализированной медицинской помощи в стационарных условиях;

на дополнительные объемы выполнения имплантации частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослому населению;

на дополнительное финансовое обеспечение оказания специализированной медицинской помощи в стационарных условиях по профилю «медицинская реабилитация»;

на дополнительные объемы оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» в дневном стационаре;

на дополнительные объемы медицинской помощи и дополнительное финансовое обеспечение, оказываемой в рамках Территориальной программы ОМС, с применением вспомогательных репродуктивных технологий (ЭКО);

на дополнительные объемы проведения исследований на компьютерном томографе в амбулаторных условиях;

на дополнительные объемы проведения МРТ в амбулаторных условиях;

на дополнительное финансовое обеспечение выполнения УЗИ сердечно-сосудистой системы в амбулаторных условиях;

на дополнительные объемы выполнения и дополнительное финансовое обеспечение эндоскопических диагностических исследований в амбулаторных условиях;

на дополнительные объемы проведения молекулярно-генетических исследований в целях диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии в амбулаторных условиях;

на дополнительные объемы проведения ПЭТ/ПЭТ-КТ в амбулаторных условиях.

В 2025 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 ОМС, утверждаемой постановлением Правительства Российской Федерации, осуществляется финансовое обеспечение оказания высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу ОМС, по видам, указанным в приложении № 3 к Территориальной программе, в государственных учреждениях здравоохранения Санкт-Петербурга, указанных в приложении № 4 к Территориальной программе.

При оплате высокотехнологичной медицинской помощи по видам, указанным в приложении № 3 к Территориальной программе, применяются способы оплаты медицинской помощи в стационарных условиях и в условиях дневного стационара, применяемые при реализации Территориальной программы ОМС.

Прогнозные объемы медицинской помощи лицам, застрахованным по ОМС 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 ОМС:

специализированная медицинская помощь в стационарных условиях – 73 766 случаев госпитализации, в том числе по профилю «онкология» – 9 901 случай госпитализации, 1 159 случаев лечения эндоваскулярной деструкции дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца;

медицинская помощь в условиях дневного стационара – 17 036 случаев лечения, в том числе по профилю «онкология» – 4 674 случая лечения, при ЭКО – 460 случаев лечения;

медицинская помощь по профилю «медицинская реабилитация» – 8 576 случаев госпитализации; 785 случаев лечения в дневном стационаре.

В 2025 году ежемесячное авансирование страховых медицинских организаций и медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере ОМС, может осуществляться по заявкам страховых медицинских организаций и медицинских организаций в пределах годового объема финансового обеспечения предоставления медицинской помощи по ОМС, распределенного решением Комиссии по разработке

территориальной программы обязательного медицинского страхования в Санкт-Петербурге (далее – годовой объем) в размере более одной двенадцатой годового объема, но не более суммы затрат на приобретение основных средств и материальных запасов за счет средств ОМС в 2024 году.

4. Перечень видов медицинской помощи и мероприятий, финансируемых за счет средств бюджета Санкт-Петербурга

За счет средств бюджета Санкт-Петербурга в 2025 году гражданам бесплатно предоставляются:

скорая медицинская помощь при психических расстройствах и расстройствах поведения, а также не застрахованным по ОМС лицам при заболеваниях, несчастных случаях, травмах, отравлениях и других состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства;

санитарно-авиационная эвакуация, осуществляемая воздушными судами;

транспортные услуги при оказании медицинской помощи бригадами скорой и неотложной медицинской помощи в рамках Территориальной программы ОМС;

медицинская эвакуация инфекционных больных, осуществляемая отделением скорой медицинской помощи специализированного инфекционного учреждения здравоохранения Санкт-Петербурга;

первичная медико-санитарная и специализированная медицинская помощь при заболеваниях, не включенных в базовую программу ОМС (заболевания, передаваемые половым путем, вызванные ВИЧ-инфекцией, синдром приобретенного иммунодефицита, туберкулез, психические расстройства и расстройства поведения, связанные в том числе с употреблением психоактивных веществ, включая профилактические медицинские осмотры обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, в образовательных организациях высшего образования в целях раннего (своевременного) выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ), в том числе при консультациях пациентов при заболеваниях, включенных в базовую программу ОМС, врачами-психиатрами и врачами-фтизиатрами, а также в отношении лиц, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания населения, включая медицинскую помощь, оказываемую выездными психиатрическими бригадами, и в части расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в Территориальной программе ОМС, а также консультаций врачами-психиатрами, наркологами при проведении медицинского осмотра;

проведение медицинским психологом медико-психологического консультирования пациентов по вопросам, связанным с имеющимся заболеванием и (или) состоянием, в амбулаторных условиях, в условиях дневного и круглосуточного стационара в специализированных медицинских организациях при заболеваниях, не включенных в базовую программу ОМС, а также пациентов, получающих паллиативную медицинскую помощь в хосписах;

первичная специализированная медико-санитарная помощь и специализированная медицинская помощь при заразных заболеваниях кожи (чесотке, микроспории), первичная специализированная медико-санитарная помощь при заболеваниях, представляющих опасность для окружающих, в специализированных инфекционных учреждениях здравоохранения Санкт-Петербурга;

паллиативная медицинская помощь жителям Санкт-Петербурга, а также жителям без определенного места жительства (при отсутствии регистрации по месту жительства и по месту пребывания), оказываемая амбулаторно, в том числе на дому, включая медицинскую помощь, оказываемую выездными патронажными бригадами, в дневном стационаре и стационарно, включая койки паллиативной медицинской помощи и койки

сестринского ухода;

высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях, перечень которых утверждается уполномоченным органом в соответствии с определенным постановлением Правительства Санкт-Петербурга порядком, по перечню видов высокотехнологичной медицинской помощи, не включенных в базовую программу ОМС, за исключением отдельных видов, включенных в Территориальную программу ОМС; специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, не включенная в базовую программу ОМС, возможность оказания которой отсутствует в государственных учреждениях здравоохранения Санкт-Петербурга, в соответствии с перечнем видов медицинской помощи, определенным уполномоченным органом.

Возмещение бюджету субъекта Российской Федерации затрат за оказание гражданину, зарегистрированному по месту жительства в Санкт-Петербурге, медицинской помощи на территории этого субъекта Российской Федерации при заболеваниях, не включенных в базовую программу ОМС, и паллиативной медицинской помощи осуществляется в порядке, установленном законом Санкт-Петербурга и принимаемым в соответствии с ним нормативным правовым актом Правительства Санкт-Петербурга.

За счет средств бюджета Санкт-Петербурга осуществляются:

пренатальная (дородовая) диагностика нарушений развития ребенка у беременных женщин, неонатальный скрининг на пять наследственных и врожденных заболеваний в части исследований и консультаций, осуществляемых медико-генетическими центрами (консультациями), а также медико-генетических исследований в соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций;

медицинская помощь несовершеннолетним в период обучения и воспитания в государственных образовательных учреждениях Санкт-Петербурга в отделениях организации медицинской помощи несовершеннолетним в образовательных учреждениях медицинских организаций;

диспансерное наблюдение лиц с психическими расстройствами и расстройствами поведения, в том числе находящихся в стационарных организациях социального обслуживания населения, а также в условиях сопровождаемого проживания, включая совместное проживание таких лиц в отдельных жилых помещениях, медицинскими организациями, оказывающими первичную специализированную медико-санитарную помощь при психических расстройствах и расстройствах поведения, во взаимодействии с врачами-психиатрами стационарных организаций социального обслуживания населения;

предоставление в государственных учреждениях здравоохранения Санкт-Петербурга, оказывающих паллиативную медицинскую помощь, психологической помощи пациенту и членам семьи пациента, а также медицинской помощи врачами-психотерапевтами пациенту и членам семьи пациента, получающего паллиативную медицинскую помощь, или после его смерти в случае обращения членов семьи пациента в медицинскую организацию;

предоставление в рамках оказания паллиативной медицинской помощи для использования на дому медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, по перечню, утверждаемому Минздравом России, а также обеспечение лекарственными препаратами для обезболивания, включая наркотические лекарственные препараты и психотропные лекарственные препараты, при посещениях на дому;

обеспечение питанием при оказании специализированной и первичной специализированной медицинской помощи в условиях дневного стационара при заболеваниях, не включенных в базовую программу ОМС;

обеспечение лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, специализированными продуктами лечебного питания, кислородными концентраторами, изготовление и ремонт зубных протезов (в том числе лицам, находящимся в стационарных организациях социального обслуживания населения), слухопротезирование,

глазопротезирование в соответствии с законодательством Санкт-Петербурга;

приобретение вакцины для профилактических прививок населения в соответствии с календарем профилактических прививок по эпидемическим показаниям, против вируса папилломы человека, для иммунизации детей первого года жизни по медицинским показаниям бесклеточными вакцинами;

проведение профилактических флюорографических обследований в целях раннего выявления заболевания туберкулезом;

обеспечение граждан специализированными продуктами лечебного питания и лекарственными препаратами, зарегистрированными в установленном порядке на территории Российской Федерации, для лечения заболеваний, включенных в перечень жизнеугрожающих и хронических прогрессирующих редких (орфанных) заболеваний, приводящих к сокращению продолжительности жизни гражданина или его инвалидности;

обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты и медицинские изделия отпускаются по рецептам врачей бесплатно;

обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой;

медицинская помощь и иные государственные услуги (работы) в центрах охраны здоровья семьи и репродукции (за исключением медицинской помощи, предоставляемой в рамках Территориальной программы ОМС);

долечивание работающих граждан Российской Федерации, местом жительства которых является Санкт-Петербург, в условиях санатория непосредственно после стационарного лечения;

приобретение медицинскими организациями, находящимися в собственности Санкт-Петербурга, определенных лекарственных и иммунобиологических препаратов в соответствии с порядком и перечнем, которые установлены уполномоченным органом;

медицинская деятельность, связанная с донорством органов и тканей человека в целях трансплантации (пересадки), в том числе обследование доноров, давших письменное информированное добровольное согласие на изъятие своих органов и (или) тканей для трансплантации, в медицинских организациях, подведомственных исполнительным органам государственной власти Санкт-Петербурга;

обеспечение медицинских организаций, участвующих в реализации Территориальной программы, донорской кровью и ее компонентами;

медицинское освидетельствование лица на наличие или отсутствие у него заболевания, препятствующего принятию в народную дружину;

медицинская помощь не застрахованным по ОМС при заболеваниях и состояниях, включенных в Территориальную программу ОМС:

в экстренной форме при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента;

в неотложной и плановой форме – иностранным гражданам в случае, если это предусмотрено международным договором Российской Федерации.

Возмещение расходов, связанных с оказанием медицинской помощи не застрахованным по ОМС лицам при заболеваниях и состояниях, включенных в Территориальную программу ОМС, в экстренной форме при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента, осуществляется путем предоставления субсидий на иные цели из бюджета Санкт-Петербурга государственным учреждениям здравоохранения Санкт-Петербурга на основании сведений, подтверждающих оказание медицинской помощи в экстренной форме, порядок и форма предоставления которых устанавливаются уполномоченным органом.

За счет средств бюджета Санкт-Петербурга финансируется оказание медицинской

помощи и иных государственных услуг (работ) следующими государственными учреждениями Санкт-Петербурга (структурными подразделениями государственных учреждений Санкт-Петербурга):

- центрами охраны репродуктивного здоровья подростков;
- центрами органного и тканевого донорства;
- центрами общественного здоровья и медицинской профилактики;
- центрами и отделениями профессиональной патологии;
- центрами по лечению (реабилитации) больных с дефектами (аномалиями развития) челюстно-лицевой области;
- сурдологическими центрами;
- врачебно-физкультурными диспансерами, центрами лечебной физкультуры и спортивной медицины;
- отделениями (кабинетами) спортивной медицины;
- туберкулезными санаториями, детскими санаториями, а также санаториями для детей с родителями;
- бюро и отделениями судебно-медицинской и судебно-психиатрической экспертизы;
- патолого-анатомическим бюро (за исключением исследований, включенных в базовую программу ОМС);
- медицинскими информационно-аналитическими центрами;
- станциями и отделениями переливания крови;
- амбулаториями;
- гериатрическими лечебно-профилактическими учреждениями и гериатрическими центрами, отделениями и кабинетами;
- отделениями соматопсихиатрии и психосоматики;
- специализированными централизованными серологическими, бактериологическими, вирусологическими, цитологическими лабораториями;
- лабораториями иммуногенетики и серологической диагностики;
- центром «здоровая женщина возраста 50+».

Проведение патолого-анатомических вскрытий (посмертное патолого-анатомическое исследование внутренних органов и тканей умершего человека, новорожденных, а также мертворожденных и плодов) в патолого-анатомических отделениях государственных учреждений здравоохранения Санкт-Петербурга, имеющих лицензии на осуществление медицинской деятельности, предусматривающие выполнение работ (услуг) по патологической анатомии, осуществляется за счет бюджета Санкт-Петербурга:

в случае летального исхода госпитализации пациента в государственное учреждение здравоохранения Санкт-Петербурга, оказывающее медицинскую помощь при заболеваниях, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, ВИЧ-инфекции и синдроме приобретенного иммунодефицита, туберкулезе, психических расстройствах и расстройствах поведения, связанных в том числе с употреблением психоактивных веществ, а также умерших в хосписах;

в случае смерти гражданина в медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара, а также вне медицинской организации, когда обязательность проведения патолого-анатомических вскрытий в целях установления причины смерти установлена законодательством Российской Федерации.

5. Порядок и условия предоставления медицинской помощи, в том числе сроки ожидания медицинской помощи, оказываемой в плановой форме

Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь в рамках Территориальной программы оказывается гражданам при заболеваниях, несчастных

случаях, травмах, отравлениях и других состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства.

При оказании скорой медицинской помощи в случае необходимости осуществляется медицинская эвакуация, представляющая собой транспортировку граждан в целях спасения жизни и сохранения здоровья (в том числе лиц, находящихся на лечении в медицинских организациях, в которых отсутствует возможность оказания необходимой медицинской помощи при угрожающих жизни состояниях, женщин в период беременности, родов, послеродовой период и новорожденных, лиц, пострадавших в результате чрезвычайных ситуаций и стихийных бедствий).

Медицинская эвакуация осуществляется выездными бригадами скорой медицинской помощи и санитарно-авиационными бригадами с проведением во время транспортировки мероприятий по оказанию медицинской помощи, в том числе с применением медицинского оборудования.

При состоянии здоровья гражданина, требующем оказания медицинской помощи в экстренной форме, при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента, осмотр гражданина и лечебные мероприятия осуществляются по месту его обращения незамедлительно медицинским работником, к которому он обратился.

В целях соблюдения сроков оказания медицинской помощи в экстренной и неотложной форме маршрутизация пациентов осуществляется в наиболее приближенные к месту нахождения пациента медицинские организации вне зависимости от их ведомственной и территориальной принадлежности.

Для получения медицинской помощи граждане имеют право на выбор врача, в том числе врача-терапевта участкового, врача общей практики (семейного врача), врача-педиатра участкового и лечащего врача (с учетом согласия врача), а также на выбор медицинской организации в соответствии с законодательством Российской Федерации.

В выбранной медицинской организации гражданин осуществляет выбор не чаще чем один раз в год (за исключением случаев замены медицинской организации) врача-терапевта, врача-терапевта участкового, врача-педиатра, врача-педиатра участкового, врача общей практики (семейного врача) или фельдшера путем подачи заявления лично или через своего представителя на имя руководителя медицинской организации с учетом согласия врача.

Для получения первичной медико-санитарной помощи в плановой форме граждане, местом жительства которых является Санкт-Петербург, реализуют свое право на выбор медицинской организации путем прикрепления к медицинской организации, предоставляющей первичную медико-санитарную помощь, в том числе по территориально-участковому принципу. Выбор медицинской организации осуществляется не чаще чем один раз в год (за исключением случаев изменения места жительства или места пребывания гражданина). Медицинская организация, оказывающая первичную медико-санитарную помощь, в том числе по территориально-участковому принципу, не вправе отказать гражданину в прикреплении по месту фактического проживания (учебы, работы) гражданина. При прикреплении гражданина по месту учебы или работы его обеспечение первичной медико-санитарной помощью на дому осуществляет медицинская организация, обеспечивающая оказание первичной медико-санитарной помощи на территории его проживания.

Оказание первичной специализированной медико-санитарной помощи в плановой форме осуществляется:

по направлению врача-терапевта участкового, врача-педиатра участкового, врача общей практики (семейного врача), фельдшера, врача-специалиста;

в случае самостоятельного обращения гражданина к врачу-специалисту с учетом порядков оказания медицинской помощи. Информация о врачах-специалистах, к которым

в соответствии с порядками оказания медицинской помощи гражданин имеет возможность обратиться самостоятельно, размещается в сети «Интернет» на официальном сайте уполномоченного органа.

Объем, сроки, место и своевременность проведения диагностических и лечебных мероприятий определяются лечащим врачом. При оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях в плановой форме сроки и место проведения основных диагностических мероприятий должны быть назначены лечащим врачом (в зависимости от медицинских показаний) и указаны им в медицинской карте пациента.

Выбор медицинской организации, оказывающей специализированную медицинскую помощь соответствующего вида и профиля, осуществляется гражданином, если это не связано с угрозой жизни гражданина.

Для получения специализированной медицинской помощи в плановой форме выбор медицинской организации осуществляется по направлению лечащего врача. В случае, если в реализации Территориальной программы принимают участие несколько медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по соответствующему профилю, лечащий врач обязан проинформировать гражданина о возможности выбора медицинской организации с учетом выполнения условий оказания медицинской помощи, установленных Территориальной программой.

Регистрация и осмотр пациента, доставленного в медицинскую организацию по экстренным медицинским показаниям, проводятся медицинским работником незамедлительно, повторный осмотр - не позднее чем через один час после перевода на отделение.

Регистрация и осмотр пациента, направленного в медицинскую организацию в плановом порядке, проводятся медицинским работником в течение двух часов после поступления пациента.

Право на внеочередное оказание медицинской помощи в медицинских организациях предоставляется следующим категориям граждан в соответствии с федеральным законодательством:

инвалидам войны, участникам Великой Отечественной войны, ветеранам боевых действий, военнослужащим, проходившим военную службу в воинских частях, учреждениях, военно-учебных заведениях, не входивших в состав действующей армии, в период с 22 июня 1941 года по 3 сентября 1945 года не менее шести месяцев, военнослужащим, награжденным орденами или медалями СССР за службу в указанный период, лицам, награжденным знаком «Жителю блокадного Ленинграда», лицам, работавшим в период Великой Отечественной войны на объектах противовоздушной обороны, местной противовоздушной обороны, на строительстве оборонительных сооружений, военно-морских баз, аэродромов и других военных объектов в пределах тыловых границ действующих фронтов, операционных зон действующих флотов, на прифронтовых участках железных и автомобильных дорог, членам семей погибших (умерших) инвалидов войны, участников Великой Отечественной войны и ветеранов боевых действий;

гражданам Российской Федерации, удостоенным званий Героя Советского Союза, Героя Российской Федерации и являющимся полными кавалерами ордена Славы, гражданам Российской Федерации, удостоенным звания Героя Социалистического Труда, Героя Труда Российской Федерации, и гражданам Российской Федерации, награжденным орденом Трудовой Славы трех степеней, вдовам (вдовцам) Героев Социалистического Труда, Героев Труда Российской Федерации или полных кавалеров ордена Трудовой Славы, не вступившим в повторный брак (независимо от даты смерти (гибели) Героя Социалистического Труда, Героя Труда Российской Федерации или полного кавалера ордена Трудовой Славы);

гражданам, получившим или перенесшим лучевую болезнь и другие заболевания, связанные с радиационным воздействием вследствие чернобыльской катастрофы

или с работами по ликвидации последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС;

инвалидам вследствие чернобыльской катастрофы из числа граждан (в том числе временно направленных или командированных), принимавших участие в ликвидации последствий катастрофы в пределах зоны отчуждения или занятых на эксплуатации или других работах на Чернобыльской АЭС; военнослужащих и военнообязанных, призванных на специальные сборы и привлеченных к выполнению работ, связанных с ликвидацией последствий чернобыльской катастрофы, независимо от места дислокации и выполнявшихся работ, а также лиц начальствующего и рядового состава органов внутренних дел, Государственной противопожарной службы, проходивших (проходящих) службу в зоне отчуждения; граждан, эвакуированных из зоны отчуждения и переселенных из зоны отселения либо выехавших в добровольном порядке из указанных зон после принятия решения об эвакуации; граждан, отдавших костный мозг для спасения жизни людей, пострадавших вследствие чернобыльской катастрофы, независимо от времени, прошедшего с момента трансплантации костного мозга, и времени развития у них в этой связи инвалидности;

гражданам (в том числе временно направленным или командированным), принимавшим в 1986-1987 годах участие в работах по ликвидации последствий чернобыльской катастрофы в пределах зоны отчуждения или занятым в этот период на работах, связанных с эвакуацией населения, материальных ценностей, сельскохозяйственных животных, и на эксплуатации или других работах на Чернобыльской АЭС; военнослужащим и военнообязанным, призванным на специальные сборы и привлеченным в этот период для выполнения работ, связанных с ликвидацией последствий чернобыльской катастрофы в пределах зоны отчуждения, включая летно-подъемный, инженерно-технический составы гражданской авиации, независимо от места дислокации и выполнявшихся работ; лицам начальствующего и рядового состава органов внутренних дел, проходившим в 1986-1987 годах службу в зоне отчуждения;

гражданам, в том числе военнослужащим и военнообязанным, призванным на военные сборы и принимавшим участие в 1988-1990 годах в работах по объекту «Укрытие»; младшему и среднему медицинскому персоналу, врачам и другим работникам лечебных учреждений (за исключением лиц, чья профессиональная деятельность связана с работой с любыми видами источников ионизирующих излучений в условиях радиационной обстановки на их рабочем месте, соответствующей профилю проводимой работы), получившим сверхнормативные дозы облучения при оказании медицинской помощи и обслуживании в период с 26 апреля по 30 июня 1986 года лицам, пострадавшим в результате чернобыльской катастрофы и являвшимся источником ионизирующих излучений;

гражданам (в том числе временно направленным или командированным), принимавшим в 1988-1990 годах участие в работах по ликвидации последствий чернобыльской катастрофы в пределах зоны отчуждения или занятым в этот период на эксплуатации или других работах на Чернобыльской АЭС; военнослужащим и военнообязанным, призванным на специальные сборы и привлеченным в эти годы к выполнению работ, связанных с ликвидацией последствий чернобыльской катастрофы, независимо от места дислокации и выполнявшихся работ, а также лицам начальствующего и рядового состава органов внутренних дел, проходившим в 1988-1990 годах службу в зоне отчуждения;

гражданам (в том числе временно направленным или командированным), включая военнослужащих и военнообязанных, призванных на специальные сборы, лицам начальствующего и рядового состава органов внутренних дел, органов государственной безопасности, органов гражданской обороны, принимавшим в 1957-1958 годах непосредственное участие в работах по ликвидации последствий аварии в 1957 году на производственном объединении «Маяк», а также гражданам, включая военнослужащих и военнообязанных, призванным на специальные сборы, лицам начальствующего

и рядового состава органов внутренних дел, органов государственной безопасности, органов гражданской обороны, занятым на работах по проведению защитных мероприятий и реабилитации радиоактивно загрязненных территорий вдоль реки Теча в 1949-1956 годах;

гражданам (в том числе временно направленным или командированным), включая военнослужащих и военнообязанных, призванным на специальные сборы, лицам начальствующего и рядового состава органов внутренних дел, органов государственной безопасности, органов гражданской обороны, принимавшим в 1959-1961 годах непосредственное участие в работах по ликвидации последствий аварии в 1957 году на производственном объединении «Маяк», а также гражданам, включая военнослужащих и военнообязанных, призванным на специальные сборы, лицам начальствующего и рядового состава органов внутренних дел, органов государственной безопасности, органов гражданской обороны, занятым на работах по проведению защитных мероприятий и реабилитации радиоактивно загрязненных территорий вдоль реки Теча в 1957-1962 годах;

гражданам, эвакуированным (переселенным), а также добровольно выехавшим из населенных пунктов (в том числе эвакуированным (переселенным) в пределах населенных пунктов, где эвакуация (переселение) производилась частично), подвергшихся радиоактивному загрязнению вследствие аварии в 1957 году на производственном объединении «Маяк» и сбросов радиоактивных отходов в реку Теча, включая детей, в том числе детей, которые в момент эвакуации (переселения) находились в состоянии внутриутробного развития, а также военнослужащим, вольнонаемному составу войсковых частей и спецконтингенту, эвакуированным в 1957 году из зоны радиоактивного загрязнения;

гражданам, проживающим в населенных пунктах, подвергшихся радиоактивному загрязнению вследствие аварии в 1957 году на производственном объединении «Маяк» и сбросов радиоактивных отходов в реку Теча, где средняя годовая эффективная доза облучения составляет в настоящее время свыше 1 мЗв (0,1 бэр) (дополнительно над уровнем естественного радиационного фона для данной местности);

гражданам, проживавшим в 1949-1956 годах в населенных пунктах, подвергшихся радиоактивному загрязнению вследствие сбросов радиоактивных отходов в реку Теча, и получившим накопленную эффективную дозу облучения свыше 35 сЗв (бэр);

гражданам, проживавшим в 1949-1956 годах в населенных пунктах, подвергшихся радиоактивному загрязнению вследствие сбросов радиоактивных отходов в реку Теча, и получившим накопленную эффективную дозу облучения свыше 7 сЗв (бэр), но не более 35 сЗв (бэр);

гражданам, добровольно выехавшим на новое место жительства из населенных пунктов, подвергшихся радиоактивному загрязнению вследствие аварии в 1957 году на производственном объединении «Маяк» и сбросов радиоактивных отходов в реку Теча, где средняя годовая эффективная доза облучения составляет в настоящее время свыше 1 мЗв (0,1 бэр) (дополнительно над уровнем естественного радиационного фона для данной местности);

гражданам, подвергшимся радиационному воздействию вследствие ядерных испытаний на Семипалатинском полигоне, получившим суммарную (накопленную) эффективную дозу облучения, превышающую 25 сЗв (бэр);

лицам, награжденным нагрудным знаком «Почетный донор России»;

инвалидам I и II групп;

детям-инвалидам и лицам, сопровождающим таких детей.

Внеочередное оказание медицинской помощи указанным выше категориям граждан осуществляется в следующем порядке:

гражданин, имеющий право на внеочередное получение медицинской помощи, обращается в регистратуру медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь, вне очереди и предъявляет документ, подтверждающий указанное право. Медицинский работник, ответственный за ведение расписания приема

врачей (далее – медицинский регистратор), обязан предложить гражданину удобное для гражданина время из имеющегося в расписании врача. В случае длительного периода ожидания приема врача медицинский регистратор должен предложить гражданину возможность обратиться к другому врачу соответствующей специальности или организовать запись на прием к врачу в другую медицинскую организацию с использованием сети «Интернет», информационно-справочных сенсорных терминалов, центров записи граждан на прием к врачу по телефону.

Несовершеннолетним, относящимся к категории детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в случае выявления у них заболеваний медицинская помощь оказывается в соответствии с разделом 2 Территориальной программы. В случае выявления заболевания, требующего оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, а также медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация», ребенок направляется на госпитализацию в установленные Территориальной программой сроки.

В целях оказания пациентам, находящимся в стационарных организациях социального обслуживания населения, медицинской помощи исполнительные органы государственной власти Санкт-Петербурга в сфере охраны здоровья организуют взаимодействие стационарных организаций социального обслуживания населения с близлежащими медицинскими организациями.

Лицам, находящимся в стационарных организациях социального обслуживания населения, в рамках базовой программы ОМС с привлечением близлежащих медицинских организаций проводится диспансеризация, а при наличии хронических заболеваний – диспансерное наблюдение в соответствии с порядками, установленными Минздравом России.

При выявлении в рамках диспансеризации и диспансерного наблюдения показаний к оказанию специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, лица, находящиеся в стационарных организациях социального обслуживания населения, переводятся в специализированные медицинские организации в установленные Территориальной программой сроки.

При оказании в рамках Территориальной программы первичной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара, в том числе стационара на дому, и в неотложной форме, специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной, скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях, условиях дневного стационара и при посещениях на дому осуществляется обеспечение граждан лекарственными препаратами для медицинского применения и медицинскими изделиями, включенными в утвержденные Правительством Российской Федерации соответственно перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов и перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, донорской кровью и ее компонентами, а также медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, для использования на дому при оказании паллиативной медицинской помощи в соответствии с перечнем, утверждаемым Минздравом России.

При оказании медицинской помощи в рамках Территориальной программы не подлежат оплате за счет личных средств граждан назначение и применение по медицинским показаниям лекарственных препаратов, не входящих в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, медицинских изделий, не входящих в перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, в случаях их замены из-за индивидуальной непереносимости, по жизненным показаниям по решению врачебной комиссии.

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 6.2 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» (далее – Социальный кодекс), лекарственных препаратов и изделий медицинского назначения, 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, 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.

Перечень государственных учреждений здравоохранения Санкт-Петербурга, уполномоченных проводить врачебные комиссии в целях принятия решений о назначении незарегистрированных лекарственных препаратов, определяется Правительством Санкт-Петербурга.

Порядок передачи от медицинской организации пациенту (его законному представителю) медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, для использования на дому при оказании паллиативной медицинской помощи устанавливается Минздравом России.

Условия и порядок предоставления мер социальной поддержки и дополнительных мер социальной поддержки по предоставлению лекарственных препаратов и медицинских изделий определяются Правительством Санкт-Петербурга.

Условия и порядок предоставления дополнительной меры социальной поддержки пациентам при оказании медицинской помощи, в том числе при оказании паллиативной медицинской помощи, ветеранам боевых действий – участникам специальной военной операции, нуждающимся по жизненным показаниям в клиническом энтеральном или парентеральном питании в домашних условиях, определяются в соответствии с Социальным кодексом.

Медицинские организации, оказывающие паллиативную медицинскую помощь, осуществляют взаимодействие с родственниками и иными членами семьи пациента или законным представителем пациента, лицами, осуществляющими уход за пациентом, добровольцами (волонтерами), а также организациями социального обслуживания, религиозными организациями и организациями, указанными в части 2 статьи 6 Федерального закона № 323-ФЗ, в том числе в целях предоставления такому пациенту социальных услуг, мер социальной защиты (поддержки) в соответствии с законодательством Российской Федерации, мер психологической поддержки и духовной помощи.

Медицинская организация, к которой пациент прикреплен для получения первичной медико-санитарной помощи, организует оказание ему паллиативной первичной медицинской помощи медицинскими работниками, включая медицинских работников фельдшерских здравпунктов, фельдшерско-акушерских пунктов, врачебных амбулаторий и иных подразделений медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, во взаимодействии с выездными патронажными бригадами медицинских организаций, оказывающих паллиативную медицинскую помощь, и во взаимодействии с медицинскими организациями, оказывающими паллиативную специализированную медицинскую помощь.

Медицинские организации, оказывающие специализированную, в том числе паллиативную, медицинскую помощь в случае выявления пациента, нуждающегося в паллиативной первичной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому, за три дня до осуществления выписки указанного пациента из медицинской организации, оказывающей специализированную, в том числе паллиативную, медицинскую помощь в стационарных условиях и условиях дневного стационара, информируют о нем медицинскую организацию, к которой такой пациент прикреплен для получения первичной медико-санитарной помощи, или близлежащую к месту его пребывания медицинскую организацию, оказывающую первичную медико-санитарную помощь.

В целях оказания гражданам, находящимся в стационарных организациях социального обслуживания, медицинской помощи исполнительными органами государственной власти Санкт-Петербурга в сфере охраны здоровья организуется взаимодействие стационарных организаций социального обслуживания с близлежащими медицинскими организациями в порядке, установленном нормативным правовым актом Санкт-Петербурга.

В отношении лиц, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, в рамках базовой программы ОМС с привлечением близлежащих медицинских организаций проводится в приоритетном порядке диспансеризация, а при наличии хронических заболеваний – диспансерное наблюдение в соответствии с порядками, установленными Минздравом России.

Контроль за полнотой и результатами проведения диспансеризации и диспансерного наблюдения осуществляют исполнительные органы государственной власти Санкт-Петербурга в сфере охраны здоровья, а также страховые медицинские организации, в которых застрахованы по ОМС лица, находящиеся в стационарных организациях социального обслуживания, и Территориальный фонд ОМС.

При выявлении в рамках диспансеризации и диспансерного наблюдения показаний к оказанию специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи

лица, находящиеся в стационарных организациях социального обслуживания, переводятся в специализированные медицинские организации в сроки, установленные Территориальной программой.

В отношении лиц с психическими расстройствами и расстройствами поведения, в том числе находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, а также в условиях сопровождаемого проживания, включая совместное проживание таких лиц в отдельных жилых помещениях, за счет бюджетных ассигнований бюджета Санкт-Петербурга проводится диспансерное наблюдение медицинскими организациями, оказывающими первичную специализированную медико-санитарную помощь при психических расстройствах и расстройствах поведения, во взаимодействии с врачами-психиатрами стационарных организаций социального обслуживания в порядке, установленном Минздравом России.

Медицинская реабилитация осуществляется в медицинских организациях и включает в себя комплексное применение природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов.

При наличии показаний для получения медицинской реабилитации в условиях дневного стационара или амбулаторно, но при наличии факторов, ограничивающих возможности пациента получить такую медицинскую реабилитацию, включая ограничения в передвижении пациента, медицинская организация, к которой прикреплен пациент для получения первичной медико-санитарной помощи, организует ему прохождение медицинской реабилитации на дому.

При оказании медицинской реабилитации на дому на период лечения пациенту могут предоставляться медицинские изделия, предназначенные для восстановления функций органов и систем, в соответствии с клиническими рекомендациями по соответствующему заболеванию.

Порядок организации медицинской реабилитации на дому, включая перечень медицинских вмешательств, оказываемых при медицинской реабилитации на дому, порядок предоставления пациенту медицинских изделий, а также порядок оплаты медицинской реабилитации на дому, предоставляемой в рамках Территориальной программы ОМС, устанавливаются Минздравом России.

При завершении пациентом лечения в стационарных условиях и при наличии у него медицинских показаний к продолжению медицинской реабилитации в условиях дневного стационара или в амбулаторных условиях по месту жительства медицинская организация, оказавшая пациенту специализированную медицинскую помощь, оформляет пациенту рекомендации по дальнейшему прохождению медицинской реабилитации, содержащие перечень рекомендуемых мероприятий по медицинской реабилитации.

Медицинская реабилитация в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара может проводиться на базе действующих отделений (кабинетов) физиотерапии, лечебной физкультуры, массажа и других подразделений в соответствии с назначенными врачом по медицинской реабилитации мероприятиями по медицинской реабилитации.

В случае отсутствия в медицинской организации, к которой пациент прикреплен для получения первичной медико-санитарной помощи, врача по медицинской реабилитации, но при наличии у медицинской организации лицензии на медицинскую реабилитацию врач, предоставляющий пациенту медицинскую реабилитацию, организует при необходимости проведение консультации пациента врачом по медицинской реабилитации медицинской организации (включая федеральные медицинские организации и медицинские организации, не участвующие в Территориальной программе ОМС), в том числе с использованием дистанционных (телемедицинских) технологий (видеоплатформ, отнесенных к медицинским изделиям) и с последующим внесением соответствующей информации о проведении и результатах такой консультации в медицинскую документацию пациента.

Порядок маршрутизации пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации,

в рамках Территориальной программы утверждается уполномоченным органом.

При оказании медицинской помощи в условиях стационара пациенты, роженицы, родильницы и кормящие матери обеспечиваются лечебным питанием.

Сроки ожидания приема врачами-терапевтами участковыми, врачами общей практики (семейными врачами), врачами-педиатрами участковыми не должны превышать 24 часов с момента обращения пациента в медицинскую организацию.

Сроки ожидания оказания первичной медико-санитарной помощи в неотложной форме не должны превышать двух часов с момента обращения пациента в медицинскую организацию.

Сроки проведения консультаций врачей-специалистов (за исключением подозрения на онкологическое заболевание) не должны превышать 14 рабочих дней со дня обращения пациента в медицинскую организацию.

Сроки проведения консультаций врачей-специалистов в случае подозрения на онкологическое заболевание не должны превышать трех рабочих дней.

Сроки проведения диагностических инструментальных (рентгенографические исследования, включая маммографию, функциональная диагностика, УЗИ) и лабораторных исследований при оказании первичной медико-санитарной помощи не должны превышать 14 рабочих дней со дня назначения исследований (за исключением исследований при подозрении на онкологическое заболевание).

Сроки проведения КТ (включая ОФЭКТ/ОФЭКТ-КТ), МРТ и ангиографии при оказании первичной медико-санитарной помощи (за исключением исследований при подозрении на онкологическое заболевание) не должны превышать 14 рабочих дней со дня назначения исследования.

Сроки проведения диагностических инструментальных и лабораторных исследований в случае подозрения на онкологическое заболевание не должны превышать семь рабочих дней со дня назначения исследований.

Срок установления диспансерного наблюдения врача-онколога за пациентом с выявленным онкологическим заболеванием не должен превышать трех рабочих дней со дня постановки диагноза онкологического заболевания.

Сроки ожидания медицинской помощи в дневном стационаре, в том числе для лиц, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания населения, не должны превышать 14 рабочих дней со дня выдачи лечащим врачом направления на госпитализацию, для пациентов с онкологическими заболеваниями не должны превышать семь рабочих дней со дня гистологической верификации опухоли или со дня установления предварительного диагноза заболевания (состояния).

Срок ожидания медицинской помощи с применением вспомогательных репродуктивных технологий (ЭКО) определяется в соответствии с медицинскими показаниями для оптимальных условий начала процедуры ЭКО.

Сроки ожидания оказания специализированной (за исключением высокотехнологичной) медицинской помощи, в том числе для лиц, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания населения, не должны превышать 14 рабочих дней со дня выдачи лечащим врачом направления на госпитализацию, а для пациентов с онкологическими заболеваниями не должны превышать семь рабочих со дня гистологической верификации опухоли или со дня установления предварительного диагноза заболевания (состояния).

Срок ожидания специализированной медицинской помощи, оказываемой в стационарных условиях в плановой форме по профилю «медицинская реабилитация», определяется в соответствии с медицинскими показаниями по решению врачебной комиссии медицинской организации, в которую направлен пациент.

Сроки ожидания высокотехнологичной медицинской помощи в стационарных условиях в плановой форме устанавливаются в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Время доезда до пациента бригад скорой медицинской помощи при оказании скорой медицинской помощи в экстренной форме не должно превышать 20 минут с момента ее вызова.

При выявлении злокачественного новообразования лечащий врач направляет пациента в специализированную медицинскую организацию (специализированное структурное подразделение медицинской организации), имеющую лицензию на осуществление медицинской деятельности с указанием работ (услуг) по онкологии, для оказания специализированной медицинской помощи в сроки, установленные в настоящем разделе.

В медицинских организациях, оказывающих специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях, ведется лист ожидания оказания специализированной медицинской помощи в плановой форме и осуществляется информирование граждан в доступной форме, в том числе с использованием сети «Интернет», о сроках ожидания оказания специализированной медицинской помощи с учетом требований законодательства Российской Федерации о персональных данных.

При невозможности предоставить гражданину специализированную медицинскую помощь в установленные сроки медицинская организация получает письменное согласие гражданина на оказание медицинской помощи с превышением установленных сроков ожидания или направляет гражданина для получения необходимой медицинской помощи в другую медицинскую организацию, включенную в перечень медицинских организаций, участвующих в реализации Территориальной программы.

При оказании медицинской помощи в стационарных условиях пациенты размещаются в палатах на два и более мест. Размещение пациентов в одноместных палатах (боксах) осуществляется по медицинским и (или) эпидемиологическим показаниям в соответствии с перечнем показаний, установленным Минздравом России.

При госпитализации осуществляется предоставление спального места и питания при совместном нахождении одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя с ребенком до достижения им возраста четырех лет, с ребенком старше указанного возраста – при наличии медицинских показаний, а с ребенком-инвалидом, который в соответствии с индивидуальной программой реабилитации или абилитации ребенка-инвалида, выданной по результатам проведения медико-социальной экспертизы, имеет ограничения основных категорий жизнедеятельности человека второй и (или) третьей степеней выраженности (ограничения способности к самообслуживанию, и (или) самостоятельному передвижению, и (или) ориентации, и (или) общению, и (или) обучению, и (или) контролю своего поведения), – независимо от возраста ребенка-инвалида.

В случае отсутствия возможности проведения диагностических исследований и лечебных мероприятий, предусмотренных порядками оказания медицинской помощи и стандартами медицинской помощи, медицинская организация, оказывающая медицинскую помощь, обеспечивает транспортировку пациента для проведения необходимых диагностических исследований в другую медицинскую организацию. Транспортировка пациентов (взрослых и детей) до места назначения и обратно осуществляется санитарным транспортом медицинской организации, в которой оказывается медицинская помощь, в сопровождении медицинского работника.

При необходимости сопровождения пациента врачом скорой медицинской помощи, в том числе специализированной бригадой, и необходимости проведения мероприятий по поддержанию функций жизнеобеспечения в процессе транспортировки транспортировка осуществляется бригадами скорой медицинской помощи в следующем порядке:

решение о необходимости проведения пациенту диагностического исследования, возможность выполнения которого отсутствует в медицинской организации, принимается лечащим врачом по согласованию с заместителем главного врача по медицинской части (в ночное, вечернее время и выходные дни - ответственным дежурным врачом).

Лечащий врач согласовывает проведение диагностического исследования с медицинской организацией по месту его проведения, оценивает состояние больного и организует транспортировку пациента санитарным транспортом. Наличие медицинских показаний к транспортировке пациента бригадой скорой медицинской помощи определяется лечащим врачом по согласованию с заместителем главного врача по медицинской части (в ночное, вечернее время и выходные дни – ответственным дежурным врачом) и фиксируется в медицинской карте стационарного больного, после этого лечащий врач осуществляет вызов скорой медицинской помощи. Мероприятия по поддержанию функций жизнеобеспечения пациента во время транспортировки бригадой скорой медицинской помощи фиксируются в карте вызова скорой медицинской помощи и сопроводительном листе.

При высокой степени риска неблагоприятных последствий у пациента и разногласиях в оценке возможности транспортировки пациента между лечащим врачом и старшим медицинским работником бригады скорой медицинской помощи решение принимается врачебной комиссией медицинской организации, при этом транспортировка осуществляется в сопровождении лечащего врача и (или) врача-реаниматолога медицинской организации, несущего ответственность за состояние здоровья пациента.

В этом случае бригада скорой медицинской помощи выполняет распоряжения врача медицинской организации, сопровождающего больного, фиксирует назначения и их выполнение в карте вызова.

Транспортировка пациентов, страдающих хронической почечной недостаточностью и не нуждающихся в медицинской эвакуации, от места их фактического проживания до места получения медицинской помощи методом заместительной почечной терапии и обратно осуществляется в качестве дополнительной меры социальной поддержки в соответствии со статьей 84 Социального кодекса.

Условия и сроки диспансеризации и профилактических медицинских осмотров определенных групп взрослого населения (в возрасте 18 лет и старше), в том числе работающих и неработающих граждан, обучающихся в образовательных организациях по очной форме обучения, профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних устанавливаются в соответствии с порядками, утверждаемыми Минздравом России.

Государственные учреждения здравоохранения Санкт-Петербурга, оказывающие медицинскую помощь больным с онкологическими заболеваниями, взаимодействуют с референс-центрами в целях обеспечения путем информационного взаимодействия, в том числе проведения консультаций с применением телемедицинских технологий, оценки, интерпретации и описания результатов иммуногистохимических, патоморфологических, молекулярно-генетических и лучевых исследований злокачественных новообразований, а также повторного проведения диагностического исследования биологического материала.

Референс-центр проводит консультации на основании запроса, полученного из государственного учреждения здравоохранения Санкт-Петербурга, оказывающего медицинскую помощь больным с онкологическими заболеваниями.

Обмен информацией с референс-центрами осуществляется через электронные сервисы единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения, федеральных государственных информационных систем в сфере здравоохранения или других информационных систем в сфере здравоохранения, обладающих соответствующим специализированным функционалом, при условии соблюдения требований законодательства Российской Федерации о персональных данных.

При выявлении инфекционных и паразитарных болезней, подлежащих исследованиям и оценке референс-центрами, в том числе связанных с возникновением и распространением новых инфекций, заносом и распространением редких и (или) ранее не встречавшихся на территории Российской Федерации инфекционных и паразитарных болезней; невозможности верифицировать возбудителей инфекционных и паразитарных болезней;

выявлении резистентности возбудителей инфекционных и паразитарных болезней; выделении микроорганизмов – представителей нормальной микробиоты человека государственные учреждения здравоохранения Санкт-Петербурга направляют соответствующий биологический материал в референс-центры Минздрава России, созданные в целях предупреждения распространения биологических угроз (опасностей).

6. Перечень мероприятий по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни, включая меры по профилактике распространения ВИЧ-инфекции и гепатита С

В рамках Территориальной программы осуществляются следующие мероприятия по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни:

профилактические медицинские осмотры и диспансеризация определенных групп взрослого населения (в возрасте 18 лет и старше) в соответствии с порядками, утверждаемыми Минздравом России, в том числе работающих и неработающих граждан, обучающихся в образовательных организациях по очной форме обучения;

углубленная диспансеризация граждан, переболевших коронавирусной инфекцией;

медицинские осмотры несовершеннолетних, в том числе профилактические медицинские осмотры в связи с занятиями физической культурой и спортом, в соответствии с порядками, утверждаемыми Минздравом России;

диспансеризация пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, а также детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью;

профилактика неинфекционных заболеваний, в том числе социально значимых (осуществляется врачами, оказывающими первичную медико-санитарную помощь, а также в центрах здоровья, отделениях (кабинетах) медицинской профилактики, школах пациентов по профилактике заболеваний (сахарного диабета, артериальной гипертензии, бронхиальной астмы, глаукомы и др.), кабинетах медицинской помощи при отказе от курения), путем раннего выявления заболеваний, информирования пациентов о факторах риска их развития, предупреждения и устранения отрицательного воздействия на здоровье факторов внутренней и внешней среды;

диспансерное наблюдение лиц, страдающих отдельными хроническими неинфекционными и инфекционными заболеваниями или имеющих высокий риск их развития, а также лиц, находящихся в восстановительном периоде после перенесенных острых заболеваний, в соответствии с порядком, утверждаемым Минздравом России;

вакцинация населения в целях предотвращения инфекционных болезней в рамках программы иммунопрофилактики в соответствии с национальным календарем профилактических прививок и календарем профилактических прививок по эпидемическим показаниям;

профилактика, диспансерное наблюдение, предварительные, периодические (в том числе углубленные), профилактические медицинские осмотры и врачебно-педагогические наблюдения за лицами, занимающимися физической культурой и спортом, медицинская реабилитация спортсменов при травмах, заболеваниях, после интенсивных физических нагрузок врачебно-физкультурными диспансерами и отделениями;

профилактические флюорографические обследования в целях раннего выявления заболевания туберкулезом;

диспансерное наблюдение женщин в период беременности и осуществление мер по предупреждению абортов;

дородовый и послеродовый патронаж, осуществляемый медицинскими работниками

медицинских организаций;

медицинское консультирование несовершеннолетних при определении профессиональной пригодности;

проведение мероприятий по раннему выявлению, профилактике ВИЧ-инфекции и гепатита С;

организация скрининговых мероприятий по выявлению ВИЧ-инфекции и гепатита С в группах населения повышенного риска инфицирования, а также выявление хронического вирусного гепатита среди контингентов, подлежащих обязательному обследованию;

проведение постконтактной химиопрофилактики лицам, подвергшимся риску заражения ВИЧ-инфекцией, среди групп населения повышенного риска заражения ВИЧ-инфекцией;

проведение экспресс-тестирования на ВИЧ-инфекцию, вирусный гепатит С населения Санкт-Петербурга в мобильном пункте;

организация диспансерного наблюдения пациентов с ВИЧ-инфекцией и хроническим гепатитом С, выявленных в ходе обследования в соответствии с клиническими рекомендациями, а также при ежегодном мониторинге среди контингента, подлежащего обязательному обследованию для выявления ВИЧ-инфекции и хронического гепатита С.

7. Целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи

№ п/п	Критерии доступности и качества медицинской помощи, единица измерения	2025 год	2026 год	2027 год
1	2	3	4	5
1.1	Удовлетворенность населения доступностью медицинской помощи, процент от числа опрошенных	62,6	63,3	63,3
1.2	Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на Территориальную программу, процент	6,8	7,0	7,0
1.3	Доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на Территориальную программу, процент	6,8	7,0	7,0
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	2,2	2,2	2,1
1.5	Доля посещений выездной патронажной службой на дому для оказания паллиативной медицинской помощи детскому населению в общем количестве	73,0	73,0	73,0

1	2	3	4	5
	посещений по паллиативной медицинской помощи детскому населению, процент			
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, человек	150	150	150
1.7	Число пациентов, зарегистрированных на территории Санкт-Петербурга по месту жительства, за оказание паллиативной медицинской помощи, которым в медицинских организациях других субъектов Российской Федерации компенсированы затраты на основании межрегионального соглашения, человек	0	0	0
1.8	Доля пациентов, страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов, страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями, процент	70	70	70
1.9	Доля пациентов, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания населения и страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями, получивших медицинскую помощь в рамках диспансерного наблюдения, процент	70	75	80
1.10	Доля граждан, обеспеченных лекарственными препаратами, в общем количестве льготных категорий граждан, процент	90	90	90
1.11	Доля детей в возрасте от 2 до 17 лет с диагнозом «сахарный диабет», обеспеченных медицинскими изделиями для непрерывного мониторинга уровня глюкозы в крови, процент	85	85	85
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	12,8	12,8	12,8
2.2	Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах несовершеннолетних в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение	4,1	4,1	4,1

1	2	3	4	5
	года у несовершеннолетних, процент			
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
2.4	Доля впервые выявленных онкологических заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, от общего количества лиц, прошедших указанные осмотры, процент	0,1	0,1	0,1
2.5	Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями, процент	70	73	73
2.6	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
2.7	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	61,0	61,0	61,0
2.8	Доля пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым выездной бригадой скорой медицинской помощи проведен тромболизис, 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	0,001	0,001	0,001
2.9	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к ее проведению, процент	0,5	0,6	0,6
2.10	Доля работающих граждан, состоящих на учете по поводу хронического неинфекционного заболевания, которым проведено диспансерное	50	50	50

1	2	3	4	5
	наблюдение работающего гражданина в соответствии с федеральной программой, процент			
2.11	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	29	30	30
2.12	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
2.13	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
2.14	Доля пациентов, получающих обезболивание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в общем количестве пациентов, нуждающихся в обезболивании при оказании паллиативной медицинской помощи, процент	90	90	90
2.15	Доля пациентов, получающих лечебное (энтеральное) питание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в общем количестве пациентов, нуждающихся в лечебном (энтеральном) питании при оказании паллиативной медицинской помощи, процент	100	100	100
2.16	Доля лиц репродуктивного возраста, прошедших диспансеризацию для оценки репродуктивного здоровья (отдельно по мужчинам и женщинам), процент:			
2.16.1	мужчины	25	25	25
2.16.2	женщины	35	35	35
2.17	Доля пациентов, обследованных перед проведением вспомогательных репродуктивных технологий в соответствие с критериями качества проведения	100	100	100

1	2	3	4	5
	программ вспомогательных репродуктивных технологий клинических рекомендаций «Женское бесплодие», процент			
2.18	Число циклов ЭКО, выполняемых медицинской организацией, в течение одного года	100	100	100
2.19	Доля случаев ЭКО, по результатам которого у женщины наступила беременность, процент	35	35	35
2.20	Доля женщин, у которых беременность после применения процедуры ЭКО (циклов с переносом эмбрионов) завершилась родами, в общем числе женщин, которым были проведены процедуры ЭКО (циклы с переносом эмбрионов), процент	30	30	30
2.21	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	0,05	0,05	0,05
2.22	Охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом «бронхиальная астма», процент в год	70	70	70
2.23	Охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом «хроническая обструктивная болезнь легких», процент в год	70	70	70
2.24	Доля пациентов с диагнозом «хроническая сердечная недостаточность», находящихся под диспансерным наблюдением, получающих лекарственное обеспечение, процент	90	91	91
2.25	Охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом «гипертоническая болезнь», процент в год	70	70	70
2.26	Охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом «сахарный диабет», процент в год	90	90	90
2.27	Количество пациентов с гепатитом С, получивших противовирусную терапию, на 100 тыс. населения в год	17,9	17,9	17,9
2.28	Доля ветеранов боевых действий, получивших паллиативную медицинскую помощь и (или) лечебное (энтеральное) питание, из числа	100	100	100

1	2	3	4	5
	нуждающихся			
2.29	Доля пациентов, прооперированных в течение двух дней после поступления в стационар по поводу перелома шейки бедра, от всех прооперированных по поводу указанного диагноза, процент	69	70	70
2.30	Доля лиц старше 65 лет, которым проведена противопневмококковая вакцинация (13-валентной и (или) 23-валентной вакциной), процент	46	63	80

8. Подушевые нормативы финансирования

Подушевые нормативы финансирования, предусмотренные Территориальной программой, составляют:

за счет средств бюджета Санкт-Петербурга (в расчете на одного жителя) в 2025 году – 19 504,31 руб., в 2026 году – 18 928,92 руб. и в 2027 году – 19 531,21 руб.;

за счет средств Территориальной программы ОМС (в расчете на одно застрахованное лицо), всего:

в 2025 году – 27 972,73 руб., в том числе для оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» – 866,64 руб.;

в 2026 году – 29 981,99 руб., в том числе для оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» – 926,55 руб.;

в 2027 году – 31 719,66 руб., в том числе для оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» – 981,88 руб.

ПЕРЕЧЕНЬ

медицинских организаций, участвующих в реализации Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Санкт-Петербурге на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов, в том числе территориальной программы обязательного медицинского страхования, и перечень медицинских организаций, проводящих профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию, в том числе углубленную диспансеризацию, в 2025 году

№ п/п	Код медицинской организации по реестру	Наименование медицинской организации	В том числе										
			осуществляющие деятельность в рамках выполнения государственного задания за счет средств бюджетных ассигнований бюджета Санкт-Петербурга	осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования	проводящие профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию	в том числе:		из них		в том числе:			
						углубленную диспансеризацию	для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	проводящие диспансерное наблюдение	проводящие медицинскую реабилитацию	в амбулаторных условиях	в условиях дневных стационаров	в условиях круглосуточных стационаров	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
1	780001	Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 20»		+					+				+
2	780003	Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Клиническая ревматологическая больница № 25» имени В.А.Насоновой		+									
3	780004	Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 26»	+	+					+				+
4	780005	Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 28 Максимилиановская»	+	+					+		+		+
5	780006	Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница Святой преподобномученицы Елизаветы»	+	+					+				+
6	780007	Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская клиническая больница № 31»	+	+					+	+			+

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
7	780008	Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Введенская городская клиническая больница»	+	+								
8	780009	Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 33»	+	+								
9	780010	Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница Святого Праведного Иоанна Кронштадтского»	+	+								
10	780011	Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Николаевская больница»	+	+	+	+	+	+	+		+	+
11	780012	Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 38 им. Н.А.Семашко»	+	+					+			+
12	780013	Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница Святого Великомученика Георгия»	+	+					+		+	+
13	780014	Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 40 Курортного района»	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
14	780016	Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Госпиталь для ветеранов войн»	+	+				+	+			+
15	780017	Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 9»	+	+								
16	780018	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И.Мечникова» Министерства здравоохранения Российской Федерации		+	+	+	+	+				
17	780019	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Институт экспериментальной медицины»		+	+	+	+	+				
18	780020	Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Детская городская поликлиника № 17»	+	+	+			+				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
56	780059	Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 71»	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
57	780060	Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 72»	+	+	+	+	+	+				
58	780061	Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 77 Невского района»	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
59	780062	Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 8»	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
60	780063	Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 87»	+	+	+	+	+	+				
61	780064	Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 94 Невского района»	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
62	780065	Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 95»	+	+	+	+	+	+				
63	780066	Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 97»	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
64	780067	Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 99»	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
65	780070	Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Родильный дом № 1 (специализированный)»		+								
66	780071	Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Родильный дом № 17»		+								
67	780072	Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Родильный дом № 13»		+								
68	780073	Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Родильный дом № 16»		+	+		+					
69	780074	Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городской перинатальный центр № 1»		+	+		+					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
70	780075	Лечебно-профилактическое учреждение «Родильный дом № 2»		+								
71	780076	Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Родильный дом № 6 им. проф. В.Ф.Снегирева»		+	+							
72	780077	Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Родильный дом № 9»		+								
73	780079	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации		+								
74	780080	Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Детская городская поликлиника № 71»	+	+	+	+	+	+				
75	780081	Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 28»	+	+	+	+	+	+				
76	780082	Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 114»	+	+	+	+	+	+	+	+		
77	780083	Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 46»	+	+	+	+	+	+				
78	780084	Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Родильный дом № 10»		+	+		+					
79	780085	Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Женская консультация № 5»		+								
80	780086	Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Детская городская поликлиника № 11»	+	+	+			+				
81	780087	Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Детская городская поликлиника № 29»	+	+	+			+	+	+		
82	780088	Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Детская поликлиника № 30»	+	+	+				+	+		
83	780089	Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Детская городская поликлиника № 35»	+	+	+							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
98	780106	Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 19»	+	+	+	+	+	+				
99	780107	Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 23»	+	+	+	+	+	+				
100	780108	Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 24»	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
101	780109	Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 27»	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
102	780110	Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 3»	+	+	+	+	+	+				
103	780111	Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 37»	+	+	+	+	+	+				
104	780112	Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 38»	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
105	780113	Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 4»	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
106	780114	Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 43»	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
107	780115	Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 44»	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
108	780116	Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 49»	+	+	+	+	+	+				
109	780117	Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 51»	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
110	780118	Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 52»	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
111	780119	Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 54»	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
112	780120	Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 56»	+	+	+	+	+	+				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
113	780121	Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 74»	+	+	+	+	+	+				
114	780122	Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 86»	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
115	780123	Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 88»	+	+	+	+	+	+				
116	780124	Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 91»	+	+	+	+	+	+				
117	780125	Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 93»	+	+	+	+	+	+	+	+		
118	780126	Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 96»	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
119	780127	Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 98»		+	+	+	+	+				
120	780129	Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 100 Невского района Санкт-Петербурга»	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
121	780130	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр детской травматологии и ортопедии имени Г.И.Турнера» Министерства здравоохранения Российской Федерации		+					+	+		
122	780131	Частное учреждение здравоохранения «Клиническая больница «РЖД-МЕДИЦИНА» города Санкт-Петербурга»		+	+	+	+	+				
123	780132	Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 60 Пушкинского района»	+	+	+	+	+	+				
124	780133	Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 75»	+	+	+	+	+	+				
125	780134	Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 78»	+	+	+	+	+	+				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
126	780135	Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Стоматологическая поликлиника № 8»		+								
127	780136	Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Стоматологическая поликлиника № 13»		+	+			+				
128	780138	Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Стоматологическая поликлиника № 20»		+				+				
129	780139	Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Стоматологическая поликлиника № 28 Красносельского района»	+	+	+							
130	780140	Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская стоматологическая поликлиника № 33»		+	+							
131	780141	Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская детская стоматологическая поликлиника № 6»		+	+							
132	780142	Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Стоматологическая поликлиника № 12»		+	+							
133	780143	Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская стоматологическая поликлиника № 2»		+								
134	780144	Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Стоматологическая поликлиника № 17»		+								
135	780145	Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Стоматологическая поликлиника № 18»		+	+							
136	780146	Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Стоматологическая поликлиника № 19» Пушкинского района		+	+							
137	780147	Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Стоматологическая поликлиника № 29»	+	+	+							
138	780148	Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Стоматологическая поликлиника № 30»		+				+				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
139	780149	Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Стоматологическая поликлиника № 32»		+	+							
140	780151	Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городской клинический онкологический диспансер»	+	+				+	+		+	
141	780152	Федеральное государственное бюджетное военное образовательное учреждение высшего образования «Военно-медицинская академия имени С.М.Кирова» Министерства обороны Российской Федерации		+	+	+	+	+				
142	780153	Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Детский городской многопрофильный клинический специализированный центр высоких медицинских технологий»	+	+					+		+	
143	780154	Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Стоматологическая поликлиника № 31 Невского района»		+	+			+				
144	780155	Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Стоматологическая поликлиника № 6»		+	+			+				
145	780156	Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Поликлиника стоматологическая № 16»		+								
146	780157	Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Онкологический диспансер Московского района»		+				+				
147	780158	Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Детская городская стоматологическая поликлиника № 1»		+	+							
148	780159	Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Детская стоматологическая поликлиника № 3»		+								
149	780160	Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Детская стоматологическая поликлиника № 4»		+	+			+				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
416	-	Санкт-Петербургское государственное казенное учреждение здравоохранения «Хоспис № 1»	+									
417	-	Санкт-Петербургское государственное казенное учреждение здравоохранения «Хоспис № 2»	+									
418	-	Санкт-Петербургское государственное казенное учреждение здравоохранения «Хоспис № 3»	+									
419	-	Санкт-Петербургское государственное казенное учреждение здравоохранения «Хоспис № 4»	+									
420	-	Санкт-Петербургское государственное автономное учреждение здравоохранения «Хоспис (детский и взрослый)»	+									
421	-	Санкт-Петербургское государственное казенное учреждение здравоохранения «Городская станция переливания крови»	+									
422	-	Санкт-Петербургское государственное казенное учреждение здравоохранения «Амбулатория Марининская»	+									
423	-	Санкт-Петербургское государственное казенное учреждение здравоохранения «Городской центр общественного здоровья и медицинской профилактики»	+									
424	-	Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Медицинский информационно-аналитический центр»	+									
425	-	Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Медицинский санитарный транспорт»	+									
426	-	Санкт-Петербургское государственное казенное учреждение «Детский городской сурдологический центр»	+									
427	-	Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 62»	+									
Итого медицинских организаций, участвующих в территориальной программе государственных гарантий, всего в том числе			202	361	115	79	83	112	67	49	40	15

Приложение № 2
к Территориальной программе
государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи в Санкт-Петербурге
на 2025 год и на плановый период
2026 и 2027 годов

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+Зидовудин+Ламивудин
4	Абатацепт
5	Абемациклиб
6	Абиратерон
7	Авелумаб
8	Агалсидаза альфа
9	Агалсидаза бета
10	Агомелатин
11	Адалимумаб
12	Адеметионин
13	Азатиоприн
14	Азациитидин
15	Азитромицин
16	Азоксимера бромид
17	Акалабрутиниб
18	Аклидиния бромид
19	Аклидиния бромид + формотерол
20	Акситиниб
21	Алглюкозидаза альфа
22	Алектиниб
23	Алемтузумаб

1	2
24	Алендроновая кислота
25	Алимемазин
26	Алирокумаб
27	Аллерген бактерий (туберкулезный рекомбинантный)
28	Аллергены бактерий
29	Аллопуринол
30	Алоглиптин
31	Алпелисиб
32	Алпростадил
33	Алтеплаза
34	Алфузозин
35	Альбумин человека
36	Альфакальцидол
37	Амантадин
38	Амбризентан
39	Амброксол
40	Амикацин
41	Аминокапроновая кислота
42	Аминокислоты для парентерального питания
43	Аминокислоты для парентерального питания + прочие препараты
44	Аминокислоты и их смеси
45	Аминосалициловая кислота
46	Аминофенилмасляная кислота
47	Аминофиллин
48	Амиодарон
49	Амисульприд
50	Амитриптилин
51	Амлодипин
52	Амоксициллин
53	Амоксициллин + (Клавулановая кислота)
54	Ампициллин
55	Ампициллин + сульбактам
56	Амфотерицин В
57	Анагрелид
58	Анакинра
59	Анастрозол
60	Анатоксин дифтерийно-столбнячный
61	Анатоксин дифтерийный
62	Анатоксин столбнячный
63	Антиингибиторный коагулянтный комплекс
64	Антигтоксин яда гадюки обыкновенной
65	Апалутамид
66	Апиксабан
67	Апремиласт
68	Апротинин
69	Арипипразол
70	Аскорбиновая кислота
71	Аспарагиназа

1	2
72	Атазанавир
73	Атезолизумаб
74	Атенолол
75	Атозибан
76	Аторвастатин
77	Атропин
78	Афатиниб
79	Афлиберцепт
80	Ацетазоламид
81	Ацетилсалициловая кислота
82	Ацетилицистеин
83	Ацикловир
84	Базиликсимаб
85	Баклофен
86	Барицитиниб
87	Бария сульфат
88	Бацитрацин+Неомицин
89	Бевацизумаб
90	Бедаквилин
91	Беклометазон
92	Беклометазон + формотерол
93	Белимумаб
94	Бендамустин
95	Бензатина бензилпенициллин
96	Бензилбензоат
97	Бензилпенициллин
98	Бензобарбитал
99	Бенрализумаб
100	Берактант
101	Бетагистин
102	Бетаметазон
103	Бикалутамид
104	Биктегравир+тенофовир алафенамид+эмтрицитабин
105	Бипериден
106	Бисакодил
107	Бисопролол
108	Бифидобактерии бифидум
109	Блеомицин
110	Блинатумомаб
111	Бозентан
112	Бозутиниб
113	Бортезомиб
114	Ботулинический токсин типа А
115	Ботулинический токсин типа А-гемагглютинин комплекс
116	Брентуксимаб ведотин
117	Бриварацетам
118	Бринзоламид
119	Бролуцизумаб

1	2
120	Бромдигидрохлорфенил-бензодиазепин
121	Бромокриптин
122	Будесонид
123	Будесонид + формотерол
124	Булевиргид
125	Бупивакаин
126	Бупренорфин
127	Бусерелин
128	Бусульфан
129	Бутиламиногидроксипропоксифеноксиметил метилоксадиазол
130	Вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ
131	Вакцины в соответствии с национальным календарем профилактических прививок и календарем профилактических прививок по эпидемическим показаниям
132	Вакцины для профилактики новой коронавирусной инфекции COVID-19
133	Валганцикловир
134	Валсартан + Сакубитрил
135	Вальпроевая кислота
136	Вандетаниб
137	Ванкомицин
138	Варфарин
139	Ведолизумаб
140	Велаглиоцераза альфа
141	Велпатасвир + Софосбувир
142	Вемурафениб
143	Венетоклакс
144	Венлафаксин
145	Верапамил
146	Вигабатрин
147	Вилантерол + Умеклидиния бромид
148	Вилантерол + Умеклидиния бромид + Флутиказона фураат
149	Вилантерол + Флутиказона фураат
150	Вилдаглиптин
151	Винбластин
152	Винкрестин
153	Винорелбин
154	Винпоцетин
155	Висмодегиб
156	Висмута трикалия дицитрат
157	Вода для инъекций
158	Водорода пероксид
159	Вориконазол
160	Вортиоксетин
161	Гадобеновая кислота
162	Гадобутрол
163	Гадодиамид
164	Гадоксетовая кислота
165	Гадопентетовая кислота
166	Гадотеридол

1	2
167	Гадотеровая кислота
168	Галантамин
169	Галоперидол
170	Галотан
171	Галсульфаза
172	Ганиреликс
173	Ганцикловир
174	Гексопреналин
175	Гемцитабин
176	Гентамицин
177	Гепарин натрия
178	Гефитиниб
179	Гидрокортизон
180	Гидроксизин
181	Гидроксикарбамид
182	Гидроксихлорохин
183	Гидроксиэтилкрахмал
184	Гидрохлоротиазид
185	Раствор для ингаляций гипертонический стерильный
186	Гипромеллоза
187	Глатирамера ацетат
188	Глекапревир + пибрентасвир
189	Глибенкламид
190	Гликвидон
191	Гликлазид
192	Гликопиррония бромид
193	Гликопиррония бромид + Индакатерол
194	Глицин
195	Глутамил-Цистеинил-Глицин динатрия
196	Глюкагон
197	Гозерелин
198	Гозглиптин
199	Голимумаб
200	Гонадотропин хорионический
201	Гопантеповая кислота
202	Гразопревир + Элбасвир
203	Гуселькумаб
204	Дабигатрана этексилат
205	Дабрафениб
206	Дазатиниб
207	Дакарбазин
208	Даклатасвир
209	Дапаглифлозин
210	Дапсон
211	Даптомицин
212	Даратумумаб
213	Дарбэпоэтин альфа
214	Дарунавир

1	2
215	Дасабувир; омбитасвир + паритапревир + ритонавир
216	Датчики для системы непрерывного мониторинга глюкозы крови
217	Даунорубицин
218	Дегареликс
219	Дезоксирибонуклеат натрия
220	Дезоксирибонуклеиновая кислота плазмидная (сверхскрученная кольцевая двуцепочечная)
221	Дексаметазон
222	Дексаметазон + Неомицин + Полимиксин В + Фенилэфрин
223	Декскетопрофен
224	Декспантенол+Хлоргексидин
225	Декстран
226	Декстроза
227	Декстроза + калия хлорид + натрия хлорид + натрия цитрат
228	Деламанид
229	Деносуаб
230	Депротеинизированный диализат из крови молочных телят
231	Десмопрессин
232	Десфлуран
233	Деферазирокс
234	Джозамицин
235	Диазепам
236	Дивозилимаб
237	Дигоксин
238	Диданозин
239	Дидрогестерон
240	Диклофенак
241	Димеркаптопропансульфонат натрия
242	Диметилфумарат
243	Динитрогена оксид
244	Динопростон
245	Диоксометилтетрагидропиримидин + Сульфодиметоксин + Тримекаин + Хлорамфеникол
246	Диоксометилтетрагидропиримидин+Хлорамфеникол
247	Дифенгидрамин
248	Добутамин
249	Доксазозин
250	Доксициклин
251	Доксорубицин
252	Долутегравир
253	Допамин
254	Доравирин
255	Доравирин + Тенофовир + Ламивудин
256	Дорзоламид
257	Дорназа альфа
258	Доцетаксел
259	Дроперидол
260	Дротаверин

1	2
261	Дувелисиб
262	Дулаглутид
263	Дупилумаб
264	Дурвалумаб
265	Желатин
266	Железа (III) гидроксид олигоизомальтозат
267	Железа (III) гидроксид полимальтозат
268	Железа (III) гидроксид сахарозный комплекс
269	Железа карбоксимальтозат
270	Жировые эмульсии для парентерального питания
271	Зидовудин
272	Зидовудин+Ламивудин
273	Зипрасидон
274	Золедроновая кислота
275	Зонисамид
276	Зопиклон
277	Зуклопентиксол
278	Ибрутиниб
279	Ибупрофен
280	Ивабрадин
281	Ивакафтор+лумакафтор
282	Игла/канюля к набору для введения инсулина для инсулиновой инфузионной помпы
283	Иглы инсулиновые
284	Идарубицин
285	Идурсульфаз
286	Идурсульфаз бета
287	Изатуксимаб
288	Изониазид
289	Изониазид+Ломефлоксацин+Пиразинамид+Этамбутол+(Пиридоксин)
290	Изониазид+Пиразинамид
291	Изониазид + Пиразинамид + Рифампицин
292	Изониазид + Пиразинамид + Рифампицин + Этамбутол
293	Изониазид+Пиразинамид+Рифампицин+Этамбутол+(Пиридоксин)
294	Изониазид + Рифампицин
295	Изониазид + Этамбутол
296	Изосорбида динитрат
297	Изосорбида мононитрат
298	Икатибант
299	Иксабепилон
300	Иксазомиб
301	Иксекизумаб
302	Илопрост
303	Иматиниб
304	Имиглюцераза
305	Имидазолилэтанамид пентандиовой кислоты
306	Импипенем + циластатин
307	Имипрамин
308	Иммуноглобулин антирабический

1	2
309	Иммуноглобулин антитимоцитарный
310	Иммуноглобулин против клещевого энцефалита
311	Иммуноглобулин противостолбнячный человека
312	Иммуноглобулин человека антирезус RHO(D)
313	Иммуноглобулин человека нормальный
314	Иммуноглобулин человека противостафилококковый
315	Индакатерол
316	Ингибитор С1-эстеразы человека
317	Индапамид
318	Инозин+Никотинамид+Рибофлавин+Янтарная кислота
319	Инозин+Меглюмин+Метионин+Никотинамид+Янтарная кислота
320	Инсулин аспарт
321	Инсулин аспарт двухфазный
322	Инсулин гларгин
323	Инсулин гларгин+Ликсисенатид
324	Инсулин глулизин
325	Инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный)
326	Инсулин деглудек
327	Инсулин деглудек + Инсулин аспарт
328	Инсулин детемир
329	Инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный)
330	Инсулин лизпро
331	Инсулин лизпро двухфазный
332	Инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)
333	Интерферон альфа
334	Интерферон альфа-2b
335	Интерферон бета-1a
336	Интерферон бета-1b
337	Интерферон гамма
338	Инфликсимаб
339	Инфузионные наборы к инсулиновой помпе
340	Ипилимумаб
341	Ипраглифлозин
342	Ипратропия бромид
343	Ипратропия бромид + Фенотерол
344	Иринотекан
345	Ирокарбазин
346	Ифосфамид
347	Йоверсол
348	Йогексол
349	Йод+(Калия йодид+Глицерол)
350	Йомепрол
351	Йопромид
352	Кабазитаксел
353	Каберголин
354	Кабозантиниб
355	Кагоцел
356	Калий-железо гексацианоферрат

1	2
357	Калия ацетат + Кальция ацетат + Магния ацетат + Натрия ацетат + Натрия хлорид
358	Калия и магния аспарагинат
359	Калия йодид
360	Калия перманганат
361	Калия хлорид
362	Калия хлорид + Натрия ацетат + Натрия хлорид
363	Кальцитонин
364	Кальцитриол
365	Кальция глюконат
366	Кальция полистиролсульфонат
367	Кальция тринатрия пентетат
368	Кальция фолинат
369	Канакинумаб
370	Канамицин
371	Капецитабин
372	Капреомицин
373	Каптоприл
374	Карбамазепин
375	Карбетоцин
376	Карбоксим
377	Карбоплатин
378	Карбоцистеин
379	Карведилол
380	Карипразин
381	Кармустин
382	Карфилзомиб
383	Каспофунгин
384	Кветиапин
385	Кетамин
386	Кетоаналоги аминокислот
387	Кетопрофен
388	Кеторолак
389	Кладрибин
390	Кларитромицин
391	Клиндамицин
392	Клобазам
393	Клодроновая кислота
394	Клозапин
395	Кломипрамин
396	Кломифен
397	Клоназепам
398	Клонидин
399	Клопидогрел
400	Клотримазол
401	Кобиметиниб
402	Кобицистат+Тенофовира алафенамид+Элвитегравир+Эмтрицитабин
403	Кодеин + Морфин + Носкапин + Папаверин + Тебаин
404	Колекальциферол

1	2
405	Колистиметат натрия
406	Факторы свертывания крови II, VII, IX и X в комбинации (Протромбиновый комплекс)
407	Комплекс бета-железа (III) оксигидроксида, сахарозы и крахмала
408	Корифоллитропин альфа
409	Кортизон
410	Ко-тримоксазол
411	Кофеин
412	Кризотиниб
413	Кромоглициевая кислота
414	Ксилометазолин
415	Лакосамид
416	Лактулоза
417	Ламивудин
418	Ламивудин + фосфазид
419	Ламотриджин
420	Ланаделумаб
421	Ланреотид
422	Лапатиниб
423	Лаптаконитина гидробромид
424	Ларонидаза
425	Латанопрост
426	Левамизол
427	Леветирацетам
428	Левилимаб
429	Левобутиловаин
430	Леводопа+(Бенсеразид)
431	Леводопа+(Карбидопа)
432	Леводопа+Энтакапон+(Карбидопа)
433	Левокарнитин
434	Левомепромазин
435	Левосимендан
436	Левотироксин натрия
437	Левифлоксацин
438	Лейпрорелин
439	Леналидомид
440	Ленватиниб
441	Лефлуномид
442	Лидокаин
443	Лизиноприл
444	Ликсисенатид
445	Линаглиптин
446	Линезолид
447	Лозартан
448	Ломефлоксацин
449	Ломефлоксацин + Пиразинамид + Протионамид + Этамбутол + (Пиридоксин)
450	Ломустин
451	Лоперамид
452	Лопинавир+Ритонавир

1	2
453	Лоразепам
454	Лоратадин
455	Лорлатиниб
456	Луразидон
457	Магния сульфат
458	Макрогол
459	Маннитол
460	Маравирок
461	Мацитентан
462	Мебеверин
463	Мебендазол
464	Меброфенин
465	Меглюмина акридоняцетат
466	Меглюмина натрия сукцинат
467	Медроксипрогестерон
468	Мелфалан
469	Мемантин
470	Менадиона натрия бисульфит
471	Меполизумаб
472	Меркаптопурин
473	Меропенем
474	Месалазин
475	Месна
476	Метилдопа
477	Метилпреднизолон
478	Метилпреднизолоня ацелонат
479	Метилэргометрин
480	Метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин
481	Метоклопрамид
482	Метопролол
483	Метотрексат
484	Метронидазол
485	Метформин
486	Мефлохин
487	Миглустат
488	Мидазолам
489	Мидостаурин
490	Мизопростол
491	Микафунгин
492	Микофенолата мофетил
493	Микофеноловая кислота
494	Митоксантрон
495	Митомицин
496	Митоган
497	Моксифлоксацин
498	Моксонидин
499	Молнупиравир
500	Мометазон

1	2
501	Мороктоког альфа
502	Морфин
503	Набор сервисный к инсулиновой помпе
504	Налоксон
505	Налоксон + Оксикодон
506	Налтрексон
507	Надролон
508	Нарлапревир
509	Натализумаб
510	Натамицин
511	Натрия амидотризоат
512	Натрия гидрокарбонат
513	Натрия лактата раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид + натрия лактат)
514	Натрия оксибутират
515	Натрия тиосульфат
516	Натрия хлорид
517	Натрия хлорид + калия хлорид + кальция хлорида дигидрат + магния хлорида гексагидрат + натрия ацетата тригидрат + яблочная кислота
518	Натрия хлорида раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид)
519	Невирапин
520	Неларабин
521	Неостигмина метилсульфат
522	Нетакимаб
523	Ниволумаб
524	Нилотиниб
525	Нимодипин
526	Нинтеданиб
527	Нирматрелвир
528	Нирматрелвир + ритонавир
529	Нистагин
530	Нитизинон
531	Нитразепам
532	Нитроглицерин
533	Нифедипин
534	Нонаког альфа
535	Норэпинефрин
536	Норэтистерон
537	Нусинерсен
538	Обинутузумаб
539	Окрелизумаб
540	Оксазепам
541	Оксалиплатин
542	Оксациллин
543	Оксибупроканн
544	Окситоцин
545	Оксакарбазепин
546	Октоког альфа

1	2
547	Октреотид
548	Оланзапин
549	Олапариб
550	Олодатерол + Тиотропия бромид
551	Олокизумаб
552	Омализумаб
553	Омепразол
554	Ондансетрон
555	Осельтамивир
556	Осимертиниб
557	Офлоксацин
558	Пазопаниб
559	Паклитаксел
560	Палбоциклиб
561	Паливизумаб
562	Палиперидон
563	Панитумумаб
564	Панкреатин
565	Парацетамол
566	Парикальцитол
567	Парнапарин натрия
568	Пароксетин
569	Пасиреотид
570	Пембролизумаб
571	Пеметрексед
572	Пеницилламин
573	Пентоксифиллин
574	Пентатех 99mTc
575	Перампанел
576	Периндоприл
577	Перициазин
578	Пертузумаб
579	Перфеназин
580	Пилокарпин
581	Пимекролимус
582	Пипекурония бромид
583	Пипофезин
584	Пиразинамид
585	Пирантел
586	Пирацетам
587	Пирибедил
588	Пиридоксин
589	Пиридостигмина бромид
590	Пирфенидон
591	Пирфотех 99mTc
592	Платифиллин
593	Повидон-йод
594	Позаконазол

1	2
595	Полимиксин В
596	Полипептиды коры головного мозга скота
597	Помалидомид
598	Порактант альфа
599	Празиквантел
600	Прамипексол
601	Прегабалин
602	Преднизолон
603	Пробиотик из бифидобактерий бифидум однокомпонентный сорбированный
604	Прогестерон
605	Прокаин
606	Прокаинамид
607	Пролголимаб
608	Пропафенон
609	Пропионилфенилэтокси-этилпиперидин
610	Пропофол
611	Пропранолол
612	Протамина сульфат
613	Протионамид
614	Проурокиназа
615	Пэгаспаргаза
616	Пэгвисомант
617	Пэгинтерферон альфа-2a
618	Пэгинтерферон альфа-2b
619	Пэгинтерферон бета-1a
620	Радия хлорид (223 Ra)
621	Разагилин
622	Ралтегравир
623	Ралтитрексид
624	Рамиприл
625	Рамуцирумаб
626	Ранибизумаб
627	Ранитидин
628	Растворы для перитонеального диализа
629	Регорафениб
630	Резервуары к инсулиновой помпе
631	Рекомбинантный белок, содержащий аминокислотную последовательность стафилокиназы
632	Ремдесивир
633	Репаглинид
634	Реслизумаб
635	Ретинол
636	Рибавирин
637	Рибоциклин
638	Ривароксабан
639	Ривастигмин
640	Рилпивирин + Тенофовир + Эмтрицитабин
641	Риоцигуат

1	2
642	Рисанкизумаб
643	Рисдиплам
644	Рисперидон
645	Ритонавир
646	Ритуксимаб
647	Рифабутин
648	Рифамицин
649	Рифампицин
650	Рифапентин
651	Роксадустат
652	Рокурония бромид
653	Ромиплостим
654	Ропивакаин
655	Руксолитиниб
656	Руфинамид
657	Саквинавир
658	Саксаглиптин
659	Салициловая кислота
660	Салметерол + Флутиказон
661	Сальбутамол
662	Самгэгинтерферон бета-1a
663	Сапроптерин
664	Сарилумаб
665	Себелипаза альфа
666	Севеламер
667	Севофлуран
668	Секукинумаб
669	Селексипаг
670	Семаглутид
671	Сеннозиды А и В
672	Сенсоры для ониторирования глюкозы
673	Сертиндол
674	Сертралин
675	Силденафил
676	Симвастатин
677	Симоктоког альфа (фактор свертывания крови VIII человеческий рекомбинантный)
678	Сипонимод
679	Сиролимус
680	Ситаглиптин
681	Смектит диоктаэдрический
682	Солифенацин
683	Соматропин
684	Сорафениб
685	Соталол
686	Софосбувир
687	Спарфлоксацин
688	Спиринолактон
689	Ставудин

1	2
690	Стрептомицин
691	Стронция ранелат
692	Стронция хлорид 89Sr
693	Сугаммадекс
694	Суксаметония йодид и хлорид
695	Сульпирид
696	Сультнам
697	Сульфаметоксазол +триметоприм
698	Сульфасалазин
699	Сунитиниб
700	Сурфактант-БЛ
701	Сыворотка противоботулиническая
702	Сыворотка противогангренозная поливалентная очищенная концентрированная лошадиная жидкая
703	Сыворотка противодифтерийная
704	Сыворотка противостолбнячная
705	Такролимус
706	талазопариб
707	Талиглюцераза альфа
708	Тамоксифен
709	Тамсулозин
710	Тапентадол
711	Тафлупрост
712	Тедизолид
713	Телаванцин
714	Телбивудин
715	Темозоломид
716	Тенектеплаза
717	Тенофовир
718	Тенофовир алафенамид fumarat
719	Тенофовира алафенамид
720	Тенофовир + Элсультавирин +Эмтрицитабин
721	Теризидон
722	Теризидон + Пиридоксин
723	Терипаратид
724	Терифлуномид
725	Терлипрессин
726	Тестостерон
727	Тестостерон (смесь эфиров)
728	Тест-полоски для определения содержания глюкозы в крови
729	Тетрабеназин
730	Тетрациклин
731	Технеция (99mTc) оксабифор
732	Технеция (99mTc) фитат
733	Тиамазол
734	Тиамин
735	Тиамфеникола глицинат ацетилцистеинат
736	Тигециклин

1	2
737	Тизанидин
738	Тикагрелор
739	Тилорон
740	Тимолол
741	Тирозил-D-аланил-глицил-фенилаланил-лейцил-аргинина сукцинат
742	Тиоктовая кислота
743	Тиопентал натрия
744	Тиоридазин
745	Тиотропия бромид
746	Тиоуреидоиминометилпиридиния перхлорат
747	Тобрамицин
748	Топирамат
749	Торасемид
750	Тофацитиниб
751	Тоцилизумаб
752	Тразодон
753	Трамадол
754	Траметиниб
755	Транексамовая кислота
756	Трастузумаб
757	Трастузумаб эмтанзин
758	Третиноин
759	Тригексифенидил
760	Тримеперидин
761	Трипторелин
762	Трифлуоперазин
763	Тропикамид
764	Умифеновир
765	Упадацитиниб
766	Урапидил
767	Урсодезоксихолевая кислота
768	Устекинумаб
769	Фавипиравир
770	Фактор некроза опухоли альфа-1 (тимозин рекомбинантный)
771	Фактор роста эпидермальный
772	Факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации
773	Фактор свертывания крови IX
774	Фактор свертывания крови VII
775	Фактор свертывания крови VIII
776	Фактор свертывания крови VIII+Фактор Виллебранда
777	Фамотидин
778	Фампридин
779	Фенилэфрин
780	Фенитоин
781	Фенобарбитал
782	Фенофибрат
783	Фентанил
784	Фибриноген + тромбин

1	2
785	Филграстим
786	Финастерид
787	Финголимод
788	Флувоксамин
789	Флударабин
790	Флудрокортизон
791	Флуконазол
792	Флуоксетин
793	Флуоресцеин натрия
794	Флупентиксол
795	Флутамид
796	Флутиказон
797	Флуфеназин
798	Фолиевая кислота
799	Фоллитропин альфа
800	Фоллитропин альфа + Лутропин альфа
801	Фонтурацетам
802	Формотерол
803	Фосампренавир
804	Фосфазид
805	Глицирризиновая кислота+Фосфолипиды
806	Фосфомицин
807	Фрамицетин
808	Фторурацил
809	Фулвестрант
810	Фуросемид
811	Хлорамбуцил
812	Хлорамфеникол
813	Хлоргексидин
814	Хлоропирамин
815	Хлорпромазин
816	Хлорпротиксен
817	Холина альфосцерат
818	Цепэгинтерферон альфа-2b
819	Церебролизин
820	Церитиниб
821	Цертолизумаба пэгол
822	Цетиризин
823	Цетрореликс
824	Цетуксимаб
825	Цефазолин
826	Цефалексин
827	Цефепим
828	Цефепим + сульбактам
829	Цефоперазон + сульбактам
830	Цефотаксим
831	Цефотаксим + (сульбактам)
832	Цефтазидим

1	2
833	Цефтазидим + (авибактам)
834	Цеftarолина фосамил
835	Цефтолозан + (тазобактам)
836	Цефтриаксон
837	Цефуроксим
838	Цианокобаламин
839	Циклосерин
840	Циклоспорин
841	Циклофосфамид
842	Цинакальцет
843	Цинка бисвинилимидазола днацетат
844	Ципротерон
845	Ципрофлоксацин
846	Цисплатин
847	Цитарабин
848	Цитиколин
849	Шприц инсулиновый
850	Эверолимус
851	Эвоглиптин
852	Эволокумаб
853	Эзомепразол
854	Эксеместан
855	Экулизумаб
856	Элотузумаб
857	Элсульфавирин
858	Элтромбопаг
859	Эмицизумаб
860	Эмпаглифлозин
861	Эмпэгфилграстим
862	Эмтрицитабин
863	Эналаприл
864	Энзалутамид
865	Эноксапарин натрия
866	Энтекавир
867	Эпинефрин
868	Эпирубицин
869	Эпоэтин альфа
870	Эпоэтин бета
871	Метоксиполиэтиленгликоль-эпоэтин бета
872	Эптаког альфа (активированный)
873	Эрибулин
874	Эрлотиниб
875	Эртапенем
876	Эртуглифлозин
877	Эсциталопрам
878	Этамбутол
879	Этамзилат
880	Этанерцепт

1	2
881	Этанол
882	Этелкальцетид
883	Этилметилгидроксипиридина сукцинат
884	Этионамид
885	Этопозид
886	Этосуксимид
887	Этравирин
888	Эфавиренз
889	Эфмороктоког альфа
890	4-Нитро-N-((1RS)-1-(4-фторфенил)-2-(1-этилпиперидин-4-ил)этил)бензамида гидрохлорид

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-гемагглютнин 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 № 3
к Территориальной программе
государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи в Санкт-Петербурге
на 2025 год и на плановый период
2026 и 2027 годов

ВИДЫ
высокотехнологичной медицинской помощи,
финансовое обеспечение которых в 2025 году осуществляется за счет средств межбюджетного трансферта, предоставляемого
из бюджета Санкт-Петербурга бюджету Территориального фонда обязательного медицинского страхования Санкт-Петербурга на финансовое
обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, не установленных базовой программой обязательного медицинского
страхования, утверждаемой постановлением Правительства Российской Федерации

№ группы	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
1	2	3	4	5	6
Акушерство и гинекология					
1	Комплексное лечение фето-фетального синдрома, гемолитической болезни плода, синдрома фето-аморфуса, асцита, гидронефроза почек, гидроторакса, гидроцефалии, клапана задней уретры у плода, диафрагмальной грыжи, крестцово-копчиковой тератомы, хорионангиомы, спинно-мозговой грыжи с применением фетальной хирургии, включая лазерную коагуляцию анастомозов, внутриутробное переливание крови плоду, баллонная тампонада трахеи и другие хирургические методы лечения	O43.0, O31.2, O31.8, P02.3	Монохориальная двойня с синдромом фето-фетальной трансфузии	Хирургическое лечение	Лазерная коагуляция анастомозов при синдроме фето-фетальной трансфузии, фетоскопия
		O36.2, O36.0, P00.2, P60, P61.8, P56.0, P56.9, P83.2	Водянка плода (асцит, гидроторакс)	Хирургическое лечение	Кордоцентез с определением группы крови и резус-фактора плода, фетального гемоглобина, гематокрита, билирубина в пуповинной крови в момент проведения кордоцентеза, заготовка отмытых эритроцитов с последующим внутриутробным переливанием крови плоду под контролем ультразвуковой фетометрии, доплерометрии

1	2	3	4	5	6
		O33.7, O35.9, O40, Q33.0, Q36.2, Q62, Q64.2, Q03, Q79.0, Q05	Пороки развития плода, требующие антенатального хирургического лечения в виде пункционных методик с возможностью дренирования (гидронефроз почек, гидроцефалия, клапан задней уретры) и баллонная тампонада трахеи при диафрагмальной грыже, коагуляция крестцово-копчиковой тератомы, хорионангиомы и оперативное лечение спинномозговой грыжи на открытой матке	Хирургическое лечение	Антенатальные пункционные методики для обеспечения оттока жидкости с последующим дренированием при состояниях, угрожающих жизни плода, баллонная тампонада трахеи при диафрагмальной грыже, коагуляция крестцово-копчиковой тератомы, хорионангиомы и оперативное лечение спинномозговой грыжи на открытой матке
Детская хирургия в период новорожденности					
10	Реконструктивно-пластические операции на тонкой и толстой кишке у новорожденных, в том числе лапароскопические	Q41, Q42	Врожденная атрезия и стеноз тонкого кишечника. Врожденная атрезия и стеноз толстого кишечника	Хирургическое лечение	Межкишечный анастомоз (бок-в-бок или конец-в-конец, или конец-в-бок), в том числе с лапароскопической ассистенцией

1	2	3	4	5	6
	Хирургическое лечение диафрагмальной грыжи, гастрошизиса и омфалоцеле у новорожденных, в том числе торако- и лапароскопическое	Q79.0, Q79.2, Q79.3	Врожденная диафрагмальная грыжа. Омфалоцеле. Гастрошизис	Хирургическое лечение	<p>Пластика диафрагмы, в том числе торакоскопическая, с применением синтетических материалов</p> <p>Пластика передней брюшной стенки, в том числе с применением синтетических материалов, включая этапные операции</p> <p>Первичная радикальная циркулярная пластика передней брюшной стенки, в том числе этапная</p>
	Реконструктивно-пластические операции при опухолевидных образованиях различной локализации у новорожденных, в том числе торако- и лапароскопические	D18, D20.0, D21.5	Тератома. Объемные образования забрюшинного пространства и брюшной полости. Гемангиома и лимфангиома любой локализации	Хирургическое лечение	<p>Удаление крестцово-копчиковой тератомы, в том числе с применением лапароскопии</p> <p>Удаление врожденных объемных образований, в том числе с применением эндовидеохирургической техники</p>
	Реконструктивно-пластические операции на почках, мочеточниках и мочевом пузыре у новорожденных, в том числе лапароскопические	Q61.8, Q62.0, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7, Q64.1, D30.0	Врожденный гидронефроз. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Мультикистоз почек. Экстрофия мочевого пузыря. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс III степени и выше. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки.	Хирургическое лечение	<p>Пластика пиелоуретрального сегмента со стентированием мочеточника, в том числе с применением видеоассистированной техники</p> <p>Вторичная нефрэктомия</p> <p>Неоимплантация мочеточника в мочевой пузырь, в том числе с его моделированием</p>

1	2	3	4	5	6
			Доброкачественные новообразования почки		Геминефруретерэктомия Эндоскопическое бужирование и стентирование мочеточника Ранняя пластика мочевого пузыря местными тканями Уретероилеосигмостомия Лапароскопическая нефруретерэктомия Нефрэктомия через минилюмботомический доступ
Комбустиология					
11	Хирургическое лечение послеожоговых рубцов и рубцовых деформаций, требующих этапных реконструктивно-пластических операций	T95, L90.5, L91.0	Рубцы, рубцовые деформации вследствие термических и химических ожогов	Хирургическое лечение	Исечение послеожоговых рубцов или удаление рубцовой деформации с пластикой дефектов местными тканями, в том числе с помощью дерматензии, включая эспандерную, полнослойными аутодермотрансплантатами, сложносоставными аутооттрансплантатами, в том числе на микрососудистых анастомозах, или лоскутами на постоянной или временно-питающей ножке
Нейрохирургия					
14	Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологического мониторинга при внутримозговых новообразованиях головного мозга и каверномах функционально значимых зон головного мозга	C71.0, C71.1, C71.2, C71.3, C71.4, C79.3, D33.0, D43.0, C71.8, Q85.0	Внутримозговые злокачественные новообразования (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования функционально значимых зон головного мозга	Хирургическое лечение	Удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга Удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии Стереотаксическое вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и установки длительно существующих дренажных систем

1	2	3	4	5	6
		C71.5, C79.3, D33.0, D43.0, Q85.0	Внутричерепные злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования боковых и III желудочков мозга	Хирургическое лечение	Удаление опухоли с сочетанным применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии, эндоскопии или эндоскопической ассистенции Удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга Стереотаксическое вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и установки длительно существующих дренажных систем
		C71.6, C71.7, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1, Q85.0	Внутричерепные злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования IV желудочка мозга, стволовой и паравентрикулярной локализации	Хирургическое лечение	Удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга Удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии Удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга
		D18.0, Q28.3	Кавернома (кавернозная ангиома) функционально значимых зон головного мозга	Хирургическое лечение	Удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга
	Микрохирургические вмешательства при злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, фалькса, намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации	C70.0, C79.3, D32.0, Q85, D42.0	Злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования оболочек головного мозга парасагитальной локализации с вовлечением синусов, фалькса,	Хирургическое лечение	Удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга Удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и лазерной спектроскопии Удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов

1	2	3	4	5	6
			намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации		Эмболизация сосудов опухоли при помощи адгезивных материалов и (или) микроэмболов
	Микрохирургические, эндоскопические и стереотаксические вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, краниофарингиомах, аденомах гипофиза, невриномах, в том числе внутричерепных новообразованиях при нейрофиброматозе I – II типов, врожденных (коллоидных, дермоидных, эпидермоидных) церебральных кистах, злокачественных и доброкачественных новообразованиях шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе	C72.2, D33.3, Q85	Доброкачественные и злокачественные новообразования зрительного нерва (глиомы, невриномы и нейрофибромы, в том числе внутричерепные новообразования при нейрофиброматозе I – II типов). Туберозный склероз. Гамартоз	Хирургическое лечение	Удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга Эндоскопическое удаление опухоли
		C75.3, D35.2 - D35.4, D44.3, D44.4, D44.5, Q04.6	Аденомы гипофиза, краниофарингиомы, злокачественные и доброкачественные новообразования шишковидной железы. Врожденные церебральные кисты	Хирургическое лечение	Удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга Эндоскопическое удаление опухоли, в том числе с одномоментным закрытием хирургического дефекта ауто- или аллотрансплантатом Стереотаксическое вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и установки длительно существующих дренажных систем
	Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при различных новообразованиях и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, врастающих в полость черепа	C31	Злокачественные новообразования придаточных пазух носа, прорастающие в полость черепа	Хирургическое лечение	Удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложноструктурных ауто- или аллотрансплантатов Эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов

1	2	3	4	5	6
					Эмболизация сосудов опухоли при помощи адгезивных материалов и (или) макроэмболов
		C41.0, C43.4, C44.4, C79.4, C79.5, C49.0, D16.4, D48.0, C90.2	Злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования костей черепа и лицевого скелета, прорастающие в полость черепа	Хирургическое лечение	Удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов Эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов Эмболизация сосудов опухоли при помощи адгезивных материалов и (или) микроэмболов
		M85.0	Фиброзная дисплазия	Хирургическое лечение	Эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов Микрохирургическое вмешательство с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов
		D10.6, D10.9, D21.0	Доброкачественные новообразования носоглотки и мягких тканей головы, лица и шеи, прорастающие в основание черепа	Хирургическое лечение	Удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов Эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов
	Микрохирургическое удаление новообразований (первичных и вторичных) и дермоидов (липом) спинного мозга и его оболочек, корешков	C41.2, C41.4, C70.1, C72.0, C72.1, C72.8, C79.4, C79.5,	Злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные	Хирургическое лечение	Удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга Удаление опухоли с применением систем, стабилизирующих позвоночник

1	2	3	4	5	6
	и спинномозговых нервов, позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика при условии вовлечения твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов	C90.0, C90.2, D48.0, D16.6, D16.8, D18.0, D32.1, D33.4, D33.7, D36.1, D43.4, Q06.8, M85.5, D42.1	новообразования позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика, в том числе с вовлечением твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов, дермоиды (липомы) спинного мозга		Удаление опухоли с одномоментным применением ауто- или аллотрансплантатов Эндоскопическое удаление опухоли
15	Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей (менее 5 койлов), стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах	I60, I61, I62	Артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния	Хирургическое лечение	Микрохирургическое вмешательство с применением нейрофизиологического мониторинга Пункционная аспирация внутримозговых и внутрижелудочковых гематом с использованием нейронавигации
		I67.1	Артериальная аневризма головного мозга вне стадии разрыва	Хирургическое лечение	Микрохирургическое вмешательство с применением интраоперационного ультразвукового контроля кровотока в церебральных артериях Эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей и стентов
		Q28.2, Q28.8	Артериовенозная мальформация головного мозга и спинного мозга	Хирургическое лечение	Микрохирургическое вмешательство с применением нейрофизиологического мониторинга Эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной клеевой

1	2	3	4	5	6
					композиции, микроэмболов и (или) микроспиралей (менее 5 койлов)
		I67.8, I72.0, I77.0, I78.0	Дуральные артериовенозные фистулы головного и спинного мозга, в том числе каротидно-кавернозные. Ложные аневризмы внутренней сонной артерии. Наследственная геморрагическая телеангиэктазия (болезнь Рендю-Ослера-Вебера)	Хирургическое лечение	Эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций и микроэмболов
		C83.9, C85.1, D10.6, D10.9, D18.0 – D18.1, D21.0, D35.5 – D35.7, D36.0, Q85.8, Q28.8	Артериовенозные мальформации, ангиомы, гемангиомы, гемангиобластомы, ангиофибромы, параганглиомы и лимфомы головы, шеи, головного и спинного мозга	Хирургическое лечение	Эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций микроэмболов и (или) микроспиралей (менее 5 койлов) Эндоваскулярное вмешательство с прорывом гематоэнцефалического барьера для проведения интраартериальной химиотерапии Микрохирургические вмешательства с интраоперационным нейрофизиологическим мониторингом Микрохирургические вмешательства с интраоперационной реинфузией крови
16	Эндоскопические и стереотаксические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного характера и приобретенных церебральных кистах	G91, G93.0, Q03	Врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного характера. Приобретенные церебральные кисты	Хирургическое лечение	Эндоскопическая вентрикулостомия дна III желудочка мозга Эндоскопическая фенестрация стенок кист Эндоскопическая кистовентрикулоцистерностомия

1	2	3	4	5	6
					Стереотаксическая установка внутрижелудочковых стентов
18	Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей (5 и более койлов) или потоковых стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга	I60, I61, I62	Артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния	Хирургическое лечение	Ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей, стентов, в том числе потоковых Ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с комбинированным применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей и стентов Ресурсоемкое комбинированное микрохирургическое и эндоваскулярное вмешательство
		I67.1	Артериальная аневризма головного мозга вне стадии разрыва	Хирургическое лечение	Ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей (5 и более койлов) и стентов Ресурсоемкое комбинированное микрохирургическое и эндоваскулярное вмешательство
		Q28.2, Q28.8	Артериовенозная мальформация головного и спинного мозга	Хирургическое лечение	Ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей

1	2	3	4	5	6
		I67.8, I72.0, I77.0, I78.0	Дуральные артериовенозные фистулы головного и спинного мозга, в том числе каротидно-кавернозные. Ложные аневризмы внутренней сонной артерии. Наследственная геморрагическая телеангиэктазия (болезнь Рендю-Ослера-Вебера)	Хирургическое лечение	Ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей, стентов
		D18.0, D18.1, D21.0, D36.0, D35.6, I67.8, Q28.8	Артериовенозные мальформации, ангиомы, гемангиомы, гемангиобластомы, ангиофибромы и параганглиомы головы, шеи и головного и спинного мозга. Варикозное расширение вен орбиты	Хирургическое лечение	Ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с комбинированным применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей и стентов
		I66	Окклюзии, стенозы, эмболии и тромбозы интракраниальных отделов церебральных артерий. Ишемия головного мозга как следствие цереброваскулярных болезней	Хирургическое лечение	Эндоваскулярная ангиопластика и стентирование
Сердечно-сосудистая хирургия					

1	2	3	4	5	6
57	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением аортокоронарного шунтирования при ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии (в экстренной и неотложной форме)	I25, I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I49.5, Q21.0, Q24.6	Ишемическая болезнь сердца со значительным проксимальным стенозированием главного ствола левой коронарной артерии, наличие 3 и более стенозов коронарных артерий в сочетании с патологией 1 или 2 клапанов сердца, аневризмой, дефектом межжелудочковой перегородки, нарушениями ритма и проводимости, другими полостными операциями	Хирургическое лечение	<p>Аортокоронарное шунтирование у больных ишемической болезнью сердца в условиях искусственного кровоснабжения</p> <p>Аортокоронарное шунтирование у больных ишемической болезнью сердца на работающем сердце</p> <p>Аортокоронарное шунтирование в сочетании с пластикой (протезированием) 1 – 2 клапанов</p> <p>Аортокоронарное шунтирование в сочетании с аневризмэктомией, закрытием постинфарктного дефекта межжелудочковой перегородки, деструкцией проводящих путей и аритмогенных зон сердца, в том числе с имплантацией электрокардиостимулятора, кардиовертера-дефибриллятора, другими полостными операциями</p>
58	<p>Хирургическая и эндоваскулярная коррекция заболеваний магистральных артерий (в экстренной форме)</p> <p>Радикальная и гемодинамическая коррекция врожденных пороков перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов</p>	<p>I71.0, I71.1, I71.2, I71.3, I71.5, I71.6, I71.8, I26.0, I26.9</p> <p>Q20.1 – Q20.9, Q21,</p>	<p>Врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий</p> <p>Врожденные пороки перегородок, камер сердца и соединений</p>	<p>Хирургическое лечение</p> <p>Хирургическое лечение</p>	<p>Эндоваскулярная (баллонная ангиопластика со стентированием) и хирургическая коррекция приобретенной и врожденной артериовенозной аномалии</p> <p>Эндоваскулярные, хирургические и гибридные операции на аорте и магистральных сосудах (кроме артерий конечностей)</p> <p>Аневризмэктомия аорты в сочетании с пластикой или без пластики ее ветвей, в сочетании с пластикой или без пластики восходящей аорты клапаносодержащим кондуитом</p> <p>Эндоваскулярная (баллонная ангиопластика и стентирование) коррекция легочной артерии, аорты и ее ветвей</p>

1	2	3	4	5	6
	(в экстренной и неотложной форме)	Q22, Q23, Q24, Q25	магистральных сосудов		Радикальная, гемодинамическая, гибридная коррекция у детей старше 1 года и взрослых Реконструктивные и пластические операции при изолированных дефектах перегородок сердца у детей старше 1 года и взрослых Хирургическая (перевязка, суживание, пластика) коррекция легочной артерии, аорты и ее ветвей
60	Эндоваскулярное лечение врожденных, ревматических и неревматических пороков клапанов сердца, опухолей сердца	Q20.5, Q21.3, Q22, Q23.0 – Q23.3, Q24.4, Q25.3, I34.0, I34.1, I34.2, I35.1, I35.2, I36.0, I36.1, I36.2, I05.0, I05.1, I05.2, I06.0, I06.1, I06.2, I07.0, I07.1, I07.2, I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, D15.1	Поражение клапанного аппарата сердца различного генеза (врожденные, приобретенные пороки сердца, опухоли сердца)	Хирургическое лечение	Транскатетерное протезирование клапанов сердца
62	Радикальная и гемодинамическая коррекция врожденных пороков перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов у детей до 1 года	Q20.1 – Q20.9, Q21, Q22, Q23, Q24, Q25	Врожденные пороки перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов	Хирургическое лечение	Радикальная, гемодинамическая, гибридная коррекция, реконструктивные и пластические операции при изолированных дефектах перегородок сердца у новорожденных и детей до 1 года
63	Эндоваскулярная коррекция заболеваний аорты и магистральных артерий	I20, I25, I26, I65, I70.0, I70.1, I70.8, I71, I72.0, I72.2, I72.3,	Врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий	Хирургическое лечение	Эндопротезирование аорты

1	2	3	4	5	6
		I72.8, I73.1, I77.6, I98, Q26.0, Q27.3			

Приложение № 4
к Территориальной программе
государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи в Санкт-Петербурге
на 2025 год и на плановый период
2026 и 2027 годов

П Е Р Е Ч Е Н Ь

государственных учреждений здравоохранения Санкт-Петербурга, оказывающих высокотехнологичную медицинскую помощь за счет средств межбюджетного трансферта, предоставляемого из бюджета Санкт-Петербурга бюджету Территориального фонда обязательного медицинского страхования Санкт-Петербурга на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, не установленных базовой программой обязательного медицинского страхования, утверждаемой постановлением Правительства Российской Федерации

№ п/п	Наименование государственного учреждения здравоохранения Санкт-Петербурга
1	2
1	Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская Покровская больница»
2	Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская Мариинская больница»
3	Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская Александровская больница»
4	Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская многопрофильная больница № 2»
5	Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 26»
6	Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница Святой преподобномученицы Елизаветы»
7	Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 40 Курортного района»
8	Государственное бюджетное учреждение «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт скорой помощи имени И.И.Джанелидзе»
9	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Санкт-Петербургский клинический научно-практический центр специализированных видов медицинской помощи (онкологический) имени Н.П.Напалкова»
10	Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Детский городской многопрофильный клинический специализированный центр высоких медицинских технологий»
11	Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Детский городской многопрофильный клинический центр высоких медицинских технологий им.К.А.Раухфуса»
12	Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Родильный дом № 17»
13	Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Детская городская клиническая больница № 5 имени Нила Федоровича Филатова»
14	Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 33»
15	Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Госпиталь для ветеранов войн»

Приложение № 5
к Территориальной программе
государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи в Санкт-Петербурге
на 2025 год и на плановый период
2026 и 2027 годов

ОБЪЕМ
медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактическими
и иными целями, на 1 жителя (1 застрахованное лицо) на 2025 год

№ строки	Показатель (на 1 жителя/застрахованное лицо)	Источник финансового обеспечения	
		бюджетные ассигнования бюджета Санкт-Петербурга	средства ОМС
1	2	3	4
1	Объем посещений с профилактической и иными целями, всего (сумма строк 2 + 3 + 4), всего, в том числе:	0,798	4,281553
2	I. Норматив объема комплексных посещений для проведения профилактических медицинских осмотров (включая 1-е посещение для проведения диспансерного наблюдения)	0,293	0,266791
3	II. Норматив объема комплексных посещений для проведения диспансеризации, в том числе:	0,26	0,432393
3.1	для проведения углубленной диспансеризации	-	0,050758
4	III. Норматив посещений с иными целями (сумма строк 5 + 8 + 9 + 10), в том числе	0,245	3,582369
5	норматив посещений для паллиативной медицинской помощи (сумма строк 6 + 7), в том числе:	0,03	0
6	норматив посещений по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи	0,022	0
7	норматив посещений на дому выездными патронажными бригадами	0,008	0
8	объем разовых посещений в связи с заболеванием	0,195	3,402857
9	объем посещений с другими целями (патронаж, выдача справок и иных медицинских документов и др.)	0,02	0,229
10	объем посещений медицинских работников, имеющих среднее медицинское образование, ведущих самостоятельный прием	-	0,00058
	Справочно:	-	-
	объем посещений центров здоровья	-	0,022207
	объем посещений центров амбулаторной онкологической помощи	0,065	0,0847
	объем посещений для проведения 2-го этапа диспансеризации	-	0,082
	объем комплексных посещений для проведения диспансерного наблюдения (за исключением 1-го посещения)	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.2	Первичная медико-санитарная помощь, предоставляемая:	-	-	-	-	-	-	-
1.2.1	в амбулаторных условиях:	-	-	-	-	-	-	-
1.2.1.1	с профилактической и иными целями, в том числе:	Посещение	0,798	4 026,88	0,798	4 045,17	0,798	4 154,20
1.2.1.1.1	не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	Посещение	-	-	-	-	-	-
1.2.1.2	в связи с заболеваниями – обращений, в том числе:	Обращение	0,173	9 215,32	0,173	9 390,31	0,173	9 398,00
1.2.1.2.1	не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	Обращение	-	-	-	-	-	-
1.2.1.3	в условиях дневных стационаров, в том числе:	Случай лечения	0,00098	19 485,20	0,00096	21 640,80	0,00096	23 184,70
1.2.1.3.1	не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	Случай лечения	-	-	-	-	-	-
1.3	В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), в том числе:	Случай лечения	-	-	-	-	-	-
1.3.1	не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	Случай лечения	-	-	-	-	-	-
1.4	Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь	-	-	-	-	-	-	-
1.4.1	в условиях дневных стационаров, в том числе:	Случай лечения	0,00302	24 980,28	0,00302	32 611,54	0,00302	34 938,00
1.4.1.1	не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	Случай лечения	-	-	-	-	-	-
1.4.2	в условиях круглосуточных стационаров, в том числе:	Случай госпитализаций	0,0138	144 420,24	0,0138	191 222,21	0,0138	204 797,38
1.4.2.1	не идентифицированным и не застрахованным	-	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	в системе ОМС лицам							
1.5	Паллиативная медицинская помощь:	-	-	-	-	-	-	-
1.5.1	первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная, всего, в том числе:	Посещение	0,030000	4 276,92	0,030000	4 655,16	0,030000	9 878,88
1.5.1.1	посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	Посещение	0,022000	717,00	0,022000	780,60	0,022000	836,16
1.5.1.2	посещения на дому выездными патронажными бригадами	Посещение	0,008000	3 559,92	0,008000	3 874,56	0,008000	4 151,76
1.5.1.2.1	в том числе для детского населения	Посещение	0,003020	3 559,92	0,003020	4 092,72	0,003020	4 374,60
1.5.2	оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	Койко-день	0,092000	4 212,36	0,092000	4 572,12	0,092000	4 890,96
1.5.2.1	в том числе для детского населения	Койко-день	0,002054	4 235,64	0,002054	4 599,24	0,002054	4 920,24
1.5.3	оказываемая в условиях дневного стационара	Случай лечения	-	-	-	-	-	-
2	Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:	-	-	-	-	-	-	-
2.1	Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	Вызов	0,29	6 119,90	0,29	6 575,72	0,29	6 986,72
2.2	Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	-	-	-	-	-	-	-
2.2.1	В амбулаторных условиях:	-	-	-	-	-	-	-
2.2.1.1	посещения с профилактическими и иными целями, всего, из них:	Посещения / Комплексные посещения	4,416234	9 666,40	4,431366	10 501,09	4,446061	11 254,86

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2.2.1.1.1	для проведения профилактических медицинских осмотров	Комплексное посещение	0,266791	3 081,71	0,266791	3 355,25	0,266791	3 602,32
2.2.1.1.2	для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	Комплексное посещение	0,432393	3 766,38	0,432393	4 100,71	0,432393	4 402,59
2.2.1.1.2.1	для проведения углубленной диспансеризации	Комплексное посещение	0,050758	1 628,52	0,050758	1 773,06	0,050758	1 903,59
2.2.1.1.2.2	диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья:	Комплексное посещение	0,134681	2 167,02	0,147308	2 359,41	0,159934	2 533,10
2.2.1.1.2.2.1	женщины	Комплексное посещение	0,068994	3 434,04	0,075463	3 738,86	0,081931	4 014,16
2.2.1.1.2.2.2	мужчины	Комплексное посещение	0,065687	836,25	0,071845	910,46	0,078003	977,49
2.2.1.1.3	для посещений с иными целями	Посещения	3,582369	651,29	3,584874	685,72	3,586943	716,85
2.2.1.2	в неотложной форме	Посещение	0,54	1 217,09	0,54	1 319,77	0,54	1 412,44
2.2.1.3	в связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:	Обращение	1,143086	2 651,11	1,143086	2 843,07	1,143086	3 050,74
2.2.1.4	проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	Исследования	0,297283	2 705,27	0,307601	3 073,46	0,313236	3 294,77
2.2.1.4.1	КТ	Исследования	0,066173	3 518,50	0,067365	4 403,06	0,069814	4 727,28
2.2.1.4.2	МРТ	Исследования	0,029399	5 521,91	0,029902	6 011,95	0,030933965	6 454,59
2.2.1.4.3	УЗИ сердечно-сосудистой системы	Исследования	0,122408	990,00	0,128528	1 054,17	0,128528	1 118,47
2.2.1.4.4	эндоскопическое диагностическое исследование	Исследования	0,038306	1 675,40	0,039341	1 824,29	0,041496	1 935,57
2.2.1.4.5	молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	Исследования	0,002258	10 941,00	0,002371	13 691,34	0,002371	14 699,41

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2.2.1.4.6	патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	Исследования	0,027103	2 698,20	0,028458	3 376,53	0,028458	3 625,14
2.2.1.4.7	ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях	Исследования	0,002312	41 647,33	0,002312	43 684,17	0,002312	45 707,24
2.2.1.4.8	ОФЭКТ-КТ	Исследования	0,003622	5 714,89	0,003622	6 222,10	0,003622	6 680,15
2.2.1.4.9	школа сахарного диабета	Комплексное посещение	0,005702	1 557,49	0,005702	1 695,67	0,005702	1 820,57
2.2.1.5	диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	Комплексное посещение	0,261736	3 129,45	0,261736	3 407,22	0,261736	3 658,07
2.2.1.5.1	онкологических заболеваний	Комплексное посещение	0,04505	4 418,35	0,04505	4 810,55	0,04505	5 164,76
2.2.1.5.2	сахарного диабета	Комплексное посещение	0,0598	1 668,16	0,0598	1 816,21	0,0598	1 949,93
2.2.1.5.3	болезней системы кровообращения	Комплексное посещение	0,12521	3 709,46	0,12521	4 038,74	0,12521	4 336,03
2.2.1.6	посещения с профилактическими целями центров здоровья	Комплексное посещение	0,022207	1 363,45	0,023317	1 484,46	0,024483	1 593,72
2.3	В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	Случай лечения	0,07235741	37 056,89	0,07235741	39 055,43	0,07235741	40 948,12
2.3.1	для медицинской помощи по профилю «онкология», в том числе:	Случай лечения	0,017987	65 124,81	0,017987	69 148,27	0,017987	72 961,03
2.3.2	для медицинской помощи при ЭКО	Случай	0,00074741	130 484,70	0,00074741	132 566,25	0,00074741	136 381,54
2.3.3	для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	Случай лечения	0,000695	133 588,90	0,000695	139 866,85	0,000695	146 160,57
2.3.4	высокотехнологичная медицинская помощь	Случай лечения	0,000397	220 151,13	0,000397	220 151,13	0,000397	220 151,13

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2.4	Специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь, в том числе:	-	-	-	-	-	-	-
2.4.1	в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	Случай госпитализации	0,176765	67 919,16	0,174965	2 478,15	0,174388	76 673,22
2.4.1.1	медицинская помощь по профилю «онкология»	Случай госпитализации	0,010265	138 396,49	0,010265	147 425,23	0,010265	147 425,23
2.4.1.2	стентирование для больных с инфарктом миокарда медицинскими организациями	Случай лечения	0,002327	227 815,78	0,002327	243 832,66	0,002327	258 701,30
2.4.1.3	имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями	Случай госпитализации	0,000476	299 579,65	0,000476	318 322,03	0,000476	336 043,18
2.4.1.4	эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	Случай госпитализации	0,000189	360 454,82	0,000189	383 005,68	0,000189	404 327,73
2.4.1.5	стентирование / эндартерэктомия медицинскими организациями	Случай госпитализации	0,000472	234 617,29	0,000472	249 295,54	0,000472	263 173,98
2.4.1.6	высокотехнологичная медицинская помощь	Случай госпитализации	0,0067121	261 418,93	0,0067121	269 742,70	0,0067121	278 540,25
2.5	Медицинская реабилитация:	-	-	-	-	-	-	-
2.5.1	В амбулаторных условиях	Комплексные посещения	0,005521	17 554,79	0,005521	19 112,48	0,005521	20 519,83
2.5.2	В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	Случай лечения	0,010807	32 974,10	0,010807	35 011,28	0,010807	36 941,57
2.5.3	Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	Случай госпитализации	0,003892	106 210,17	0,003892	113 735,87	0,003892	120 596,09

Принятые сокращения:

диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья – диспансеризация, направленная на оценку репродуктивного здоровья женщин и мужчин

КТ – компьютерная томография

МРТ – магнитно-резонансная томография

ОМС – обязательное медицинское страхование

ОФЭКТ-КТ – однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией

ПЭТ-КТ – позитронная эмиссионная томография, совмещенная с компьютерной томографией

УЗИ – ультразвуковое исследование

ЭКО – экстракорпоральное оплодотворение

2. Дифференцированные нормативы объема медицинской помощи на 2025 – 2027 год с учетом уровней оказания медицинской помощи

№ п/п	Медицинская помощь по условиям предоставления	2025 год		2026 год		2027 год	
		на 1 жителя	на 1 застрахованное лицо	на 1 жителя	на 1 застрахованное лицо	на 1 жителя	на 1 застрахованное лицо
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактическими и иными целями	0,798	4,416234	0,798	4,431366	0,798	4,446061
	1 уровень		1,944343		1,951006		1,957476
	2 уровень	0,422	2,230727	0,422	2,238370	0,422	2,245793
	3 уровень	0,376	0,241164	0,376	0,241990	0,376	0,242792
2	Для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в связи с заболеваниями	0,173	1,143086	0,173	1,143086	0,173	1,143086
	1 уровень	0,095	0,453540	0,095	0,453540	0,095	0,453540
	2 уровень	0,076	0,546779	0,076	0,546780	0,076	0,546780
	3 уровень	0,002	0,142767	0,002	0,142766	0,002	0,142766
3	Для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в неотложной форме	-	0,54	-	0,54	-	0,54
	1 уровень	-	0,15171	-	0,15171	-	0,15171
	2 уровень	-	0,23203	-	0,23203	-	0,23203
	3 уровень	-	0,15626	-	0,15626	-	0,15626
4	Для специализированной медицинской помощи в стационарных условиях	0,0138	0,176765	0,0138	0,174965	0,0138	0,174388
	1 уровень	-	0,000000	-	0,000000	-	0,000000
	2 уровень	0,0092	0,022640	0,0092	0,022410	0,0092	0,022335

1	2	3	4	5	6	7	8
	3 уровень	0,0046	0,154125	0,0046	0,152555	0,0046	0,152053
4.1	в том числе по профилю «онкология»	-	0,010265	-	0,010265	-	0,010265
	1 уровень	-	0,000000	-	0,000000	-	0,000000
	2 уровень	-	0,000037	-	0,000037	-	0,000037
	3 уровень	-	0,010228	-	0,010228	-	0,010228
5	Для медицинской помощи в условиях дневных стационаров	0,0040	0,072357	0,0040	0,072357	0,0040	0,072357
	1 уровень	0,0013	0,018127	0,0013	0,018128	0,0013	0,018128
	2 уровень	0,0027	0,026646	0,0027	0,026646	0,0027	0,026646
	3 уровень	-	0,027584	-	0,027583	-	0,027583
5.1	в том числе по профилю «онкология»	-	0,017987	-	0,017987	-	0,017987
	1 уровень	-	0,000000	-	0,000000	-	0,000000
	2 уровень	-	0,001061	-	0,001061	-	0,001061
	3 уровень	-	0,016926	-	0,016926	-	0,016926
6	Для медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация»	-	0,020220	-	0,020220	-	0,020530
	1 уровень	-	0,000000	-	0,000000	-	0,000000
	2 уровень	-	0,001551	-	0,001551	-	0,001551
	3 уровень	-	0,018979	-	0,018669	-	0,018979
6.1	в том числе в амбулаторных условиях	-	0,005521	-	0,005521	-	0,005521
	1 уровень	-	0,000000	-	0,000000	-	0,000000
	2 уровень	-	0,000416	-	0,000416	-	0,000416
	3 уровень	-	0,005105	-	0,005105	-	0,005105
6.2	в том числе в условиях дневного стационара	-	0,010807	-	0,010807	-	0,010807
	1 уровень	-	0,000000	-	0,000000	-	0,000000
	2 уровень	-	0,000816	-	0,000816	-	0,000816
	3 уровень	-	0,009991	-	0,009991	-	0,009991
6.3	в том числе в стационарных условиях	-	0,003892	-	0,003892	-	0,003892
	1 уровень	-	0,000000	-	0,000000	-	0,000000
	2 уровень	-	0,000294	-	0,000294	-	0,000294
	3 уровень	-	0,003598	-	0,003598	-	0,003598

Приложение № 7
к Территориальной программе
государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи в Санкт-Петербурге
на 2025 год и на плановый период
2026 и 2027 годов

П Е Р Е Ч Е Н Ь
государственных учреждений здравоохранения Санкт-Петербурга, уполномоченных
проводить врачебные комиссии в целях принятия решений о назначении
незарегистрированных лекарственных препаратов

№ п/п	Наименование государственного учреждения здравоохранения Санкт-Петербурга
1	2
1	Санкт-Петербургское государственное казенное учреждение здравоохранения «Городской центр восстановительного лечения детей с психоневрологическими нарушениями»
2	Санкт-Петербургское государственное казенное учреждение здравоохранения «Диагностический центр (медико-генетический)»
3	Санкт-Петербургское государственное казенное учреждение здравоохранения «Психиатрическая больница Святого Николая Чудотворца»
4	Санкт-Петербургское государственное казенное учреждение здравоохранения «Городская психиатрическая больница № 3 имени И.И. Скворцова-Степанова»
5	Санкт-Петербургское государственное казенное учреждение здравоохранения «Центр восстановительного лечения «Детская психиатрия» имени С.С.Мнухина»
6	Государственное бюджетное учреждение «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт скорой помощи имени И.И.Джанелидзе»
7	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Санкт-Петербургский клинический научно-практический центр специализированных видов медицинской помощи (онкологический) имени Н.П.Напалкова»
8	Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Детский городской многопрофильный клинический специализированный центр высоких медицинских технологий»
9	Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Детская городская больница № 17 Святителя Николая Чудотворца»
10	Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Детский городской многопрофильный клинический центр высоких медицинских технологий им. К.А.Раухфуса»
11	Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Детская городская больница № 2 святой Марии Магдалины»
12	Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Детская городская больница Святой Ольги»
13	Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Детская городская клиническая больница № 5 имени Нила Федоровича Филатова»
14	Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Детская инфекционная больница № 3»
15	Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Родильный дом № 13»
16	Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Родильный дом № 1 (специализированный)»

1	2
17	Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Родильный дом № 10»
18	Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Родильный дом № 17»
19	Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Родильный дом № 6 им. проф. В.Ф.Снегирева»
20	Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Родильный дом № 16»
21	Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городской перинатальный центр № 1»
22	Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Родильный дом № 9»
23	Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 9»
24	Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская Марининская больница»
25	Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городской клинический онкологический диспансер»
26	Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городской противотуберкулезный диспансер»
27	Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Психиатрическая больница № 1 им. П.П.Кашенко»
28	Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская психиатрическая больница № 7 имени академика И.П.Павлова»
29	Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Пушкинский противотуберкулезный диспансер»
30	Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская Александровская больница»
31	Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 28 «Максимилиановская»
32	Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Введенская городская клиническая больница»
33	Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 14»
34	Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 15»
35	Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Клиническая ревматологическая больница № 25 имени В.А.Насоновой»
36	Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 26»
37	Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 38 им. Н.А.Семашко»
38	Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница Святой преподобномученицы Елизаветы»
39	Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Клиническая инфекционная больница им. С.П.Боткина»
40	Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская клиническая больница № 31»
41	Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская многопрофильная больница № 2»
42	Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская наркологическая больница»

1	2
43	Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская Покровская больница»
44	Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница Святого Великомученика Георгия»
45	Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городской кожно-венерологический диспансер»
46	Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Госпиталь для ветеранов войн»
47	Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения Клиническая больница Святителя Луки
48	Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Межрайонный Петроградско-Приморский противотуберкулезный диспансер № 3»
49	Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская туберкулезная больница № 2»
50	Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Туберкулезная больница № 8»
51	Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр по профилактике и борьбе со СПИД и инфекционными заболеваниями»
52	Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Противотуберкулезный диспансер № 2»
53	Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Противотуберкулезный диспансер № 4»
54	Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Противотуберкулезный диспансер № 5»
55	Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Противотуберкулезный диспансер № 8»
56	Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Противотуберкулезный диспансер № 11»
57	Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Противотуберкулезный диспансер № 12»
58	Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Противотуберкулезный диспансер № 14»
59	Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Противотуберкулезный диспансер № 15»
60	Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Противотуберкулезный диспансер № 16»

Приложение № 8
к Территориальной программе
государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи
в Санкт-Петербурге на 2025 год
и на плановый период
2026 и 2027 годов

ПОРЯДОК
предоставления медицинской помощи по всем видам ее оказания ветеранам
боевых действий, принимавших участие (содействовавших выполнению задач)
в специальной военной операции, уволенным с военной службы
(службы, работы)

Первичная медико-санитарная помощь, включая консультирование медицинским психологом по направлению лечащего врача по вопросам, связанным с имеющимся заболеванием и (или) состоянием, включенным в территориальную программу обязательного медицинского страхования пациентам из числа ветеранов боевых действий, принимавшим участие в специальной военной операции (выполнении специальных задач) на территориях Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области, Херсонской области и Украины, уволенным с военной службы (далее – ветераны СВО), осуществляется во внеочередном порядке в медицинских организациях, в которых ветераны СВО получают первичную медико-санитарную помощь.

Ветеран СВО обращается в регистратуру медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь, вне очереди и предъявляет документ, подтверждающий указанное право. Медицинский работник, ответственный за ведение расписания приема врачей (далее – медицинский регистратор), обязан предложить гражданину удобное для гражданина время из имеющегося в расписании врача. В случае длительного периода ожидания приема врача медицинский регистратор должен предложить ветерану СВО возможность обратиться к другому врачу соответствующей специальности или организовать запись на прием к врачу в другую медицинскую организацию с использованием информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», информационно-справочных сенсорных терминалов, центров записи граждан на прием к врачу по телефону.

Ветеранам СВО организуется прохождение профилактических осмотров и диспансеризации во внеочередном порядке в медицинских организациях, в которых они получают первичную медико-санитарную помощь, в том числе по месту нахождения мобильных медицинских бригад, организованных в структуре этих медицинских организаций.

Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь оказывается ветеранам СВО при заболеваниях, несчастных случаях, травмах, отравлениях и других состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства, в сроки, установленные Территориальной программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Санкт-Петербурге на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов (далее – Территориальная программа).

Специализированная медицинская помощь ветеранам СВО оказывается во внеочередном порядке по направлению лечащего врача в установленные Территориальной программой сроки.

Паллиативная медицинская помощь ветеранам СВО оказывается во внеочередном порядке амбулаторно, в том числе на дому, включая медицинскую помощь, оказываемую

выездными патронажными бригадами, в дневном стационаре и стационарно, включая медицинскую помощь на койках сестринского ухода.

Медицинская реабилитация ветеранам СВО оказывается во внеочередном порядке в амбулаторных условиях, в условиях дневного стационара и в стационарных условиях. Медицинская реабилитация включает в том числе продолжительную медицинскую реабилитацию (длительностью 30 суток и более).

Перечень медицинских организаций для оказания ветеранам СВО специализированной медицинской помощи в плановой форме, перечень медицинских организаций для проведения ветеранам СВО медицинской реабилитации и оказания паллиативной медицинской помощи в стационарных утверждается Правительством Санкт-Петербурга.

Приложение № 2
к Закону Санкт-Петербурга «О Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Санкт-Петербурге на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов»
от 18 декабря 2024 года
№ 812-176

СТОИМОСТЬ
Территориальной программы государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам медицинской помощи
в Санкт-Петербурге на 2025 год и на плановый
период 2026 и 2027 годов по источникам финансирования

Таблица 1

№ п/п	Источники финансового обеспечения Территориальной программы	2025 год		Плановый период			
				2026 год		2027 год	
		утвержденная стоимость Территориальной программы		стоимость Территориальной программы		стоимость Территориальной программы	
		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 государственных гарантий всего, в том числе:	280 960 707,20	47 477,04	289 667 110,60	48 820,91	304 476 594,70	51 250,88
1.1	Средства консолидированного бюджета Санкт-Петербурга	109 361 892,30	19 504,31	106 294 551,60	18 928,92	109 892 143,10	19 531,21
1.2	Стоимость территориальной программы ОМС всего	171 598 814,90	27 972,73	183 372 559,00	29 891,99	194 584 451,60	31 719,66
1.2.1	Стоимость территориальной программы ОМС за счет средств ОМС в рамках базовой программы, в том числе:	170 727 414,30	27 830,68	182 510 482,30	29 751,46	193 688 753,90	31 573,66
1.2.1.1	субвенции из бюджета ФФОМС	151 118 199,90	24 634,13	163 004 846,690	26 571,80	174 181 949,80	28 393,81
1.2.1.2	межбюджетные трансферты бюджета Санкт-Петербурга на финансовое обеспечение Территориальной программы ОМС в случае установления дополнительного объема страхового обеспечения по страховым случаям, установленным базовой программой ОМС	19 561 319,00	3 188,74	19 475 677,30	3 174,78	19 475 677,30	3 174,78
1.2.1.3	прочие поступления	47 895,40	7,81	29 958,40	4,88	31 126,80	5,07
1.2.2	межбюджетные трансферты бюджетов бюджета Санкт-Петербурга на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, в дополнение к установленным базовой программой ОМС, из них:	871 400,60	142,05	862 076,70	140,53	895 697,70	146,00

1	2	3	4	5	6	7	8
1.2.2.1	межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета Санкт-Петербурга в бюджет ТФОМС на финансовое обеспечение дополнительных видов медицинской помощи	871 400,60	142,05	862 076,70	140,53	895 697,70	146,00
1.2.2.2	межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета Санкт-Петербурга в бюджет ТФОМС на финансовое обеспечение расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи в рамках базовой программы ОМС	-	-	-	-	-	-

Справочно	2025 год		2026 год		2027 год	
	всего, тыс. руб.	на одно застрахованное лицо в год, руб.	всего, тыс. руб.	на одно застрахованное лицо в год, руб.	всего, тыс. руб.	на одно застрахованное лицо в год, руб.
Расходы на обеспечение выполнения ТФОМС своих функций	958 834,10	156,30	996 502,00	162,44	1 035 281,10	168,76

Таблица 2

№ п/п	Виды и условия оказания медицинской помощи	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо) на 2025 год *	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи) на 2025 год	Подушевые нормативы финансирования Территориальной программы на 2025 год		Стоимость Территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения на 2025 год		
					руб.		тыс. руб.		в % к итогу
					за счет средств бюджета Санкт-Петербурга	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета Санкт-Петербурга	за счет средств ОМС	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета Санкт-Петербурга, в том числе:	-	-	-	18 220,24	-	102 162 011,60	-	36,4
1.1	Скорая медицинская помощь, включая скорую специализированную медицинскую помощь, не входящая в территориальную программу ОМС, в том числе:	Вызов	0,027	1 672,66	45,16	-	253 224,80	-	-
1.1.1	не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	Вызов	-	-	-	-	46 889,29	-	-
1.1.2	скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	Вызов	-	-	-	-	-	-	-
1.2	Первичная медико-санитарная помощь, предоставляемая:	-	-	-	-	-	-	-	-
1.2.1	в амбулаторных условиях:	-	-	-	-	-	-	-	-
1.2.1.1	с профилактической и иными целями, в том числе:	Посещение	0,798	4 026,88	3 213,45	-	18 018 006,96	-	-
1.2.1.1.1	не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	Посещение	-	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.2.1.2	в связи с заболеваниями – обращений, в том числе:	Обращение	0,173	9 215,32	1 594,25	-	8 939 055,41	-	-
1.2.1.2.1	не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	Обращение	-	-	-	-	-	-	-
1.2.1.3	в условиях дневных стационаров, в том числе:	Случай лечения	0,00098	19 485,20	19,10	-	107 094,85	-	-
1.2.1.3.1	не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	Случай лечения	-	-	-	-	1 500,00	-	-
1.3	В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), в том числе:	Случай лечения	-	-	-	-	-	-	-
1.3.1	не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	Случай лечения	-	-	-	-	-	-	-
1.4	Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь	-	-	-	-	-	-	-	-
1.4.1	в условиях дневных стационаров, в том числе:	Случай лечения	0,00302	24 980,28	75,44	-	422 996,61	-	-
1.4.1.1	не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	Случай лечения	-	-	-	-	-	-	-
1.4.2	в условиях круглосуточных стационаров, в том числе:	Случай госпитализаций	0,0138	144 420,24	1 993,00	-	11 174 870,58	-	-
1.4.2.1	не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	-	-	-	-	-	-	-	-
1.5	Паллиативная медицинская помощь:	-	-	-	-	-	-	-	-
1.5.1	первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная, всего, в том числе:	Посещение	0,030000	4 276,92	44,25	-	248 112,41	-	-
1.5.1.1	посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	Посещение	0,022000	717,00	15,77	-	88 423,34	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3.2.1.1	посещения с профилактическими и иными целями, всего, из них:	Посещения / Комплексные посещения	4,416234	9 666,40	-	5 075,75	-	31 137 213,76	-
3.2.1.1.1	для проведения профилактических медицинских осмотров	Комплексное посещение	0,266791	3 081,71	-	822,17	-	5 043 605,98	-
3.2.1.1.2	для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	Комплексное посещение	0,432393	3 766,38	-	1 628,56	-	9 990 409,46	-
3.2.1.1.2.1	для проведения углубленной диспансеризации	Комплексное посещение	0,050758	1 628,52	-	82,66	-	507 078,18	-
3.2.1.1.2.2	диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья:	Комплексное посещение	0,134681	2 167,02	-	291,86	-	1 790 416,63	-
3.2.1.1.2.2.1	женщины	Комплексное посещение	0,068994	3 434,04	-	236,93	-	1 453 448,27	-
3.2.1.1.2.2.2	мужчины	Комплексное посещение	0,065687	836,25	-	54,93	-	336 968,36	-
3.2.1.1.3	для посещений с иными целями	Посещения	3,582369	651,29	-	2 333,16	-	14 312 781,69	-
3.2.1.2	в неотложной форме	Посещение	0,54	1 217,09	-	657,23	-	4 031 780,71	-
3.2.1.3	в связи с заболеваниями	Обращение	1,143086	2 651,11	-	3 030,45	-	18 590 310,68	-
3.2.1.4	проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	Исследования	0,297283	2 705,27	-	804,23	-	4 933 552,95	-
3.2.1.4.1	КТ	Исследования	0,066173	3 518,50	-	232,83	-	1 428 296,80	-
3.2.1.4.2	МРТ	Исследования	0,029399	5 521,91	-	162,34	-	995 875,54	-
3.2.1.4.3	УЗИ сердечно-сосудистой системы	Исследования	0,122408	990,00	-	121,18	-	743 379,32	-
3.2.1.4.4	эндоскопическое диагностическое исследование	Исследования	0,038306	1 675,40	-	64,18	-	393 712,53	-
3.2.1.4.5	молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	Исследования	0,002258	10 941,00	-	24,70	-	151 522,27	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3.2.1.4.6	патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	Исследования	0,027103	2 698,20	-	73,13	-	448 616,35	-
3.2.1.4.7	ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях	Исследования	0,002312	41 647,33	-	96,29	-	590 691,49	-
3.2.1.4.8	ОФЭКТ-КТ	Исследования	0,003622	5 714,89	-	20,70	-	126 984,25	-
3.2.1.4.9	школа сахарного диабета	Комплексное посещение	0,005702	1 557,49	-	8,88	-	54 474,40	-
3.2.1.5	диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	Комплексное посещение	0,261736	3 129,45	-	819,09	-	5 024 711,70	-
3.2.1.5.1	онкологических заболеваний	Комплексное посещение	0,04505	4 418,35	-	199,05	-	1 221 073,22	-
3.2.1.5.2	сахарного диабета	Комплексное посещение	0,0598	1 668,16	-	99,76	-	611 978,22	-
3.2.1.5.3	болезней системы кровообращения	Комплексное посещение	0,12521	3 709,46	-	464,46	-	2 849 232,19	-
3.2.1.6	посещения с профилактическими целями центров здоровья	Комплексное посещение	0,022207	1 363,45	-	30,28	-	185 752,81	-
3.3	В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	Случай лечения	0,07235741	37 056,89	-	2 681,34	-	16 448 693,64	-
3.3.1	для медицинской помощи по профилю «онкология»	Случай лечения	0,017987	65 124,81	-	1 171,40	-	7 185 959,16	-
3.3.2	для медицинской помощи при ЭКО	Случай	0,00074741	130 484,70	-	97,53	-	598 298,27	-
3.3.3	для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	Случай лечения	0,000695	133 588,90	-	92,84	-	569 527,44	-
3.3.4	высокотехнологичная медицинская помощь	Случай лечения	0,000397	220 151,13	-	87,40	-	536 155,74	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3.4	Специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь, в том числе:	-	-	-	-	-	-	-	-
3.4.1	в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	Случай госпитализации	0,176765	67 919,16	-	12 005,73	-	73 649 196,39	-
3.4.1.1	медицинская помощь по профилю «онкология»	Случай госпитализации	0,010265	138 396,49	-	1 420,64	-	8 714 923,18	-
3.4.1.2	стентирование для больных с инфарктом миокарда медицинскими организациями	-	0,002327	227 815,78	-	530,13	-	3 252 085,14	-
3.4.1.3	имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями	-	0,000476	299 579,65	-	142,60	-	874 780,41	-
3.4.1.4	эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	-	0,000189	360 454,82	-	68,13	-	417 943,83	-
3.4.1.5	стентирование / эндартерэктомия медицинскими организациями	-	0,000472	234 617,29	-	110,74	-	679 335,08	-
3.4.1.6	высокотехнологичная медицинская помощь	Случай госпитализации	0,0067121	261 418,93	-	1 754,67	-	10 764 018,66	-
3.5	Медицинская реабилитация:	-	-	-	-	-	-	-	-
3.5.1	В амбулаторных условиях	Комплексные посещения	0,005521	17 554,79	-	96,92	-	594 556,22	-
3.5.2	В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	Случай лечения	0,010807	32 974,10	-	356,35	-	2 186 030,86	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3.5.3	Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	Случай госпитализации	0,003892	106 210,17	-	413,37	-	2 535 820,33	-
3.6	Расходы на ведение дела СМО	-	-	-	-	227,22	-	1 393 859,41	-
3.7	Иные расходы	-	-	-	-	0,00	-	0,00	-
4	Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам (за счет субвенции ФФОМС)	-	-	-	-	24 641,94	-	151 166 095,30	53,80
4.1	Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	Вызов	0,29	5 048,45	-	1 464,05	-	8 981 222,05	-
4.2	Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	-	-	-	-	-	-	-	-
4.2.1	В амбулаторных условиях:	-	-	-	-	-	-	-	-
4.2.1.1	посещения с профилактическими и иными целями, всего, из них:	Посещения / Комплексные посещения	3,512370	9 541,72	-	4 153,12	-	25 477 335,41	-
4.2.1.1.1	для проведения профилактических медицинских осмотров	Комплексное посещение	0,266791	3 081,71	-	822,17	-	5 043 605,98	-
4.2.1.1.2	для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	Комплексное посещение	0,432393	3 766,38	-	1 628,56	-	9 990 409,46	-
4.2.1.1.2.1	для проведения углубленной диспансеризации	Комплексное посещение	0,050758	1 628,52	-	82,66	-	507 078,18	-
4.2.1.1.2.2	диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья:	Комплексное посещение	0,134681	2 167,02	-	291,86	-	1 790 416,63	-
4.2.1.1.2.2.1	женщины	Комплексное посещение	0,068994	3 434,04	-	236,93	-	1 453 448,27	-
4.2.1.1.2.2.2	мужчины	Комплексное посещение	0,065687	836,25	-	54,93	-	336 968,36	-
4.2.1.1.3	для посещений с иными целями	Посещения	2,678505	526,61	-	1 410,53	-	8 652 903,34	-
4.2.1.2	в неотложной форме	Посещение	0,54	1 156,71	-	624,62	-	3 831 734,51	-
4.2.1.3	в связи с заболеваниями	Обращение	1,143086	2 628,92	-	3 005,08	-	18 434 678,29	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	в рамках базовой программы ОМС								
4.2.1.4	проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	Исследования	0,277353	2 457,12	-	681,49	-	4 180 603,80	-
4.2.1.4.1	КТ	Исследования	0,057732	3 518,50	-	203,13	-	1 246 102,00	-
4.2.1.4.2	МРТ	Исследования	0,022033	5 521,91	-	121,66	-	746 323,88	-
4.2.1.4.3	УЗИ сердечно-сосудистой системы	Исследования	0,122408	816,61	-	99,96	-	613 205,12	-
4.2.1.4.4	эндоскопическое диагностическое исследование	Исследования	0,035370	1 497,40	-	52,96	-	324 883,38	-
4.2.1.4.5	молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	Исследования	0,001297	10 941,00	-	14,19	-	87 048,63	-
4.2.1.4.6	патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	Исследования	0,027103	2 698,20	-	73,13	-	448 616,35	-
4.2.1.4.7	ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях	Исследования	0,002086	41 647,33	-	86,88	-	532 965,79	-
4.2.1.4.8	ОФЭКТ-КТ	Исследования	0,003622	5 714,89	-	20,70	-	126 984,25	-
4.2.1.4.9	школа сахарного диабета	Комплексное посещение	0,005702	1 557,49	-	8,88	-	54 474,40	-
4.2.1.5	диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	Комплексное посещение	0,261736	3 129,45	-	819,09	-	5 024 711,70	-
4.2.1.5.1	онкологических заболеваний	Комплексное посещение	0,045050	4 418,35	-	199,05	-	1 221 073,22	-
4.2.1.5.2	сахарного диабета	Комплексное посещение	0,059800	1 668,16	-	99,76	-	611 978,22	-
4.2.1.5.3	болезней системы кровообращения	Комплексное посещение	0,125210	3 709,46	-	464,46	-	2 849 232,19	-
4.2.1.6	посещения с профилактическими целями центров здоровья	Комплексное посещение	0,022207	1 363,45	-	30,28	-	185 752,81	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4.3	В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	Случай лечения	0,072254	33 188,47	-	2 398,00	-	14 710 542,99	-
4.3.1	для медицинской помощи по профилю «онкология»	Случай лечения	0,017987	65 124,81	-	1 171,40	-	7 185 959,16	-
4.3.2	для медицинской помощи при ЭКО	Случай	0,000644	128 020,77	-	82,45	-	505 789,94	-
4.3.3	для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	Случай лечения	0,000695	133 588,90	-	92,84	-	569 527,44	-
4.3.4	высокотехнологичная медицинская помощь	Случай лечения	0,000397	220 151,13	-	87,40	-	536 155,74	-
4.4	Специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь, в том числе:	-	-	-	-	-	-	-	-
4.4.1	в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	Случай госпитализации	0,176499	60 740,40	-	10 720,62	-	65 765 714,11	-
4.4.1.1	для медицинской помощи по профилю «онкология»	Случай госпитализации	0,010265	114 005,56	-	1 170,27	-	7 179 027,17	-
4.4.1.2	стентирование для больных с инфарктом миокарда медицинскими организациями	Случай лечения	0,002327	227 815,78	-	530,13	-	3 252 085,14	-
4.4.1.3	имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями	Случай госпитализации	0,000430	299 579,65	-	128,82	-	790 246,93	-
4.4.1.4	эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	Случай госпитализации	0,000189	360 454,82	-	68,13	-	417 943,83	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4.4.1.5	стентирование / эндартерэктомия медицинскими организациями	Случай госпитализации	0,000472	234 617,29	-	110,74	-	679 335,08	-
4.4.1.6	высокотехнологичная медицинская помощь	Случай госпитализации	0,0064461	248 220,14	-	1 600,05	-	9 815 514,73	-
4.5	Медицинская реабилитация:	-	-	-	-	-	-	-	-
4.5.1	В амбулаторных условиях	Комплексные посещения	0,005521	17 554,79	-	96,92	-	594 556,22	-
4.5.2	В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	Случай лечения	0,002705	32 974,10	-	89,19	-	547 136,50	-
4.5.3	Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	Случай госпитализации	0,003892	92 667,00	-	360,66	-	2 212 470,57	-
4.6	Расходы на ведение дела СМО	-	-	-	-	198,82	-	1 219 636,34	-
5	Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой:	-	-	-	-	142,05	-	871 400,60	0,31
5.1	Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	Вызов	0	0,00	-	0,00	-	0,00	-
5.2	Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	-	-	-	-	-	-	-	-
5.2.1	В амбулаторных условиях:	-	-	-	-	-	-	-	-
5.2.1.1	посещения с профилактическими и иными целями, всего, в том числе:	Посещения / Комплексные посещения	0	0,00	-	0,00	-	0,00	-
5.2.1.1.1	для проведения профилактических медицинских осмотров	Комплексное посещение	0	0,00	-	0,00	-	0,00	-
5.2.1.1.2	для проведения диспансеризации, всего,	Комплексное посещение	0	0,00	-	0,00	-	0,00	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	в том числе:								
5.2.1.1.2.1	для проведения углубленной диспансеризации	Комплексное посещение	0	0,00	-	0,00	-	0,00	-
5.2.1.1.2.2	диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья:	Комплексное посещение	0	0,00	-	0,00	-	0,00	-
5.2.1.1.2.2.1	женщины	Комплексное посещение	0	0,00	-	0,00	-	0,00	-
5.2.1.1.2.2.2	мужчины	Комплексное посещение	0	0,00	-	0,00	-	0,00	-
5.2.1.1.3	для посещений с иными целями	Посещения	0	0,00	-	0,00	-	0,00	-
5.2.1.2	в неотложной форме	Посещение	0	0,00	-	0,00	-	0,00	-
5.2.1.3	в связи с заболеваниями	Обращение	0	0,00	-	0,00	-	0,00	-
5.2.1.4	проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	Исследования	0	0,00	-	0,00	-	0,00	-
5.2.1.4.1	КТ	Исследования	0	0,00	-	0,00	-	0,00	-
5.2.1.4.2	МРТ	Исследования	0	0,00	-	0,00	-	0,00	-
5.2.1.4.3	УЗИ сердечно-сосудистой системы	Исследования	0	0,00	-	0,00	-	0,00	-
5.2.1.4.4	эндоскопическое диагностическое исследование	Исследования	0	0,00	-	0,00	-	0,00	-
5.2.1.4.5	молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	Исследования	0	0,00	-	0,00	-	0,00	-
5.2.1.4.6	патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	Исследования	0	0,00	-	0,00	-	0,00	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5.2.1.4.7	ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях	Исследования	0	0,00	-	0,00	-	0,00	-
5.2.1.4.8	ОФЭКТ-КТ	Исследования	0	0,00	-	0,00	-	0,00	-
5.2.1.4.9	школа сахарного диабета	Исследования	0	0,00	-	0,00	-	0,00	-
5.2.1.5	диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	Комплексное посещение	0	0,00	-	0,00	-	0,00	-
5.2.1.5.1	онкологических заболеваний	Комплексное посещение	0	0,00	-	0,00	-	0,00	-
5.2.1.5.2	сахарного диабета	Комплексное посещение	0	0,00	-	0,00	-	0,00	-
5.2.1.5.3	болезней системы кровообращения	Комплексное посещение	0	0,00	-	0,00	-	0,00	-
5.2.1.6	посещения с профилактическими целями центров здоровья	Комплексное посещение	0	0,00	-	0,00	-	0,00	-
5.3	В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	Случай лечения	0	0,00	-	0,00	-	0,00	-
5.3.1	для медицинской помощи по профилю «онкология»	Случай лечения	0	0,00	-	0,00	-	0,00	-
5.3.2	для медицинской помощи при ЭКО	Случай	0	0,00	-	0,00	-	0,00	-
5.3.3	для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	Случай лечения	0	0,00	-	0,00	-	0,00	-
5.3.4	высокотехнологичная медицинская помощь	Случай лечения	0	0,00	-	0,00	-	0,00	-
5.4	Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, включая медицинскую помощь:	-	-	-	-	-	-	-	-
5.4.1	в условиях круглосуточного стационара, за исключением	Случай госпитализации	0,00022	0,00	-	140,84	-	863 970,45	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	медицинской реабилитации, в том числе:								
5.4.1.1	для медицинской помощи по профилю «онкология»	Случай госпитализации	0	0,00	-	0,00	-	0,00	-
5.4.1.2	стентирование для больных с инфарктом миокарда медицинскими организациями	Случай лечения	0	0,00	-	0,00	-	0,00	-
5.4.1.3	имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями	Случай госпитализации	0	0,00	-	0,00	-	0,00	-
5.4.1.4	эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	Случай госпитализации	0	0,00	-	0,00	-	0,00	-
5.4.1.5	стентирование / эндартерэктомия медицинскими организациями	Случай госпитализации	0	0,00	-	0,00	-	0,00	-
5.4.1.6	высокотехнологичная медицинская помощь	Случай госпитализации	0,00022	640 181,81	-	140,84	-	863 970,45	-
5.5	Медицинская реабилитация:	-	-	-	-	-	-	-	-
5.5.1	В амбулаторных условиях	Комплексные посещения	0	0,00	-	0,00	-	0,00	-
5.5.2	В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	Случай лечения	0	0,00	-	0,00	-	0,00	-
5.5.3	Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	Случай госпитализации	0	0,00	-	0,00	-	0,00	-
5.6	Расходы на ведение дела СМО	-	-	-	-	1,21	-	7 430,15	-
5.7	Иные расходы	-	-	-	-	0,00	-	0,00	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6	Медицинская помощь по видам и заболеваниям, установленным базовой программой (дополнительное финансовое обеспечение):	-	-	-	-	3 188,74	-	19 561 319,00	6,96
6.1	Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	Вызов	0	1 071,45	-	310,72	-	1 906 113,39	-
6.2	Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	-	-	-	-	-	-	-	-
6.2.1	В амбулаторных условиях:	-	-	-	-	-	-	-	-
6.2.1.1	посещения с профилактическими и иными целями, из них:	Посещения / Комплексные посещения	0,903864	124,68	-	922,63	-	5 659 878,35	-
6.2.1.1.1	для проведения профилактических медицинских осмотров	Комплексное посещение	0	0,00	-	0,00	-	0,00	-
6.2.1.1.2	для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	Комплексное посещение	0	0,00	-	0,00	-	0,00	-
6.2.1.1.2.1	для проведения углубленной диспансеризации	Комплексное посещение	0	0,00	-	0,00	-	0,00	-
6.2.1.1.2.2	диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья:	Комплексное посещение	0	0,00	-	0,00	-	0,00	-
6.2.1.1.2.2.1	женщины	Комплексное посещение	0	0,00	-	0,00	-	0,00	-
6.2.1.1.2.2.2	мужчины	Комплексное посещение	0	0,00	-	0,00	-	0,00	-
6.2.1.1.3	для посещений с иными целями	Посещения	0,903864	124,68	-	922,63	-	5 659 878,35	-
6.2.1.2	в неотложной форме	Посещение	0	60,38	-	32,61	-	200 046,20	-
6.2.1.3	в связи с заболеваниями	Обращение	0	22,19	-	25,37	-	155 632,39	-
6.2.1.4	проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	Исследования	0,01993	248,15	-	122,74	-	752 949,15	-
6.2.1.4.1	КТ	Исследования	0,008441	0,00	-	29,70	-	182 194,80	-
6.2.1.4.2	МРТ	Исследования	0,007366	0,00	-	40,68	-	249 551,66	-
6.2.1.4.3	УЗИ сердечно-сосудистой системы	Исследования	0	173,39	-	21,22	-	130 174,20	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6.2.1.4.4	эндоскопическое диагностическое исследование	Исследования	0,002936	178,00	-	11,22	-	68 829,15	-
6.2.1.4.5	молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	Исследования	0,000961	0,00	-	10,51	-	64 473,64	-
6.2.1.4.6	патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	Исследования	0	0,00	-	0,00	-	0,00	-
6.2.1.4.7	ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях	Исследования	0,000226	0,00	-	9,41	-	57 725,70	-
6.2.1.4.8	ОФЭКТ-КТ	Исследования	0	0,00	-	0,00	-	0,00	-
6.2.1.4.9	школа сахарного диабета	Комплексное посещение	0	0,00	-	0,00	-	0,00	-
6.2.1.5	диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	Комплексное посещение	0	0,00	-	0,00	-	0,00	-
6.2.1.5.1	онкологических заболеваний	Комплексное посещение	0	0,00	-	0,00	-	0,00	-
6.2.1.5.2	сахарного диабета	Комплексное посещение	0	0,00	-	0,00	-	0,00	-
6.2.1.5.3	болезней системы кровообращения	Комплексное посещение	0	0,00	-	0,00	-	0,00	-
6.2.1.6	посещения с профилактическими целями центров здоровья	Комплексное посещение	0	0,00	-	0,00	-	0,00	-
6.3	В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	Случай лечения	0,00010341	3 868,42	-	283,34	-	1 738 150,65	-
6.3.1	для медицинской помощи по профилю «онкология»	Случай лечения	0	0,00	-	0,00	-	0,00	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6.3.2	для медицинской помощи при ЭКО	Случай	0,00010341	2 463,93	-	15,08	-	92 508,33	-
6.3.3	для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	Случай лечения	0	0,00	-	0,00	-	0,00	-
6.3.4	высокотехнологичная медицинская помощь	Случай лечения	0	0,00	-	0,00	-	0,00	-
6.4	Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, включая медицинскую помощь:	-	-	-	-	-	-	-	-
6.4.1	в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	Случай госпитализации	0,000046	6 481,46	-	1 144,27	-	7 019 511,83	-
6.4.1.1	для медицинской помощи по профилю «онкология»	Случай госпитализации	0	24 390,93	-	250,37	-	1 535 896,01	-
6.4.1.2	стентирование для больных с инфарктом миокарда медицинскими организациями	Случай лечения	0	0,00	-	0,00	-	0,00	-
6.4.1.3	имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями	Случай госпитализации	0,000046	0,00	-	13,78	-	84 533,48	-
6.4.1.4	эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	Случай госпитализации	0	0,00	-	0,00	-	0,00	-
6.4.1.5	стентирование / эндартерэктомия медицинскими организациями	Случай госпитализации	0	0,00	-	0,00	-	0,00	-
6.4.1.6	высокотехнологичная медицинская помощь	Случай госпитализации	0,000046	0,00	-	13,78	-	84 533,48	-
6.5	Медицинская реабилитация:	-	-	-	-	-	-	-	-
6.5.1	В амбулаторных условиях	Комплексные посещения	0	0,00	-	0,00	-	0,00	-
6.5.2	В условиях дневных стационаров (первичная	Случай лечения	0,008102	0,00	-	267,16	-	1 638 894,36	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)								
6.5.3	Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	Случай госпитализации	0	13 543,17	-	52,71	-	323 349,76	-
6.6	Расходы на ведение дела СМО	-	-	-	-	27,19	-	166 792,92	-
7	ИТОГО	-	-	-	19 504,31	27 972,73	109 361 892,30	171 598 814,90	100

* Прогнозная численность жителей Санкт-Петербурга на 1 января 2024 года составляет 5 607 060 человек, численность застрахованных по ОМС на территории Санкт-Петербурга на 1 января 2024 года составляет 6 134 505 человек.

Таблица 3

№ п/п	Виды и условия оказания медицинской помощи	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо) на 2026 год	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи) на 2026 год	Подушевые нормативы финансирования Территориальной программы на 2026 год		Стоимость Территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения на 2026 год		
					руб.		тыс. руб.		в % к итогу
					за счет средств бюджета Санкт-Петербурга	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета Санкт-Петербурга	за счет средств ОМС	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета Санкт-Петербурга, в том числе:	-	-	-	18 928,92	-	106 294 551,60	-	36,7
1.1	Скорая медицинская помощь, включая скорую специализированную медицинскую помощь, не входящая в территориальную программу ОМС, в том числе:	Вызов	0,027	1 789,05	48,30	-	271 251,00	-	-
1.1.1	не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	Вызов	-	-	-	-	46 889,29	-	-
1.1.2	скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	Вызов	-	-	-	-	-	-	-
1.2	Первичная медико-санитарная помощь, предоставляемая:	-	-	-	-	-	-	-	-
1.2.1	в амбулаторных условиях:	-	-	-	-	-	-	-	-
1.2.1.1	с профилактической и иными целями, в том числе:	Посещение	0,798	4 045,17	3 228,05	-	18 126 985,65	-	-
1.2.1.1.1	не идентифицированным	Посещение	-	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.5.1	первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная, всего, в том числе:	Посещение	0,030000	4 655,16	48,17	-	270 496,71	-	-
1.5.1.1	посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	Посещение	0,022000	780,60	17,17	-	96 417,45	-	-
1.5.1.2	посещения на дому выездными патронажными бригадами	Посещение	0,008000	3 874,56	31,00	-	174 079,26	-	-
1.5.1.2.1	в том числе для детского населения	Посещение	0,003020	4 092,72	12,36	-	69 407,09	-	-
1.5.2	оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	Койко-день	0,092000	4 572,12	420,64	-	2 362 087,09	-	-
1.5.2.1	в том числе для детского населения	Койко-день	0,002054	4 599,24	9,45	-	53 066,10	-	-
1.5.3	оказываемая в условиях дневного стационара	Случай лечения	-	-	-	-	-	-	-
1.6	Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	-	-	-	10 066,97	-	56 530 669,92	-	-
1.7	Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Санкт-Петербурга	-	-	-	734,12	-	4 122 409,30	-	-
2	Средства консолидированного бюджета Санкт-Петербурга на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС	-	-	-	0,00	-	0,00	-	0,00
3	Медицинская помощь	-	-	-	-	29 891,99	-	183 372 559,00	63,30

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	в рамках территориальной программы ОМС:								
3.1	Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	Вызов	0,29	6 575,72	-	1 906,96	-	11 698 255,65	-
3.2	Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	-	-	-	-	-	-	-	-
3.2.1	В амбулаторных условиях:	-	-	-	-	-	-	-	-
3.2.1.1	посещения с профилактическими и иными целями, всего, из них:	Посещения / Комплексные посещения	4,431366	10 501,09	-	5 474,05	-	33 580 587,10	-
3.2.1.1.1	для проведения профилактических медицинских осмотров	Комплексное посещение	0,266791	3 355,25	-	895,15	-	5 491 302,15	-
3.2.1.1.2	для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	Комплексное посещение	0,432393	4 100,71	-	1 773,12	-	10 877 213,51	-
3.2.1.1.2.1	для проведения углубленной диспансеризации	Комплексное посещение	0,050758	1 773,06	-	90,00	-	552 105,45	-
3.2.1.1.2.2	диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья:	Комплексное посещение	0,147308	2 359,41	-	347,56	-	2 132 108,56	-
3.2.1.1.2.2.1	женщины	Комплексное посещение	0,075463	3 738,86	-	282,15	-	1 730 850,59	-
3.2.1.1.2.2.2	мужчины	Комплексное посещение	0,071845	910,46	-	65,41	-	401 257,97	-
3.2.1.1.3	для посещений с иными целями	Посещения	3,584874	685,72	-	2 458,22	-	15 079 962,88	-
3.2.1.2	в неотложной форме	Посещение	0,54	1 319,77	-	712,68	-	4 371 939,02	-
3.2.1.3	в связи с заболеваниями	Обращение	1,143086	2 843,07	-	3 249,87	-	19 936 343,76	-
3.2.1.4	проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	Исследования	0,307601	3 073,46	-	945,40	-	5 799 561,02	-
3.2.1.4.1	КТ	Исследования	0,067365	4 403,06	-	296,61	-	1 819 555,53	-
3.2.1.4.2	МРТ	Исследования	0,029902	6 011,95	-	179,77	-	1 102 799,96	-
3.2.1.4.3	УЗИ сердечно-сосудистой системы	Исследования	0,128528	1 054,17	-	135,49	-	831 164,08	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3.2.1.4.4	эндоскопическое диагностическое исследование	Исследования	0,039341	1 824,29	-	71,77	-	440 273,42	-
3.2.1.4.5	молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	Исследования	0,002371	13 691,34	-	32,46	-	199 126,03	-
3.2.1.4.6	патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	Исследования	0,028458	3 376,53	-	96,09	-	589 464,59	-
3.2.1.4.7	ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях	Исследования	0,002312	43 684,17	-	101,00	-	619 585,01	-
3.2.1.4.8	ОФЭКТ-КТ	Исследования	0,003622	6 222,10	-	22,54	-	138 271,74	-
3.2.1.4.9	школа сахарного диабета	Комплексное посещение	0,005702	1 695,67	-	9,67	-	59 320,66	-
3.2.1.5	диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	Комплексное посещение	0,261736	3 407,22	-	891,79	-	5 470 690,21	-
3.2.1.5.1	онкологических заболеваний	Комплексное посещение	0,04505	4 810,55	-	216,72	-	1 329 469,92	-
3.2.1.5.2	сахарного диабета	Комплексное посещение	0,0598	1 816,21	-	108,61	-	666 268,59	-
3.2.1.5.3	болезней системы кровообращения	Комплексное посещение	0,12521	4 038,74	-	505,69	-	3 102 157,83	-
3.2.1.6	посещения с профилактическими целями центров здоровья	Комплексное посещение	0,023317	1 484,46	-	34,61	-	212 315,22	-
3.3	В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	Случай лечения	0,07235741	39 055,43	-	2 825,95	-	17 335 804,40	-
3.3.1	для медицинской помощи	Случай лечения	0,017987	69 148,27	-	1 243,77	-	7 629 913,28	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	по профилю «онкология»								
3.3.2	для медицинской помощи при ЭКО	Случай	0,00074741	132 566,25	-	99,08	-	607 806,76	-
3.3.3	для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	Случай лечения	0,000695	139 866,85	-	97,21	-	596 335,23	-
3.3.4	высокотехнологичная медицинская помощь	Случай лечения	0,000397	220 151,13	-	87,40	-	536 155,74	-
3.4	Специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь, в том числе:	-	-	-	-	-	-	-	-
3.4.1	в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	Случай госпитализации	0,174965	72 478,15	-	12 681,14	-	77 792 530,08	-
3.4.1.1	медицинская помощь по профилю «онкология»	Случай госпитализации	0,010265	147 425,23	-	1 513,32	-	9 283 469,11	-
3.4.1.2	стентирование для больных с инфарктом миокарда медицинскими организациями	-	0,002327	243 832,66	-	567,40	-	3 480 718,14	-
3.4.1.3	имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями	-	0,000476	318 322,03	-	151,52	-	929 500,20	-
3.4.1.4	эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	-	0,000189	383 005,68	-	72,39	-	444 076,82	-
3.4.1.5	стентирование / эндартерэктомия медицинскими организациями	-	0,000472	249 295,54	-	117,67	-	721 847,20	-
3.4.1.6	высокотехнологичная медицинская помощь	Случай госпитализации	0,0067121	269 742,70	-	1 810,54	-	11 106 772,17	-
3.5	Медицинская реабилитация:	-	-	-	-	-	-	-	-
3.5.1	В амбулаторных условиях	Комплексные посещения	0,005521	19 112,48	-	105,52	-	647 312,97	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3.5.2	В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	Случай лечения	0,010807	35 011,28	-	378,37	-	2 321 112,66	-
3.5.3	Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	Случай госпитализации	0,003892	113 735,87	-	442,66	-	2 715 499,98	-
3.6	Расходы на ведение дела СМО	-	-	-	-	242,99	-	1 490 606,93	-
3.7	Иные расходы	-	-	-	-	0,00	-	0,00	-
4	Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам (за счет субвенции ФФОМС)	-	-	-	-	26 576,69	-	163 034 805,00	56,28
4.1	Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	Вызов	0,29	5 504,27	-	1 596,24	-	9 792 142,26	-
4.2	Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	-	-	-	-	-	-	-	-
4.2.1	В амбулаторных условиях:	-	-	-	-	-	-	-	-
4.2.1.1	посещения с профилактическими и иными целями, всего, из них:	Посещения / Комплексные посещения	3,524997	10 388,67	-	4 551,42	-	27 920 708,75	-
4.2.1.1.1	для проведения профилактических медицинских осмотров	Комплексное посещение	0,266791	3 355,25	-	895,15	-	5 491 302,15	-
4.2.1.1.2	для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	Комплексное посещение	0,432393	4 100,71	-	1 773,12	-	10 877 213,51	-
4.2.1.1.2.1	для проведения углубленной диспансеризации	Комплексное посещение	0,050758	1 773,06	-	90,00	-	552 105,45	-
4.2.1.1.2.2	диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья:	Комплексное посещение	0,147308	2 359,41	-	347,56	-	2 132 108,56	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4.2.1.1.2.2.1	женщины	Комплексное посещение	0,075463	3 738,86	-	282,15	-	1 730 850,59	-
4.2.1.1.2.2.2	мужчины	Комплексное посещение	0,071845	910,46	-	65,41	-	401 257,97	-
4.2.1.1.3	для посещений с иными целями	Посещения	2,678505	573,30	-	1 535,59	-	9 420 084,53	-
4.2.1.2	в неотложной форме	Посещение	0,54	1 259,38	-	680,07	-	4 171 892,82	-
4.2.1.3	в связи с заболеваниями в рамках базовой программы ОМС	Обращение	1,143086	2 820,87	-	3 224,50	-	19 780 711,37	-
4.2.1.4	проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	Исследования	0,290651	2 817,47	-	818,90	-	5 023 546,15	-
4.2.1.4.1	КТ	Исследования	0,060619	4 403,06	-	266,91	-	1 637 360,73	-
4.2.1.4.2	МРТ	Исследования	0,023135	6 011,95	-	139,09	-	853 248,30	-
4.2.1.4.3	УЗИ сердечно-сосудистой системы	Исследования	0,128528	889,06	-	114,27	-	700 989,89	-
4.2.1.4.4	эндоскопическое диагностическое исследование	Исследования	0,037139	1 630,29	-	60,55	-	371 444,28	-
4.2.1.4.5	молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	Исследования	0,001362	13 691,34	-	18,65	-	114 408,52	-
4.2.1.4.6	патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	Исследования	0,028458	3 376,53	-	96,09	-	589 464,59	-
4.2.1.4.7	ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях	Исследования	0,002086	43 684,17	-	91,13	-	559 037,44	-
4.2.1.4.8	ОФЭКТ-КТ	Исследования	0,003622	6 222,10	-	22,54	-	138 271,74	-
4.2.1.4.9	школа сахарного диабета	Комплексное посещение	0,005702	1 695,67	-	9,67	-	59 320,66	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4.2.1.5	диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	Комплексное посещение	0,261736	3 407,22	-	891,79	-	5 470 690,21	-
4.2.1.5.1	онкологических заболеваний	Комплексное посещение	0,045050	4 810,55	-	216,72	-	1 329 469,92	-
4.2.1.5.2	сахарного диабета	Комплексное посещение	0,059800	1 816,21	-	108,61	-	666 268,59	-
4.2.1.5.3	болезней системы кровообращения	Комплексное посещение	0,125210	4 038,74	-	505,69	-	3 102 157,83	-
4.2.1.6	посещения с профилактическими целями центров здоровья	Комплексное посещение	0,023317	1 484,46	-	34,61	-	212 315,22	-
4.3	В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	Случай лечения	0,072254	35 189,89	-	2 542,61	-	15 597 653,76	-
4.3.1	для медицинской помощи по профилю «онкология»	Случай лечения	0,017987	69 148,27	-	1 243,77	-	7 629 913,28	-
4.3.2	для медицинской помощи при ЭКО	Случай	0,000644	132 566,25	-	85,37	-	523 702,69	-
4.3.3	для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	Случай лечения	0,000695	139 866,85	-	97,21	-	596 335,23	-
4.3.4	высокотехнологичная медицинская помощь	Случай лечения	0,000397	220 151,13	-	87,40	-	536 155,74	-
4.4	Специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь, в том числе:	-	-	-	-	-	-	-	-
4.4.1	в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	Случай госпитализации	0,174699	65 436,26	-	11 431,65	-	70 127 488,70	-
4.4.1.1	для медицинской помощи по профилю «онкология»	Случай госпитализации	0,010265	123 034,53	-	1 262,95	-	7 747 573,09	-
4.4.1.2	стентирование для больных с инфарктом миокарда	Случай лечения	0,002327	243 832,66	-	567,40	-	3 480 718,14	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации								
5.2.1	В амбулаторных условиях:	-	-	-	-	-	-	-	-
5.2.1.1	посещения с профилактическими и иными целями, всего, в том числе:	Посещения / Комплексные посещения	0	0,00	-	0,00	-	0,00	-
5.2.1.1.1	для проведения профилактических медицинских осмотров	Комплексное посещение	0	0,00	-	0,00	-	0,00	-
5.2.1.1.2	для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	Комплексное посещение	0	0,00	-	0,00	-	0,00	-
5.2.1.1.2.1	для проведения углубленной диспансеризации	Комплексное посещение	0	0,00	-	0,00	-	0,00	-
5.2.1.1.2.2	диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья:	Комплексное посещение	0	0,00	-	0,00	-	0,00	-
5.2.1.1.2.2.1	женщины	Комплексное посещение	0	0,00	-	0,00	-	0,00	-
5.2.1.1.2.2.2	мужчины	Комплексное посещение	0	0,00	-	0,00	-	0,00	-
5.2.1.1.3	для посещений с иными целями	Посещения	0	0,00	-	0,00	-	0,00	-
5.2.1.2	в неотложной форме	Посещение	0	0,00	-	0,00	-	0,00	-
5.2.1.3	в связи с заболеваниями	Обращение	0	0,00	-	0,00	-	0,00	-
5.2.1.4	проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	Исследования	0	0,00	-	0,00	-	0,00	-
5.2.1.4.1	КТ	Исследования	0	0,00	-	0,00	-	0,00	-
5.2.1.4.2	МРТ	Исследования	0	0,00	-	0,00	-	0,00	-
5.2.1.4.3	УЗИ сердечно-сосудистой системы	Исследования	0	0,00	-	0,00	-	0,00	-
5.2.1.4.4	эндоскопическое диагностическое исследование	Исследования	0	0,00	-	0,00	-	0,00	-
5.2.1.4.5	молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики	Исследования	0	0,00	-	0,00	-	0,00	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	онкологических заболеваний								
5.2.1.4.6	патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	Исследования	0	0,00	-	0,00	-	0,00	-
5.2.1.4.7	ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях	Исследования	0	0,00	-	0,00	-	0,00	-
5.2.1.4.8	ОФЭКТ-КТ	Исследования	0	0,00	-	0,00	-	0,00	-
5.2.1.4.9	школа сахарного диабета	Исследования	0	0,00	-	0,00	-	0,00	-
5.2.1.5	диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	Комплексное посещение	0	0,00	-	0,00	-	0,00	-
5.2.1.5.1	онкологических заболеваний	Комплексное посещение	0	0,00	-	0,00	-	0,00	-
5.2.1.5.2	сахарного диабета	Комплексное посещение	0	0,00	-	0,00	-	0,00	-
5.2.1.5.3	болезней системы кровообращения	Комплексное посещение	0	0,00	-	0,00	-	0,00	-
5.2.1.6	посещения с профилактическими целями центров здоровья	Комплексное посещение	0	0,00	-	0,00	-	0,00	-
5.3	В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	Случай лечения	0	0,00	-	0,00	-	0,00	-
5.3.1	для медицинской помощи по профилю «онкология»	Случай лечения	0	0,00	-	0,00	-	0,00	-
5.3.2	для медицинской помощи при ЭКО	Случай	0	0,00	-	0,00	-	0,00	-
5.3.3	для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	Случай лечения	0	0,00	-	0,00	-	0,00	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5.3.4	высокотехнологичная медицинская помощь	Случай лечения	0	0,00	-	0,00	-	0,00	-
5.4	Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, включая медицинскую помощь:	-	-	-	-	-	-	-	-
5.4.1	в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	Случай госпитализации	0,00022	0,00	-	139,33	-	854 726,06	-
5.4.1.1	для медицинской помощи по профилю «онкология»	Случай госпитализации	0	0,00	-	0,00	-	0,00	-
5.4.1.2	стентирование для больных с инфарктом миокарда медицинскими организациями	Случай лечения	0	0,00	-	0,00	-	0,00	-
5.4.1.3	имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями	Случай госпитализации	0	0,00	-	0,00	-	0,00	-
5.4.1.4	эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	Случай госпитализации	0	0,00	-	0,00	-	0,00	-
5.4.1.5	стентирование / эндартерэктомия медицинскими организациями	Случай госпитализации	0	0,00	-	0,00	-	0,00	-
5.4.1.6	высокотехнологичная медицинская помощь	Случай госпитализации	0,00022	633 318,18	-	139,33	-	854 726,06	-
5.5	Медицинская реабилитация:	-	-	-	-	-	-	-	-
5.5.1	В амбулаторных условиях	Комплексные посещения	0	0,00	-	0,00	-	0,00	-
5.5.2	В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	Случай лечения	0	0,00	-	0,00	-	0,00	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5.5.3	Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	Случай госпитализации	0	0,00	-	0,00	-	0,00	-
5.6	Расходы на ведение дела СМО	-	-	-	-	1,20	-	7 350,64	-
5.7	Иные расходы	-	-	-	-	0,00	-	0,00	-
6	Медицинская помощь по видам и заболеваниям, установленным базовой программой (дополнительное финансовое обеспечение):	-	-	-	-	3 174,77	-	19 475 677,30	6,72
6.1	Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	Вызов	0	1 071,45	-	310,72	-	1 906 113,39	-
6.2	Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	-	-	-	-	-	-	-	-
6.2.1	В амбулаторных условиях:	-	-	-	-	-	-	-	-
6.2.1.1	посещения с профилактическими и иными целями, из них:	Посещения / Комплексные посещения	0,906369	112,42	-	922,63	-	5 659 878,35	-
6.2.1.1.1	для проведения профилактических медицинских осмотров	Комплексное посещение	0	0,00	-	0,00	-	0,00	-
6.2.1.1.2	для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	Комплексное посещение	0	0,00	-	0,00	-	0,00	-
6.2.1.1.2.1	для проведения углубленной диспансеризации	Комплексное посещение	0	0,00	-	0,00	-	0,00	-
6.2.1.1.2.2	диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья:	Комплексное посещение	0	0,00	-	0,00	-	0,00	-
6.2.1.1.2.2.1	женщины	Комплексное посещение	0	0,00	-	0,00	-	0,00	-
6.2.1.1.2.2.2	мужчины	Комплексное посещение	0	0,00	-	0,00	-	0,00	-
6.2.1.1.3	для посещений с иными целями	Посещения	0,906369	112,42	-	922,63	-	5 659 878,35	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6.2.1.2	в неотложной форме	Посещение	0	60,39	-	32,61	-	200 046,20	-
6.2.1.3	в связи с заболеваниями	Обращение	0	22,20	-	25,37	-	155 632,39	-
6.2.1.4	проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	Исследования	0,01695	255,99	-	126,50	-	776 014,87	-
6.2.1.4.1	КТ	Исследования	0,006746	0,00	-	29,70	-	182 194,80	-
6.2.1.4.2	МРТ	Исследования	0,006767	0,00	-	40,68	-	249 551,66	-
6.2.1.4.3	УЗИ сердечно-сосудистой системы	Исследования	0	165,11	-	21,22	-	130 174,19	-
6.2.1.4.4	эндоскопическое диагностическое исследование	Исследования	0,002202	194,00	-	11,22	-	68 829,14	-
6.2.1.4.5	молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	Исследования	0,001009	0,00	-	13,81	-	84 717,51	-
6.2.1.4.6	патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	Исследования	0	0,00	-	0,00	-	0,00	-
6.2.1.4.7	ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях	Исследования	0,000226	0,00	-	9,87	-	60 547,57	-
6.2.1.4.8	ОФЭКТ-КТ	Исследования	0	0,00	-	0,00	-	0,00	-
6.2.1.4.9	школа сахарного диабета	Комплексное посещение	0	0,00	-	0,00	-	0,00	-
6.2.1.5	диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	Комплексное посещение	0	0,00	-	0,00	-	0,00	-
6.2.1.5.1	онкологических заболеваний	Комплексное посещение	0	0,00	-	0,00	-	0,00	-
6.2.1.5.2	сахарного диабета	Комплексное посещение	0	0,00	-	0,00	-	0,00	-
6.2.1.5.3	болезней системы кровообращения	Комплексное посещение	0	0,00	-	0,00	-	0,00	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6.2.1.6	посещения с профилактическими целями центров здоровья	Комплексное посещение	0	0,00	-	0,00	-	0,00	-
6.3	В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	Случай лечения	0,00010341	3 865,54	-	283,34	-	1 738 150,64	-
6.3.1	для медицинской помощи по профилю «онкология»	Случай лечения	0	0,00	-	0,00	-	0,00	-
6.3.2	для медицинской помощи при ЭКО	Случай	0,00010341	0,00	-	13,71	-	84 104,07	-
6.3.3	для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	Случай лечения	0	0,00	-	0,00	-	0,00	-
6.3.4	высокотехнологичная медицинская помощь	Случай лечения	0	0,00	-	0,00	-	0,00	-
6.4	Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, включая медицинскую помощь:	-	-	-	-	-	-	-	-
6.4.1	в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	Случай госпитализации	0,000046	6 353,03	-	1 110,16	-	6 810 315,32	-
6.4.1.1	для медицинской помощи по профилю «онкология»	Случай госпитализации	0	24 390,70	-	250,37	-	1 535 896,02	-
6.4.1.2	стентирование для больных с инфарктом миокарда медицинскими организациями	Случай лечения	0	0,00	-	0,00	-	0,00	-
6.4.1.3	имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора	Случай госпитализации	0,000046	0,00	-	14,64	-	89 809,16	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	взрослым медицинскими организациями								
6.4.1.4	эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	Случай госпитализации	0	0,00	-	0,00	-	0,00	-
6.4.1.5	стентирование / эндартерэктомия медицинскими организациями	Случай госпитализации	0	0,00	-	0,00	-	0,00	-
6.4.1.6	высокотехнологичная медицинская помощь	Случай госпитализации	0,000046	0,00	-	14,64	-	89 809,16	-
6.5	Медицинская реабилитация:	-	-	-	-	-	-	-	-
6.5.1	В амбулаторных условиях	Комплексные посещения	0	0,00	-	0,00	-	0,00	-
6.5.2	В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	Случай лечения	0,008102	0,00	-	283,66	-	1 740 113,69	-
6.5.3	Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	Случай госпитализации	0	13 543,17	-	52,71	-	323 349,76	-
6.6	Расходы на ведение дела СМО	-	-	-	-	27,07	-	166 062,69	-
7	ИТОГО	-	-	-	18 928,92	29 891,99	106 294 551,60	183 372 559,00	100

Таблица 4

№ п/п	Виды и условия оказания медицинской помощи	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо) на 2027 год	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи) на 2027 год	Подушевые нормативы финансирования Территориальной программы на 2027 год		Стоимость Территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения на 2027 год		
					руб.		тыс. руб.		в % к итогу
					за счет средств бюджета Санкт-Петербурга	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета Санкт-Петербурга	за счет средств ОМС	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета Санкт-Петербурга, в том числе:	-	-	-	19 531,21	-	109 892 143,10	-	36,1
1.1	Скорая медицинская помощь, включая скорую специализированную медицинскую помощь, не входящая в территориальную программу ОМС, в том числе:	Вызов	0,027	1 910,40	51,58	-	290 219,30	-	-
1.1.1	не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	Вызов	-	-	-	-	46 899,29	-	-
1.1.2	скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	Вызов	-	-	-	-	-	-	-
1.2	Первичная медико-санитарная помощь, предоставляемая:	-	-	-	-	-	-	-	-
1.2.1	в амбулаторных условиях:	-	-	-	-	-	-	-	-
1.2.1.1	с профилактической и иными целями, в том числе:	Посещение	0,798	4 154,20	3 315,05	-	18 652 095,67	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.2.1.1.1	не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	Посещение	-	-	-	-	-	-	-
1.2.1.2	в связи с заболеваниями – обращений, в том числе:	Обращение	0,173	9 398,00	1 625,85	-	9 147 828,77	-	-
1.2.1.2.1	не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	Обращение	-	-	-	-	-	-	-
1.2.1.3	в условиях дневных стационаров, в том числе:	Случай лечения	0,00096	23 184,70	22,26	-	125 245,67	-	-
1.2.1.3.1	не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	Случай лечения	-	-	-	-	1 500,00	-	-
1.3	В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), в том числе:	Случай лечения	-	-	-	-	-	-	-
1.3.1	не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	Случай лечения	-	-	-	-	-	-	-
1.4	Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь	-	-	-	-	-	-	-	-
1.4.1	в условиях дневных стационаров, в том числе:	Случай лечения	0,00302	34 938,00	105,51	-	593 650,96	-	-
1.4.1.1	не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	Случай лечения	-	-	-	-	-	-	-
1.4.2	в условиях круглосуточных стационаров, в том числе:	Случай госпитализаций	0,0138	204 797,38	2 826,20	-	15 901 586,04	-	-
1.4.2.1	не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	-	-	-	-	-	-	-	-
1.5	Паллиативная медицинская помощь:	-	-	-	-	-	-	-	-
1.5.1	первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная, всего, в том числе:	Посещение	0,030000	9 878,88	501,58	-	2 822 134,86	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.5.1.1	посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	Посещение	0,022000	836,16	18,40	-	103 527,42	-	-
1.5.1.2	посещения на дому выездными патронажными бригадами	Посещение	0,008000	4 151,76	33,21	-	186 855,73	-	-
1.5.1.2.1	в том числе для детского населения	Посещение	0,003020	4 374,60	13,21	-	74 325,93	-	-
1.5.2	оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	Койко-день	0,092000	4 890,96	449,97	-	2 531 751,71	-	-
1.5.2.1	в том числе для детского населения	Койко-день	0,002054	4 920,24	10,11	-	56 883,81	-	-
1.5.3	оказываемая в условиях дневного стационара	Случай лечения	-	-	-	-	-	-	-
1.6	Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	-	-	-	9 946,86	-	55 965 914,02	-	-
1.7	Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Санкт-Петербурга	-	-	-	686,34	-	3 861 716,10	-	-
2	Средства консолидированного бюджета Санкт-Петербурга на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС	-	-	-	0,00	-	0,00	-	0,00
3	Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:	-	-	-	-	31 719,66	-	194 584 451,60	63,91
3.1	Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	Вызов	0,29	6 986,72	-	2 026,15	-	12 429 427,31	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3.2	Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	-	-	-	-	-	-	-	-
3.2.1	В амбулаторных условиях:	-	-	-	-	-	-	-	-
3.2.1.1	посещения с профилактическими и иными целями, всего, из них:	Посещения / Комплексные посещения	4,446061	11 254,86	-	5 841,15	-	35 832 563,88	-
3.2.1.1.1	для проведения профилактических медицинских осмотров	Комплексное посещение	0,266791	3 602,32	-	961,07	-	5 895 688,72	-
3.2.1.1.2	для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	Комплексное посещение	0,432393	4 402,59	-	1 903,65	-	11 677 950,44	-
3.2.1.1.2.1	для проведения углубленной диспансеризации	Комплексное посещение	0,050758	1 903,59	-	96,62	-	592 715,87	-
3.2.1.1.2.2	диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья:	Комплексное посещение	0,159934	2 533,10	-	405,13	-	2 485 272,01	-
3.2.1.1.2.2.1	женщины	Комплексное посещение	0,081931	4 014,16	-	328,88	-	2 017 516,00	-
3.2.1.1.2.2.2	мужчины	Комплексное посещение	0,078003	977,49	-	76,25	-	467 756,01	-
3.2.1.1.3	для посещений с иными целями	Посещения	3,586943	716,85	-	2 571,30	-	15 773 652,71	-
3.2.1.2	в неотложной форме	Посещение	0,54	1 412,44	-	762,72	-	4 678 909,65	-
3.2.1.3	в связи с заболеваниями	Обращение	1,143086	3 050,74	-	3 487,26	-	21 392 613,91	-
3.2.1.4	проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	Исследования	0,313236	3 294,77	-	1 032,04	-	6 331 054,54	-
3.2.1.4.1	КТ	Исследования	0,069814	4 727,28	-	330,03	-	2 024 570,69	-
3.2.1.4.2	МРТ	Исследования	0,030934	6 454,59	-	199,67	-	1 224 876,61	-
3.2.1.4.3	УЗИ сердечно-сосудистой системы	Исследования	0,128528	1 118,47	-	143,75	-	881 835,09	-
3.2.1.4.4	эндоскопическое диагностическое исследование	Исследования	0,041496	1 935,57	-	80,32	-	492 723,44	-
3.2.1.4.5	молекулярно-генетическое исследование с целью	Исследования	0,002371	14 699,41	-	34,85	-	213 787,50	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	диагностики онкологических заболеваний								
3.2.1.4.6	патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	Исследования	0,028458	3 625,14	-	103,16	-	632 835,54	-
3.2.1.4.7	ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях	Исследования	0,002312	45 707,24	-	105,68	-	648 294,49	-
3.2.1.4.8	ОФЭКТ-КТ	Исследования	0,003622	6 680,15	-	24,20	-	148 455,02	-
3.2.1.4.9	школа сахарного диабета	Комплексное посещение	0,005702	1 820,57	-	10,38	-	63 676,16	-
3.2.1.5	диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	Комплексное посещение	0,261736	3 658,07	-	957,45	-	5 873 481,81	-
3.2.1.5.1	онкологических заболеваний	Комплексное посещение	0,04505	5 164,76	-	232,67	-	1 427 315,28	-
3.2.1.5.2	сахарного диабета	Комплексное посещение	0,0598	1 949,93	-	116,61	-	715 344,63	-
3.2.1.5.3	болезней системы кровообращения	Комплексное посещение	0,12521	4 336,03	-	542,91	-	3 330 484,11	-
3.2.1.6	посещения с профилактическими целями центров здоровья	Комплексное посещение	0,024483	1 593,72	-	39,02	-	239 368,39	-
3.3	В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	Случай лечения	0,07235741	40 948,12	-	2 962,90	-	18 175 924,86	-
3.3.1	для медицинской помощи по профилю «онкология»	Случай лечения	0,017987	72 961,03	-	1 312,35	-	8 050 617,64	-
3.3.2	для медицинской помощи при ЭКО	Случай	0,00074741	136 381,54	-	101,93	-	625 290,09	-
3.3.3	для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	Случай лечения	0,000695	146 160,57	-	101,58	-	623 143,02	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3.3.4	высокотехнологичная медицинская помощь	Случай лечения	0,000397	220 151,13	-	87,40	-	536 155,74	-
3.4	Специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь, в том числе:	-	-	-	-	-	-	-	-
3.4.1	в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	Случай госпитализации	0,174388	76 673,22	-	13 370,89	-	82 023 787,83	-
3.4.1.1	медицинская помощь по профилю «онкология»	Случай госпитализации	0,010265	147 425,23	-	1 513,32	-	9 283 469,11	-
3.4.1.2	стентирование для больных с инфарктом миокарда медицинскими организациями	-	0,002327	258 701,30	-	602,00	-	3 692 972,01	-
3.4.1.3	имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями	-	0,000476	336 043,18	-	159,96	-	981 275,42	-
3.4.1.4	эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	-	0,000189	404 327,73	-	76,42	-	468 798,87	-
3.4.1.5	стентирование / эндартерэктомия медицинскими организациями	-	0,000472	263 173,98	-	124,22	-	762 028,21	-
3.4.1.6	высокотехнологичная медицинская помощь	Случай госпитализации	0,0067121	278 540,25	-	1 869,59	-	11 469 038,64	-
3.5	Медицинская реабилитация:	-	-	-	-	-	-	-	-
3.5.1	В амбулаторных условиях	Комплексные посещения	0,005521	20 519,83	-	113,29	-	694 978,07	-
3.5.2	В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь,	Случай лечения	0,010807	36 941,57	-	399,23	-	2 449 078,43	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	специализированная медицинская помощь)								
3.5.3	Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	Случай госпитализации	0,003892	120 596,09	-	469,36	-	2 879 291,27	-
3.6	Расходы на ведение дела СМО	-	-	-	-	258,20	-	1 583 971,65	-
3.7	Иные расходы	-	-	-	-	0,00	-	0,00	-
4	Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам (за счет субвенции ФФОМС)	-	-	-	-	28 398,88	-	174 213 076,60	57,22
4.1	Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	Вызов	0,29	5 915,28	-	1 715,43	-	10 523 313,91	-
4.2	Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	-	-	-	-	-	-	-	-
4.2.1	В амбулаторных условиях:	-	-	-	-	-	-	-	-
4.2.1.1	посещения с профилактическими и иными целями, всего, из них:	Посещения / Комплексные посещения	3,537623	11 153,53	-	4 918,52	-	30 172 685,53	-
4.2.1.1.1	для проведения профилактических медицинских осмотров	Комплексное посещение	0,266791	3 602,32	-	961,07	-	5 895 688,72	-
4.2.1.1.2	для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	Комплексное посещение	0,432393	4 402,59	-	1 903,65	-	11 677 950,44	-
4.2.1.1.2.1	для проведения углубленной диспансеризации	Комплексное посещение	0,050758	1 903,59	-	96,62	-	592 715,87	-
4.2.1.1.2.2	диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья:	Комплексное посещение	0,159934	2 533,10	-	405,13	-	2 485 272,01	-
4.2.1.1.2.2.1	женщины	Комплексное посещение	0,081931	4 014,16	-	328,88	-	2 017 516,00	-
4.2.1.1.2.2.2	мужчины	Комплексное посещение	0,078003	977,49	-	76,25	-	467 756,01	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4.2.1.1.3	для посещений с иными целями	Посещения	2,678505	615,52	-	1 648,67	-	10 113 774,36	-
4.2.1.2	в неотложной форме	Посещение	0,54	1 352,05	-	730,11	-	4 478 863,45	-
4.2.1.3	в связи с заболеваниями в рамках базовой программы ОМС	Обращение	1,143086	3 028,55	-	3 461,89	-	21 236 981,51	-
4.2.1.4	проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	Исследования	0,290651	3 016,32	-	876,70	-	5 378 120,53	-
4.2.1.4.1	КТ	Исследования	0,060619	4 727,28	-	286,56	-	1 757 903,75	-
4.2.1.4.2	МРТ	Исследования	0,023135	6 454,59	-	149,33	-	916 065,63	-
4.2.1.4.3	УЗИ сердечно-сосудистой системы	Исследования	0,128528	954,56	-	122,69	-	752 642,42	-
4.2.1.4.4	эндоскопическое диагностическое исследование	Исследования	0,037139	1 750,36	-	65,01	-	398 804,17	-
4.2.1.4.5	молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	Исследования	0,001362	14 699,41	-	20,02	-	122 812,79	-
4.2.1.4.6	патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	Исследования	0,028458	3 625,14	-	103,16	-	632 835,54	-
4.2.1.4.7	ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях	Исследования	0,002086	45 707,24	-	95,35	-	584 925,05	-
4.2.1.4.8	ОФЭКТ-КТ	Исследования	0,003622	6 680,15	-	24,20	-	148 455,02	-
4.2.1.4.9	школа сахарного диабета	Комплексное посещение	0,005702	1 820,57	-	10,38	-	63 676,16	-
4.2.1.5	диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	Комплексное посещение	0,261736	3 658,07	-	957,45	-	5 873 481,81	-
4.2.1.5.1	онкологических заболеваний	Комплексное посещение	0,045050	5 164,76	-	232,67	-	1 427 315,28	-
4.2.1.5.2	сахарного диабета	Комплексное посещение	0,059800	1 949,93	-	116,61	-	715 344,63	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4.2.1.5.3	болезней системы кровообращения	Комплексное посещение	0,125210	4 336,03	-	542,91	-	3 330 484,11	-
4.2.1.6	посещения с профилактическими целями центров здоровья	Комплексное посещение	0,024483	1 593,72	-	39,02	-	239 368,39	-
4.3	В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	Случай лечения	0,072254	37 085,28	-	2 679,56	-	16 437 774,22	-
4.3.1	для медицинской помощи по профилю «онкология»	Случай лечения	0,017987	72 961,03	-	1 312,35	-	8 050 617,64	-
4.3.2	для медицинской помощи при ЭКО	Случай	0,000644	136 381,54	-	87,83	-	538 793,57	-
4.3.3	для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	Случай лечения	0,000695	146 160,57	-	101,58	-	623 143,02	-
4.3.4	высокотехнологичная медицинская помощь	Случай лечения	0,000397	220 151,13	-	87,40	-	536 155,74	-
4.4	Специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь, в том числе:	-	-	-	-	-	-	-	-
4.4.1	в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	Случай госпитализации	0,174122	69 838,62	-	12 160,44	-	74 598 274,95	-
4.4.1.1	для медицинской помощи по профилю «онкология»	Случай госпитализации	0,010265	131 286,99	-	1 347,66	-	8 267 227,01	-
4.4.1.2	стентирование для больных с инфарктом миокарда медицинскими организациями	Случай лечения	0,002327	258 701,30	-	602,00	-	3 692 972,01	-
4.4.1.3	имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями	Случай госпитализации	0,000430	336 043,18	-	144,50	-	886 435,97	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4.4.1.4	эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	Случай госпитализации	0,000189	404 327,73	-	76,42	-	468 798,87	-
4.4.1.5	стентирование / эндартерэктомия медицинскими организациями	Случай госпитализации	0,000472	263 173,98	-	124,22	-	762 028,21	-
4.4.1.6	высокотехнологичная медицинская помощь	Случай госпитализации	0,0064461	265 178,94	-	1 709,37	-	10 486 138,81	-
4.5	Медицинская реабилитация:	-	-	-	-	-	-	-	-
4.5.1	В амбулаторных условиях	Комплексные посещения	0,005521	20 519,83	-	113,29	-	694 978,07	-
4.5.2	В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	Случай лечения	0,002705	36 941,57	-	99,93	-	613 021,08	-
4.5.3	Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	Случай госпитализации	0,003892	107 052,93	-	416,65	-	2 555 941,51	-
4.6	Расходы на ведение дела СМО	-	-	-	-	229,89	-	1 410 271,64	-
5	Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой:	-	-	-	-	146,00	-	895 697,70	0,29
5.1	Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	Вызов	0	0,00	-	0,00	-	0,00	-
5.2	Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	-	-	-	-	-	-	-	-
5.2.1	В амбулаторных условиях:	-	-	-	-	-	-	-	-
5.2.1.1	посещения с профилактическими и иными целями, всего, в том числе:	Посещения / Комплексные посещения	0	0,00	-	0,00	-	0,00	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5.2.1.1.1	для проведения профилактических медицинских осмотров	Комплексное посещение	0	0,00	-	0,00	-	0,00	-
5.2.1.1.2	для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	Комплексное посещение	0	0,00	-	0,00	-	0,00	-
5.2.1.1.2.1	для проведения углубленной диспансеризации	Комплексное посещение	0	0,00	-	0,00	-	0,00	-
5.2.1.1.2.2	диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья:	Комплексное посещение	0	0,00	-	0,00	-	0,00	-
5.2.1.1.2.2.1	женщины	Комплексное посещение	0	0,00	-	0,00	-	0,00	-
5.2.1.1.2.2.2	мужчины	Комплексное посещение	0	0,00	-	0,00	-	0,00	-
5.2.1.1.3	для посещений с иными целями	Посещения	0	0,00	-	0,00	-	0,00	-
5.2.1.2	в неотложной форме	Посещение	0	0,00	-	0,00	-	0,00	-
5.2.1.3	в связи с заболеваниями	Обращение	0	0,00	-	0,00	-	0,00	-
5.2.1.4	проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	Исследования	0	0,00	-	0,00	-	0,00	-
5.2.1.4.1	КТ	Исследования	0	0,00	-	0,00	-	0,00	-
5.2.1.4.2	МРТ	Исследования	0	0,00	-	0,00	-	0,00	-
5.2.1.4.3	УЗИ сердечно-сосудистой системы	Исследования	0	0,00	-	0,00	-	0,00	-
5.2.1.4.4	эндоскопическое диагностическое исследование	Исследования	0	0,00	-	0,00	-	0,00	-
5.2.1.4.5	молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	Исследования	0	0,00	-	0,00	-	0,00	-
5.2.1.4.6	патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	Исследования	0	0,00	-	0,00	-	0,00	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5.2.1.4.7	ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях	Исследования	0	0,00	-	0,00	-	0,00	-
5.2.1.4.8	ОФЭКТ-КТ	Исследования	0	0,00	-	0,00	-	0,00	-
5.2.1.4.9	школа сахарного диабета	Исследования	0	0,00	-	0,00	-	0,00	-
5.2.1.5	диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	Комплексное посещение	0	0,00	-	0,00	-	0,00	-
5.2.1.5.1	онкологических заболеваний	Комплексное посещение	0	0,00	-	0,00	-	0,00	-
5.2.1.5.2	сахарного диабета	Комплексное посещение	0	0,00	-	0,00	-	0,00	-
5.2.1.5.3	болезней системы кровообращения	Комплексное посещение	0	0,00	-	0,00	-	0,00	-
5.2.1.6	посещения с профилактическими целями центров здоровья	Комплексное посещение	0	0,00	-	0,00	-	0,00	-
5.3	В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	Случай лечения	0	0,00	-	0,00	-	0,00	-
5.3.1	для медицинской помощи по профилю «онкология»	Случай лечения	0	0,00	-	0,00	-	0,00	-
5.3.2.	для медицинской помощи при ЭКО	Случай	0	0,00	-	0,00	-	0,00	-
5.3.3	для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	Случай лечения	0	0,00	-	0,00	-	0,00	-
5.3.4	высокотехнологичная медицинская помощь	Случай лечения	0	0,00	-	0,00	-	0,00	-
5.4	Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, включая медицинскую помощь:	-	-	-	-	-	-	-	-
5.4.1	в условиях круглосуточного стационара, за исключением	Случай госпитализации	0,00022	0,00	-	144,76	-	888 060,38	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	медицинской реабилитации, в том числе:								
5.4.1.1	для медицинской помощи по профилю «онкология»	Случай госпитализации	0	0,00	-	0,00	-	0,00	-
5.4.1.2	стентирование для больных с инфарктом миокарда медицинскими организациями	Случай лечения	0	0,00	-	0,00	-	0,00	-
5.4.1.3	имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями	Случай госпитализации	0	0,00	-	0,00	-	0,00	-
5.4.1.4	эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	Случай госпитализации	0	0,00	-	0,00	-	0,00	-
5.4.1.5	стентирование / эндартерэктомия медицинскими организациями	Случай госпитализации	0	0,00	-	0,00	-	0,00	-
5.4.1.6	высокотехнологичная медицинская помощь	Случай госпитализации	0,00022	658 000,00	-	144,76	-	888 060,38	-
5.5	Медицинская реабилитация:	-	-	-	-	-	-	-	-
5.5.1	В амбулаторных условиях	Комплексные посещения	0	0,00	-	0,00	-	0,00	-
5.5.2	В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	Случай лечения	0	0,00	-	0,00	-	0,00	-
5.5.3	Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	Случай госпитализации	0	0,00	-	0,00	-	0,00	-
5.6	Расходы на ведение дела СМО	-	-	-	-	1,24	-	7 637,32	-
5.7	Иные расходы	-	-	-	-	0,00	-	0,00	-
6	Медицинская помощь	-	-	-	-	3 174,78	-	19 475 677,30	6,40

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	по видам и заболеваниям, установленным базовой программой (дополнительное финансовое обеспечение):								
6.1	Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	Вызов	0	1 071,44	-	310,72	-	1 906 113,40	-
6.2	Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	-	-	-	-	-	-	-	-
6.2.1	В амбулаторных условиях:	-	-	-	-	-	-	-	-
6.2.1.1	посещения с профилактическими и иными целями, из них:	Посещения / Комплексные посещения	0,908438	101,33	-	922,63	-	5 659 878,35	-
6.2.1.1.1	для проведения профилактических медицинских осмотров	Комплексное посещение	0	0,00	-	0,00	-	0,00	-
6.2.1.1.2	для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	Комплексное посещение	0	0,00	-	0,00	-	0,00	-
6.2.1.1.2.1	для проведения углубленной диспансеризации	Комплексное посещение	0	0,00	-	0,00	-	0,00	-
6.2.1.1.2.2	диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья:	Комплексное посещение	0	0,00	-	0,00	-	0,00	-
6.2.1.1.2.2.1	женщины	Комплексное посещение	0	0,00	-	0,00	-	0,00	-
6.2.1.1.2.2.2	мужчины	Комплексное посещение	0	0,00	-	0,00	-	0,00	-
6.2.1.1.3	для посещений с иными целями	Посещения	0,908438	101,33	-	922,63	-	5 659 878,35	-
6.2.1.2	в неотложной форме	Посещение	0	60,39	-	32,61	-	200 046,20	-
6.2.1.3	в связи с заболеваниями	Обращение	0	22,19	-	25,37	-	155 632,40	-
6.2.1.4	проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	Исследования	0,022585	278,45	-	155,34	-	952 934,01	-
6.2.1.4.1	КТ	Исследования	0,009195	0,00	-	43,47	-	266 666,94	-
6.2.1.4.2	МРТ	Исследования	0,007799	0,00	-	50,34	-	308 810,98	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6.2.1.4.3	УЗИ сердечно-сосудистой системы	Исследования	0	163,91	-	21,06	-	129 192,67	-
6.2.1.4.4	эндоскопическое диагностическое исследование	Исследования	0,004357	185,21	-	15,31	-	93 919,27	-
6.2.1.4.5	молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	Исследования	0,001009	0,00	-	14,83	-	90 974,71	-
6.2.1.4.6	патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	Исследования	0	0,00	-	0,00	-	0,00	-
6.2.1.4.7	ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях	Исследования	0,000226	0,00	-	10,33	-	63 369,44	-
6.2.1.4.8	ОФЭКТ-КТ	Исследования	0	0,00	-	0,00	-	0,00	-
6.2.1.4.9	школа сахарного диабета	Комплексное посещение	0	0,00	-	0,00	-	0,00	-
6.2.1.5	диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	Комплексное посещение	0	0,00	-	0,00	-	0,00	-
6.2.1.5.1	онкологических заболеваний	Комплексное посещение	0	0,00	-	0,00	-	0,00	-
6.2.1.5.2	сахарного диабета	Комплексное посещение	0	0,00	-	0,00	-	0,00	-
6.2.1.5.3	болезней системы кровообращения	Комплексное посещение	0	0,00	-	0,00	-	0,00	-
6.2.1.6	посещения с профилактическими целями центров здоровья	Комплексное посещение	0	0,00	-	0,00	-	0,00	-
6.3	В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	Случай лечения	0,00010341	3 862,84	-	283,34	-	1 738 150,64	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6.5.1	В амбулаторных условиях	Комплексные посещения	0	0,00	-	0,00	-	0,00	-
6.5.2	В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	Случай лечения	0,008102	0,00	-	299,30	-	1 836 057,35	-
6.5.3	Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	Случай госпитализации	0	13 543,16	-	52,71	-	323 349,76	-
6.6	Расходы на ведение дела СМО	-	-	-	-	27,07	-	166 062,69	-
7	ИТОГО	-	-	-	19 531,21	31 719,66	109 892 143,10	194 584 451,60	100

Принятые сокращения:

диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья – диспансеризация, направленная на оценку репродуктивного здоровья женщин и мужчин

КТ – компьютерная томография

МРТ – магнитно-резонансная томография

ОМС – обязательное медицинское страхование

ОФЭКТ-КТ – однофотонная эмиссионная компьютерная томография/ однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией

ПЭТ-КТ – позитронная эмиссионная томография/позитронная эмиссионная томография, совмещенная с компьютерной томографией

СМО – страховые медицинские организации

Территориальная программа – Территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Санкт-Петербурге на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов

Территориальная программа ОМС – территориальная программа обязательного медицинского страхования

ТФОМС – Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Санкт-Петербурга

УЗИ – ультразвуковое исследование

ФФОМС – Федеральный фонд обязательного медицинского страхования

ЭКО – экстракорпоральное оплодотворение