



Основана 3 ноября 1917 года

Общественно-политическая газета

Ульяновская ПРАВДА

№ 41 (24.710)

ПЯТНИЦА, 7 июня 2024 г.

www.ulpravda.ru

Ульяновская делегация работает на ПМЭФ-2024

Алексей Русских предложил вернуть медпункты на предприятия и переработать корпоративный демографический стандарт.

■ ИГОРЬ ЧЕРНЫХ

С 5 по 8 июня в Санкт-Петербурге проходит 27-й Международный экономический форум. В этом году его тема - «Основа многополярности - формирование новых центров роста».

В течение четырех дней эксперты обсуждают развитие перспективных территорий, туризма, инфраструктуры, эффективного недропользования, креативных индустрий и малых технологических компаний, вопросы развития цифровых технологий, инвестиции в демографию, образование, культуру и спорт для достижения целей экономического развития, поддержку многодетных семей и ветеранов, влияние благотворительных организаций и волонтерства на экономику.

Но ПМЭФ - это не только теория, это еще и практика. Достаточно сказать, что год назад на площадке форума было подписано более 900 соглашений на общую сумму 3 триллиона 860 миллиардов рублей.

Соглашения

Именно поэтому в первый же день работы ПМЭФ Алексей Русских, возглавляющий делегацию нашей области, подписал два соглашения.

Документ, завизированный им и губернатором Калужской области Владиславом Шапшой, подразумевает сотрудничество в направлении технологического развития, в первую очередь по созданию научно-производственных центров испытаний и компетенций в сфере беспилотных авиационных систем и подготовке их операторов.

Также соглашение предполагает взаимодействие по созданию условий для внедрения цифровых технологий и платформенных решений в экономике, социальной сфере, в сферах культуры, туризма и государственного управления, госсекторе экономики. В ближайшее время ожидается обмен делегациями между регионами.

«У нас много общего в автомобилестроении, производстве автокомпонентов, развитии ядерной энергетики и ядерного образования. Уверен, что опыт Ульяновской области, о котором известно во всей стране, будет нам полезен. Мы будем использовать лучшие практики друг друга», - сказал Владислав Шапша.

Второй документ первого дня ПМЭФ Алексей Русских подписал с председателем правления «НОВИКОМБАНКА» Еленой Георгиевой.



05.06.2024. Санкт-Петербург. Алексей Русских и председатель правления «НОВИКОМБАНКА» Елена Георгиева подписали соглашение о стратегическом партнерстве и развитии долгосрочного сотрудничества при решении задач социально-экономического развития Ульяновской области.

Это соглашение направлено на стратегическое партнерство и развитие долгосрочного сотрудничества при решении задач социально-экономического развития Ульяновской области.

Вот что отметил губернатор: «НОВИКОМБАНК» входит в 25 крупнейших финансовых институтов страны. Сегодня мы подписали соглашение, которое предусматривает тесное сотрудничество в области запуска совместных инвестиционных инициатив, поддержку инноваций в промышленности региона,

связей и налаживании новых логистических цепочек с казахстанскими партнерами и предлагает использовать богатый опыт региона по выстраиванию взаимодействия и межрегионального сотрудничества в сфере промышленной кооперации. Особенно хорошо зарекомендовал себя формат обмена бизнес-миссиями. В течение 2022 - 2023 годов состоялись бизнес-миссии под моим руководством в республике Узбекистан, Беларусь и ответные визиты из Республики Беларусь, в рамках которых

7 июня на пленарном заседании ПМЭФ выступит Владимир Путин. Традиционно выступление президента России на Петербургском международном экономическом форуме признано одним из четырех важнейших ежегодных обращений наряду с прямой линией, ежегодной пресс-конференцией и посланием Федеральному собранию.

развитие и интеграцию современных банковских технологий, инфраструктуры. Кроме того, оно нацелено на реализацию социальных проектов, расширение доступного кредитования для юридических лиц, включая участие в региональных программах поддержки предпринимательства».

Встречи

Алексей Русских и чрезвычайный и полномочный посол Казахстана в РФ Даурен Абаев обсудили направления сотрудничества республики и региона.

Здесь важно, что по итогам 2023 года Казахстан занимает первое место по поставкам товаров из Ульяновской области (12,1% общего объема экспорта) и третье место по объему импорта в регион (5,9%).

«Ульяновская область заинтересована в расширении кооперационных

были организованы закупочные сессии и посещения различных производств. Предложили коллегам организовать делегационный обмен с казахстанскими партнерами и попросили содействия у Даурена Абаева в организации визита официальной делегации и представителей деловых кругов Ульяновской области в Казахстан во второй половине 2024 года. Со своей стороны готовы организовать программу знакомства с ульяновскими предприятиями с учетом профессиональных и технологических потребностей в рамках ответного визита», - рассказал Алексей Русских.

Кроме того, на встрече с генеральным директором ПАО «Т Плюс» Александром Вилесовым губернатор обсудил подготовку к отопительному сезону и модернизацию системы теплоснабжения Ульяновска. Облправительство, мэрия и «Т Плюс» подписали соглашение о сотрудничестве при подготовке города к осенне-зимнему периоду 2024 - 2025 годов.

стр. 2

Бюджет подошёл к сотне

Областные доходы текущего года выросли на 3,2 миллиарда рублей.

■ АНДРЕЙ МАКЛАЕВ

В среду, 5 июня, региональный кабмин одобрил проект изменений в бюджет области текущего года. Далее документ рассмотрят депутаты Законодательного собрания.

Доходная часть бюджета увеличивается на 3,2 миллиарда рублей, после чего общий объем доходов составит 98,9 миллиарда, расходов - 100,6 миллиарда.

Финансовая помощь из федерального бюджета в текущем году увеличивается на 417,9 миллиона рублей: средства, выделяемые на финансирование системы долгосрочного ухода за гражданами пожилого возраста и инвалидами, - на 74,4 миллиона, на первоочередные ремонтные работы социальных учреждений - на 2,3 миллиона, субсидии на создание новых мест в школах на 258,9 миллиона, ежемесячное вознаграждение за классное руководство - на 47,8 миллиона рублей.

Объем налоговых и неналоговых доходов областного бюджета вырос на 2,7 миллиарда рублей (налоговые доходы - на 2,1 миллиарда, неналоговые - на 587,1 миллиона). Таким образом, на сегодня общая сумма собственных налоговых и неналоговых доходов - 2024 составляет 76 миллиардов рублей.

На развитие системы ЖКХ направят 960,6 миллиона. В том числе 50 миллионов - на предоставление жилых помещений детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, а 38 миллионов - на переселение граждан из аварийного жилья. Дополнительные средства будут направлены Корпорации развития коммунального комплекса на подготовку к отопительному сезону, в том числе на монтаж и подключение инженерных сетей к новому корпусу детского лагеря «Юность». Также предусмотрены средства для «Ульяновского областного водоканала» (напомним: это госпредприятие) на лизинговые платежи за поставленную коммунальную технику, для компании «Газпром» на погашение задолженности за потребленный газ. Кроме того, субсидии выделены на поставки жителям баллонного газа по льготным ценам - их получит организация-подрядчик.

На обеспечение сбалансированности бюджетов муниципальных образований выделят 250 миллионов рублей. Средства направят в том числе на реализацию указов президента РФ.

Более 280 миллионов рублей будет направлено на развитие системы здравоохранения, включая 171 миллион - на исполнение поручения губернатора по приобретению в микрорайоне Новая Жизнь областного центра помещения под поликлинику и оборудования для нее.

На развитие системы образования дополнительно предусмотрено 192,9 миллиона рублей. Так, на выплаты детям-сиротам, обучающимся в областных государственных образовательных учреждениях, направят 50 миллионов, на оплату услуг питания школьников, на подготовку школ к началу нового учебного года, на оказание господдержки развития образовательного-производственных центров (кластеров) - по 20 миллионов; на модернизацию инфраструктуры детского лагеря «Юность» - 7,3 миллиона рублей.

На развитие транспортной отрасли добавят 145 миллионов. На развитие спорта - 113,5 миллиона, из которых 10,5 миллиона - на выплаты спортсменам, имеющим выдающиеся достижения. На сферу культуры предусмотрено 50 миллионов рублей, 25 миллионов из них - на проведение социально значимых мероприятий в учреждениях культуры. Наконец, на предоставление субсидий некоммерческим организациям, оказывающим социальные услуги, выделят еще 50 миллионов рублей.



С 10 по 20 июня 2024 г.

«Почта России» объявила декаду подписки

на 2 п/г 2024 г.

podpiska.pochta.ru

ИНДЕКС: ПА439

Выходит два раза в неделю - вт. и пт.

1 мес. - 251,99 рубля

6 мес. - 1511,94 рубля



Депутатов позвали в соцсети

Система, созданная на платформах обратной связи центров управления регионами АНО «Диалог», доказала свою эффективность.

■ АНДРЕЙ МАКЛАЕВ

Результаты работы Ульяновской области по развитию инновационной деятельности председатель Законодательного собрания региона Валерий Малышев представил на заседании Ассоциации законодательных органов государственной власти субъектов ПФО, прошедшем 4 июня в Самаре.

Парламентарии обсудили взаимодействие органов власти с жителями муниципальных образований и институтами гражданского общества при решении вопросов местного значения и меры поддержки инновационной деятельности на территории субъектов ПФО.

По первому вопросу заместитель полномочного представителя президента в округе Игорь Буренков дал оценку деятельности органов МСУ и обозначил направления работы, где есть резервы для повышения социального самочувствия и уровня доверия людей местной власти: совместное развитие территорий и создание комфортной среды через реализацию государственных и региональных программ, а также различные формы участия граждан в решении локальных проблем (через ТОСы, институт старост, самообложение жителей и др.). Органы МСУ должны максимально вовлекать людей в отбор проектов, опираясь на общественный контроль за их реализацией и получение обратной реакции по достигнутому.

Еще одно направление работы местной власти, где требуется качественный рост, - повышение информационной открытости институтов управления и внедрение обратной связи через муниципальные центры управления, которые создаются по поручению президента Владимира Путина. Сегодня в ПФО в разных формах создано 132 МЦУ в четырех регионах: Пермском крае, Нижегородской, Самарской и Ульяновской областях. Приняты решения о создании МЦУ в Удмуртии и Пензе. Игорь Буренков рекомендовал распространить этот формат коммуникации с жителями и в других субъектах ПФО, тем более что «система, созданная на платформах обратной связи центров управления регионами АНО «Диалог», доказала эффективность: в 2023 году отработано 1,2 миллиона обращений, и их количество ежегодно растет». В ПФО главы регионов и муниципальных образований через соцсети успешно ведут прямой диалог с жителями, информируют о принятых решениях, поэтому общее число подписчиков их страниц превышает 4,5 миллиона пользователей. По мнению заместителя полпреда, депутаты должны перенять опыт представителей региональных органов власти и местного самоуправления по взаимодействию с жителями через личные страницы в социальных сетях.

Игорь Буренков отметил важность и традиционных форматов коммуникации - встреч, личных приемов, прямых эфиров, публичных слушаний, общественных обсуждений, отчетов местных глав перед жителями и др.

Содокладчиками по первому вопросу выступили председатель Законодательного собрания Оренбургской области Сергей Грачев и председатель регионального парламента Кировской области Роман Береснев.

По второму вопросу председатель Самарской губернской думы Геннадий Котельников доложил о мерах поддержки инновационной деятельности в субъектах ПФО. Региональным опытом поделились председатель госсовета Мордовии Владимир Чибиркин и Валерий Малышев.

4 В СУБЪЕКТАХ ПФО, ВКЛЮЧАЯ УЛЬЯНОВСКУЮ ОБЛАСТЬ, СОЗДАНЫ МУНИЦИПАЛЬНЫЕ ЦЕНТРЫ УПРАВЛЕНИЯ.

«В Ульяновской области создана эффективная система поддержки интеллектуальной собственности и защиты оригинальных идей, - рассказал спикер Законодательного собрания. - Работу региона в этом направлении оценили на заседании Совета Федерации 20 февраля текущего года. В прошлом году регион стал площадкой международного форума «Создавая будущее», участие в котором приняли более полутора тысяч субъектов инновационной деятельности. За последние пять лет количество региональных брендов увеличилось на 61%, коэффициент изобретательской активности вырос на 13%, и область входит в первую десятку субъектов РФ с наибольшим его значением, а также в число сильнейших в Национальном рейтинге научно-технологического развития регионов».

Игорь Буренков отметил, что «округ сегодня лидирует по уровню инновационной активности в России». В регионах применяются разные стимулы инновационной деятельности. Так, в 10 субъектах действует 33 технопарк, создано четыре научно-образовательных центра мирового уровня, разработаны комплексные региональные программы научно-технологического развития.

По итогам заседания законодатели приняли ряд рекомендаций, которые будут переданы на рассмотрение в Государственную думу, Правительство РФ и другие профильные министерства и ведомства.



Новые направления кооперации

Рустам Минниханов высоко оценил потенциал ульяновских промышленных предприятий.

■ ИГОРЬ ЧЕРНЫХ

Ульяновск с рабочим визитом посетил раис Республики Татарстан Рустам Минниханов. Он обсудил с губернатором Алексеем Русских дальнейшие перспективы развития торгово-экономического сотрудничества, посетил ряд промышленных предприятий региона, оценил центр реабилитации участников СВО и членов их семей, а также принял участие в открытии мечети «Лайли-Джамал» на тысячу молящихся (что делает ее одной из самых крупных в ПФО) в Засвияжском районе областного центра.

Визит начался с осмотра производственных площадей Ульяновского конструкторского бюро приборостроения. Делегация Татарстана ознакомилась с перспективными разработками и продукцией предприятия, посетила цеха по производству блоков и систем, электронных модулей и навигационного оборудования.

Продукция УКБП представлена на всех машинах производства Казанского вертолетного завода. В Ульяновске изготавливаются

информационно-управляющие системы, аэрометрическое, светотехническое, светосигнальное оборудование для Ми-8, Ми-38 и «Ансата» в различных модификациях. Кроме того, на Казанский авиационный завод им. С. П. Горбунова УКБП поставляет системы электронной индикации и пульта управления для Ту-214. «Мы высоко ценим сложившиеся между нашими предприятиями крепкие и надежные партнерские отношения. Нас объединяет большая совместная работа по реализации поставленных президентом России задач», - сказал генеральный директор УКБП Александр Войт.

Добавим, что сотрудничает УКБП и с Казанским национальным исследовательским техническим университетом имени А. Н. Туполева - КАИ - в части целевой подготовки студентов по инженерным специальностям в рамках образовательного профессионального трека «Крылья Ростеха».

На площадке Ульяновского автомобильного завода Рустам Минниханов ознакомился с производством компактных малотоннажных грузовиков Sollers Argo. Любопытно, что сборочное производство легких коммерческих автомобилей Argo стартовало в ноябре 2022 года на заводе компании «СОЛЛЕРС» в Татарстане, но уже весной 2023-го было перенесено в Ульяновск, где осенью начался выпуск модели по технологии полного цикла.

На предприятии «АВТОДОМ» делегация Татарстана посетила

БОЛЕЕ 50 НОВЫХ КООПЕРАЦИОННЫХ ЦЕПОЧЕК РАЗРАБАТЫВАЕТСЯ СЕГОДНЯ МЕЖДУ ПРЕДПРИЯТИЯМИ УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ И ТАТАРСТАНА.

сборочное производство спецавтомобилей. Директор компании Дмитрий Кондратьев представил гостям производственные и технические возможности предприятия, рассказал о перспективах развития. Производственная мощность завода составляет более 10 тысяч машин в год: автомобилей скорой помощи, средств специальной назначения для оперативных служб МВД, МЧС, Национальной гвардии, социальных транспортных средств для людей с ограниченными возможностями, школьных автобусов и других.

Как резюмировал Алексей Русских: «За прошедший год мы нарастили промышленную кооперацию между предприятиями Ульяновской области и Республики Татарстан, наметив более 50 новых кооперационных цепочек, к примеру компания «Мидаус» успешно поставляет датчики для КАМАЗа и «Гидро-Стара». Также Татарстан присоединился к нашему логистическому проекту «Средняя Волга - Каспийское море - Персидский залив». Сегодня мы наметили новые направления сотрудничества».

Ульяновская делегация работает на ПМЭФ-2024

Выступление

И наконец, в первый день форума Алексей Русских выступил с докладом на панельной дискуссии «Здоровье работающих: новые векторы и решения», в котором представил достижения региона и выдвинул ряд новых предложений.

Ульяновский губернатор предложил вернуть практику работы медицинских пунктов на предприятиях и в организациях с числом работников более 300 человек. К примеру, на территории УКБП недавно открыт медицинский центр. Сотрудники завода могут получить квалифицированную помощь, сдать основной спектр анализов, пройти обследование и проконсультироваться со специалистами узкого профиля.

Все услуги центра для работников предприятия бесплатные.

«Большую роль в вопросе здоровьесбережения сыграет доступ к спортивной инфраструктуре, - отметил Русских. - Некоторые наши предприятия успешно внедряют эту практику. Настало время ее масштабировать и превратить в большой общий тренд. Мы понимаем, что социально ответственных работодателей необходимо поощрять. Поэтому будем рассматривать на территории Ульяновской области практику налоговых преференций и льгот для тех, кто заинтересован в здоровьесбережении своих сотрудников».

Отдельно он остановился на важности темы материнства и детства, особенно в Год семьи, объявленный президентом РФ Владимиром Путиным. В настоя-

щее время в регионе совместно с областным объединением профсоюзов и объединениями работодателей перерабатывается корпоративный демографический стандарт. В нем особый акцент будет сделан на поддержку работников с семейными обязанностями, обеспечение для них комфортных и здоровых условий труда. Кроме того, стандарт закрепит поддержку многодетных семей и мероприятия по повышению квалификации в профессиональных учебных заведениях области. У детей сотрудников появится приоритетное право на стажировку на предприятиях, где трудятся родители. Принятие корпоративного демографического стандарта позволит систематизировать меры поддержки работающего населения с семейными обязанностями.

(Продолжение. Начало в № 39 (24.708) от 31 мая, в № 40 (24.709) от 4 июня 2024 г.)

ПРАВИТЕЛЬСТВО УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

29 декабря 2023 г.

г. Ульяновск

№ 772-П

Об утверждении Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Ульяновской области на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к Территориальной программе

ПЕРЕЧЕНЬ

видов высокотехнологичной медицинской помощи, содержащий в том числе методы лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи

№ группы ВМП ¹	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
Акушерство и гинекология						
17.	Имплантиция, в том числе стереотаксическая, внутримозговых, эпидуральных и периферических электродов, включая тестовые, нейростимуляторов и помп на постоянных источниках тока и их замена для нейростимуляции головного и спинного мозга, периферических нервов	G20, G21, G24, G25.0, G25.2, G80, G95.0, G95.1, G95.8	болезнь Паркинсона и вторичный паркинсонизм, деформирующая мышечная дистония, детский церебральный паралич и эссенциальный тремор	хирургическое лечение	имплантиция, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена	1720481
		E75.2, G09, G24, G35 - G37, G80, G81.1, G82.1, G82.4, G95.0, G95.1, G95.8, I69.0 - I69.8, M53.3, M54, M96, T88.8, T90.5, T91.3	спастические, болевые синдромы, двигательные и тазовые нарушения как проявления энцефалопатий и миелопатий различного генеза (онкологические процессы, последствия черепно-мозговой и позвоночно-спинномозговой травмы, нарушения мозгового кровообращения по ишемическому или геморрагическому типу, демиелинизирующие болезни, инфекционные болезни, последствия медицинских вмешательств и процедур)	хирургическое лечение	имплантиция, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена имплантиция помпы для хронического интратекального введения лекарственных препаратов в спинномозговую жидкость и ее замена	
		G31.8, G40.1 - G40.4, Q04.3, Q04.8	симптоматическая эпилепсия (резистентная к лечению лекарственными препаратами)	хирургическое лечение	имплантиция, в том числе стереотаксическая, внутричерепных и периферических временных или постоянных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока для регистрации и модуляции биопотенциалов и их замена	
		M50, M51.0 - M51.3, M51.8 - M51.9	поражения межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией	хирургическое лечение	имплантиция, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена	
		G50 - G53, G54.0 - G54.4, G54.6, G54.8, G54.9, G56, G57, T14.4, T91, T92, T93 G56, G57, T14.4, T91, T92, T93	поражения плечевого сплетения и шейных корешков, синдром фантома конечности с болью, нейропатией или радикулопатией последствия травматических и других поражений периферических нервов и сплетений с туннельными и компрессионно-ишемическими нейропатиями	хирургическое лечение	имплантиция эпидуральных и периферических электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена	
18.	Протонная лучевая терапия, в том числе детям	D16.4	пациенты с неоперабельной доброкачественной опухолью, расположенной в области основания черепа пациенты с доброкачественным опухолевым процессом в области основания черепа после хирургического этапа, в том числе с остаточной опухолью	терапевтическое лечение	облучение методом протонной терапии у пациентов с доброкачественными новообразованиями, локализованными в области основания черепа	2233314
Онкология						
19.	Видеоэндоскопические внутриполостные и видеоэндоскопические внутрипросветные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохраняющие вмешательства при злокачественных новообразованиях	C00, C01, C02, C04 - C06, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.3, C10.4, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C14.2, C15.0, C30.0, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32, C43, C44, C69, C73	злокачественные новообразования головы и шеи I - III стадии	хирургическое лечение	микроэндоларингеальная резекция гортани с использованием эндовидеотехники микроэндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая нервосберегающая шейная лимфаденэктомия видеоассистированная удаление лимфатических узлов и клетчатки переднего верхнего средостения видеоассистированное удаление опухоли придаточных пазух носа видеоассистированное эндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая селективная и суперселективная инфузия в глазную артерию химиопрепарата как вид органосохраняющего лечения ретинобластомы у детей видеоассистированная одномоментная резекция и пластика пищевода с лимфаденэктомией 2S, 2F, 3F	351973
		C15	локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода	хирургическое лечение	лапароскопическая парциальная резекция желудка, в том числе с исследованием сторожевых лимфатических узлов гастрэктомия с применением видеоэндоскопических технологий при злокачественных новообразованиях желудка	
		C16	начальные и локализованные формы злокачественных новообразований желудка	хирургическое лечение	лапароскопическая резекция тонкой кишки лапароскопическая панкреато-дуоденальная резекция	
		C17	локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки	хирургическое лечение	лапароскопически-ассистированная правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией	
		C18.1, C18.2, C18.3, C18.4	локализованные формы злокачественных новообразований правой половины ободочной кишки. Карциномные опухоли червеобразного отростка	хирургическое лечение	лапароскопически-ассистированная левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией	
		C18.5, C18.6	локализованные формы злокачественных новообразований левой половины ободочной кишки	хирургическое лечение	лапароскопически-ассистированная резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией	
		C18.7, C19	локализованные формы злокачественных новообразований сигмовидной кишки и ректосигмоидного отдела	хирургическое лечение	трансанальная эндоскопическая микрохирургия (ТЕМ) лапароскопически-ассистированная резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией лапароскопически-ассистированная резекция прямой кишки с формированием тазового толстокишечного резервуара	
		C20, C21	ранние формы злокачественных новообразований прямой кишки; локализованные формы злокачественных новообразований прямой кишки	хирургическое лечение	внутрипросветная фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем	
		C22, C78.7, C24.0	нерезектабельные злокачественные новообразования печени и внутрипеченочных желчных протоков злокачественные новообразования общего желчного протока злокачественные новообразования общего желчного протока в пределах слизистого слоя T1 злокачественные новообразования желчных протоков	хирургическое лечение хирургическое лечение хирургическое лечение	эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргонно-плазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли желчных протоков) эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргонно-плазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли желчных протоков) комбинированное интервенционно-радиологическое и эндоскопическое формирование и стентирование пункционного билиодigestивного шунта при опухолевых стенозах желчевыводящих путей комбинированное интервенционно-радиологическое и эндоскопическое формирование и стентирование пункционного билиодigestивного шунта с использованием специальных магнитных элементов при опухолевых стенозах желчевыводящих путей	
		C48.0	неорганные злокачественные новообразования брюшинного пространства (первичные и рецидивные)	хирургическое лечение	видеоэндоскопическое удаление опухоли брюшинного пространства с пластикой сосудов, или резекцией соседних органов видеоэндоскопическое удаление опухоли брюшинного пространства с парааортальной, парааортальной, забрюшинной лимфаденэктомией	
		C50.2, C50.3, C50.9	злокачественные новообразования молочной железы Ia, Ib, IIIa стадии	хирургическое лечение	радикальная мастэктомия или радикальная резекция с видеоассистированной парастернальной лимфаденэктомией	
		C64	локализованные злокачественные новообразования почки (I - IV стадия), нефробластома, в том числе двусторонняя (T1a-T2NxMo-M1)	хирургическое лечение	лапароскопическая нефрадrenaлэктомия, парааортальная лимфаденэктомия	
		C66, C65	злокачественные новообразования мочеточника, почечной лоханки (I - II стадия (T1a-T2NxMo))	хирургическое лечение	лапароскопическая нефруретероэктомия	
		C67	локализованные злокачественные новообразования, саркома мочевого пузыря (I - II стадия (T1-T2bNxMo))	хирургическое лечение	радикальная цистэктомия с формированием резервуара с использованием видеоэндоскопических технологий радикальная цистпростатвезикулэктомия с формированием резервуара с использованием видеоэндоскопических технологий	
		C74	злокачественные новообразования надпочечника	хирургическое лечение	лапароскопическая адреналэктомия	
20.	Реконструктивно-пластические, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно-комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов при злокачественных новообразованиях	C00.0, C00.1, C00.2, C00.3, C00.4, C00.5, C00.6, C00.8, C00.9, C01, C02, C03.1, C03.9, C04.0, C04.1, C04.8, C04.9, C05, C06.0, C06.1, C06.2, C06.8, C06.9, C07, C08.0, C08.1, C08.8, C08.9, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.3, C10.4, C10.8, C10.9, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C14.2, C14.8, C15.0, C30.0, C30.1, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32.0, C32.1, C32.2, C32.3, C32.8, C32.9, C33, C43.0 - C43.9, C44.0 - C44.9, C49.0, C69, C73	опухоли головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические опухоли центральной нервной системы	хирургическое лечение	поднакостничная экзентерация орбиты	383896

4 ДОКУМЕНТЫ

				<p>поднакостничная экзентерация орбиты с сохранением век</p> <p>орбитосинауальная экзентерация</p> <p>удаление опухоли орбиты темпоральным доступом</p> <p>удаление опухоли орбиты транзигматозным доступом</p> <p>транскраниальная верхняя орбитотомия</p> <p>орбитотомия с ревизией носовых пазух</p> <p>органосохраняющее удаление опухоли орбиты</p> <p>реконструкция стенок глазницы</p> <p>пластика верхнего неба</p> <p>глюэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>фарингэктомия комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>резекция верхней или нижней челюсти с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>резекция черепно-лицевого комплекса с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>паротидэктомия радикальная с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>резекция твердого неба с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>резекция глотки с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>ларингофарингэктомия с реконструкцией перемещенным лоскутом</p> <p>резекция ротоглотки комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>резекция дна полости рта комбинированная с микрохирургической пластикой</p> <p>ларингофарингозофагэктомия с реконструкцией висцеральными лоскутами</p> <p>резекция твердого неба с микрохирургической пластикой</p> <p>резекция гортани с реконструкцией посредством имплантата или биоинженерной реконструкцией</p> <p>ларингофарингэктомия с биоинженерной реконструкцией</p> <p>ларингофарингэктомия с микрососудистой реконструкцией</p> <p>резекция нижней челюсти с микрохирургической пластикой</p> <p>резекция ротоглотки комбинированная с микрохирургической реконструкцией</p> <p>тиреоидэктомия с микрохирургической пластикой</p> <p>резекция верхней челюсти с микрохирургической пластикой</p> <p>лимфаденэктомия шейная расширенная с ангиопластикой</p> <p>резекция черепно-глазнично-лицевого комплекса с микрохирургической пластикой</p> <p>иссечение новообразования мягких тканей с микрохирургической пластикой</p> <p>резекция черепно-лицевого комплекса с микрохирургической пластикой</p> <p>удаление внеорганной опухоли с комбинированной резекцией соседних органов</p> <p>удаление внеорганной опухоли с ангиопластикой</p> <p>удаление внеорганной опухоли с пластикой нервов</p> <p>резекция грушевидного синуса с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>фарингэктомия комбинированная с микрососудистой реконструкцией</p> <p>резекция глотки с микрососудистой реконструкцией</p> <p>пластика трахеи биоинженерным лоскутом</p> <p>реконструкция и пластика трахеостомы и фарингостомы с отсроченным трахеопищеводным шунтированием и голосовым протезированием</p> <p>расширенная ларингофарингэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом и одномоментным трахеопищеводным шунтированием и голосовым протезированием</p> <p>ларингэктомия с пластическим оформлением трахеостомы</p> <p>отсроченная микрохирургическая пластика (все виды)</p> <p>резекция ротоглотки комбинированная</p> <p>удаление опухоли головного мозга с краниоорбитофациальным ростом</p> <p>удаление опухоли головы и шеи с интракраниальным ростом</p>
C15	начальные, локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода	хирургическое лечение	<p>отсроченная пластика пищевода желудочным стеблем</p> <p>отсроченная пластика пищевода сегментом толстой кишки</p> <p>отсроченная пластика пищевода сегментом тонкой кишки</p> <p>отсроченная пластика пищевода с микрохирургической реваскуляризацией трансплантата</p> <p>одномоментная эзофагэктомия или субтотальная резекция пищевода с лимфаденэктомией и пластикой пищевода</p>	
C18, C19, C20	местнораспространенные и метастатические формы первичных и рецидивных злокачественных новообразований ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения (II - IV стадия)	хирургическое лечение	<p>левосторонняя гемиколэктомия с резекцией печени</p> <p>левосторонняя гемиколэктомия с резекцией легкого</p> <p>резекция сигмовидной кишки с резекцией печени</p> <p>резекция сигмовидной кишки с резекцией легкого</p> <p>тотальная экзентерация малого таза</p> <p>задняя экзентерация малого таза</p> <p>резекция прямой кишки с резекцией легкого</p> <p>брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки с формированием неосфинктера и толстокишечного резервуара</p> <p>тотальная экзентерация малого таза с реконструкцией сфинктерного аппарата</p> <p>тотальная экзентерация малого таза с реконструкцией резервуара, а также пластикой мочевого пузыря</p> <p>сфинктеросохраняющие низкие внутрибрюшные резекции прямой кишки с реконструкцией сфинктерного аппарата и (или) формированием толстокишечных резервуаров</p>	
C20	локализованные опухоли средне- и нижнеампулярного отдела прямой кишки	хирургическое лечение	<p>сфинктеросохраняющие низкие внутрибрюшные резекции прямой кишки с реконструкцией сфинктерного аппарата и (или) формированием толстокишечных резервуаров</p>	
C22, C23, C24, C78.7	местнораспространенные первичные и метастатические опухоли печени	хирургическое лечение	<p>медианная резекция печени</p> <p>двухэтапная резекция печени</p>	
C25	резектабельные опухоли поджелудочной железы	хирургическое лечение	<p>панкреатодуоденальная резекция</p> <p>пилоруссберегающая панкреато-дуоденальная резекция</p> <p>срединная резекция поджелудочной железы</p> <p>тотальная дуоденопанкреатэктомия</p> <p>расширенно-комбинированная панкреатодуоденальная резекция</p> <p>расширенно-комбинированная пилоруссберегающая панкреато-дуоденальная резекция</p> <p>расширенно-комбинированная срединная резекция поджелудочной железы</p> <p>расширенно-комбинированная тотальная дуоденопанкреатэктомия</p>	
C33	опухоль трахеи	хирургическое лечение	<p>расширенная, комбинированная циркулярная резекция трахеи с формированием межтрахеального или трахеогортанного анастомозов</p> <p>расширенная, комбинированная циркулярная резекция трахеи с формированием концевой трахеостомы</p> <p>пластика трахеи (ауто-, аллопластика, использование свободных микрохирургических, перемещенных и биоинженерных лоскутов)</p>	
C34	опухоль легкого (I - III стадия)	хирургическое лечение	<p>изолированная (циркулярная) резекция бронха (формирование межбронхиального анастомоза)</p> <p>комбинированная пневмонэктомия с циркулярной резекцией бифуркации трахеи (формирование трахео-бронхиального анастомоза)</p> <p>комбинированная лобэктомия (билобэктомия, пневмонэктомия) с резекцией, пластикой (алло-, ауто-, трансплантатом, перемещенным биоинженерным лоскутом) грудной стенки</p> <p>расширенные лоб-, билобэктомии, пневмонэктомия, включая билатеральную медиастинальную лимфаденэктомию</p>	
C38.4, C38.8, C45, C78.2	опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическое поражение плевры	хирургическое лечение	<p>плеврорезекция</p> <p>тотальная плеврэктомия с гемиперикардэктомией, резекцией диафрагмы</p>	
C39.8, C41.3, C49.3	опухоль грудной стенки (мягких тканей, ребер, грудины, ключицы)	хирургическое лечение	<p>удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и пластикой дефекта грудной стенки местными тканями</p> <p>удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и пластикой обширного дефекта мягких тканей, каркаса грудной стенки ауто-, алломатериалами, перемещенными, биоинженерными лоскутами</p> <p>удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и резекцией соседних органов и структур (легкого, мышечной стенки пищевода, диафрагмы, перикарда, верхней полой вены, адвентиции аорты и др.)</p>	
C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C79.5, C43.5	первичные злокачественные новообразования костей и суставных хрящей туловища и конечностей Ia-b, Iia-b, Iva-b стадия. Метастатические новообразования костей, суставных хрящей туловища и конечностей	хирургическое лечение	<p>резекция кости с микрохирургической реконструкцией</p> <p>резекция грудной стенки с микрохирургической реконструкцией</p> <p>удаление злокачественного новообразования кости с микрохирургической реконструкцией нерва</p> <p>стабилизирующие операции на позвоночнике передним доступом</p> <p>резекция кости с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>резекция лопатки с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>экстирпация ребра с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>экстирпация лопатки с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>экстирпация ключицы с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>ампутация межподвздошно-брюшная с пластикой</p> <p>удаление позвонка с эндопротезированием и фиксацией</p> <p>резекция лонной и седалищной костей с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>резекция костей верхнего плечевого пояса с реконструктивно-пластическим компонентом</p>	

				экстирпация костей верхнего плечевого пояса с реконструктивно-пластическим компонентом; резекция костей таза комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом		
			местнораспространенные формы первичных и метастатических злокачественных опухолей длинных трубчатых костей	хирургическое лечение	удаление злокачественного новообразования кости с протезированием артерии; изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей	
		C43, C43.5, C43.6, C43.7, C43.8, C43.9, C44, C44.5, C44.6, C44.7, C44.8, C44.9, C48	злокачественные новообразования кожи	хирургическое лечение	широкое иссечение меланомы кожи с пластикой дефекта кожно-мышечным лоскутом на сосудистой ножке; широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом комбинированное (местные ткани и эспандер)	
			местнораспространенные формы первичных и метастатических меланом кожи конечностей	хирургическое лечение	изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей	
			местнораспространенные и диссеминированные формы первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства	хирургическое лечение	удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей с ангиопластикой	
			местнораспространенные формы первичных и метастатических опухолей брюшной стенки	хирургическое лечение	удаление первичных, рецидивных и метастатических опухолей брюшной стенки с реконструктивно-пластическим компонентом	
		C49.1, C49.2, C49.3, C49.5, C49.6, C47.1, C47.2, C47.3, C47.5, C43.5	первичные злокачественные новообразования мягких тканей туловища и конечностей, злокачественные новообразования периферической нервной системы туловища, нижних и верхних конечностей I a-b, II a-b, III, IV a-b стадии	хирургическое лечение	иссечение новообразования мягких тканей с микрохирургической пластикой	
			местнораспространенные формы первичных и метастатических сарком мягких тканей конечностей	хирургическое лечение	изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей	
		C50, C50.1, C50.2, C50.3, C50.4, C50.5, C50.6, C50.8, C50.9	злокачественные новообразования молочной железы (0 - IV стадия)	хирургическое лечение	радикальная мастэктомия с перевязкой лимфатических сосудов подмышечно-подключично-подлопаточной области с использованием микрохирургической техники; радикальная мастэктомия с пластикой кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота и использованием микрохирургической техники; подкожная мастэктомия (или субтотальная радикальная резекция молочной железы) с одномоментной маммопластикой кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота или кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота в комбинации с эндопротезом с применением микрохирургической техники; радикальная расширенная модифицированная мастэктомия с закрытием дефекта кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота с применением микрохирургической техники	
		C51	злокачественные новообразования вульвы (I - III стадия)	хирургическое лечение	расширенная вульвэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом	
		C52	злокачественные новообразования влагалища (II - III стадия)	хирургическое лечение	удаление опухоли влагалища с резекцией смежных органов, пахово-бедренной лимфаденэктомией	
		C53	злокачественные новообразования шейки матки	хирургическое лечение	радикальная абдоминальная трахелэктомия; радикальная влагалищная трахелэктомия с видеоскопической тазовой лимфаденэктомией; расширенная экстирпация матки с парааортальной лимфаденэктомией, резекцией смежных органов; расширенная экстирпация матки с придатками или с транспозицией яичников и интраоперационной лучевой терапией	
		C54	злокачественные новообразования тела матки (местнораспространенные формы). Злокачественные новообразования эндометрия IA III стадии с осложненным соматическим статусом (тяжелая степень ожирения, тяжелая степень сахарного диабета и т.д.)	хирургическое лечение	расширенная экстирпация матки с парааортальной лимфаденэктомией и субтотальной резекцией большого сальника; экстирпация матки с придатками, верхней третью влагалища, тазовой лимфаденэктомией и интраоперационной лучевой терапией	
		C53, C54, C56, C57.8	рецидивы злокачественных новообразований тела матки, шейки матки и яичников	хирургическое лечение	тазовые эвисцерации	
		C60	злокачественные новообразования полового члена (I - IV стадия)	хирургическое лечение	резекция полового члена с пластикой	
		C64	злокачественные новообразования единственной почки с инвазией в лоханку почки	хирургическое лечение	резекция почечной лоханки с пиелопластикой	
			злокачественные новообразования почки (I - III стадия (T1a-T3aNxMo))	хирургическое лечение	удаление рецидивной опухоли почки с расширенной лимфаденэктомией; удаление рецидивной опухоли почки с резекцией соседних органов	
		C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия)	хирургическое лечение	цистпростатвезикулэктомия с пластикой мочевого резервуара сегментом тонкой кишки; передняя экзентерация таза	
		C74	злокачественные новообразования надпочечника (I - III стадия (T1a-T3aNxMo))	хирургическое лечение	лапароскопическое удаление рецидивной опухоли надпочечника с расширенной лимфаденэктомией; удаление рецидивной опухоли надпочечника с резекцией соседних органов	
			злокачественные новообразования надпочечника (III - IV стадия)	хирургическое лечение	лапароскопическая расширенная адреналэктомия или адреналэктомия с резекцией соседних органов	
21.	Комбинированное лечение злокачественных новообразований, сочетающее обширные хирургические вмешательства и лекарственное противоопухолевое лечение, требующее интенсивной поддерживающей и корригирующей терапии	C00, C01, C02, C03, C04, C05, C09, C10, C11, C30, C31, C41.0, C41.1, C49.0, C69.2, C69.4, C69.6	опухоль головы и шеи у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, саркомы мягких тканей, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, ретинобластома)	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации; комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых лекарственных препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторинга в стационарных условиях	461792
		C71	опухоль центральной нервной системы у детей	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации; комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых лекарственных препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторинга в стационарных условиях	
		C22, C34, C38, C48.0, C52, C53.9, C56, C61, C62, C64, C67.8, C74	злокачественные новообразования торако-абдоминальной локализации у детей (опухоль средостения, опухоли надпочечника, опухоли печени, яичка, яичников, неорганные забрюшинные опухоли, опухоли почки, мочевыводящей системы и другие). Программное лечение	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации; комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых лекарственных препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторинга в стационарных условиях	
		C40, C41, C49	опухоль опорно-двигательного аппарата у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркома мягких тканей)	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации; комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторинга в стационарных условиях	
22.	Комплексное лечение с применением стандартной химио- и (или) иммунотерапии (включая таргетные лекарственные препараты), лучевой и афферентной терапии при первичных острых и хронических лейкозах и лимфомах (за исключением высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в стадии бластного криза и фазе акселерации), рецидивах и рефрактерных формах солидных опухолей у детей	C81 - C90, C91.1 - C91.9, C92.1, C93.1, D45, C95.1	первичные хронические лейкозы и лимфомы (кроме высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в фазе бластного криза и фазе акселерации)	терапевтическое лечение	комплексная иммунохимиотерапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальной, противогрибковой, противовирусной терапии, методов афферентной терапии и лучевой терапии; комплексное лечение с использованием таргетных лекарственных препаратов, факторов роста, биопрепаратов, поддержкой стволовыми клетками; комплексная химиотерапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов, методов афферентной терапии и лучевой терапии	377693
23.	Комплексное лечение с применением стандартной химио- и (или) иммунотерапии (включая таргетные лекарственные препараты), лучевой и афферентной терапии при острых и хронических лейкозах и лимфомах (за исключением высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в стадии бластного криза и фазе акселерации), миелодиспластического синдрома, AL-амилоидоза, полицитемии у взрослых	C81 - C90, C91.1 - C91.9, C92.1, C93.1, C95.1, D45, D46, D47, E85.8	острые и хронические лейкозы, лимфомы (кроме высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в фазе бластного криза и фазе акселерации), миелодиспластический синдром, хронические лимфо- и миелолифферативные заболевания, AL-амилоидоз, полицитемия	терапевтическое лечение	комплексная химиотерапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов, методов афферентной терапии и лучевой терапии	492093

6 Документы

24.	Внутриклеточная, внутритканевая, внутрисосудистая, аппликационная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях. Интраоперационная лучевая терапия	C00 - C14, C15 - C17, C18 - C22, C23 - C25, C30, C31, C32, C33, C34, C37, C39, C40, C41, C44, C48, C49, C50, C51, C55, C60, C61, C64, C67, C68, C73, C74, C77.0, C77.1, C77.2, C77.5	злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы	терапевтическое лечение	интраоперационная лучевая терапия. Внутритканевая, аппликационная лучевая терапия. 3D - 4D планирование. Внутрисосудистая лучевая терапия. Рентгенологический и (или) ультразвуковой контроль установки эндостата	283154
		C51, C52, C53, C54, C55	интраклеточные, микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в параортальные или паховые лимфоузлы	терапевтическое лечение	внутриклеточная, аппликационная лучевая терапия. 3D-4D планирование. Внутрисосудистая лучевая терапия рентгенологический и (или) ультразвуковой контроль установки эндостата	
		C64	злокачественные новообразования почки (T1-3N0M0), локализованные и местнораспространенные формы		интраоперационная лучевая терапия. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование	
		C73	злокачественные новообразования щитовидной железы	терапевтическое лечение	радиойодтерапия остаточной тиреоидной ткани радиойодтерапия отдаленных метастазов дифференцированного рака щитовидной железы (в легкие, в кости и другие органы) радиойодтерапия в сочетании с локальной лучевой терапией при метастазах рака щитовидной железы в кости радиойодтерапия в сочетании с радионуклидной терапией при множественных метастазах рака щитовидной железы с болевым синдромом	
	Стереотаксическая лучевая терапия при злокачественных новообразованиях с олигометастатическим поражением внутренних органов и ЦНС	C00-C75, C78-C80, C97	злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, пищевода, желудка, тонкой кишки, желчного пузыря, желчных путей, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, плевры, средостения, кожи, мезотелиальной и мягких тканей, молочной железы, мочевого пузыря, надпочечников, щитовидной железы, женских и мужских половых органов, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей, глаза, головного мозга и других отделов центральной нервной системы, щитовидной железы и других эндокринных желез, первичных множественных локализаций. Злокачественные новообразования из первично-невявленного очага	терапевтическое лечение	стереотаксическая дистанционная лучевая терапия. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Установка маркеров.	
		Радонуклидная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях	C50, C61, C34, C73, C64, C79	множественные метастазы в кости при злокачественных новообразованиях молочной железы, предстательной железы, легкого, почки, щитовидной железы (радиоднегативный вариант) и других опухолей, сопровождающиеся болевым синдромом	терапевтическое лечение	сочетание системной радионуклидной терапии и локальной лучевой терапии
		C22, C24.0, C78.7	первичные и метастатические злокачественные новообразования печени, внутрисосудистых желчных протоков, общего желчного протока, в том числе у соматически-отягощенных пациентов	терапевтическое лечение	эмболизация с использованием локальной радионуклидной терапии	
25.	Контактная лучевая терапия при раке предстательной железы	C61	злокачественные новообразования предстательной железы (T1-2N0M0), локализованные формы	терапевтическое лечение	внутриклеточная лучевая терапия с использованием постоянных источников ионизирующего излучения	538807
26.	Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигенотерапию) острых лейкозов, высокозлокачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфолейкозов и миелолейкозов у детей. Комплексная, высокоинтенсивная и высокодозная химиотерапия (включая лечение таргетными лекарственными препаратами) солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей, гистиоцитоза у детей	C81 - C90, C91.0, C91.5 - C91.9, C92, C93, C94.0, C94.2 - 94.7, C95, C96.9, C00 - C14, C15 - C21, C22, C23 - C26, C30 - C32, C34, C37, C38, C39, C40, C41, C45, C46, C47, C48, C49, C51 - C58, C60, C61, C62, C63, C64, C65, C66, C67, C68, C69, C71, C72, C73, C74, C75, C76, C77, C78, C79, C96.5, C96.6, C96.8, D 46, D 47.4	острые лейкозы, высокозлокачественные лимфомы, рецидивы и резистентные формы других лимфолейкозов и миелолейкозов в фазах акселерации и бластного криза. Сольные опухоли у детей высокого риска (опухоль центральной нервной системы, ретинобластома, нейробластома и другие опухоли периферической нервной системы, опухоли почки, опухоли печени, опухоли костей, саркомы мягких тканей, герминогенные опухоли). Рак носоглотки. Меланома. Другие злокачественные эпителиальные опухоли. Опухоли головы и шеи у детей (остеосаркома, опухоль семейства саркомы Юинга, хондросаркома, ЗФГ, саркомы мягких тканей, ретинобластома, опухоли параназальной области). Высокий риск. Миелодиспластические синдромы. Первичный миелофиброз, вторичный миелофиброз при миелолейкозом, трансформация истинной полицитемии и эссенциальной тромбоцитемии в миелофиброз). Гистиоцитоз X (мультифокальный, унифокальный). Гистиоцитоз Лангерганса (мультифокальный, унифокальный). Злокачественный гистиоцитоз.	терапевтическое лечение	высокодозная химиотерапия, применение таргетных лекарственных препаратов с поддерживающей терапией, использованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов и методов афферентной терапии комплексная терапия химиопрепаратами и эпигенотерапия с поддерживающей терапией факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов интенсивная высокотоксичная химиотерапия, требующая массивного и длительного сопроводительного лечения с поддерживающей терапией факторами, использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов и методов афферентной терапии комплексная химиотерапия с использованием лекарственных препаратов направленного действия, бифосфонатов, иммуномодулирующих лекарственных препаратов, иммунопрепаратов (в том числе вакцинопрепаратов дендритными клетками, цитотоксическими лимфоцитами и др.), с поддерживающей терапией факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов высокодозная химиотерапия с поддерживающей аутологичными стволовыми клетками крови с использованием ростовых факторов, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов, компонентов крови	410695
		27.	Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигенотерапию) острых лейкозов, лимфолейкозов и миелолейкозов у взрослых	C81 - C90, C91.0, C91.5 - C91.9, C92, C93, C94.0, C94.2 - 94.7, C95, C96.9, D45, D46, D47, E85.8	острые лейкозы, высокозлокачественные лимфолейкозы в фазах акселерации и бластного криза. Миелодиспластический синдром. Первичный миелофиброз, вторичный миелофиброз при миелолейкозом, трансформация истинной полицитемии и эссенциальной тромбоцитемии в миелофиброз), множественная миелома, AL-амилоидоз	терапевтическое лечение
28.	Эндопротезирование, реконструкция сустава, реконструкция кости с применением эндопротезов онкологических раздвижных и нераздвижных при опухолевых заболеваниях, поражающих опорно-двигательный аппарат у детей	C40.0, C40.2, C41.2, C41.4	опухоль опорно-двигательного аппарата у детей. Остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей	хирургическое лечение	резекция большой берцовой кости сегментарная с эндопротезированием резекция костей голени сегментарная с эндопротезированием резекция бедренной кости сегментарная с эндопротезированием резекция плечевой кости сегментарная с эндопротезированием резекция костей предплечья сегментарная с эндопротезированием резекция костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием экстирпация костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием экстирпация бедренной кости с тотальным эндопротезированием реэндопротезирование резекция грудной стенки с эндопротезированием резекция костей, образующих коленный сустав, сегментарная с эндопротезированием резекция костей таза и бедренной кости сегментарная с эндопротезированием удаление тела позвонка с эндопротезированием удаление позвонка с эндопротезированием и фиксацией	2248430
29.	Эндопротезирование, реконструкция сустава, реконструкция кости при опухолевых заболеваниях, поражающих опорно-двигательный аппарат у взрослых	C12, C13, C14, C32.1 - C32.3, C32.8, C32.9, C33, C41.1, C41.2, C43.1, C43.2, C43.3, C43.4, C44.1 - C44.4, C49.1 - C49.3, C69	опухоль черепно-челюстной локализации	хирургическое лечение	реконструкция костей черепа, эндопротезирование верхней челюсти, эндопротезирование нижнечелюстного сустава с изготовлением стереолитографической модели и пресс-формы	1204866
		C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C79.5	первичные опухоли длинных костей Ia-б, Па-б, IVa, IVб стадии у взрослых. Метастатические опухоли длинных костей у взрослых. Гигантоклеточная опухоль длинных костей у взрослых	хирургическое лечение	резекция большой берцовой кости сегментарная с эндопротезированием резекция костей голени сегментарная с эндопротезированием резекция бедренной кости сегментарная с эндопротезированием резекция плечевой кости сегментарная с эндопротезированием резекция костей предплечья сегментарная с эндопротезированием резекция костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием экстирпация костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием экстирпация бедренной кости с тотальным эндопротезированием реэндопротезирование резекция грудной стенки с эндопротезированием удаление тела позвонка с эндопротезированием удаление позвонка с эндопротезированием и фиксацией	
30.	Хирургическое лечение злокачественных новообразований, в том числе у детей, с использованием робототехники	C06.2, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0 - C10.4, C11.0 - C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13.0 - C13.2, C13.8, C13.9, C14.0 - C14.2, C15.0, C30.0, C31.0 - C31.3, C31.8, C31.9, C32.0 - C32.3, C32.8, C32.9	опухоль головы и шеи (T1-2, N3-4), рецидив	хирургическое лечение	роботассистированное удаление опухолей головы и шеи	356927

					<p>роботассистированные резекции щитовидной железы</p> <p>роботассистированная тиреоидэктомия</p> <p>роботассистированная нервосберегающая шейная лимфаденэктомия</p> <p>роботассистированная шейная лимфаденэктомия</p> <p>роботассистированное удаление лимфатических узлов и клетчатки передне-верхнего средостения</p> <p>роботассистированное удаление опухолей полости носа и придаточных пазух носа</p> <p>роботассистированная эндоларингеальная резекция</p> <p>роботассистированное удаление опухоли полости рта</p> <p>роботассистированное удаление опухоли глотки</p> <p>роботассистированное удаление опухолей мягких тканей головы и шеи</p>	
		C16	начальные и локализованные формы злокачественных новообразований желудка	хирургическое лечение	роботассистированная парциальная резекция желудка	
		C17	начальные и локализованные формы злокачественных новообразований тонкой кишки	хирургическое лечение	роботассистированная дистальная субтотальная резекция желудка	
		C18.1, C18.2, C18.3, C18.4	локализованные опухоли правой половины ободочной кишки	хирургическое лечение	роботассистированная резекция тонкой кишки	
		C18.5, C18.6	локализованные опухоли левой половины ободочной кишки	хирургическое лечение	роботассистированная правосторонняя гемиколэктомия	
		C18.7, C19	локализованные опухоли сигмовидной кишки и ректосигмоидного отдела	хирургическое лечение	роботассистированная правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией	
		C20	локализованные опухоли прямой кишки	хирургическое лечение	роботассистированная левосторонняя гемиколэктомия	
		C22	резектабельные первичные и метастатические опухоли печени	хирургическое лечение	роботассистированная левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией	
		C23	локализованные формы злокачественных новообразований желчного пузыря	хирургическое лечение	роботассистированная резекция сигмовидной кишки	
		C24	резектабельные опухоли внепеченочных желчных протоков	хирургическое лечение	роботассистированная резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией	
		C25	резектабельные опухоли поджелудочной железы	хирургическое лечение	роботассистированная резекция прямой кишки	
		C34	ранние формы злокачественных новообразований легкого I стадии	хирургическое лечение	роботассистированная резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией	
		C37, C38.1	опухоль вилочковой железы I стадии. Опухоль переднего средостения (начальные формы)	хирургическое лечение	роботассистированная анатомическая резекция печени	
		C53	злокачественные новообразования шейки матки Ia стадии	хирургическое лечение	роботассистированная правосторонняя гемигепатэктомия	
			злокачественные новообразования шейки матки (Ia2 - Ib стадия)	хирургическое лечение	роботассистированная левосторонняя гемигепатэктомия	
			злокачественные новообразования шейки матки (Ia2 - III стадия)	хирургическое лечение	роботассистированная расширенная правосторонняя гемигепатэктомия	
			злокачественные новообразования шейки матки (II - III стадия), местнораспространенные формы	хирургическое лечение	роботассистированная расширенная левосторонняя гемигепатэктомия	
		C54	злокачественные новообразования эндометрия (Ia - Ib стадия)	хирургическое лечение	роботассистированная медианная резекция печени	
			злокачественные новообразования эндометрия (Ib - III стадия)	хирургическое лечение	роботассистированная холецистэктомия	
		C56	злокачественные новообразования яичников I стадии	хирургическое лечение	роботассистированная панкреато-дуоденальная резекция	
		C61	локализованный рак предстательной железы II стадии (T1C-2CN0M0)	хирургическое лечение	роботассистированная панкреато-дуоденальная резекция с расширенной лимфаденэктомией	
		C64	злокачественные новообразования почки I стадии (T1a-1bN0M0)	хирургическое лечение	роботассистированная панкреато-дуоденальная резекция	
		C62	злокачественные новообразования яичка	хирургическое лечение	роботассистированная панкреато-дуоденальная резекция с расширенной лимфаденэктомией	
		C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия)	хирургическое лечение	роботассистированная медианная резекция поджелудочной железы	
		C78	метастатическое поражение легкого	хирургическое лечение	роботассистированная лобэктомия	
31.	Протонная лучевая терапия, в том числе детям	C00-C14, C15-C17, C18-C22, C23-C25, C30, C31, C32, C33, C34, C37, C39, C40, C41, C44, C48, C49, C50, C51, C55, C60, C61, C64, C67, C68, C71.0-C71.7, C72.0, C73, C74, C75.3, C77.0, C77.1, C77.2, C77.5, C79.3 - C79.5	злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей (T14N любая M10), локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований почки (T1-3N0M0), локализованные и местнораспространенные формы	хирургическое лечение	роботассистированное удаление опухоли средостения	2036011
32.	Иммунотерапия острых лейкозов	C91.0	острый лимфобластный лейкоз у взрослых, в том числе рецидив, включая минимальную остаточную болезнь (МОБ), или рефрактерность	терапевтическое лечение	роботассистированная экстирпация матки с придатками	5047172
33.	Нехимиотерапевтическое биологическое лечение острых лейкозов	C92.0	острые миелоидные лейкозы	терапевтическое лечение	роботассистированная экстирпация матки без придатков	1542434
34.	Лечение острого лейкоза с использованием биотехнологических методов у детей	C91.0	острый лимфобластный лейкоз у детей	терапевтическое лечение	роботассистированная радикальная трахелэктомия	3295797
35.	Тотальное облучение тела, тотальное лимфоидное облучение тела, тотальное облучение костного мозга у детей	C91.0, C92.0	острый лимфобластный лейкоз у детей, острый миелоидный лейкоз у детей	терапевтическое лечение	роботассистированная расширенная экстирпация матки с придатками	449091
36.	Сопроводительная терапия и лечение осложнений у детей после трансплантации гемопоэтических стволовых клеток в раннем посттрансплантационном периоде	C38.2, C40, C41, C47.0, C47.3, C47.4, C47.5, C47.6, C47.8, C47.9, C48.0, C49, C71, C74.0, C74.1, C74.9, C76.0, C76.1, C76.2, C76.7, C76.8, C81, C82, C83, C84, C85, C90, C91, C92, C93, C94.0, D46, D47.4, D56, D57, D58, D61, D69, D70, D71, D76, D80.5, D81, D82.0, E70.3, E76, E77, Q45, Q78.2, L90.8	дети после восстановления гемопоэза в раннем посттрансплантационном периоде после проведения ТГСК	терапевтическое лечение	роботассистированная расширенная экстирпация матки с транспозицией яичников	2610903
37.	Системная радионуклидная ПСМА-терапия	C61	рак предстательной железы при подтвержденном накоплении диагностических ПСМА-лигандов в опухолевых очагах	терапевтическое лечение	роботассистированная транспозиция яичников	506120
		C61	метастатический кастрационно-резистентный рак предстательной железы, прогрессирующий на фоне ранее проводимой терапии или при невозможности проведения иных рекомендованных методов терапии, при наличии подтвержденного накопления диагностических ПСМА-лигандов в опухолевых очагах	терапевтическое лечение	роботассистированная аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника	

8 Документы

Оториноларингология						
38.	Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха	H66.1, H66.2, Q16, H80.0, H80.1, H80.9	хронический туботимпальный гнойный средний отит. Хронический эпитимпано-антральный гнойный средний отит. Другие приобретенные дефекты слуховых косточек. Врожденные аномалии (пороки развития) уха, вызывающие нарушение слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, необлитерирующий. Отосклероз неуточненный. Кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, облитерирующий	хирургическое лечение	тимпанопластика с санирующим вмешательством, в том числе при врожденных аномалиях развития, приобретенной атрезии вследствие хронического гнойного среднего отита, с применением микрохирургической техники, аллогенных трансплантатов, в том числе металлических стапедопластика при патологическом процессе, врожденном или приобретенном, с вовлечением окна преддверия, с применением аутоканеи и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических слухолулучшающие операции с применением имплантата среднего уха	158932
	Хирургическое лечение болезни Меньера и других нарушений вестибулярной функции	H81.0	болезнь Меньера при неэффективности консервативной терапии	хирургическое лечение	дренирование эндолимфатических пространств внутреннего уха с применением микрохирургической и лучевой техники	
	Хирургическое лечение доброкачественных новообразований, хронических воспалительных процессов полости носа, околоносовых пазух, основания черепа и среднего уха	D10.0, D10.6, D10.9, D14.0, D14.1, D33.3, J32.1, J32.3, J32.4	доброкачественное новообразование носоглотки. Хроническое воспалительное заболевание околоносовых пазух доброкачественное новообразование среднего уха. Юношеская ангиофиброма основания черепа. Гломусные опухоли с распространением в среднее ухо. Доброкачественное новообразование основания черепа. Доброкачественное новообразование черепных нервов	хирургическое лечение	удаление новообразования с применением эндоскопической, шейверной техники и при необходимости навигационной системы, высокоэнергетического облучения, клипирования сосудов или селективной эмболизации	
	Реконструктивно-пластическое восстановление функции гортани и трахеи	J38.6, D14.1, D14.2, J38.0	стеноз гортани. Доброкачественное новообразование гортани. Доброкачественное новообразование трахеи. Паралич голосовых складок и гортани.	хирургическое лечение	ларинготрахеопластика при доброкачественных новообразованиях гортани, параличе голосовых складок и гортани, стенозе гортани операции по реиннервации и заместительной функциональной пластике гортани и трахеи с применением микрохирургической техники и электромиографическим мониторингом	
39.	Хирургическое лечение сенсоневральной тугоухости высокой степени и глухоты	H90.3	нейросенсорная потеря слуха двусторонняя	хирургическое лечение	кохлеарная имплантация при двусторонней нейросенсорной потере слуха	1675355
Офтальмология						
40.	Хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей	H26.0-H26.4, H40.1- H40.8, Q15.0	глаукома с повышенным или высоким внутриглазным давлением развитой, далеко зашедшей стадии, в том числе с осложнениями, у взрослых.	хирургическое лечение	имплантация антиглаукоматозного металлического шунта	120871
	Хирургическое и (или) лучевое лечение новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, внутриорбитальных доброкачественных опухолей, врожденных пороков развития орбиты, реконструктивно-пластическая хирургия при их последствиях	C43.1, C44.1, C69.0 - C69.9, C72.3, D31.5, D31.6, Q10.7, Q11.0 - Q11.2	злокачественные новообразования глаза, его придаточного аппарата, орбиты у взрослых и детей (стадии T1 - T3 N0 M0), доброкачественные опухоли орбиты, врожденные пороки развития орбиты без осложнений или осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, зрительного нерва, глазодвигательных мышц, офтальмогипертензией	хирургическое и (или) лучевое лечение	отсроченная имплантация иридо-хрусталиковой диафрагмы при новообразованиях глаза орбитотомия различными доступами энуклеация с пластикой культи и радиокоагуляцией тканей орбиты при новообразованиях глаза экзентерация орбиты с одномоментной пластикой свободным кожным лоскутом или пластикой местными тканями иридэктомия, в том числе с иридопластикой, при новообразованиях глаза иридэктомия с иридопластикой с экстракцией катаракты с имплантацией интраокулярной линзы при новообразованиях глаза иридоциклосклерэктомия, в том числе с иридопластикой, при новообразованиях глаза иридоциклосклерэктомия с иридопластикой, экстракапсулярной экстракцией катаракты, имплантацией интраокулярной линзы при новообразованиях глаза иридоциклохориосклерэктомия, в том числе с иридопластикой, при новообразованиях глаза реконструктивно-пластические операции переднего и заднего отделов глаза и его придаточного аппарата орбитотомия с энуклеацией и пластикой культи контурная пластика орбиты эксцизия новообразования конъюнктивы и роговицы с послойной кератоконъюнктивальной пластикой брахитерапия при новообразованиях придаточного аппарата глаза рентгенотерапия при злокачественных новообразованиях век	
41.	Хирургическое и (или) лучевое лечение новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, внутриорбитальных доброкачественных опухолей, врожденных пороков развития орбиты, реконструктивно-пластическая хирургия при их последствиях	C43.1, C44.1, C69.0 - C69.9, C72.3, D31.5, D31.6, Q10.7, Q11.0 - Q11.2	злокачественные новообразования глаза, его придаточного аппарата, орбиты у взрослых и детей (стадии T1 - T3 N0 M0), доброкачественные опухоли орбиты, врожденные пороки развития орбиты без осложнений или осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, зрительного нерва, глазодвигательных мышц, офтальмогипертензией	хирургическое и (или) лучевое лечение	брахитерапия, в том числе с одномоментной склеропластикой, при новообразованиях глаза	172549
42.	Реконструктивно-пластические и оптико-реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты	H02.0 - H02.5, H04.0 - H04.6, H05.0 - H05.5, H11.2, H21.5, H27.0, H27.1, H26.0 - H26.9, H31.3, H40.3, S00.1, S00.2, S02.3, S04.0 - S04.5, S05.0 - S05.9, T26.0 - T26.9, H44.0 - H44.8, T85.2, T85.3, T90.4, T95.0, T95.8	травма глаза и глазницы, термические и химические ожоги, ограниченные областью глаза и его придаточного аппарата, при острой или стабильной фазе при любой стадии у взрослых и детей со следующими осложнениями: патология хрусталика, стекловидного тела, офтальмогипертензия, перелом дна орбиты, открытая рана века и окологлазничной области, вторичная глаукома, энтропион и трихиаз века, эктропион века, лагофтальм, птоз века, стеноз и недостаточность слезных протоков, деформация орбиты, энофтальм, неудаленное инородное тело орбиты вследствие проникающего ранения, рубцы конъюнктивы, рубцы и помутнение роговицы, слепящая лейкома, гнойный эндофтальмит, дегенеративные состояния глазного яблока, неудаленное магнитное инородное тело, неудаленное немагнитное инородное тело, травматическое косоглазие, осложнения механического происхождения, связанные с имплантатами и трансплантатами	хирургическое лечение	аллолимбальная трансплантация вitrektomia с удалением люксированного хрусталика витреоленсэктомия с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с лазерным витриолизисом дисклеральное удаление инородного тела с локальной склеропластикой имплантация искусственной радужки (иридохрусталиковой диафрагмы) иридопластика, в том числе с лазерной реконструкцией, передней камеры кератопротезирование пластика полости, века, свода (ов) с пересадкой свободных лоскутов, в том числе с пересадкой ресниц пластика культи с орбитальным имплантатом и реконструкцией, в том числе с кровавой тарзорафией трансивтеральное удаление внутриглазного инородного тела с эндолазерной коагуляцией сетчатки реконструктивно-пластические операции на веках, в том числе с кровавой тарзорафией реконструкция слезоотводящих путей контурная пластика орбиты энуклеация (эвисцерация) глаза с пластикой культи орбитальным имплантатом устранение посттравматического птоза верхнего века вторичная имплантация интраокулярной линзы с реконструкцией передней камеры, в том числе с дисцизией лазером вторичной катаракты реконструкция передней камеры с передней витректимией с удалением травматической катаракты, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы удаление подвывихнутого хрусталика с имплантацией различных моделей интраокулярной линзы сквозная кератоластика с имплантацией иридохрусталиковой диафрагмы эндовитреальное вмешательство, в том числе с тампонадой витреальной полости, с удалением инородного тела из заднего сегмента глаза пластика орбиты, в том числе с удалением инородного тела шейверная (лазерная) реконструктивная операция при патологии слезоотводящих путей реконструктивная блефаропластика рассечение симблефарона с пластикой конъюнктивальной полости (с пересадкой тканей) укрепление бельма, удаление ретропротезной пленки при кератопротезировании микроинвазивная витректимия с ленсэктомией и имплантацией интраокулярной линзы в сочетании с: мембранопилингом и (или) швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или) эндотампонадой перфторорганическим соединением или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки микроинвазивная витректимия в сочетании с: репозицией интраокулярной линзы и (или) мембранопилингом, и (или) швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретиномией, и (или) эндотампонадой перфторорганическим соединением или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки автоматизированная послойная кератоластика с использованием фемтосекундного лазера или кератома, в том числе с реимплантацией эластичной интраокулярной линзы, при различных болезнях роговицы неавтоматизированная послойная кератоластика имплантация интрастромальных сегментов с помощью фемтосекундного лазера при болезнях роговицы эксимерлазерная коррекция посттравматического астигматизма эксимерлазерная фототерапевтическая кератэктомия при язвах роговицы	148560
	Комплексное лечение болезней роговицы, включая оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, интенсивное консервативное лечение язвы роговицы	H16.0, H17.0 - H17.9, H18.0 - H18.9	язва роговицы острая, стромальная или перфорирующая у взрослых и детей, осложненная гипопионом, эндофтальмитом, патологией хрусталика. Рубцы и помутнения роговицы, другие болезни роговицы (буллезная кератопатия, дегенерация, наследственные дистрофии роговицы, кератоконус) у взрослых и детей вне зависимости от осложнений	комбинированное лечение	автоматизированная послойная кератоластика с использованием фемтосекундного лазера или кератома, в том числе с реимплантацией эластичной интраокулярной линзы, при различных болезнях роговицы неавтоматизированная послойная кератоластика имплантация интрастромальных сегментов с помощью фемтосекундного лазера при болезнях роговицы эксимерлазерная коррекция посттравматического астигматизма эксимерлазерная фототерапевтическая кератэктомия при язвах роговицы	

				<p>эксимерлазерная фототерапевтическая кератэктомия рубцов и помутнений роговицы</p> <p>сквозная реконструктивная кератопластика</p> <p>сквозная кератопластика</p> <p>трансплантация десцеметовой мембраны</p> <p>последняя глубокая передняя кератопластика</p> <p>кератопротезирование</p> <p>кератопластика последняя ротационная или обменная</p> <p>кератопластика последняя инвертная</p>		
	Хирургическое и (или) лазерное лечение ретролентальной фиброплазии (ретинопатия недоношенных), в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией	H35.2	ретролентальная фиброплазия (ретинопатия недоношенных) у детей, активная фаза, рубцовая фаза, любой стадии, без осложнений или осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, глазодвигательных мышц, врожденной и вторичной глаукомой	хирургическое лечение	<p>реконструкция передней камеры с линсэктомией, в том числе с витрэктомией, швартотомией</p> <p>эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с витрэктомией, в том числе с линсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретиномтомией, эндотампонадой перфторорганическими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки</p> <p>исправление косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц</p> <p>удаление силиконового масла (другого высокомолекулярного соединения) из витреальной полости с введением расширяющегося газа и (или) воздуха, в том числе с эндолазеркоагуляцией сетчатки</p> <p>микроваскулярная витрэктомия с линсэктомией и имплантацией интраокулярной линзы в сочетании с мембранопилингом и (или) швартэктомией, и (или) ретиномтомией, и (или) эндотампонадой перфторорганическим соединением или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки</p> <p>микроваскулярная витрэктомия в сочетании с мембранопилингом, и (или) швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретиномтомией, и (или) эндотампонадой перфторорганическим соединением или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки</p>	
43.	Транспупиллярная, микроинвазивная энергетическая оптико-реконструктивная, эндовитреальная 23 - 27 гейджевая хирургия при витреоретинальной патологии различного генеза	E10, E11, H25.0 - H25.9, H26.0 - H26.4, H27.0, H28, H30.0 - H30.9, H31.3, H32.8, H33.0 - H33.5, H34.8, H35.2 - H35.4, H36.0, H36.8, H43.1, H43.3, H44.0, H44.1	сочетанная патология глаза у взрослых и детей (хориоретинальные воспаления, хориоретинальные нарушения при болезнях, классифицированных в других рубриках, ретиношизис и ретинальные кисты, ретинальные сосудистые окклюзии, пролиферативная ретинопатия, дегенерация макулы и заднего полюса), Кровоизлияние в стекловидное тело, осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Диабетическая ретинопатия взрослых, пролиферативная стадия, в том числе с осложнениями или с патологией хрусталика, стекловидного тела, вторичной глаукомой, макулярным отеком. Различные формы отслойки и разрывы сетчатки у взрослых и детей, в том числе осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Катаракта у взрослых и детей, осложненная сублюксацией хрусталика, глаукомой, патологией стекловидного тела, сетчатки, сосудистой оболочки. Осложнения, возникшие в результате предшествующих оптико-реконструктивных, эндовитреальных вмешательств у взрослых и детей	хирургическое лечение	<p>микроваскулярная витрэктомия с линсэктомией и имплантацией интраокулярной линзы в сочетании с мембранопилингом и (или) швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретиномтомией, и (или) эндотампонадой перфторорганическим соединением или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки</p> <p>микроваскулярная витрэктомия в сочетании с мембранопилингом, и (или) швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретиномтомией, и (или) эндотампонадой перфторорганическим соединением или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки</p> <p>микроваскулярная ревизия витреальной полости с линсэктомией и имплантацией интраокулярной линзы в сочетании с мембранопилингом и (или) швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретиномтомией, и (или) эндотампонадой перфторорганическим соединением или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки</p> <p>микроваскулярная ревизия витреальной полости с мембранопилингом, и (или) швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретиномтомией, и (или) эндотампонадой перфторорганическим соединением или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки</p>	209655
	Реконструктивное, восстановительное, реконструктивно-пластическое хирургическое и лазерное лечение при врожденных аномалиях (пороках развития) века, слезного аппарата, глазницы, переднего и заднего сегментов глаза, хрусталика, в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией	H26.0, H26.1, H26.2, H26.4, H27.0, H33.0, H33.2 - H33.5, H35.1, H40.3, H40.4, H40.5, H43.1, H43.3, H49.9, Q10.0, Q10.1, Q10.4 - Q10.7, Q11.1, Q12.0, Q12.1, Q12.3, Q12.4, Q12.8, Q13.0, Q13.3, Q13.4, Q13.8, Q14.0, Q14.1, Q14.3, Q15.0, H02.0 - H02.5, H04.5, H05.3, H11.2	врожденные аномалии хрусталика, переднего сегмента глаза, врожденная, осложненная и вторичная катаракта, кератоконус, кисты радужной оболочки, цилиарного тела и передней камеры глаза, колобома радужки, врожденное помутнение роговицы, другие пороки развития роговицы без осложнений или осложненные патологией роговицы, стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва. Врожденные аномалии заднего сегмента глаза (сетчатки, стекловидного тела, сосудистой оболочки, без осложнений или осложненные патологией стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва), врожденные аномалии (пороки развития) века, слезного аппарата, глазницы, врожденный птоз, отсутствие или агенезия слезного аппарата, другие пороки развития слезного аппарата без осложнений или осложненные патологией роговицы. Врожденные болезни мышц глаза, нарушение содружественного движения глаз	хирургическое лечение	<p>эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с витрэктомией, в том числе с линсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретиномтомией, эндотампонадой перфторорганическим соединением, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки</p> <p>сквозная кератопластика, в том числе с реконструкцией передней камеры, имплантацией эластичной интраокулярной линзы</p> <p>сквозная лимбоккератопластика</p> <p>последняя кератопластика</p> <p>реконструкция передней камеры с линсэктомией, в том числе с витрэктомией, швартотомией</p> <p>микроваскулярная экстракция катаракты, в том числе с реконструкцией передней камеры, витрэктомией, имплантацией эластичной интраокулярной линзы/удаление подвывихнутого хрусталика с витрэктомией и имплантацией различных моделей эластичной интраокулярной линзы</p> <p>факоастирация врожденной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы</p> <p>диодлазерная циклофотокоагуляция, в том числе с коагуляцией сосудов</p> <p>удаление силиконового масла (другого высокомолекулярного соединения) из витреальной полости с введением расширяющегося газа и (или) воздуха, в том числе эндолазеркоагуляцией сетчатки</p> <p>реконструктивно-пластические операции на экстраокулярных мышцах или веках, или слезных путях при пороках развития</p> <p>имплантация эластичной интраокулярной линзы в афакичный глаз с реконструкцией задней камеры, в том числе с витрэктомией</p> <p>пластика культи орбитальным имплантатом с реконструкцией</p> <p>удаление вторичной катаракты с реконструкцией задней камеры, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы</p> <p>микроваскулярная капсулэктомия, в том числе с витрэктомией на афакичном (артифакичном) глазу</p> <p>репозиция интраокулярной линзы с витрэктомией</p> <p>контурная пластика орбиты</p> <p>пластика конъюнктивальных сводов</p> <p>микроваскулярная витрэктомия с линсэктомией и имплантацией интраокулярной линзы в сочетании с мембранопилингом и (или) швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретиномтомией, и (или) эндотампонадой перфторорганическим соединением или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки</p> <p>микроваскулярная витрэктомия в сочетании с мембранопилингом, и (или) швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретиномтомией, и (или) эндотампонадой перфторорганическим соединением или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки</p>	
44.	Комплексное лечение экзофтальма при нарушении функции щитовидной железы (эндокринной офтальмопатии), угрожающей потерей зрения и слепотой, включая хирургическое и интенсивное консервативное лечение	H06.2, H16.8, H19.3, H48, H50.4, H54	экзофтальм при нарушении функции щитовидной железы (эндокринная офтальмопатия активная и неактивная стадия), осложненная поражением зрительного нерва и зрительных путей (оптической нейропатией), кератитом, кератоконъюнктивитом, язвой роговицы (поражения роговицы) и гетеротропией (вторичным косоглазием)	комбинированное лечение	<p>интенсивное комплексное консервативное лечение эндокринной офтальмопатии</p> <p>внутренняя декомпрессия орбиты</p> <p>внутренняя декомпрессия орбиты в сочетании с реконструктивно-пластическими операциями на глазодвигательных мышцах</p> <p>костная декомпрессия латеральной стенки орбиты</p> <p>внутренняя декомпрессия орбиты в сочетании с костной декомпрессией латеральной стенки орбиты</p> <p>реконструктивно-пластические операции на глазодвигательных мышцах</p>	226349
45.	Хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей у детей	H40.3, H40.4, H40.5, H40.6, H40.8, Q15.0	врожденная глаукома, глаукома вторичная вследствие воспалительных и других заболеваний глаза, в том числе с осложнениями, у детей	хирургическое лечение	<p>имплантация антиглаукоматозного металлического шунта или нерассасывающегося клапана дренажа</p>	141990
Педиатрия						
46.	Комбинированное лечение тяжелых форм преждевременного полового развития (II - V степень по Prader), включая оперативное лечение, блокаду гормональных рецепторов, супрессивную терапию в пульсовом режиме	E30, E22.8, Q78.1	преждевременное половое развитие, обусловленное врожденными мальформациями и (или) опухолями головного мозга. Преждевременное половое развитие, обусловленное опухолями надпочечников. Преждевременное половое развитие, обусловленное опухолями гонад. Преждевременное половое развитие, обусловленное мутацией генов половых гормонов и их рецепторов	комбинированное лечение	<p>введение блокаторов гормональных рецепторов в различном пульсовом режиме под контролем комплекса биохимических, гормональных, молекулярно-генетических, морфологических и иммуногистохимических методов диагностики, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии), включая рентгенодилогические</p> <p>удаление опухолей гонад в сочетании с введением блокаторов гормональных рецепторов в различном пульсовом режиме под контролем комплекса биохимических, гормональных, молекулярно-генетических, морфологических и иммуногистохимических методов диагностики, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии), включая рентгенодилогические</p> <p>удаление опухолей надпочечников</p> <p>комплексное лечение костной дисплазии, включая бифосфанаты последнего поколения и другие лекарственные препараты, влияющие на формирование костной ткани, под контролем эффективности лечения с применением двухэнергетической рентгеновской абсорбциометрии, определением маркеров костного ремоделирования, гормонально-биохимического статуса</p>	135615

10 ДОКУМЕНТЫ

	Поликомпонентное лечение атопического дерматита, бронхиальной астмы, крапивницы с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	J45.0, J45.1, J45.8, L20.8, L50.1, T78.3	бронхиальная астма, тяжелое персистирующее течение, неконтролируемая и (или) атопический дерматит, распространенная форма, обострение в сочетании с другими клиническими проявлениями поливалентной аллергии (аллергическим ринитом, риносинуситом, риноконъюнктивитом, конъюнктивитом) или хроническая крапивница тяжелого течения	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов в сочетании или без базисного кортикостероидного и иммуносупрессивного лечения	
47.	Поликомпонентное лечение болезни Крона, неспецифического язвенного колита, гликогеновой болезни, фармакорезистентных хронических вирусных гепатитов, аутоиммунного гепатита, цирроза печени с применением химиотерапевтических, с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов в методов экстракорпоральной детоксикации	K50	болезнь Крона, непрерывно-рецидивирующее течение и (или) с формированием осложнений (стенозы, свищи)	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов в сочетании или без терапии противовоспалительными, гормональными лекарственными препаратами, цитотоксическими иммунодепрессантами под контролем эффективности терапии с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических, цитохимических и морфологических методов, а также визуализирующих методов диагностики (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии)	203100
		E74.0	гликогеновая болезнь с формированием фиброза	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением гормональных, биологических и иных лекарственных препаратов, влияющих на эндокринную систему, специализированных диет под контролем эффективности лечения с применением комплекса биохимических, иммунологических, молекулярно-биологических и морфологических методов диагностики, а также комплекса методов визуализации (ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии)	
		K51	неспецифический язвенный колит, непрерывно рецидивирующее течение, с развитием первичного склерозирующего холангита и (или) с формированием осложнений (мегаколон, кровотечения)	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов в сочетании или без терапии противовоспалительными, гормональными лекарственными препаратами, цитотоксическими иммунодепрессантами под контролем эффективности терапии с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических, цитохимических и морфологических методов, а также визуализирующих методов диагностики (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии)	
		B18.0, B18.1, B18.2, B18.8, B18.9, K73.2, K73.9	хронический вирусный гепатит с умеренной и высокой степенью активности и (или) формированием фиброза печени и резистентностью к проводимой лекарственной терапии. Аутоиммунный гепатит	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением комбинированных схем иммуносупрессивной терапии, включающей системные и (или) топические глюкокортикоиды и цитостатики; гепатопротекторы и компоненты крови, в том числе с проведением экстракорпоральных методов детоксикации под контролем показателей гуморального и клеточного иммунитета, биохимических (включая параметры гемостаза), иммуноцитохимических, молекулярно-генетических методов, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, фиброэластографии и количественной оценки нарушений структуры паренхимы печени, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии)	
		K74.6	цирроз печени, активное течение с развитием коллатерального кровообращения	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением гормональных и (или) иммуномодулирующих, противовирусных лекарственных препаратов, генно-инженерных стимуляторов гемопоэза, в том числе с проведением экстракорпоральных методов детоксикации под контролем комплекса иммунологических, биохимических (включая параметры гемостаза), цитохимических, молекулярно-генетических методов, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией и количественной оценкой нарушений структуры паренхимы печени, фиброэластографии, магнитно-резонансной томографии)	
	Поликомпонентное лечение кистозного фиброза (муковисцидоза) с использованием химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, включая генетическую диагностику	E84	кистозный фиброз. Кистозный фиброз с легочными проявлениями, дыхательной недостаточностью и сниженными респираторными функциями. Кистозный фиброз с кишечными проявлениями и синдромом мальабсорбции. Кистозный фиброз с другими проявлениями, дыхательной недостаточностью и синдромом мальабсорбции	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением: химиотерапевтических лекарственных препаратов для длительного внутривенного и ингаляционного введения и (или) генно-инженерных биологических лекарственных препаратов; методов лечения, направленных на улучшение дренажной функции бронхов (физиотерапия, кинезо- и механотерапия) с учетом резистентности патологического агента, эндоскопической санации бронхального дерева и введением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем микробиологического мониторинга, лабораторных и инструментальных методов, включая ультразвуковые исследования с доплерографией сосудов печени, фиброэластографию и количественную оценку нарушений структуры паренхимы печени, биохимические, цитохимические (мониторинг содержания панкреатической эластазы, витаминов), лучевые методы (в том числе ангиопульмонографию) и радиоизотопное сканирование	
	Поликомпонентное лечение врожденных иммунодефицитов с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, под контролем молекулярно-генетических, иммунологических и цитологических методов обследования	D80, D81.0, D81.1, D81.2, D82, D83, D84	иммунодефициты с преимущественной недостаточностью антител, наследственная гипогаммаглобулинемия, несемейная гипогаммаглобулинемия, избирательный дефицит иммуноглобулина А, избирательный дефицит подклассов иммуноглобулина G, избирательный дефицит иммуноглобулина М, иммунодефицит с повышенным содержанием иммуноглобулина М, недостаточность антител с близким к норме уровнем иммуноглобулинов или с гипериммуноглобулинемией. Преходящая гипогаммаглобулинемия детей. Комбинированные иммунодефициты. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с ретикулярным дистенезом. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с низким содержанием Т- и В-клеток. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с низким или нормальным содержанием В-клеток. Общий переменный иммунодефицит	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение врожденных иммунодефицитов с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, под контролем молекулярно-генетических, иммунологических и цитологических методов обследования	
	Поликомпонентное лечение наследственных нефритов, тубулопатий, стероид-резистентного и стероид-зависимого нефротического синдромов с применением иммуносупрессивных и (или) ренопротективных лекарственных препаратов с морфологическим исследованием почечной ткани (методами световой, электронной микроскопии и иммунофлюоресценции) и дополнительным молекулярно-генетическим исследованием	N04, N07, N25	нефротический синдром неустановленной этиологии и морфологического варианта, в том числе врожденный, резистентный к кортикостероидному и цитотоксическому лечению, сопровождающийся отеком, синдромом, постоянным или транзиторным нарушением функции почек, осложнившийся артериальной гипертензией, кушингоидным синдромом, остеопенией, эрозивно-язвенным поражением желудочно-кишечного тракта, анемией, неврологическими нарушениями, склонностью к тромбозам, задержкой роста и иммунодефицитным состоянием наследственные нефропатии, в том числе наследственный нефрит, кистозные болезни, болезни почечных сосудов и другие, осложнившиеся нарушением почечных функций вплоть до почечной недостаточности, анемией, артериальной гипертензией, инфекцией мочевыводящих путей, задержкой роста, нарушением зрения и слуха, неврологическими расстройствами. Наследственные и приобретенные тубулопатии, сопровождающиеся нарушением почечных функций, системными метаболическими расстройствами, жизнеугрожающими нарушениями водноэлектролитного, минерального, кислотно-основного гомеостаза, артериальной гипертензией, неврологическими нарушениями, задержкой роста и развития	терапевтическое лечение	поликомпонентное иммуносупрессивное лечение нефротического стероидозависимого и стероидрезистентного синдрома с применением селективных иммуносупрессивных, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем иммунологических сыровоточных и тканевых маркеров активности патологического процесса, а также эффективности и токсичности проводимого лечения поликомпонентное иммуносупрессивное лечение с включением селективных иммуносупрессивных, генно-инженерных рекомбинантных и биологических лекарственных препаратов при первичных и вторичных нефритах, ассоциированных с коллагенозами и васкулитами, под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, фармакодинамические, а также эндоскопические, рентгенорадиологические и ультразвуковые методы диагностики поликомпонентное лечение при наследственных нефритах с применением нефропротективных и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, фармакодинамические, а также рентгенорадиологические и ультразвуковые методы диагностики поликомпонентное лечение метаболических расстройств при канальцевых заболеваниях почек в стадии почечной недостаточности с использованием цистеина и других селективных метаболических корректоров под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, цитохимические, а также рентгенорадиологические (в том числе двухэнергетическая рентгеновская абсорбциометрия) и ультразвуковые методы диагностики	
48.	Поликомпонентное лечение рассеянного склероза, оптикомиелита Девика, нейродегенеративных нервно-мышечных заболеваний, спастических форм детского церебрального паралича, митохондриальных энцефалопатий с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, методов экстракорпорального воздействия на кровь и с использованием прикладной кинезотерапии	G12.0, G31.8, G35, G36, G60, G70, G71, G80, G80.1, G80.2, G80.8, G81.1, G82.4	врожденные и дегенеративные заболевания центральной нервной системы с тяжелыми двигательными нарушениями, включая перинатальное поражение центральной нервной системы и его последствия. Ремиттирующий с частыми обострениями или прогрессирующий рассеянный склероз. Оптикомиелит Девика. Нервно-мышечные заболевания с тяжелыми двигательными нарушениями. Митохондриальные энцефалопатии с очаговыми поражениями центральной нервной системы. Спастические формы детского церебрального паралича и другие паралитические синдромы двигательными нарушениями, соответствующими 3-5 уровню по шкале GMFCS	терапевтическое лечение	поликомпонентное иммуномодулирующее лечение нервно-мышечных, врожденных, дегенеративных, демиелинизирующих и митохондриальных заболеваний центральной нервной системы иммунобиологическими и генно-инженерными лекарственными препаратами, на основе комплекса иммунобиологических и молекулярно-генетических методов диагностики под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, биохимические, цитохимические методы, а также методы визуализации (рентгенологические, ультразвуковые методы и радиоизотопное сканирование) поликомпонентное лечение нервно-мышечных, врожденных, дегенеративных и демиелинизирующих и митохондриальных заболеваний центральной нервной системы мегадозами кортикостероидов, цитостатическими лекарственными препаратами, а также методами экстракорпорального воздействия на кровь, под контролем комплекса нейровизуализационных и нейрофункциональных методов обследования, определения уровня сыровоточных и тканевых маркеров активности патологического процесса комплексное лечение тяжелых двигательных нарушений при спастических формах детского церебрального паралича, врожденных, включая перинатальные, нейродегенеративных, нервно-мышечных и демиелинизирующих заболеваний с применением методов физиотерапии (в том числе аппаратной криотерапии, стимуляционных токов в движении, основанных на принципе биологической обратной связи), кинезотерапии, роботизированной механотерапии и (или) ботулинотерапии под контролем комплекса нейровизуализационных и (или) нейрофункциональных методов обследования	271190
					поликомпонентное лечение при наследственных нефритах с применением нефропротективных и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, фармакодинамические, а также рентгенорадиологические и ультразвуковые методы диагностики	
					поликомпонентное лечение метаболических расстройств при канальцевых заболеваниях почек в стадии почечной недостаточности с использованием цистеина и других селективных метаболических корректоров под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, цитохимические, а также рентгенорадиологические (в том числе двухэнергетическая рентгеновская абсорбциометрия) и ультразвуковые методы диагностики	
49.	Лечение сахарного диабета у детей с использованием систем непрерывного введения инсулина с гибридной обратной связью	E10.2, E10.3, E10.4, E10.5, E10.6, E10.7, E10.8, E10.9	сахарный диабет 1 типа в детском возрасте, сопровождающийся высокой вариабельностью гликемии в виде подтвержденных эпизодов частой легкой или тяжелой гипогликемии		применение систем непрерывного подкожного введения инсулина с функцией автоматической остановки подачи инсулина при гипогликемии и возможностью проведения мониторинга и контроля проводимого лечения у пациента с сахарным диабетом применение систем непрерывного подкожного введения инсулина с функцией предиктивной автоматической остановки подачи инсулина до гипогликемии и возможностью проведения мониторинга и контроля проводимого лечения у пациента с сахарным диабетом	594868

50.	Поликомпонентное лечение юношеского ревматоидного артрита с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов	M08.0	юношеский ревматоидный артрит с высокой/средней степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов в сочетании или без пульс-терапии глюкокортикоидами и (или) глюкокортикоидами для перорального приема, и (или) иммунодепрессантов под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая биохимические, иммунологические и (или) молекулярно-генетические, и (или) микробиологические методы, и (или) эндоскопические, и (или) рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), и (или) ультразвуковые методы	372901
51.	Поликомпонентное лечение системной красной волчанки с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	M32	системная красная волчанка с высокой/средней степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов в сочетании или без пульс-терапии глюкокортикоидами, и (или) иммунодепрессантов, и (или) высокодозного глюкокортикоидами и (или) интенсивная терапия, включая методы протезирования функции дыхания и почечной функции и (или) экстракорпоральных методов очищения крови, под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая биохимические, иммунологические и (или) молекулярно-генетические методы, и (или) молекулярно-биологические и (или) микробиологические, и (или) морфологические, и (или) эндоскопические, и (или) рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), и (или) ультразвуковые методы	672441
	Поликомпонентное лечение Юношеского артрита с системным началом, криопирин-ассоциированный периодический синдром, Семейная средиземноморская лихорадка, Периодический синдром, ассоциированный с рецептором фактора некроза опухоли, Синдром гипериммуноглобулинемии D с высокой/средней степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению	M08.2, E85.0, D89.8	Юношеский артрит с системным началом, криопирин-ассоциированный периодический синдром, Семейная средиземноморская лихорадка, Периодический синдром, ассоциированный с рецептором фактора некроза опухоли, Синдром гипериммуноглобулинемии D с высокой/средней степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов в сочетании или без пульс-терапии глюкокортикоидами, и (или) иммунодепрессантов, и (или) высокодозного иммуноглобулина человека нормального, и (или) антибактериальных/противогрибковых препаратов и (или) интенсивная терапия, включая методы протезирования функции дыхания и почечной функции и (или) экстракорпоральных методов очищения крови, под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая биохимические, иммунологические и (или) молекулярно-генетические методы, и (или) молекулярно-биологические и (или) микробиологические, и (или) морфологические, и (или) эндоскопические, и (или) рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), и (или) ультразвуковые методы	
	Поликомпонентное лечение узелкового полиартериита и родственных состояний, других некротизирующих васкулопатий с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	M30, M31	узелковый полиартериит и родственные состояния, другие некротизирующие васкулопатии с высокой/средней степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов в сочетании или без пульс-терапии глюкокортикоидами, и (или) иммунодепрессантов, и (или) высокодозного иммуноглобулина человека нормального, и (или) антибактериальных/противогрибковых препаратов и (или) интенсивная терапия, включая методы протезирования функции дыхания и почечной функции и (или) экстракорпоральных методов очищения крови, под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая биохимические, иммунологические и (или) молекулярно-генетические методы, и (или) молекулярно-биологические и (или) микробиологические, и (или) морфологические, и (или) эндоскопические, и (или) рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), и (или) ультразвуковые методы	
	Поликомпонентное лечение системного склероза с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	M34	Системный склероз с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов в сочетании или без пульс-терапии глюкокортикоидами и (или) иммунодепрессантов под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая биохимические, иммунологические и (или) молекулярно-генетические, и (или) молекулярно-биологические, и (или) микробиологические методы, и (или) морфологические, и (или) эндоскопические, и (или) рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), и (или) ультразвуковые методы	
52.	Поликомпонентное лечение дерматополимиозита с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	M33	дерматополимиозит с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов в сочетании или без пульс-терапии глюкокортикоидами, и (или) иммунодепрессантов, и (или) высокодозного иммуноглобулина человека нормального, и (или) антибактериальных/противогрибковых препаратов и (или) интенсивная терапия, включая методы протезирования функции дыхания и почечной функции и (или) экстракорпоральных методов очищения крови, под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая биохимические, иммунологические и (или) молекулярно-генетические методы, и (или) молекулярно-биологические и (или) микробиологические, и (или) эндоскопические, и (или) рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), и (или) ультразвуковые методы	950150
Сердечно-сосудистая хирургия						
53.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением аортокоронарного шунтирования при ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии	I20.1, I20.8, I20.9, 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	аортокоронарное шунтирование у больных ишемической болезнью сердца в условиях искусственного кровоснабжения аортокоронарное шунтирование у больных ишемической болезнью сердца на работающем сердце аортокоронарное шунтирование в сочетании с пластикой (протезированием) 1 - 2 клапанов 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	449798
54.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами	хирургическое лечение	эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца имплантация частотно-адаптированного трехкамерного кардиостимулятора торакоскопическая деструкция аритмогенных зон сердца хирургическая и (или) криодеструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	349311
55.	Хирургическая и эндоваскулярная коррекция заболеваний магистральных артерий	I20, I25, I26, I65, I70.0, I70.1, I70.8, I71, I72.0, I72.2, I72.3, I72.8, I73.1, I77.6, I98, Q26.0, Q27.3	врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий	хирургическое лечение	эндоваскулярная (баллонная ангиопластика со стентированием) и хирургическая коррекция приобретенной и врожденной артериовенозной аномалии эндоваскулярные, хирургические и гибридные операции на аорте и магистральных сосудах (кроме артерий конечностей) аневризмэктомия аорты в сочетании с пластикой или без пластики ее ветвей, в сочетании с пластикой или без пластики восходящей аорты клапаносодержащим кондуктом	407216
	Радикальная и гемодинамическая коррекция врожденных пороков перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов	Q20.1 - Q20.9, Q21, Q22, Q23, Q24, Q25	врожденные пороки перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов	хирургическое лечение	эндоваскулярная (баллонная ангиопластика и стентирование) коррекция легочной артерии, аорты и ее ветвей 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	
56.	Хирургическое 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	пластика клапанов в условиях искусственного кровообращения протезирование 1 клапана в сочетании с пластикой или без пластики клапана, удаление опухоли сердца с пластикой или без пластики клапана протезирование 2 клапанов в сочетании с пластикой клапана или без пластики клапана, торакоскопическое протезирование и (или) пластика клапана сердца протезирование 3 клапанов у больного без инфекционного эндокардита или 1 - 2 клапанов у больного с инфекционным эндокардитом	506020
57.	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	1911871
58.	Хирургическое лечение хронической сердечной недостаточности	I42.1, I23.3, I23.5, I23.4, I50.0	хроническая сердечная недостаточность различного генеза (ишемическая болезнь сердца, гипертрофическая кардиомиопатия с обструкцией путей оттока, дилатационная кардиомиопатия и другие) 2Б - 3 стадии (классификация Стражеско-Василенко), III - IV функционального класса (NYHA), фракция выброса левого желудочка менее 40 процентов	хирургическое лечение	иссечение гипертрофированных мышц при обструктивной гипертрофической кардиомиопатии реконструкция левого желудочка имплантация систем моно- и бивентрикулярного обхода желудочков сердца ресинхронизирующая электрокардиостимуляция	574147
59.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца с имплантацией кардиовертера-дефибриллятора	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами	хирургическое лечение	имплантация однокамерного кардиовертера-дефибриллятора имплантация двухкамерного кардиовертера-дефибриллятора имплантация трехкамерного кардиовертера-дефибриллятора	1209859
60.	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	549316

12 ДОКУМЕНТЫ

61.	Хирургическая коррекция пораженных клапанов сердца при повторном многоклапанном протезировании	I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, I47.0, I47.1, I33.0, I33.9, T82.0, T82.1, T82.2, T82.3, T82.6, T82.7, T82.8	повторные операции на 2 - 3 клапанах. Поражения клапанов сердца в сочетании с коррекцией фибрилляции предсердий. Поражения клапанов в сочетании с ИБС. Декомпенсированные состояния при многоклапанных пороках сердца, обусловленные инфекционным, протезным эндокардитом (острое, подострое течение)	хирургическое лечение	репротезирование клапанов сердца ререпротезирование клапанов сердца репротезирование и пластика клапанов протезирование 2 и более клапанов и вмешательства на коронарных артериях (аортокоронарное шунтирование) протезирование 2 и более клапанов и вмешательства по поводу нарушений ритма (эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца)	637981
62.	Эндоваскулярная коррекция заболеваний аорты и магистральных артерий	I20, I25, I26, I65, I70.0, I70.1, I70.8, I71, I72.0, I72.2, I72.3, I72.8, I73.1, I77.6, I98, Q26.0, Q27.3	врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий	хирургическое лечение	эндопротезирование аорты	1324218
63.	Транслюминальная баллонная ангиопластика легочных артерий	I27.8, I28.8	пациент с неоперабельной формой ХТЭЛГ с ФК III (ВОЗ) перенесенной ранее тромбозом легочной артерии, тромбозом вен нижних конечностей и преимущественно дистальным поражением легочной артерией (по данным инвазивной ангиопульмонографии)	эндоваскулярное лечение	транслюминальная баллонная ангиопластика легочных артерий	385318
64.	Модуляция сердечной сократимости	I50.0, I42, I42.0, I25.5	пациент с ХНС с ФК III по NYHA, с ФВ 25 - 45%, с симптомами СН несмотря на оптимальную медикаментозную терапию с узким комплексом QRS (меньше/равно 130 мс), либо с противопоказаниями к кардиоресинхронизирующей терапии	хирургическое лечение	имплантация устройства для модуляции сердечной сократимости	1990090
65.	Эндоваскулярная окклюзия ушка левого предсердия	I48.0, I48.1, I48.2, I48.9	пациент с неклапанной фибрилляцией предсердий при наличии противопоказаний, непереносимости или иных рисков, связанных с антикоагулянтной терапией	хирургическое лечение	имплантация окклюдера ушка левого предсердия	444272
66.	Трансвенозная экстракция эндокардиальных электродов у пациентов с имплантируемыми устройствами	T82.1, T82.7, T82.8, T82.9, I51.3, I39.2, I39.4, I97.8	осложнения со стороны имплантируемой антиаритмической системы, связанные с местным или распространенным инфекционным процессом, наличием хронического болевого синдрома, тромбозом или стенозом магистральных вен, дисфункцией системы и иными клиническими состояниями, требующими ее удаления	хирургическое лечение	трансвенозная экстракция эндокардиальных электродов с применением механических и (или) лазерных систем экстракции	640306
67.	Хирургическое лечение хронической сердечной недостаточности у детей	I42.1, I50.0, I50.1	хроническая сердечная недостаточность различного генеза (ишемическая болезнь сердца, дилатационная кардиомиопатия и другие), III или IV функционального класса (NYHA), фракция выброса левого желудочка менее или равно 25 процентов	хирургическое лечение	имплантация желудочковой вспомогательной системы длительного использования для детей	11292884
68.	Гибридные операции при многоуровневом поражении магистральных артерий и артерий нижних конечностей у больных сахарным диабетом	E10.5, E11.5	сахарный диабет 1 и 2 типа с многоуровневым окклюзионно-стенотическим поражением артерий	хирургическое лечение	одномоментное проведение рентгенэндоваскулярной реваскуляризации нижней конечности (баллонная ангиопластика, при необходимости со стентированием) и открытой операции (протезирование, шунтирование, эндартерэктомия, пластика, тромбэктомия)	428896
69.	Экстракардиальная (подкожная) система первичной и вторичной профилактики внезапной сердечной смерти	I25.5, I42.0, I42.1, I42.2, I42.8, I42.9, I43, I46.0, I49.0, I49.8, I50.0	пациент с высоким риском внезапной сердечной смерти, либо переживший внезапную остановку сердца без показаний к любому виду стимуляции сердца	хирургическое лечение	имплантация подкожной системы для профилактики внезапной сердечной смерти	2513909
Торакальная хирургия						
70.	Реконструктивно-пластические операции на грудной стенке и диафрагме	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	торакопластика торакомиопластика перемещение и пластика диафрагмы	239594
		Q67.6, Q67.7, Q67.8, Q76.7	врожденные аномалии (пороки развития) грудной клетки	хирургическое лечение	коррекция воронкообразной деформации грудной клетки торакопластика: резекция реберного горба	
		M86	гнойно-некротические заболевания грудной стенки (остеомиелит ребер, грудины), лучевые язвы	хирургическое лечение	резекция грудины и (или) ребер с восстановлением каркаса при помощи металлоконструкций, синтетических материалов резекция грудной стенки, торакомиопластика, в том числе с использованием перемещенных мышечных лоскутов, микрохирургической техники и аллотрансплантатов	
		Q79.0, T91	врожденная диафрагмальная грыжа, посттравматические диафрагмальные грыжи	хирургическое лечение	пластика диафрагмы синтетическими материалами	
	Эндоскопические и эндоваскулярные операции на органах грудной полости	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	клапанная бронхоблокация, в том числе в сочетании с коллапсохирургическими вмешательствами	
		D02.1	новообразование трахеи in situ	хирургическое лечение	эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли трахеи эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли трахеи эндоскопическая лазерная фотодеструкция опухоли трахеи эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли трахеи эндопротезирование (стентирование) трахеи	
		J95.5, T98.3	рубцовый стеноз трахеи	хирургическое лечение	эндоскопическая реканализация трахеи: бужирование, электрорезекция, лазерная фотодеструкция, криодеструкция эндопротезирование (стентирование) трахеи	
		J86	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	установка эндобронхиальных клапанов с целью лечения эмпиемы плевры с бронхоплевральным свищом	
		J43	эмфизема легкого	хирургическое лечение	установка эндобронхиальных клапанов с целью редукции легочного объема	
		A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	эндоваскулярная окклюзия (эмболизация) бронхиальных артерий при легочных кровотечениях	
		J47	бронхоэктазии	хирургическое лечение	эндоваскулярная окклюзия (эмболизация) бронхиальных артерий при легочных кровотечениях	
	Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания	хирургическое лечение	эндоваскулярная эмболизация легочных артериевенозных фистул катетеризация и эмболизация бронхиальных артерий при легочных кровотечениях		
	Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	видеоторакоскопические анатомические резекции легких видеоассистированные резекции легких видеоассистированная пневмонэктомия видеоассистированная плеврэктомия с декорткацией легкого	
		Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания	хирургическое лечение	видеоторакоскопические анатомические резекции легких	
		J47	бронхоэктазии	хирургическое лечение	видеоторакоскопические анатомические резекции легких	
J85		абсцесс легкого	хирургическое лечение	видеоторакоскопические анатомические резекции легких		
J94.8		эмпиема плевры	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая декорткация легкого		
J85, J86		гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая плеврэктомия с декорткацией легкого		
J43.1		панлобулярная эмфизема легкого	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая хирургическая редукция объема легких при диффузной эмфиземе		
D38.3 D38.4		неуточненные новообразования средостения неуточненные новообразования вилочковой железы	хирургическое лечение	видеоторакоскопическое удаление новообразования средостения, вилочковой железы		
D15.0 D15.2		доброкачественные новообразования вилочковой железы доброкачественные новообразования средостения	хирургическое лечение			
I32		перикардит	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая перикардэктомия		
Q79.0, T91		врожденная диафрагмальная грыжа, посттравматические диафрагмальные грыжи	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая пликация диафрагмы видеоторакоскопическая пластика диафрагмы синтетическими материалами		
Расширенные и реконструктивно-пластические операции на органах грудной полости	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	резекционные и коллапсохирургические операции легких у детей и подростков двусторонняя одномоментная резекция легких плеврэктомия с декорткацией легкого при эмпиеме плевры туберкулезной этиологии пневмонэктомия и плевропневмонэктомия		
	Q39	врожденные аномалии (пороки развития) пищевода	хирургическое лечение	реконструктивные операции на пищеводе, в том числе с применением микрохирургической техники		
	C33	новообразование трахеи	хирургическое лечение	циркулярные резекции трахеи торцевой трахеостомией реконструктивно-пластические операции на трахее и ее бифуркации, в том числе с резекцией легкого и пневмонэктомией циркулярная резекция трахеи с формированием межтрахеального или трахеогортанного анастомоза пластика трахеи (ауто-, аллопластика, использование свободных микрохирургических, перемещенных и биоинженерных лоскутов)		
	J95.5, T98.3	рубцовый стеноз трахеи, трахео- и бронхопищеводные свищи	хирургическое лечение	циркулярная резекция трахеи с межтрахеальным анастомозом трахеопластика с использованием микрохирургической техники разобщение респираторно-пищеводных свищей		

		D38.1, D38.2, D38.3, D38.4	новообразование органов дыхания и грудной клетки	хирургическое лечение	тотальная плеврэктомия с гемиперикардэктомией, резекцией диафрагмы плевропневмонэктомия	
		Q32	врожденные аномалии (пороки развития) трахеи и бронхов	хирургическое лечение	реконструктивно-пластические операции на трахее, ее бифуркации и главных бронхах, в том числе с резекцией легкого и пневмонэктомией	
		J43.1	панлобарная эмфизема легкого	хирургическое лечение	одномоментная двусторонняя хирургическая редукция объема легких при диффузной эмфиземе	
		J85, J86	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	лоб-, билобэктомия с плеврэктомией и декортикацией легкого плевропневмонэктомия	
71.	Комбинированные и повторные операции на органах грудной полости, операции с искусственным кровообращением	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	резекционные и коллапсохирургические операции на единственном легком пневмонэктомия при резецированном противоположном легком повторные резекции и пневмонэктомия на стороне ранее оперированного легкого трансстеральная трансперикардальная окклюзия главного бронха реампутация культи бронха трансплевральная, а также из контралатерального доступа	330331
		J85	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	трансстеральная трансперикардальная окклюзия главного бронха реампутация культи бронха трансплевральная, реампутация культи бронха из контралатерального доступа	
		J95.5, T98.3, D14.2	доброкачественные опухоли трахеи. Рецидивирующий рубцовый стеноз трахеи	хирургическое лечение	повторные резекции трахеи	
72.	Роботассистированные операции на органах грудной полости	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	роботассистированная анатомическая резекция легких	377575
		Q39	врожденные аномалии (пороки развития) пищевода	хирургическое лечение	реконструктивные операции на пищеводе с применением робототехники	
		Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания	хирургическое лечение	роботассистированные резекции легких и пневмонэктомии	
		I32	перикардит	хирургическое лечение	роботассистированная перикардэктомия	
		J47	бронхоэктазия	хирургическое лечение	роботассистированные анатомические резекции легких и пневмонэктомии	
		Q39	врожденные аномалии (пороки развития) пищевода	хирургическое лечение	резекция пищевода с одномоментной пластикой желудка, тонкой или толстой кишки с применением робототехники	
Травматология и ортопедия						
73.	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	B67, D16, D18, M88	деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек	хирургическое лечение	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией новообразования и позвонка из вентрального или заднего доступа со спондилосинтезом позвоночника с использованием погружных имплантатов и стабилизирующих систем	343828
		M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, Q76.2	дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов	хирургическое лечение	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего или вентрального доступа, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондиллодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем (ригидных или динамических) при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария	
		A18.0, S12.0, S12.1, S13, S14, S19, S22.0, S22.1, S23, S24, S32.0, S32.1, S33, S34, T08, T09, T85, T91, M80, M81, M82, M86, M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3	переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний	хирургическое лечение	двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондиллодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария	
		T11.6, T13.4 - T13.6, T14.5, T14.7, T05, S48, S58, S68, S88, S98	полное отчленение или неполное отчленение с декомпенсацией кровоснабжения различных сегментов верхней и нижней конечности	хирургическое лечение	реплантация (реваскуляризация) отчлененного сегмента верхней или нижней конечности	233004
	Реконструктивно-пластические операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и прецизионной техники, а также с замещением мягкотканых и костных хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	M24.6, Z98.1, G80.1, G80.2, M21.0, M21.2, M21.4, M21.5, M21.9, Q68.1, Q72.5, Q72.6, Q72.8, Q72.9, Q74.2, Q74.3, Q74.8, Q77.7, Q87.3, G11.4, G12.1, G80.9	врожденные и приобретенные дефекты и деформации стопы и кисти различной этиологии у взрослых. Любая этиология деформации стопы и кисти у детей, сопровождающаяся дефектами тканей, нарушениями соотношений в суставах и костными нарушениями анатомии и функциональных возможностей сегмента (кисти, стопы)	хирургическое лечение	устранение дефектов и деформаций методом корригирующих остеотомии, кожной и сухожильно-мышечной пластики, костной ауто- и аллопластики с использованием наружных и внутренних фиксаторов реконструктивно-пластическое хирургическое вмешательство на костях стопы, кисти, с использованием ауто- и аллотрансплантатов, имплантатов, остеозамещающих материалов, металлоконструкций	
	Реконструктивно-пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностях с использованием погружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации	T94.1, M95.8, M96, M21, M85, M21.7, M25.6, M84.1, M84.2, M95.8, Q65, Q68 - Q74, Q77	любая этиология деформации таза, костей верхних и нижних конечностей (угловая деформация не менее 20 градусов, смещение по периферии не менее 20 мм) любой локализации, в том числе многоуровневые и сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Любая этиология дефектов костей таза. Деформации костей таза, бедренной кости у детей со спастическим синдромом	хирургическое лечение	корригирующие остеотомии костей таза, верхних и нижних конечностей	
		M25.3, M91, M95.8, Q65.0, Q65.1, Q65.3, Q65.4, Q65.8	дисплазии, аномалии развития, последствия травм крупных суставов	хирургическое лечение	реконструкция длинных трубчатых костей при неправильно сросшихся переломах и ложных суставах с использованием остеотомии, костной аутопластики или костных заменителей с остеосинтезом	
		T92, T93, T95	глубокий дефект тканей любой локализации. Сегментарный дефект длинных трубчатых костей конечностей. Культи первого луча кисти. Короткие культи трехфаланговых пальцев кисти. Дефект пястных костей и суставов пальцев кисти. Хронический остеомиелит с рубцовыми изменениями кожи в зоне поражения. Утрата активной функции мышц верхней конечности	хирургическое лечение	реконструкция тазобедренного сустава посредством тройной остеотомии таза и транспозиции вертлужной впадины с заданными углами антеверсии и фронтальной инклинации	
		M15, M17, M19, M24.1, M87, S83.3, S83.7	умеренное нарушение анатомии и функции крупного сустава	хирургическое лечение	создание оптимальных взаимоотношений в суставе путем выполнения различных вариантов остеотомий бедренной и большеберцовой костей с изменением их пространственного положения и фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации	
75.	Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	M15, M17, M19, M24.1, M87, S83.3, S83.7	умеренное нарушение анатомии и функции крупного сустава	хирургическое лечение	замещение хрящевых, костно-хрящевых и связочных дефектов суставных поверхностей крупных суставов биологическими и синтетическими материалами	192742
76.	Эндопротезирование суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и системных заболеваниях, в том числе с использованием компьютерной навигации	M10, M15, M17, M19, M95.9	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с одновременной реконструкцией биологической оси конечности	213792
		M17, M19, M87, M88.8, M91.1	деформирующий артроз в сочетании с дисплазией сустава	хирургическое лечение	устранение сложных многоплоскостных деформаций за счет использования чрескостных аппаратов со свойствами пассивной компьютерной навигации имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с предварительным удалением аппаратов внешней фиксации	
		M80, M10, M24.7	деформирующий артроз в сочетании с выраженным системным или локальным остеопорозом	хирургическое лечение	имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с костной аутопластикой крыши вертлужной впадины или замещением дефекта крыши опорными блоками из трабекулярного металла	
		M17.3, M19.8, M19.9	посттравматический деформирующий артроз сустава с вывихом или подвывихом	хирургическое лечение	укорачивающая остеотомия бедренной кости и имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с реконструкцией отводящего механизма бедра путем транспозиции большого вертела	
				хирургическое лечение	имплантация эндопротеза сустава в сочетании с костной аутопластикой структурным или губчатым трансплантатом и использованием дополнительных средств фиксации	
				хирургическое лечение	имплантация эндопротеза, в том числе с использованием компьютерной навигации, и замещением дефекта костным ауто- или аллотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла	

14 ДОКУМЕНТЫ

					артролиз и управляемое восстановление длины конечности посредством применения аппаратов внешней фиксации	
		M24.6, Z98.1	анкилоз крупного сустава в порочном положении	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза с замещением дефекта костным аутоотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла с предварительным удалением аппарата внешней фиксации	
	Эндопротезирование коленных, плечевых, локтевых и голеностопных суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе, в том числе с использованием компьютерной навигации	M19, M95.9	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза с одновременной реконструкцией биологической оси конечности	
	Эндопротезирование суставов конечностей у больных с системными заболеваниями соединительной ткани	M05, M06	дегенеративно-дистрофические изменения в суставе на фоне системного заболевания соединительной ткани	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза сустава в сочетании с костной аутопластикой структурным или губчатым трансплантатом и использованием дополнительных средств фиксации	
77.	Реконструктивные и корригирующие операции при сколиотических деформациях позвоночника 3 - 4 степени с применением имплантатов, стабилизирующих систем, аппаратов внешней фиксации, в том числе у детей первых лет жизни и в сочетании с аномалией развития грудной клетки	M40, M41, Q76, Q85, Q87	инфантильный и идиопатический сколиоз 3 - 4 степени, осложненный вторичным остеохондрозом с ротацией и многоплоскостной деформацией позвонков шейного, грудного и поясничного отделов позвоночника, с наличием реберного горба. Болезнь Шойермана - Мау, кифотическая деформация позвоночника с клиновидной деформацией, ротацией и многоплоскостной деформацией позвонков шейного, грудного и поясничного отделов позвоночника. Врожденные деформации позвоночника. Врожденные деформации грудной клетки. Остеохондродисплазия. Ахондроплазия. Нейрофиброматоз. Синдром Марфана	хирургическое лечение	реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией, путем резекции позвонка, межпозвонкового диска и связочных элементов сегмента позвоночника из вентрального или заднего доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондиллодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем двух- или многоэтапное реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией, путем резекции позвонка, межпозвонкового диска и связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, многоэтапный репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондиллодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем	485038
78.	Тотальное эндопротезирование у пациентов с наследственным и приобретенным дефицитом факторов свертывания крови, наличием ингибиторов к факторам и болезнью Виллебранда, болезнью Гоше, миеломной болезнью, с тромбоцитопениями и тромбоцитопатиями	D61, D66, D67, D68, C90, M87.0	деформирующий артроз, контрактура крупных суставов с нарушением биологической оси конечности, асептический некроз головки бедренной кости, перелом шейки бедра при невозможности других видов остеосинтеза	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза с устранением контрактуры и восстановлением биологической оси конечности	600794
79.	Резэндопротезирование суставов конечностей	Z96.6, M96.6, D61, D66, D67, D68, M87.0	нестабильность компонентов эндопротеза сустава конечности износ или разрушение компонентов эндопротеза суставов конечностей перипротезные переломы с нарушением (без нарушения) стабильности компонентов эндопротеза глубокая инфекция в области эндопротеза рецидивирующие вывихи и разобщение компонентов эндопротеза	хирургическое лечение хирургическое лечение хирургическое лечение хирургическое лечение хирургическое лечение	удаление нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокомпозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация новых компонентов с применением дополнительных средств фиксации ревизия эндопротеза и различные варианты остеосинтеза перелома с реконструкцией поврежденного сегмента с помощью пластики аллокостью или биокомпозитными материалами ревизия эндопротеза с удалением нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантация ревизионных компонентов с одновременным остеосинтезом перелома различными методами ревизия эндопротеза с заменой полиэтиленовых компонентов после ультразвуковой обработки раны и замещением костных дефектов биокомпозитными материалами удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокомпозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация импрегнированного антибиотиками артикулирующего или блоковидного спейсера удаление с помощью ревизионного набора инструментов временного спейсера и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокомпозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и реимплантация ревизионных эндопротезов в биомеханически правильном положении ревизия эндопротеза с заменой стандартных компонентов ревизионными связанными эндопротезами и стабилизацией сустава за счет пластики мягких тканей	340252
80.	Реконструктивно-пластические операции на длинных трубчатых костях нижних конечностей с использованием интрамедуллярных телескопических стержней	Q78.0	переломы и деформации длинных трубчатых костей нижних конечностей у детей с незавершенным остеогенезом	хирургическое лечение	корригирующие остеотомии длинных трубчатых костей нижних конечностей с использованием интрамедуллярного телескопического стержня	599311
81.	Эндопротезирование суставов конечностей при деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе, системных заболеваниях и дегенеративных повреждениях суставов с использованием роботизированных систем	M10, M15, M17, M19, M95.9 M93.2, M93.8, M17 M17, M19, M87, M88.8, M91.1 M80, M10, M24.7 M17.3, M19.8, M19.9 M24.6, Z98.1	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях дегенеративные повреждения костно-хрящевых структур в области крупных суставов асептический некроз кости в области крупных суставов деформирующий артроз в сочетании с выраженным системным или локальным остеопорозом посттравматический деформирующий артроз сустава с вывихом или подвывихом анкилоз крупного сустава в порочном положении	хирургическое лечение хирургическое лечение хирургическое лечение хирургическое лечение хирургическое лечение	имплантация эндопротеза с использованием роботизированных систем с одновременной реконструкцией биологической оси конечности частичное эндопротезирование сустава с использованием роботизированных систем имплантация эндопротеза с использованием роботизированных систем с костной аутопластикой крыши вертлужной впадины или замещением дефекта крыши опорными блоками из трабекулярного металла имплантация эндопротеза с использованием роботизированных систем в сочетании с костной аутопластикой структурным или губчатым трансплантатом и использованием дополнительных средств фиксации имплантация эндопротеза с использованием роботизированных систем с одновременной реконструкцией биологической оси конечности и замещением дефекта костным аутоотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла имплантация эндопротеза под контролем роботизированных систем и стабилизация сустава за счет пластики мягких тканей	309903
Трансплантация						
82.	Трансплантация почки	N18.0, N04, T86.1	терминальная стадия поражения почек. Врожденный нефротический синдром. Отмирание и отторжение трансплантата почки	хирургическое лечение	трансплантация почки	1175070
	Трансплантация поджелудочной железы	E10, Q45.0, T86.8	инсулинзависимый сахарный диабет. Агенезия, аплазия и гипоплазия поджелудочной железы. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей (панкреатопривные состояния неонкологического генеза)	хирургическое лечение	трансплантация панкреатодуоденального комплекса трансплантация дистального фрагмента поджелудочной железы	
	Трансплантация поджелудочной железы и почки	E10, N18.0, T86.8	инсулинзависимый сахарный диабет с поражением почек. Терминальная стадия поражения почек. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей	хирургическое лечение	трансплантация панкреатодуоденального комплекса и почки трансплантация дистального фрагмента поджелудочной железы и почки	
	Трансплантация тонкой кишки	K52.8, K63.8, K91.2, Q41, T86.8	другие уточненные неинфекционные гастроэнтериты и колиты. Другие уточненные болезни кишечника. Нарушение всасывания после хирургического вмешательства, не классифицированное в других рубриках. Врожденные отсутствие, атрезия и стеноз тонкого кишечника. Отмирание и отторжение других пересаженных органов тканей (заболевания кишечника с энтеральной недостаточностью)	хирургическое лечение	трансплантация тонкой кишки трансплантация фрагмента тонкой кишки	
	Трансплантация легких	J43.9, J44.9, J47, J84, J98.4, E84.0, E84.9, I27.0, I28.9, T86.8	эмфизема неуточненная. Интерстициальная легочная болезнь неуточненная. Хроническая обструктивная легочная болезнь неуточненная. Бронхоэктатическая болезнь (bronхоэктаз). Интерстициальная легочная болезнь неуточненная. Другие интерстициальные легочные болезни с упоминанием о фиброзе. Другие поражения легкого. Кистозный фиброз с легочными проявлениями. Кистозный фиброз неуточненный. Первичная легочная гипертензия. Болезнь легочных сосудов неуточненная. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей	хирургическое лечение	трансплантация легких	

83.	Трансплантация сердца	I25.3, I25.5, I42, T86.2	аневризма сердца. Ишемическая кардиомиопатия. Кардиомиопатия. Дилатационная кардиомиопатия. Другая рестриктивная кардиомиопатия. Другие кардиомиопатии. Отмирание и отторжение трансплантата сердца (сердечная недостаточность III, IV функционального класса (NYHA))	хирургическое лечение	ортопическая трансплантация сердца	1485023
	Трансплантация печени	K70.3, K74.3, K74.4, K74.5, K74.6, D13.4, C22, Q44.2, Q44.5, Q44.6, Q44.7, E80.5, E74.0, T86.4	алкогольный цирроз печени. Первичный билиарный цирроз. Вторичный билиарный цирроз. Билиарный цирроз неуточненный. Другой и неуточненный цирроз печени. Доброкачественное новообразование печени (нерезектабельное). Злокачественные новообразования печени и внутрипеченочных желчных протоков (нерезектабельные). Атрезия желчных протоков. Другие врожденные аномалии желчных протоков. Кистозная болезнь печени. Другие врожденные аномалии печени. Синдром Криглера - Найяра. Болезни накопления гликогена. Отмирание и отторжение трансплантата печени	хирургическое лечение	ортопическая трансплантация печени ортопическая трансплантация правой доли печени ортопическая трансплантация расширенной правой доли печени ортопическая трансплантация левой доли печени ортопическая трансплантация левого латерального сектора печени ортопическая трансплантация редуцированной печени	
84.	Трансплантация сердечно-легочного комплекса	I27.0, I27.8, I27.9, Q21.8, T86.3	первичная легочная гипертензия. Другие уточненные формы сердечно-легочной недостаточности. Сердечно-легочная недостаточность неуточненная. Другие врожденные аномалии сердечной перегородки (синдром Эйзенменгера). Отмирание и отторжение сердечно-легочного трансплантата	хирургическое лечение	трансплантация сердечно-легочного комплекса	2127247
85.	Трансплантация костного мозга аллогенная	C38.2, C40, C41, C47.0, C47.3, C47.4, C47.5, C47.6, C47.8, C47.9, C48.0, C49, C71, C74.0, C74.1, C74.9, C76.0, C76.1, C76.2, C76.7, C76.8, C81, C82, C83, C84, C85, C90, C91, C92, C93, C94.0, D46, D47.4, D56, D57, D58, D61, D69, D70, D71, D76, D80.5, D81, D82.0, E70.3, E76, E77, Q45, Q78.2, L90.8	болезнь Ходжкина. Неходжкинские лимфомы. Множественная миелома и злокачественные плазмоклеточные новообразования. Лимфоидный лейкоз (лимфолейкоз). Миелоидный лейкоз (миелолейкоз). Моноцитарный лейкоз, острая эритремия и эритролейкоз. Апластические анемии. Миелодиспластические синдромы. Примитивная нейроэктодермальная опухоль (PNET). Нейробластома. Первичный миелофиброз, вторичный миелофиброз при миелолипролиферативном заболевании (трансформация истинной полицитемии и эссенциальной тромбоцитемии в миелофиброз). Злокачественные новообразования других типов соединительной и мягких тканей (рабдомиосаркома). Злокачественные новообразования костей и суставных хрящей (саркома Юинга, фибросаркома, хондросаркома). Болезни накопления. Остеопетроз. Врожденные синдромы костно-мозговой недостаточности. Тяжелый комбинированный иммунодефицит. Синдром Вискотта - Олдрича. Синдром Чедиака - Хигаши. Хроническая грануломатозная болезнь. Гипер-IgM синдром. Гемоглобинопатии. Серповидноклеточная анемия. Талассемия. Гистиоцитозы.	хирургическое лечение	родственная трансплантация аллогенного костного мозга (включая предтрансплантационный период, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживления и иммунологической реконституции, включая иммуноадаптивную, противомикробную, противогрибковую терапию) неродственная трансплантация аллогенного костного мозга (включая предтрансплантационный период, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживления и иммунологической реконституции, включая иммуноадаптивную, противомикробную, противогрибковую терапию)	4014033
86.	Трансплантация костного мозга аутологичная	C38.1, C38.2, C40, C41, C47.0, C47.3, C47.4, C47.5, C47.6, C47.8, C47.9, C48.0, C49, C49.5, C52, C56, C62, C64, C65, C66, C68, C71, C74.0, C74.1, C74.9, C76.0, C76.1, C76.2, C76.7, C76.8, C81, C82, C83, C84.0, C84, C85, C90, C91, C92, C93, C94.0, D46, D56, D57, D58, D61, D69, D70, D71, D47.4, D76, D80.5, D81, D82.0, E70.3, E76, E77, Q45, Q78.2, L90.8	болезнь Ходжкина. Неходжкинские лимфомы. Множественная миелома и злокачественные плазмоклеточные новообразования. Лимфоидный лейкоз (лимфолейкоз). Миелоидный лейкоз (миелолейкоз). Моноцитарный лейкоз, острая эритремия и эритролейкоз. Апластические анемии. Миелодиспластические синдромы. Примитивная нейроэктодермальная опухоль (PNET). Нейробластома. Первичный миелофиброз, вторичный миелофиброз при миелолипролиферативном заболевании (трансформация истинной полицитемии и эссенциальной тромбоцитемии в миелофиброз). Злокачественные новообразования других типов соединительной и мягких тканей (рабдомиосаркома). Злокачественные новообразования костей и суставных хрящей (саркома Юинга, фибросаркома, хондросаркома). Болезни накопления. Остеопетроз. Врожденные синдромы костно-мозговой недостаточности. Тяжелый комбинированный иммунодефицит. Синдром Вискотта - Олдрича. Синдром Чедиака - Хигаши. Хроническая грануломатозная болезнь. Гипер-IgM синдром. Гемоглобинопатии. Серповидноклеточная анемия. Талассемия. Гистиоцитозы. Нейробластома. Герминогенные опухоли.	хирургическое лечение	трансплантация аутологичного костного мозга (включая предтрансплантационный период, забор костного мозга, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживления и иммунологической реконституции)	2736108
Урология						
87.	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием абляционных технологий (ультразвуковой, крио, радиочастотной, лазерной, плазменной)	N32.8, N35, N40, D30.0, D30.1, D30.2, D30.3, D29.1	опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки. Склероз шейки пузыря. Стриктуры уретры. Аденома простаты	хирургическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая абляция доброкачественных опухолей почек и мочевыделительного тракта радиочастотная абляция доброкачественных поражений мочевыделительного тракта плазменная абляция доброкачественных поражений мочевыделительного тракта лазерная абляция доброкачественных поражений мочевыделительного тракта эндоскопическая	170112
	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических сложных и сетчатых протезов	N81, R32, N48.4, N13.7, N31.2	пролапс тазовых органов. Недержание мочи при напряжении. Несостоятельность сфинктера мочевого пузыря. Эректильная дисфункция. Пузырно-лоханочный рефлюкс высокой степени у детей. Атония мочевого пузыря	хирургическое лечение	пластика тазового дна с использованием синтетического, сетчатого протеза при пролапсе гениталий у женщин эндопластика устья мочеоточника у детей имплантация искусственного сфинктера мочевого пузыря фаллопластика с протезированием фаллопротезом имплантация временного сакрального нейростимулятора мочевого пузыря имплантация постоянного сакрального нейростимулятора мочевого пузыря	
	Рецидивные и особо сложные операции на органах мочеполовой системы	N20.2, N20.0, N13.0, N13.1, N13.2, C67, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7	опухоль почки. Камни почек. Стриктура мочеоточника. Опухоль мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс	хирургическое лечение	нефрэктомия с тромбэктомией из нижней полой вены перкутанная нефролитотомия с эндопиелотомией дистанционная литотрипсия у детей билатеральная пластика тазовых отделов мочеточников геминефруретерэктомия у детей передняя тазовая экзентерация	
88.	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием лапароскопической техники	N28.1, Q61.0, N13.0, N13.1, N13.2, N28	прогрессивно растущая киста почки. Стриктура мочеточника	хирургическое лечение	лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефруретерэктомия лапаро- и ретроперитонеоскопическая резекция почки	233502
	Реконструктивно-пластические операции на наружных мужских половых органах	S38.2, S38.0, T21	травматическая ампутация наружных половых органов, размождение наружных половых органов, ожоги мужских половых органов	хирургическое лечение	пластика уретры	
89.	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием робототехники	C67, C61, C64	опухоль мочевого пузыря, опухоль предстательной железы, опухоль почки	хирургическое лечение	роботассистированная расширенная лимфаденэктомия роботассистированная радикальная простатэктомия роботассистированная цистэктомия роботассистированная резекция почки/роботассистированная нефрэктомия при злокачественных опухолях почки	336248
	Реконструктивно-пластические операции на наружных мужских половых органах	S38.2, S38.0, T21	травматическая ампутация наружных половых органов, размождение наружных половых органов, ожоги мужских половых органов	хирургическое лечение	фаллопластика имплантация 1 компонентного протеза полового члена пластика мошонки пластика мошонки с протезированием (одностороннее/двухстороннее)	
90.	Реконструктивно-пластические операции на наружных мужских половых органах	S38.2, S38.0, T21	травматическая ампутация наружных половых органов, размождение наружных половых органов, ожоги мужских половых органов	хирургическое лечение	имплантация 3 компонентного протеза полового члена фаллопластика и пластика мошонки	595168
	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием робототехники	R32	недержание мочи (в результате травмы спинного мозга или головного мозга, а также органов и структур таза)	хирургическое лечение	роботассистированная реконструкция везико-уретрального сегмента	
	Оперативное вмешательство с имплантацией искусственного сфинктера мочевого пузыря	R32	недержание мочи (в результате травмы спинного мозга или головного мозга, а также органов и структур таза)	хирургическое лечение	имплантация искусственного сфинктера мочевого пузыря	
Хирургия						
91.	Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически ассистированные	K86.0 - K86.8	заболевания поджелудочной железы	хирургическое лечение	панкреатодуоденальная резекция тотальная панкреатодуоденэктомия	249891

18 ДОКУМЕНТЫ

5.2. Оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	16	койко-день	0,092	1688,17	155,31	X	185976,99	X	X
5.3. Оказываемая в условиях дневных стационаров	16.1	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	17	-	X	X	1636,07	X	1959099,54	X	X
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях, подведомственных исполнительному органу Ульяновской области, осуществляющему государственное управление в сфере охраны здоровья	18	-	X	X	51,91	X	62159,89	X	X
II. Средства областного бюджета Ульяновской области на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС	19	-	X	X	X	X	X	X	X
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС, в том числе:	20	-	X	X	X	17950,23	X	21038840,80	81,89
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь (сумма строк 37 + 51 + 67)	21	вызов	0,29	3657,3	X	1060,6	X	1243112,61	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации, предоставляемая:	22	-	X	X	X	X	X	X	X
2.1. В амбулаторных условиях:	23	-	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. Посещения с профилактическими и иными целями, всего (сумма строк 39.1.1 + 53.1.1 + 69.1.1), из них:	23.1	посещение/ комплексное посещение	2,878907	5655,4	X	2721,9	X	3190230,85	X
для проведения профилактических медицинских осмотров (сумма строк 39.1.1 + 53.1.1 + 69.1.1)	23.1.1	комплексное посещение	0,311412	2240,2	X	697,6	X	817661,80	X
для проведения диспансеризации, всего (сумма строк 39.1.2 + 53.1.2 + 69.1.2)*****, в том числе:	23.1.2	комплексное посещение	0,388591	3025,8	X	1175,8	X	1378112,71	X
для проведения углублённой диспансеризации (сумма строк 39.1.2.1 + 53.1.2.1 + 69.1.2.1)	23.1.2.1	комплексное посещение	0,050758	1177,4	X	59,8	X	70045,88	X
для оценки репродуктивного здоровья (сумма строк 39.1.2.2 + 53.1.2.2 + 69.1.2.2) *****	23.1.2.2	комплексное посещение	0,097368	1231,1	X	119,9	X	140495,59	X
для посещений с иными целями (сумма строк 39.1.3 + 53.1.3 + 69.1.3)	23.1.3	посещение	2,178904	389,4	X	848,5	X	994456,34	X
2.1.2. В неотложной форме (сумма строк 39.2 + 53.2 + 69.2)	23.2	посещение	0,54	836,3	X	451,6	X	529306,81	X
2.1.3. В связи с заболеваниями (обращений), всего (сумма строк 39.3 + 53.3 + 69.3), из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы ОМС:	23.3	обращение	1,713713	1893,3	X	3244,58	X	3802857,93	X
компьютерная томография (сумма строк 39.3.1 + 53.3.1 + 69.3.1)	23.3.1	исследование	0,050465	2923,7	X	147,5	X	172931,01	X
магнитно-резонансная томография (сумма строк 39.3.2 + 53.3.2 + 69.3.2)	23.3.2	исследование	0,018179	3992,2	X	72,6	X	85061,81	X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы (сумма строк 39.3.3 + 53.3.3 + 69.3.3)	23.3.3	исследование	0,09489	590,4	X	56,0	X	65662,52	X
эндоскопическое диагностическое исследование (сумма строк 39.3.4 + 53.3.4 + 69.3.4)	23.3.4	исследование	0,030918	1082,6	X	33,5	X	39231,26	X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний (сумма строк 39.3.5 + 53.3.5 + 69.3.5)	23.3.5	исследование	0,00112	9091,4	X	10,2	X	11937,01	X
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (сумма строк 39.3.6 + 53.3.6 + 69.3.6)	23.3.6	исследование	0,015192	2242,1	X	34,1	X	39922,83	X
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) (сумма строк 39.3.7 + 53.3.7 + 69.3.7)	23.3.7	исследование	0,102779	434,0	X	44,6	X	52281,38	X
2.1.4. Диспансерное наблюдение (сумма строк 39.4 + 53.4 + 69.4) *****, в том числе по поводу:	23.4	комплексное посещение	0,261736	2229,9	X	583,6	X	684070,88	X
онкологических заболеваний	23.4.1	комплексное посещение	0,04505	3142,3	X	141,6	X	165919,72	X
сахарного диабета	23.4.2	комплексное посещение	0,0598	1186,4	X	70,9	X	83153,59	X
болезней системы кровообращения	23.4.3	комплексное посещение	0,12521	2638,1	X	330,3	X	387151,73	X
2.2. В условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 40 + 54 + 70), в том числе:	24	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
2.2.1. Медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 40.1 + 54.1 + 70.1)	24.1	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
2.2.2. Медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 40.2 + 54.2 + 70.2)	24.2	случай	X	X	X	X	X	X	X
2.2.3. Медицинская помощь больным с вирусным гепатитом С (сумма строк 40.3 + 54.3 + 70.3)	24.3	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
3. Медицинская помощь в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 24 + 27), в том числе:	25	случай лечения	0,070478	26709,9	X	1882,5	X	2206371,29	X
3.1. Медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 24.1 + 27.1)	25.1	случай лечения	0,010964	77288,4	X	847,4	X	993233,23	X
3.2. Медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 24.2 + 27.2)	25.2	случай лечения	0,00056	108426,4	X	60,7	X	71127,72	X
3.3. Медицинская помощь больным с вирусным гепатитом С (сумма строк 24.3 + 27.3)	25.3	случай лечения	0,000277	142711,1	X	39,6	X	46381,11	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, включая медицинскую помощь:	26	-	X	X	X	X	X	X	X
4.1. В условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 43 + 57 + 73), в том числе:	27	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
4.1.1. Медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 43.1 + 57.1 + 73.1)	27.1	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
4.1.2. Медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 43.2 + 57.2 + 73.2)	27.2	случай	X	X	X	X	X	X	X
4.1.3. Медицинская помощь больным с вирусным гепатитом С (сумма строк 43.3 + 57.3 + 73.3)	27.3	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
4.2. В условиях круглосуточных стационаров, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 44 + 58 + 74), в том числе:	28	случай госпитализации	0,170758	43696,1	X	7461,4	X	8745297,90	X
4.2.1. Медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 44.1 + 58.1 + 74.1)	28.1	случай госпитализации	0,008926	94365,2	X	842,3	X	987248,72	X
4.2.2. Высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 44.2 + 58.2 + 74.2)	28.2	случай госпитализации	0,00647575	210104,52	X	1360,6	X	1594693,31	X
5. Медицинская реабилитация:	29	-	X	X	X	X	X	X	X
5.1. В амбулаторных условиях (сумма строк 46 + 60 + 76)	30	комплексное посещение	0,003116	21618,9	X	67,4	X	78952,22	X
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) (сумма строк 47 + 61 + 77)	31	случай лечения	0,002601	25430,6	X	66,2	X	77537,90	X
5.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточных стационаров (сумма строк 48 + 62 + 78)	32	случай госпитализации	0,005426	46995,3	X	255,0	X	298890,11	X
6. Паллиативная медицинская помощь:	33	-	X	X	X	X	X	X	X
6.1. Первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная, всего (равно строке 63.1), в том числе:	33.1	посещение	X	X	X	X	X	X	X
6.1.1. Посещения для оказания паллиативной медицинской помощи без учёта посещений на дому патронажными бригадами (равно строке 63.1.1)	33.1.1	посещение	X	X	X	X	X	X	X
6.1.2. Посещения на дому выездными патронажными бригадами (равно строке 63.1.2)	33.1.2	посещение	X	X	X	X	X	X	X
6.2. Оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) (равно строке 63.2)	33.2	койко-день	X	X	X	X	X	X	X
6.3. Оказываемая в условиях дневных стационаров (равно строке 63.3)	33.3	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
7. Расходы на ведение дела страховых медицинских организаций (далее - СМО) (сумма строк 49 + 64 + 79)	34	-	X	X	X	155,5	X	182212,3	X
8. Иные расходы (равно строке 65)	35	-	X	X	X	X	X	X	X
из строки 20:	36	-	X	X	X	17911,84	X	20993840,80	81,72
1) Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам (за счёт субвенции из бюджета Федерального фонда ОМС):									
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	37	вызов	0,29	3657,3	X	1060,6	X	1243112,61	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации, предоставляемая:	38	-	X	X	X	X	X	X	X
2.1. В амбулаторных условиях:	39	-	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. Посещения с профилактическими и иными целями, всего (сумма строк 39.1.1 + 39.1.2 + 39.1.3), из них:	39.1	посещение/ комплексное посещение	2,878907	5655,4	X	2721,9	X	3190230,85	X
для проведения профилактических медицинских осмотров	39.1.1	комплексное посещение	0,311412	2240,2	X	697,6	X	817661,80	X
для проведения диспансеризации*****, всего, в том числе:	39.1.2	комплексное посещение	0,388591	3025,8	X	1175,8	X	1378112,71	X
для проведения углублённой диспансеризации	39.1.2.1	комплексное посещение	0,050758	1177,4	X	59,8	X	70045,88	X
для оценки репродуктивного здоровья*****	39.1.2.2	комплексное посещение	0,097368	1231,1	X	119,9	X	140495,59	X
для посещений с иными целями	39.1.3	посещение	2,178904	389,4	X	848,5	X	994456,34	X
2.1.2. В неотложной форме	39.2	посещение	0,54	836,3	X	451,6	X	529306,81	X
2.1.3. В связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы ОМС:	39.3	обращение	1,713713	1870,9	X	3206,19	X	3757857,93	X
компьютерная томография	39.3.1	исследование	0,050465	2923,7	X	147,5	X	172931,01	X
магнитно-резонансная томография	39.3.2	исследование	0,018179	3992,2	X	72,6	X	85061,81	X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	39.3.3	исследование	0,09489	590,4	X	56,0	X	65662,52	X
эндоскопическое диагностическое исследование	39.3.4	исследование	0,030918	1082,6	X	33,5	X	39231,26	X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	39.3.5	исследование	0,00112	9091,4	X	10,2	X	11937,01	X
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	39.3.6	исследование	0,015192	2242,1	X	34,1	X	39922,83	X
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	39.3.7	исследование	0,102779	434,0	X	44,6	X	52281,38	X
2.1.4. Диспансерное наблюдение*****, в том числе по поводу:	39.4	комплексное посещение	0,261736	2229,9	X	583,6	X	684070,88	X
онкологических заболеваний	39.4.1	комплексное посещение	0,04505	3142,3	X	141,6	X	165919,72	X
сахарного диабета	39.4.2	комплексное посещение	0,0598	1186,4	X	70,9	X	83153,59	X

болезней системы кровообращения	39.4.3	комплексное посещение	0,12521	2638,1	X	330,3	X	387151,73	X
2.2. В условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	40	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
2.2.1. Медицинская помощь по профилю «онкология»	40.1	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
2.2.2. Медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении	40.2	случай	X	X	X	X	X	X	X
2.2.3. Медицинская помощь больным с вирусным гепатитом С	40.3	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
3. Медицинская помощь в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	41	случай лечения	0,070478	26709,9	X	1882,5	X	2206371,29	X
3.1. Медицинская помощь по профилю «онкология»	41.1	случай лечения	0,010964	77288,4	X	847,4	X	993233,23	X
3.2. Медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении	41.2	случай	0,00056	108426,4	X	60,7	X	71127,72	X
3.3. Медицинская помощь больным с вирусным гепатитом С	41.3	случай лечения	0,000277	142711,1	X	39,6	X	46381,11	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, включая медицинскую помощь:	42	-	X	X	X	X	X	X	X
4.1. В условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	43	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
4.1.1. Медицинская помощь по профилю «онкология»	43.1	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
4.1.2. Медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении	43.2	случай	X	X	X	X	X	X	X
4.1.3. Медицинская помощь больным с вирусным гепатитом С	43.3	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
4.2. В условиях круглосуточных стационаров, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	44	случай госпитализации	0,170758	43696,1	X	7461,4	X	8745297,90	X
4.2.1. Медицинская помощь по профилю «онкология»	44.1	случай госпитализации	0,008926	94365,2	X	842,3	X	987248,72	X
4.2.2. Высокотехнологичная медицинская помощь	44.2	случай госпитализации	0,00647575	210104,52	X	1 360,6	X	1594693,31	X
5. Медицинская реабилитация:	45	-	X	X	X	X	X	X	X
5.1. В амбулаторных условиях	46	комплексное посещение	0,003116	21618,9	X	67,4	X	78952,22	X
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	47	случай лечения	0,002601	25430,6	X	66,2	X	77537,90	X
5.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточных стационаров	48	случай госпитализации	0,005426	46995,3	X	255,0	X	298890,11	X
6. Расходы на ведение дела СМО	49	-	X	X	X	155,5	X	182212,3	X
2) Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой ОМС:	50	-	X	X	X	6,82	X	8000,0	0,03
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	51	вызов	X	X	X	X	X	X	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации, предоставляемая:	52	-	X	X	X	X	X	X	X
2.1. В амбулаторных условиях:	53	-	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. Посещения с профилактическими и иными целями, всего, в том числе:	53.1	-	X	X	X	X	X	X	X
для проведения профилактических медицинских осмотров	53.1.1	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	53.1.2	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
для проведения углублённой диспансеризации	53.1.2.1	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
для оценки репродуктивного здоровья	53.1.2.2	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
для посещений с иными целями	53.1.3	посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.2. В неотложной форме	53.2	посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.3. В связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы ОМС:	53.3	обращение	0	3,98	X	6,82	X	8000,0	X
компьютерная томография	53.3.1	исследование	X	X	X	X	X	X	X
магнитно-резонансная томография	53.3.2	исследование	X	X	X	X	X	X	X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	53.3.3	исследование	X	X	X	X	X	X	X
эндоскопическое диагностическое исследование	53.3.4	исследование	X	X	X	X	X	X	X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	53.3.5	исследование	X	X	X	X	X	X	X
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	53.3.6	исследование	X	X	X	X	X	X	X
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	53.3.7	исследование	X	X	X	X	X	X	X
2.1.4. Диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	53.4	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
онкологических заболеваний	53.4.1	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
сахарного диабета	53.4.2	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
болезней системы кровообращения	53.4.3	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.2. В условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	54	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
2.2.1. Медицинская помощь по профилю «онкология»	54.1	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
2.2.2. Медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении	54.2	случай	X	X	X	X	X	X	X
2.2.3. Медицинская помощь больным с вирусным гепатитом С	54.3	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
3. Медицинская помощь в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	55	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
3.1. Медицинская помощь по профилю «онкология»	55.1	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
3.2. Медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении	55.2	случай	X	X	X	X	X	X	X
3.3. Медицинская помощь больным с вирусным гепатитом С	55.3	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, включая медицинскую помощь:	56	-	X	X	X	X	X	X	X
4.1. В условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	57	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
4.1.1. Медицинская помощь по профилю «онкология»	57.1	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
4.1.2. Медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении	57.2	случай	X	X	X	X	X	X	X
4.1.3. Медицинская помощь больным с вирусным гепатитом С	57.3	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
4.2. В условиях круглосуточных стационаров, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	58	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X
4.2.1. Медицинская помощь по профилю «онкология»	58.1	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X
4.2.2. Высокотехнологичная медицинская помощь	58.2	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X
5. Медицинская реабилитация:	59	-	X	X	X	X	X	X	X
5.1. В амбулаторных условиях	60	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	61	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
5.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	62	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X
6. Паллиативная медицинская помощь:	63	-	X	X	X	X	X	X	X
6.1. Первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная, всего, включая:	63.1	посещение	X	X	X	X	X	X	X
6.1.1. Посещения для оказания паллиативной медицинской помощи без учёта посещений на дому патронажными бригадами	63.1.1	посещение	X	X	X	X	X	X	X
6.1.2. Посещения на дому выездными патронажными бригадами	63.1.2	посещение	X	X	X	X	X	X	X
6.2. Оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	63.2	койко-день	X	X	X	X	X	X	X
6.3. Оказываемая в условиях дневных стационаров	63.3	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
7. Расходы на ведение дела СМО	64	-	X	X	X	X	X	X	X
8. Иные расходы (равно строке 35)	65	-	X	X	X	X	X	X	X
3) Медицинская помощь по видам и заболеваниям, установленным базовой программой ОМС (дополнительное финансовое обеспечение):	66	-	X	X	X	31,57	X	37000,0	0,14
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	67	вызов	X	X	X	X	X	X	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации, предоставляемая:	68	-	X	X	X	X	X	X	X
2.1. В амбулаторных условиях:	69	-	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. Посещения с профилактическими и иными целями, из них:	69.1	посещение/ комплексное посещение							
для проведения профилактических медицинских осмотров	69.1.1	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
для проведения диспансеризации*****, всего, в том числе:	69.1.2	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
для проведения углублённой диспансеризации	69.1.2.1	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
для оценки репродуктивного здоровья*****	69.1.2.2	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
для посещений с иными целями	69.1.3	посещения	X	X	X	X	X	X	X
2.1.2. В неотложной форме	69.2	посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.3. В связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы ОМС:	69.3	обращение	0	18,42	X	31,57	X	37000,0	X
компьютерная томография	69.3.1	исследование	X	X	X	X	X	X	X
магнитно-резонансная томография	69.3.2	исследование	X	X	X	X	X	X	X

20 ДОКУМЕНТЫ

ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	69.3.3	исследование	X	X	X	X	X	X	X
эндоскопическое диагностическое исследование	69.3.4	исследование	X	X	X	X	X	X	X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	69.3.5	исследование	X	X	X	X	X	X	X
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	69.3.6	исследование	X	X	X	X	X	X	X
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	69.3.7	исследование	X	X	X	X	X	X	X
2.1.4. Диспансерное наблюдение*****, в том числе по поводу:	69.4	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
онкологических заболеваний	69.4.1	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
сахарного диабета	69.4.2	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
болезней системы кровообращения	69.4.3	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.2. В условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	70	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
2.2.1. Медицинская помощь по профилю «онкология»	70.1	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
2.2.2. Медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении	70.2	случай	X	X	X	X	X	X	X
2.2.3. Медицинская помощь больным с вирусным гепатитом С	70.3	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
3. Медицинская помощь в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	71	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
3.1. Медицинская помощь по профилю «онкология»	71.1	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
3.2. Медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении	71.2	случай	X	X	X	X	X	X	X
3.3. Медицинская помощь больным с вирусным гепатитом С	71.3	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, включая медицинскую помощь:	72	-	X	X	X	X	X	X	X
4.1. В условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	73	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
4.1.1. Медицинская помощь по профилю «онкология»	73.1	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
4.1.2. Медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении	73.2	случай	X	X	X	X	X	X	X
4.1.3. Медицинская помощь больным с вирусным гепатитом С	73.3	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
4.2. В условиях круглосуточных стационаров, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	74	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X
4.2.1. Медицинская помощь по профилю «онкология»	74.1	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X
4.2.2. Высокотехнологичная медицинская помощь	74.2	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X
5. Медицинская реабилитация:	75	-	X	X	X	X	X	X	X
5.1. В амбулаторных условиях	76	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	77	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
5.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточных стационаров	78	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X
6. Расходы на ведение дела СМО	79	-	X	X	X	X	X	X	X
ИТОГО***** (сумма строк 01 + 19 + 20)	80	-	X	X	3885,77	17950,23	4652999,03	21038840,80	100,0

* Без учёта средств областного бюджета Ульяновской области на приобретение оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС (затраты, не вошедшие в тариф).

** Включая посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе при проведении профилактических медицинских осмотров обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, а также в образовательных организациях высшего образования (включая посещения, связанные с проведением медико-психологического тестирования), в целях раннего (своевременного) выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ. Посещения с иными целями включают в себя в том числе посещения для проведения медико-психологического консультирования и получения психологических рекомендаций при заболеваниях, не входящих в базовую программу ОМС.

*** Включаются законченные случаи лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2, а также медико-психологическое консультирование и медико-психологическая помощь при заболеваниях, не входящих в базовую программу ОМС.

**** Нормативы объёма медицинской помощи в дневном стационаре являются суммой объёмов первичной медико-санитарной помощи в дневном стационаре и объёмов специализированной медицинской помощи в дневном стационаре и составляют 0,004 случая лечения. Указанные нормативы включают также случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара.

***** Нормативы для паллиативной медицинской помощи, предоставляемой в хосписах и больницах сестринского ухода, включают в себя медико-психологическое консультирование и психологические рекомендации по вопросам, связанным с терминальной стадией заболевания, характером и особенностями паллиативной медицинской помощи, оказываемой пациентам и их родственникам.

***** Посещения для оказания паллиативной медицинской помощи, в том числе посещения на дому патронажными бригадами, включены в нормативы объёма первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях.

***** Нормативы объёма медицинской помощи и финансовых затрат включают в себя в том числе объём диспансеризации (не менее 0,000078 комплексного посещения) и диспансерного наблюдения детей (не менее 0,000157 комплексного посещения), проживающих в организациях социального обслуживания (детских домах-интернатах), предоставляющих социальные услуги в стационарной форме.

***** Нормативы объёма медицинской помощи включают в себя в том числе объём диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин (для женщин - 0,065200 комплексного посещения, для мужчин - 0,032168 комплексного посещения). Нормативы финансовых затрат на единицу объёма медицинской помощи при проведении диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин составят на 2024 год: для женщин - 1678,03 руб., для мужчин - 325,34 руб.

***** Расчёт проведён с учётом прогнозной численности населения Ульяновской области (1197445 человек) и численности застрахованного населения Ульяновской области по состоянию на 1 января 2023 года (1172065 застрахованных лиц).

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к Территориальной программе

УТВЕРЖДЁННАЯ СТОИМОСТЬ

Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Ульяновской области по условиям её оказания на 2025 год

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объём медицинской помощи в расчёте на одного жителя (норматив объёма предоставляемой медицинской помощи в расчёте на одно застрахованное лицо)	Стоимость объёма медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу предоставляемой медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Ульяновской области (далее - Территориальная программа)		Стоимость Территориальной программы по источникам её финансового обеспечения		% к итогу
					руб.	руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	
					за счёт средств областного бюджета Ульяновской области	за счёт средств областного медицинского страхования (далее - ОМС)	за счёт средств областного бюджета Ульяновской области	за счёт средств ОМС	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счёт средств консолидированного бюджета Ульяновской области, в том числе*:	01	-	X	X	3477,83	X	4133668,21	X	15,55
1. Скорая медицинская помощь, включая скорую специализированную медицинскую помощь, не входящая в территориальную программу ОМС, в том числе:	02	вызов	0,024538	2234,57	54,83	X	65171,23	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	03	вызов	0,002267	3886,1	8,81	X	10473,04	X	X
скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	04	вызов	0,000045	15313,34	0,68	X	811,61	X	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, предоставляемая:	05	-	X	X	X	X	X	X	X
2.1. В амбулаторных условиях:	06	-	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. С профилактической и иными целями**, в том числе:	07	посещение	0,73	400,59	292,43	X	347572,89	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	07.1	посещение	0,0107	413,50	4,42	X	5258,89	X	X
2.1.2. В связи с заболеваниями – обращений***, в том числе:	08	обращение	0,144	1162,25	167,36	X	198925,36	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	08.1	обращение	0,002	1986,70	3,97	X	4722,39	X	X
2.2. В условиях дневных стационаров, в том числе:	09	случай лечения	0,000021	4074,60	0,09	X	101,87	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	09.1	случай лечения	0,000021	4074,60	0,09	X	101,87	X	X
3. Медицинская помощь в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)****, в том числе:	10	случай лечения	0,004	14600,90	58,40	X	69412,70	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	10.1	случай лечения	0,0001	28043,5	2,81	X	3337,18	X	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, включая медицинскую помощь:	11	-	X	X	X	X	X	X	X
4.1. В условиях дневных стационаров, в том числе:	12	случай лечения	0,003979	14656,55	58,31	X	69310,83	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	12.1	случай лечения	0,000079	28043,5	2,22	X	2636,09	X	X
4.2. В условиях круглосуточных стационаров, в том числе:	13	случай госпитализации	0,0138	100112,07	1381,52	X	1642038,23	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	13.1	случай госпитализации	0,0003	49158,00	14,77	X	17549,41	X	X
5. Паллиативная медицинская помощь*****:	14	-	X	X	X	X	X	X	X
5.1. Первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная *****, всего, включая:	15	посещение	0,03	651,02	19,53	X	23213,40	X	X
посещения для оказания паллиативной медицинской помощи без учёта посещений на дому патронажными бригадами	15.1	посещение	0,022	403,33	8,87	X	10546,71	X	X
посещения на дому выездными патронажными бригадами	15.2	посещение	0,008	1332,21	10,66	X	12666,68	X	X
5.2. Оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	16	койко-день	0,092	1269,12	116,76	X	138776,47	X	X
5.3. Оказываемая в условиях дневных стационаров	16.1	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	17	-	X	X	1352,00	X	1606956,33	X	X
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях, подведомственных исполнительному органу Ульяновской области, осуществляющему государственное управление в сфере охраны здоровья	18	-	X	X	54,53	X	64815,00	X	X

II. Средства областного бюджета Ульяновской области на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС	19	-	X	X	X	X	X	X	X
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС, в том числе:	20	-	X	X	X	19160,17	X	22456971,50	84,45
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь (сумма строк 37 + 51 + 67)	21	вызов	0,29	3886,1	X	1127,0	X	1320881,50	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации, предоставляемая:	22	-	X	X	X	X	X	X	X
2.1. В амбулаторных условиях:	23	-	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. Посещения с профилактическими и иными целями, всего (сумма строк 39.1 + 53.1 + 69.1), из них:	23.1	посещение/ комплексное посещение	2,878907	6 005,50	X	2 890,4	X	3387709,18	X
для проведения профилактических медицинских осмотров (сумма строк 39.1.1 + 53.1.1 + 69.1.1)	23.1.1	комплексное посещение	0,311412	2378,9	X	740,8	X	868286,61	X
для проведения диспансеризации, всего (сумма строк 39.1.2 + 53.1.2 + 69.1.2)*****, в том числе:	23.1.2	комплексное посещение	0,388591	3213,1	X	1 248,6	X	1463419,25	X
для проведения углублённой диспансеризации (сумма строк 39.1.2.1 + 53.1.2.1 + 69.1.2.1)	23.1.2.1	комплексное посещение	0,050758	1250,3	X	63,5	X	74382,85	X
для оценки репродуктивного здоровья (сумма строк 39.1.2.2 + 53.1.2.2 + 69.1.2.2) *****	23.1.2.2	комплексное посещение	0,097368	1307,3	X	127,3	X	149191,69	
для посещений с иными целями (сумма строк 39.1.3 + 53.1.3 + 69.1.3)	23.1.3	посещение	2,178904	413,5	X	901,0	X	1056003,33	X
2.1.2. В неотложной форме (сумма строк 39.2 + 53.2 + 69.2)	23.2	посещение	0,540	888,1	X	479,6	X	562091,81	X
2.1.3. В связи с заболеваниями (обращений), всего (сумма строк 39.3 + 53.3 + 69.3), из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы ОМС:	23.3	обращение	1,713713	2009,1	X	3 443,0	X	4035451,85	X
компьютерная томография (сумма строк 39.3.1 + 53.3.1 + 69.3.1)	23.3.1	исследование	0,050465	3104,7	X	156,7	X	183636,80	X
магнитно-резонансная томография (сумма строк 39.3.2 + 53.3.2 + 69.3.2)	23.3.2	исследование	0,018179	4239,3	X	77,1	X	90326,77	X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы (сумма строк 39.3.3 + 53.3.3 + 69.3.3)	23.3.3	исследование	0,094890	626,9	X	59,5	X	69721,94	X
эндоскопическое диагностическое исследование (сумма строк 39.3.4 + 53.3.4 + 69.3.4)	23.3.4	исследование	0,030918	1149,6	X	35,5	X	41659,20	X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний (сумма строк 39.3.5 + 53.3.5 + 69.3.5)	23.3.5	исследование	0,001120	9654,1	X	10,8	X	12675,83	X
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (сумма строк 39.3.6 + 53.3.6 + 69.3.6)	23.3.6	исследование	0,015192	2380,9	X	36,2	X	42394,31	X
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) (сумма строк 39.3.7 + 53.3.7 + 69.3.7)	23.3.7	исследование	0,102779	460,9	X	47,4	X	55521,86	X
2.1.4. Диспансерное наблюдение (сумма строк 39.4 + 53.4 + 69.4)*****, в том числе по поводу:	23.4	комплексное посещение	0,261736	2367,9	X	619,8	X	726405,42	X
онкологических заболеваний	23.4.1	комплексное посещение	0,045050	3336,8	X	150,3	X	176189,71	X
сахарного диабета	23.4.2	комплексное посещение	0,059800	1259,8	X	75,3	X	88298,12	X
болезней системы кровообращения	23.4.3	комплексное посещение	0,125210	2801,4	X	350,8	X	411116,66	X
2.2. В условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 40 + 54 + 70), в том числе:	24	случай лечения	0,034816	19130,9	X	666,1	X	780674,64	X
2.2.1. Медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 40.1 + 54.1 + 70.1)	24.1	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
2.2.2. Медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 40.2 + 54.2 + 70.2)	24.2	случай	X	X	X	X	X	X	X
2.2.3. Медицинская помощь больным с вирусным гепатитом С (сумма строк 40.3 + 54.3 + 70.3)	24.3	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
3. Медицинская помощь в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 24 + 27), в том числе:	25	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
3.1. Медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 24.1 + 27.1)	25.1	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
3.2. Медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 24.2 + 27.2)	25.2	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
3.3. Медицинская помощь больным с вирусным гепатитом С (сумма строк 24.3 + 27.3)	25.3	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, включая медицинскую помощь:	26	-	X	X	X	X	X	X	X
4.1. В условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 43 + 57 + 73), в том числе:	27	случай лечения	0,035662	36744,8	X	1310,4	X	1535859,15	X
4.1.1. Медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 43.1 + 57.1 + 73.1)	27.1	случай лечения	0,010964	81147,4	X	889,7	X	1042825,24	X
4.1.2. Медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 43.2 + 57.2 + 73.2)	27.2	случай	0,000560	110957,0	X	62,1	X	72787,79	X
4.1.3. Медицинская помощь больным с вирусным гепатитом С (сумма строк 43.3 + 57.3 + 73.3)	27.3	случай лечения	0,000277	149836,7	X	41,5	X	48696,93	X
4.2. В условиях круглосуточных стационаров, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 44 + 58 + 74), в том числе:	28	случай госпитализации	0,162220	49605,9	X	8047,1	X	9431674,16	X
4.2.1. Медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 44.1 + 58.1 + 74.1)	28.1	случай госпитализации	0,008926	99754,3	X	890,4	X	1043629,49	X
4.2.2. Высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 44.2 + 58.2 + 74.2)	28.2	случай госпитализации	0,00647575	210104,52	X	1360,6	X	1594693,31	X
5. Медицинская реабилитация:	29	-	X	X	X	X	X	X	X
5.1. В амбулаторных условиях (сумма строк 46 + 60 + 76)	30	комплексное посещение	0,003116	22957,0	X	71,5	X	83838,96	X
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) (сумма строк 47 + 61 + 77)	31	случай лечения	0,002601	26700,4	X	69,5	X	81409,52	X
5.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточных стационаров (сумма строк 48 + 62 + 78)	32	случай госпитализации	0,005426	49762,5	X	270,0	X	316489,50	X
6. Паллиативная медицинская помощь:	33	-	X	X	X	X	X	X	X
6.1. Первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная, всего (равно строке 63.1), в том числе:	33.1	посещение	X	X	X	X	X	X	X
6.1.1. Посещения для оказания паллиативной медицинской помощи без учёта посещений на дому патронажными бригадами (равно строке 63.1.1)	33.1.1	посещение	X	X	X	X	X	X	X
6.1.2. Посещения на дому выездными патронажными бригадами (равно строке 63.1.2)	33.1.2	посещение	X	X	X	X	X	X	X
6.2. Оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) (равно строке 63.2)	33.2	койко-день	X	X	X	X	X	X	X
6.3. Оказываемая в условиях дневных стационаров (равно строке 63.3)	33.3	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
7. Расходы на ведение дела страховых медицинских организаций (далее – СМО) (сумма строк 49 + 64 + 79)	34	-	X	X	X	165,9	X	194485,8	X
8. Иные расходы (равно строке 65)	35	-	X	X	X	X	X	X	X
из строки 20:	36	-	X	X	X	19121,78	X	22411971,50	84,28
1) Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам (за счёт субвенции из бюджета Федерального фонда ОМС):									
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	37	вызов	0,29	3886,1	X	1127,0	X	1320881,50	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации, предоставляемая:	38	-	X	X	X	X	X	X	X
2.1. В амбулаторных условиях:	39	-	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. Посещения с профилактическими и иными целями, всего (сумма строк 39.1.1 + 39.1.2 + 39.1.3), из них:	39.1	посещение/ комплексное посещение	2,878907	6005,5	X	2890,4	X	3387709,18	X
для проведения профилактических медицинских осмотров	39.1.1	комплексное посещение	0,311412	2378,9	X	740,8	X	868286,61	X
для проведения диспансеризации*****, всего, в том числе:	39.1.2	комплексное посещение	0,388591	3213,1	X	1248,6	X	1463419,25	X
для проведения углублённой диспансеризации	39.1.2.1	комплексное посещение	0,050758	1250,3	X	63,5	X	74382,85	X
для оценки репродуктивного здоровья*****	39.1.2.2	комплексное посещение	0,097368	1307,3	X	127,3	X	149191,69	X
для посещений с иными целями	39.1.3	посещение	2,178904	413,5	X	901,0	X	1056003,33	X
2.1.2. В неотложной форме	39.2	посещение	0,540	888,1	X	479,6	X	562091,81	X
2.1.3. В связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы ОМС:	39.3	обращение	1,713713	1986,7	X	3404,63	X	3990451,85	X
компьютерная томография	39.3.1	исследование	0,050465	3104,7	X	156,7	X	183636,80	X
магнитно-резонансная томография	39.3.2	исследование	0,018179	4239,3	X	77,1	X	90326,77	X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	39.3.3	исследование	0,094890	626,9	X	59,5	X	69721,94	X
эндоскопическое диагностическое исследование	39.3.4	исследование	0,030918	1149,6	X	35,5	X	41659,20	X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	39.3.5	исследование	0,001120	9654,1	X	10,8	X	12675,83	X
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	39.3.6	исследование	0,015192	2380,9	X	36,2	X	42394,31	X
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	39.3.7	исследование	0,102779	460,9	X	47,4	X	55521,86	X
2.1.4. Диспансерное наблюдение*****, в том числе по поводу:	39.4	комплексное посещение	0,261736	2367,9	X	619,8	X	726405,42	X
онкологических заболеваний	39.4.1	комплексное посещение	0,045050	3336,8	X	150,3	X	176189,71	X
сахарного диабета	39.4.2	комплексное посещение	0,059800	1259,8	X	75,3	X	88298,12	X
болезней системы кровообращения	39.4.3	комплексное посещение	0,125210	2801,4	X	350,8	X	411116,66	X
2.2. В условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	40	случай лечения	0,034816	19130,9	X	666,1	X	780674,64	X
2.2.1. Медицинская помощь по профилю «онкология»	40.1	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
2.2.2. Медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении	40.2	случай	X	X	X	X	X	X	X
2.2.3. Медицинская помощь больным с вирусным гепатитом С	40.3	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
3. Медицинская помощь в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	41	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X

22 ДОКУМЕНТЫ

3.1. Медицинская помощь по профилю «онкология»	41.1	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
3.2. Медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении	41.2	случай	X	X	X	X	X	X	X
3.3. Медицинская помощь больным с вирусным гепатитом С	41.3	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, включая медицинскую помощь:	42	-	X	X	X	X	X	X	X
4.1. В условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	43	случай лечения	0,035662	36744,8	X	1310,4	X	1535859,15	X
4.1.1. Медицинская помощь по профилю «онкология»	43.1	случай лечения	0,010964	81147,4	X	889,7	X	1042825,24	X
4.1.2. Медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении	43.2	случай	0,000560	110957,0	X	62,1	X	72787,79	X
4.1.3. Медицинская помощь больным с вирусным гепатитом С	43.3	случай лечения	X	X	X	41,5	X	48696,93	X
4.2. В условиях круглосуточных стационаров, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	44	случай госпитализации	0,162220	49605,9	X	8047,1	X	9431674,16	X
4.2.1. Медицинская помощь по профилю «онкология»	44.1	случай госпитализации	0,008926	99754,3	X	890,4	X	1043629,49	X
4.2.2. Высокотехнологичная медицинская помощь	44.2	случай госпитализации	0,00647575	210104,52	X	1360,6	X	1594693,31	X
5. Медицинская реабилитация:	45	-	X	X	X	X	X	X	X
5.1. В амбулаторных условиях	46	комплексное посещение	0,003116	22957,0	X	71,5	X	83838,96	X
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	47	случай лечения	0,002601	26700,4	X	69,5	X	81409,52	X
5.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточных стационаров	48	случай госпитализации	0,005426	49762,5	X	270,0	X	316489,50	X
6. Расходы на ведение дела СМО	49	-	X	X	X	165,9	X	194485,8	X
2) Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой ОМС:	50	-	X	X	X	6,82	X	8000,0	0,03
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	51	вызов	X	X	X	X	X	X	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации, предоставляемая:	52	-	X	X	X	X	X	X	X
2.1. В амбулаторных условиях:	53	-	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. Посещения с профилактическими и иными целями, всего, в том числе:	53.1	-	X	X	X	X	X	X	X
для проведения профилактических медицинских осмотров	53.1.1	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	53.1.2	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
для проведения углублённой диспансеризации	53.1.2.1	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
для оценки репродуктивного здоровья	53.1.2.2	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
для посещений с иными целями	53.1.3	посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.2. В неотложной форме	53.2	посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.3. В связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы ОМС:	53.3	обращение	0	3,98	X	6,82	X	8000,0	X
компьютерная томография	53.3.1	исследование	X	X	X	X	X	X	X
магнитно-резонансная томография	53.3.2	исследование	X	X	X	X	X	X	X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	53.3.3	исследование	X	X	X	X	X	X	X
эндоскопическое диагностическое исследование	53.3.4	исследование	X	X	X	X	X	X	X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	53.3.5	исследование	X	X	X	X	X	X	X
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	53.3.6	исследование	X	X	X	X	X	X	X
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	53.3.7	исследование	X	X	X	X	X	X	X
2.1.4. Диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	53.4	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
онкологических заболеваний	53.4.1	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
сахарного диабета	53.4.2	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
болезней системы кровообращения	53.4.3	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.2. В условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	54	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
2.2.1. Медицинская помощь по профилю «онкология»	54.1	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
2.2.2. Медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении	54.2	случай	X	X	X	X	X	X	X
2.2.3. Медицинская помощь больным с вирусным гепатитом С	54.3	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
3. Медицинская помощь в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	55	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
3.1. Медицинская помощь по профилю «онкология»	55.1	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
3.2. Медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении	55.2	случай	X	X	X	X	X	X	X
3.3. Медицинская помощь больным с вирусным гепатитом С	55.3	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, включая медицинскую помощь:	56	-	X	X	X	X	X	X	X
4.1. В условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	57	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
4.1.1. Медицинская помощь по профилю «онкология»	57.1	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
4.1.2. Медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении	57.2	случай	X	X	X	X	X	X	X
4.1.3. Медицинская помощь больным с вирусным гепатитом С	57.3	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
4.2. В условиях круглосуточных стационаров, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	58	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X
4.2.1. Медицинская помощь по профилю «онкология»	58.1	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X
4.2.2. Высокотехнологичная медицинская помощь	58.2	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X
5. Медицинская реабилитация:	59	-	X	X	X	X	X	X	X
5.1. В амбулаторных условиях	60	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	61	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
5.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	62	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X
6. Паллиативная медицинская помощь:	63	-	X	X	X	X	X	X	X
6.1. Первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная, всего, включая:	63.1	посещение	X	X	X	X	X	X	X
6.1.1. Посещения для оказания паллиативной медицинской помощи без учёта посещений на дому патронажными бригадами	63.1.1	посещение	X	X	X	X	X	X	X
6.1.2. Посещения на дому выездными патронажными бригадами	63.1.2	посещение	X	X	X	X	X	X	X
6.2. Оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	63.2	койко-день	X	X	X	X	X	X	X
6.3. Оказываемая в условиях дневных стационаров	63.3	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
7. Расходы на ведение дела СМО	64	-	X	X	X	X	X	X	X
8. Иные расходы (равно строке 35)	65	-	X	X	X	X	X	X	X
3) Медицинская помощь по видам и заболеваниям, установленным базовой программой ОМС (дополнительное финансовое обеспечение):	66	-	X	X	X	31,57	X	37000,0	0,14
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	67	вызов	X	X	X	X	X	X	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации, предоставляемая:	68	-	X	X	X	X	X	X	X
2.1. В амбулаторных условиях:	69	-	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. Посещения с профилактическими и иными целями, из них:	69.1	посещение/ комплексное посещение							
для проведения профилактических медицинских осмотров	69.1.1	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
для проведения диспансеризации***** , всего, в том числе:	69.1.2	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
для проведения углублённой диспансеризации	69.1.2.1	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
для оценки репродуктивного здоровья*****	69.1.2.2	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
для посещений с иными целями	69.1.3	посещения	X	X	X	X	X	X	X
2.1.2. В неотложной форме	69.2	посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.3. В связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы ОМС:	69.3	обращение	0	18,42	X	31,57	X	37000,0	X
компьютерная томография	69.3.1	исследование	X	X	X	X	X	X	X
магнитно-резонансная томография	69.3.2	исследование	X	X	X	X	X	X	X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	69.3.3	исследование	X	X	X	X	X	X	X
эндоскопическое диагностическое исследование	69.3.4	исследование	X	X	X	X	X	X	X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	69.3.5	исследование	X	X	X	X	X	X	X
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	69.3.6	исследование	X	X	X	X	X	X	X
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	69.3.7	исследование	X	X	X	X	X	X	X
2.1.4. Диспансерное наблюдение***** , в том числе по поводу:	69.4	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X

онкологических заболеваний	69.4.1	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
сахарного диабета	69.4.2	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
болезней системы кровообращения	69.4.3	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.2. В условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	70	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
2.2.1. Медицинская помощь по профилю «онкология»	70.1	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
2.2.2. Медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении	70.2	случай	X	X	X	X	X	X	X
2.2.3. Медицинская помощь больным с вирусным гепатитом С	70.3	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
3. Медицинская помощь в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	71	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
3.1. Медицинская помощь по профилю «онкология»	71.1	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
3.2. Медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении	71.2	случай	X	X	X	X	X	X	X
3.3. Медицинская помощь больным с вирусным гепатитом С	71.3	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, включая медицинскую помощь:	72	-	X	X	X	X	X	X	X
4.1. В условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	73	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
4.1.1. Медицинская помощь по профилю «онкология»	73.1	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
4.1.2. Медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении	73.2	случай	X	X	X	X	X	X	X
4.1.3. Медицинская помощь больным с вирусным гепатитом С	73.3	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
4.2. В условиях круглосуточных стационаров, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	74	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X
4.2.1. Медицинская помощь по профилю «онкология»	74.1	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X
4.2.2. Высокотехнологичная медицинская помощь	74.2	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X
5. Медицинская реабилитация:	75	-	X	X	X	X	X	X	X
5.1. В амбулаторных условиях	76	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	77	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
5.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточных стационаров	78	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X
6. Расходы на ведение дела СМО	79	-	X	X	X	X	X	X	X
ИТОГО***** (сумма строк 01 + 19 + 20)	80	-	X	X	3477.83	19160.17	4133668.21	22456971.50	100.0

*Без учёта средств областного бюджета Ульяновской области на приобретение оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС (затраты, не вошедшие в тариф).
 **Включая посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе при проведении профилактических медицинских осмотров обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, а также в образовательных организациях высшего образования (включая посещения, связанные с проведением медико-психологического тестирования), в целях раннего (своевременного) выявления незапланированного потребления наркотических средств и психотропных веществ. Посещения с иными целями включаются в себя в том числе посещения для проведения медико-психологического консультирования и получения психологических рекомендаций при заболеваниях, не входящих в базовую программу ОМС.
 ***Включаются законченные случаи лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2, а также медико-психологическое консультирование и медико-психологическая помощь при заболеваниях, не входящих в базовую программу ОМС.
 ****Нормативы объёма медицинской помощи в дневном стационаре являются суммой объёмов первичной медико-санитарной помощи в дневном стационаре и объёмов специализированной медицинской помощи в дневном стационаре и составляют 0,004 случая лечения. Указанные нормативы включают также случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара.
 *****Нормативы для паллиативной медицинской помощи, предоставляемой в хосписах и больницах сестринского ухода, включают в себя медико-психологическое консультирование и психологические рекомендации по вопросам, связанным с терминальной стадией заболевания, характером и особенностями паллиативной медицинской помощи, оказываемой пациентам и их родственникам.
 *****Посещения для оказания паллиативной медицинской помощи, в том числе посещения на дому патронажными бригадами, включены в нормативы объёма первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях.
 *****Нормативы объёма медицинской помощи и финансовых затрат включают в себя в том числе объём диспансеризации (не менее 0,000078 комплексного посещения) и диспансерного наблюдения детей (не менее 0,000157 комплексного посещения), проживающих в организациях социального обслуживания (детских домах-интернатах), предоставляющих социальные услуги в стационарной форме.
 *****Нормативы объёма медицинской помощи включают в себя в том числе объём диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин (для женщин - 0,065200 комплексного посещения, для мужчин - 0,032168 комплексного посещения). Нормативы финансовых затрат на единицу объёма медицинской помощи при проведении диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин составят на 2024 год для женщин - 1678,03 руб., для мужчин - 325,34 руб.
 *****Расчёт проведён с учётом прогнозной численности населения Ульяновской области (1197445 человек) и численности застрахованного населения Ульяновской области по состоянию на 1 января 2023 года (1172065 застрахованных лиц).

(Продолжение следует.)

ГУБЕРНАТОР УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ
 У К А З
 26 апреля 2024 г. № 38
 г. Ульяновск

О Межведомственном координационном совете по вопросам укрепления общественного здоровья на территории Ульяновской области

В соответствии с пунктом 3 статьи 25 Федерального закона от 21.12.2021 года № 414-ФЗ «Об общих принципах организации публичной власти в субъектах Российской Федерации» **п о с т а н о в л я ю:**
 1. Создать Межведомственный координационный совет по вопросам укрепления общественного здоровья на территории Ульяновской области.
 2. Утвердить прилагаемое Положение о Межведомственном координационном совете по вопросам укрепления общественного здоровья на территории Ульяновской области.
 3. Настоящий указ вступает в силу на следующий день после дня его официального опубликования.

Губернатор области А.Ю. Русских

УТВЕРЖДЕНО
 указом Губернатора
 Ульяновской области
 от 26 апреля 2024 г. № 38

ПОЛОЖЕНИЕ о Межведомственном координационном совете по вопросам укрепления общественного здоровья на территории Ульяновской области

1. Межведомственный координационный совет по вопросам укрепления общественного здоровья на территории Ульяновской области (далее - Совет) является постоянно действующим коллегиальным консультативно-совещательным органом при Губернаторе Ульяновской области, участвующим в организации взаимодействия исполнительных органов Ульяновской области с территориальными органами федеральных органов исполнительной власти по Ульяновской области (далее - территориальные органы), органов местного самоуправления муниципальных образований Ульяновской области (далее - органы местного самоуправления) и организаций, создающих условия для охраны и укрепления общественного здоровья на территории Ульяновской области.
 2. Совет в своей деятельности руководствуется Конституцией Российской Федерации и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, Уставом Ульяновской области и иными нормативными правовыми актами Ульяновской области, а также настоящим Положением.
 3. Задачами Совета являются:
 1) участие в организации эффективного взаимодействия исполнительных органов Ульяновской области с территориальными органами, органами местного самоуправления и организациями по вопросам, связанным с укреплением общественного здоровья, в том числе с формированием здорового образа жизни граждан, проживающих на территории Ульяновской области, и профилактикой в сфере охраны их здоровья;
 2) подготовка предложений, касающихся реализации на территории Ульяновской области программ и проектов по вопросам, указанным в подпункте 1 настоящего пункта (далее - программы и проекты);
 3) рассмотрение проблемных вопросов, возникающих в связи с реализацией на территории Ульяновской области программ и проектов, подготовка предложений о способах их решения;
 4) подготовка предложений, касающихся повышения эффективности мероприятий, предусмотренных программами и проектами;
 5) выдвижение и (или) обсуждение инициатив, связанных с повышением эффективности деятельности исполнительных органов Ульяновской области в сфере укрепления общественного здоровья, в том числе инициатив, касающихся принятия (издания) соответствующих правовых актов;
 6) методическое обеспечение деятельности исполнительных органов Ульяновской области, территориальных органов, органов местного самоуправления и организаций в сфере укрепления общественного здоровья.
 4. Для решения возложенных на него задач Совет имеет право:
 1) запрашивать в установленном законодательством порядке необходимые документы, материалы и сведения от территориальных органов, исполнительных органов Ульяновской области, органов местного самоуправления и организаций;
 2) приглашать в случае необходимости на заседания Совета представителей территориальных органов, исполнительных органов Ульяновской области, органов местного самоуправления и организаций, не входящих в состав Совета, для участия в рассмотрении вопросов, относящихся к их ведению;
 3) направлять органам местного самоуправления рекомендации по вопросам реализации программ и проектов;
 4) направлять членов Совета для участия в совещаниях, конференциях, круглых столах, семинарах и иных подобных мероприятиях

по вопросам, связанным с разработкой и реализацией программ и проектов;
 5) привлекать в установленном законодательством Российской Федерации порядке для выполнения необходимых для решения возложенных на Совет задач информационно-аналитических и экспертных работ научные и иные организации;
 6) создавать из числа своих членов, а также из числа иных лиц, не входящих в состав Совета, постоянные и временные рабочие группы и определять порядок их деятельности.
 5. Состав Совета формируется из числа представителей исполнительных органов Ульяновской области, а также по согласованию из числа представителей территориальных органов, органов местного самоуправления и организаций. Состав Совета утверждается Губернатором Ульяновской области.
 В состав Совета входят председатель Совета, заместители председателя Совета, секретарь Совета и члены Совета.
 Председателем Совета является Губернатор Ульяновской области. Заместителями председателя Совета являются Председатель Правительства Ульяновской области и заместитель Председателя Правительства Ульяновской области, координирующий вопросы реализации на территории Ульяновской области государственной политики в сфере охраны здоровья граждан.
 6. Председатель Совета обладает правами члена Совета, а также:
 1) осуществляет общее руководство деятельностью Совета, в том числе определяет дату, время и место проведения заседаний Совета, председательствует на заседаниях Совета, даёт в пределах своей компетенции поручения заместителям председателя Совета, секретарю Совета и членам Совета.
 2) подписывает протоколы заседаний Совета.
 7. Заместители председателя Совета обладают правами члена Совета, а также:
 1) содействуют председателю Совета в исполнении его функций;
 2) исполняют по решению председателя Совета его функции в случае временного отсутствия председателя Совета;
 3) вносят председателю Совета предложения об изменении состава Совета.
 8. Секретарь Совета обладает правами члена Совета, а также:
 1) формирует повестку дня заседания Совета не позднее чем за 7 рабочих дней до дня проведения заседания Совета;
 2) вносит председателю Совета предложения о дате, времени и месте проведения заседания Совета;
 3) уведомляет членов Совета о дате, времени и месте проведения заседания Совета и повестке дня заседания Совета не позднее чем за 2 рабочих дня до дня проведения заседания Совета;
 4) приглашает для участия в заседаниях Совета членов Совета, а также по согласованию с заместителями председателя Совета лиц, не входящих в состав Совета;
 5) осуществляет подготовку материалов, необходимых для проведения заседаний Совета;
 6) обеспечивает делопроизводство Совета, в том числе оформляет протоколы заседаний Совета и подписывает эти протоколы.
 9. Члены Совета принимают личное участие в заседаниях Совета без права замены, пользуясь при этом правом решающего голоса по всем рассматриваемым Советом вопросам, а также:
 1) вносят предложения о вопросах, подлежащих включению повестки дня заседаний Совета, о порядке обсуждения указанных вопросов, а также о проектах решений Совета;
 2) выступают на заседаниях Совета.
 Члены Совета имеют право требовать занесения в протокол заседания Совета своего особого мнения в случае несогласия с решением, принятым Советом, а также в случае невозможности присутствия на заседании Совета представлять своё мнение по вопросам повестки дня заседания Совета в письменной форме не позднее дня проведения соответствующего заседания Совета.
 10. Заседания Совета проводятся по мере необходимости, но не реже 2 раз в год. Заседание Совета считается правомочным, если в нём участвует более половины от установленного числа членов Совета.
 11. Решения Совета принимаются большинством голосов присутствующих на заседании Совета членов Совета. В случае равенства числа голосов решающим является голос председательствующего на заседании Совета.
 12. Решения Совета отражаются в протоколе заседания Совета, который подписывается в течение 3 рабочих дней со дня проведения заседания Совета. Копии протоколов заседаний Совета направляются секретарём Совета членам Совета в течение 3 рабочих дней со дня проведения заседания Совета.
 13. В протоколе заседания Совета отражаются сведения:
 1) о дате, времени и месте проведения заседания Совета;
 2) об утверждённой повестке дня заседания Совета;
 3) о фамилиях, именах и отчествах (о последних - в случае их наличия) лиц, участвовавших в заседании Совета, и о наименованиях замещающих ими должностей;
 4) решения, принятые по вопросам повестки дня заседания Совета.
 14. Организационно-техническое, информационное и аналитическое обеспечение деятельности Совета осуществляет Министерство здравоохранения Ульяновской области.

Извещение о согласовании проекта межевания земельного(ых) участка(ов)

Кадастровым инженером Черновой Любовью Игоревной, 432027, Ульяновская область г. Ульяновск, пр-т Маршала Устинова, д. 28 кв. 23, тел. 89276315525, zzzlata@inbox.ru, № регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность, - 7858, СНИЛС 146-574-972 05; член СРО КИ Ассоциация «Саморегулируемая организация кадастровых инженеров» (уникальный номер реестровой записи от 08.07.2016 № 002), выполнены кадастровые работы по подготовке проекта межевания земельного(ых) участка(ов), образумых путем выдела в счет долей в праве общей долевой собственности из земельного участка с кадастровым номером 73:21:290101:2, расположенного: Ульяновская область, Чердаклинский район, СПК «Россия». Заказчиком кадастровых работ является ООО «Золотой теленок» в лице директора Гареева А.М., зарегистрированное по адресу: Ульяновская область, Чердаклинский район, с. Уразильдино, площадь Дружбы, дом 1, тел. 89278051978.
 Для ознакомления с проектом межевания земельного(ых) участка(ов) и его согласования можно обратиться по адресу: 433400, Ульяновская область, Чердаклинский район, р. п. Чердаклы, ул. Ленина, 29, с понедельника по пятницу с 10.00 до 16.00 в течение 30 (тридцати) дней со дня опубликования данного извещения, предварительно позвонив по тел. 89276315525.
 Предложения о доработке выделяемых земельного(ых) участка(ов) и обоснованные возражения относительно размера и местоположения границ, выделяемых в счет земельных долей земельного(ых) участка(ов), от участников долевой собственности принимаются в письменной форме в течение 30 (тридцати) дней со дня опубликования данного извещения кадастровому инженеру по адресу: 433400, Ульяновская область, Чердаклинский район, р. п. Чердаклы, ул. Ленина, 29, директору филиала ФГБУ «ФКП Росреестра» по Ульяновской области по адресу: 432030, г. Ульяновск ул. Юности, 5, а также руководителю Управления Росреестра по Ульяновской области по адресу: 432071, г. Ульяновск, ул. Карла Маркса, д. 29, телефон 8 (8422) 42-24-27.

Извещение о согласовании проекта межевания земельных участков

Заказчиком работ по подготовке проекта межевания земельных участков является МО «Новоспаский район» Ульяновской области, ИНН 73130001710, ОГРН 1027300871454 (Ульяновская обл., Новоспаский район, р. п. Новоспасское, ул. Мира, д. 25, конт. тел. 8 (84238)2-18-55).
 Проект межевания земельных участков подготовлен кадастровым инженером Ершовичем А.Е. (433871, Ульяновская обл., р. п. Новоспасское, пос. Сельхозтехники, дом 30, кв. 9, адрес электронной почты: alexerosh@mail.ru, конт. тел. 89278205656) в отношении земельных участков, образованных путем выдела из земельного участка с кадастровым номером 73:11:000000:24, расположенного по адресу: РФ, Ульяновская область, Новоспаский район, в границах администрации Суруловского сельсовета, СПК «Суруловское».
 С проектом межевания земельных участков можно ознакомиться по адресу: 433871, Ульяновская обл., р. п. Новоспасское, ул. Аэродромная, 21 в течение тридцати дней со дня опубликования извещения ежедневно с 08.00 до 17.00, кроме субботы и воскресенья.
 Обоснованные возражения, предложения о доработке проекта межевания от заинтересованных лиц относительно размера и местоположения границ выделяемых в счет долей земельных участков направлять в течение тридцати дней со дня опубликования извещения по адресам: 433871, Ульяновская обл., р. п. Новоспасское, пос. Сельхозтехники, дом 30, кв. 9 (кад. инженеру Ершовичу А. Е.) и 433870, Ульяновская обл., р. п. Новоспасское, ул. Азина, 104 (Управление Росреестра по Ульяновской области).

Кадастровым инженером Николаенко Галиной Дмитриевной, являющейся членом СРО КИ Ассоциация «Гильдия Кадастровых Инженеров» (уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре членов СРО КИ № 287/06-20), 433760, Ульяновская область, Кузоватовский район, ул. Октябрьская, 716, контактный телефон 89020042325. Квалификационный аттестат кадастрового инженера 73-16-264. Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность, - 37294, выполнены работы по подготовке проектов межевания земельных участков.

Заказчиком кадастровых работ по подготовке проекта межевания Кочетков Евгений Петрович, адрес регистрации: Ульяновская область, Кузоватовский район, с. Вольница ул. Советская, д. 9.
 Земельный участок выделяется в счет земельной доли в праве общей долевой собственности из исходного земельного участка с кадастровым номером 73:06:020701:1, местоположение: Ульяновская область, Кузоватовский район, в границах СПК «Кузоватовский». Предметом согласования являются размер и местоположение границ выделяемого в счет земельных долей земельного участка.
 С проектом межевания земельного участка можно ознакомиться по адресу: 433760, Ульяновская область, Кузоватовский район, р. п. Кузоватово, ул. Октябрьская, 8а, контактный телефон 89020042325, кадастровый инженер Николаенко Галина Дмитриевна, ежедневно с 8.00 до 17.00 в течение тридцати календарных дней со дня опубликования настоящего извещения.
 Обоснованные возражения относительно размера и местоположения выделяемого в счет земельной доли земельного участка в обязательном порядке направлять в течение тридцати дней со дня опубликования настоящего извещения по следующим адресам: в орган регистрации прав по месторасположению объекта: 433760, Ульяновская область, Кузоватовский район, р. п. Кузоватово, пер. Заводской, 20 и 433760, Ульяновская область, Кузоватовский район, р. п. Кузоватово, ул. Октябрьская, 8а.

Об утверждении региональной программы снижения доли населения с доходами ниже границы бедности в Ульяновской области

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к Региональной программе

ПЛАН мероприятий региональной программы снижения доли населения с доходами ниже границы бедности в Ульяновской области

№ п/п	Мероприятия	Ожидаемый результат / документ, подтверждающий исполнение мероприятия	Срок реализации	Ответственный исполнитель	Источники ресурсного обеспечения
1	2	3	4	5	6
Задача 1. Повышение уровня доходов граждан и превышение темпов роста доходов граждан, в том числе средней заработной платы, над темпом роста инфляции					
1.1.	Обеспечение минимального уровня оплаты труда работников бюджетной сферы не ниже прожиточного минимума трудоспособного населения в Ульяновской области	Обеспечение заработной платы работников бюджетной сферы не ниже прожиточного минимума трудоспособного населения в Ульяновской области / ежеквартальный отчет	2024-2030 годы	Министерство социального развития Ульяновской области; Министерство просвещения и воспитания Ульяновской области; Министерство искусства и культурной политики Ульяновской области;	Финансовое обеспечение осуществляется в ходе реализации следующих государственных программ Ульяновской области: государственной программы Ульяновской области «Социальная поддержка и защита населения на территории Ульяновской области» 1); государственной программы Ульяновской области
				Министерство здравоохранения Ульяновской области; Министерство физической культуры и спорта Ульяновской области	«Развитие и модернизация образования в Ульяновской области» 2); государственной программы Ульяновской области «Развитие культуры, туризма и сохранение объектов культурного наследия в Ульяновской области» 3); государственной программы Ульяновской области «Развитие здравоохранения в Ульяновской области» 4); государственной программы Ульяновской области «Развитие физической культуры и спорта в Ульяновской области» 5)
1.2.	Обеспечение проведения индексации заработной платы работников бюджетной сферы на уровень инфляции	Обеспечение уровня заработной платы работников бюджетной сферы с учётом уровня инфляции	2024-2030 годы	Агентство по развитию человеческого потенциала и трудовых ресурсов Ульяновской области; Министерство финансов Ульяновской области	Финансовое обеспечение осуществляется в ходе реализации следующих государственных программ Ульяновской области: государственной программы Ульяновской области «Социальная поддержка и защита населения на территории Ульяновской области» 1); государственной программы Ульяновской области «Развитие и модернизация образования в Ульяновской области» 2); государственной программы Ульяновской области «Развитие культуры, туризма и сохранение объектов культурного наследия в Ульяновской области» 3); государственной программы Ульяновской области «Развитие здравоохранения в Ульяновской области» 4); государственной программы Ульяновской области «Развитие физической культуры и спорта в Ульяновской области» 5)
1.3.	Обеспечение ежегодного заключения регионального соглашения о минимальной заработной плате в Ульяновской области	Установление минимального уровня оплаты труда работающих на территории Ульяновской области, за исключением работников организаций, финансируемых из федерального бюджета / региональное соглашение о минимальной заработной плате в Ульяновской области между Областным союзом «Федерация профсоюзов Ульяновской области», объединениями работодателей Ульяновской области, Правительством Ульяновской области	2024-2030 годы	Агентство по развитию человеческого потенциала и трудовых ресурсов Ульяновской области	Финансовое обеспечение не требуется
1.4.	Мониторинг показателей уровня погашения задолженности по невыплате заработной платы работникам организаций в Ульяновской области	Отсутствие задолженности по невыплате заработной платы работниками организаций Ульяновской области / ежеквартальный отчет	2024-2030 годы	Агентство по развитию человеческого потенциала и трудовых ресурсов Ульяновской области	Финансовое обеспечение не требуется
1.5.	Проведение мероприятий по недопущению роста уровня безработицы, в том числе: организация и проведение специальных мероприятий по профилитированию граждан, зарегистрированных в целях поиска подходящей работы; организация ярмарок вакансий и учебных рабочих мест; организация проведения оплачиваемых общественных работ; организация временного трудоустройства безработных граждан, испытывающих трудности в поиске работы, безработных граждан в возрасте от 18 до 25 лет, имеющих среднее профессиональное образование или высшее образование и ищущих работу в течение года с даты выдачи им документа об образовании и о квалификации; организация профессиональной ориентации граждан в целях выбора сферы деятельности (профессии), трудоустройства, прохождения профессионального обучения и получения дополнительного профессионального образования; профессиональное обучение и дополнительное профессиональное образование безработных граждан, включая обучение в другой местности; содействие безработным гражданам и гражданам, зарегистрированным в органах службы занятости в целях поиска подходящей работы, в переезде в другую местность для трудоустройства по направлению органов службы занятости; содействие безработным гражданам и гражданам, зарегистрированным в органах службы занятости в целях поиска подходящей работы, и членам их семей в переселении в другую местность на новое место жительства для трудоустройства по направлению органов службы занятости; психологическая поддержка безработных граждан; социальная адаптация безработных граждан на рынке труда; организация опережающего профессионального обучения граждан, находящихся под риском увольнения в связи с ликвидацией организации либо сокращением численности или штата; переобучение и повышение квалификации женщин в период их отпуска по уходу за ребёнком в возрасте до трёх лет; профессиональное обучение и дополнительное профессиональное образование граждан предпенсионного возраста, пенсионеров, инвалидов; организация сопровождения при содействии занятости инвалидов; оказание государственной услуги по содействию началу осуществления предпринимательской деятельности безработных граждан, включая оказание гражданам, признанным в установленном порядке безработными, и гражданам, признанным в установленном порядке безработными и прошедшим профессиональное обучение или получившим дополнительное профессиональное образование по направлению органов службы занятости, единовременной финансовой помощи при государственной регистрации в качестве индивидуального предпринимателя, государственной регистрации создаваемого юридического лица, государственной регистрации крестьянского (фермерского) хозяйства, постановке на учёт физического лица в качестве налогоплательщика налога на профессиональный доход; создание условий для совмещения незанятыми многодетными родителями, воспитывающими детей-инвалидов, обязанностей по воспитанию детей с трудовой деятельностью	Снижение уровня напряжённости на рынке труда в муниципальных образованиях Ульяновской области, повышение экономической активности и обеспечение занятости населения Ульяновской области / ежеквартальный отчет	2023-2030 годы	Агентство по развитию человеческого потенциала и трудовых ресурсов Ульяновской области	Финансовое обеспечение осуществляется в ходе реализации государственной программы Ульяновской области «Содействие занятости населения и развитие трудовых ресурсов в Ульяновской области» 6)
1.6.	Создание благоприятных условий для развития бизнеса, включая государственную поддержку реализации инвестиционных проектов в форме предоставления налоговых льгот	Повышение деловой активности на территории Ульяновской области / ежеквартальный отчет	2024-2030 годы	Министерство экономического развития и промышленности Ульяновской области	Финансовое обеспечение не требуется
1.7.	Сокращение уровня низкооплачиваемой занятости, создание новых рабочих мест, в том числе высокооплачиваемых, в связи с развитием промышленности, строительством объектов инфраструктуры, в том числе социальной	Решение проблемы неравенства граждан / ежеквартальный отчет	2024-2030 годы	Агентство по развитию человеческого потенциала и трудовых ресурсов Ульяновской области	Финансовое обеспечение осуществляется в ходе реализации государственной программы Ульяновской области «Содействие занятости населения и развитие трудовых ресурсов в Ульяновской области» 6)
1.8.	Содействие самозанятости и поддержки индивидуальной предпринимательской деятельности: обучение основам предпринимательской деятельности, финансовой грамотности; развитие самозанятости, в том числе в сфере сельского хозяйства; развитие самозанятости, в том числе в сфере оказания услуг по ремонту и обслуживанию автотранспортных средств и компьютерной техники, бытового обслуживания населения, общественного питания; реализация проектов по популяризации предпринимательства, информирование населения Ульяновской области о действующих мерах поддержки малого и среднего предпринимательства; реализация акселерационных программ для субъектов малого и среднего предпринимательства - экспортёров; поддержка создания сообщества начинающих предпринимателей и развитие института наставничества; формирование единого реестра субъектов малого и среднего предпринимательства - получателей поддержки; предоставление субсидий организациям, образующим инфраструктуру поддержки субъектов малого и среднего предпринимательства; поддержка муниципальных программ развития предпринимательства на условиях софинансирования местными бюджетами; проведение мероприятий, направленных на расширение доступа субъектов малого и среднего предпринимательства к закупкам товаров, работ, услуг	Создание новых рабочих мест в сельской местности, улучшение возможности для реализации продукции, произведённой сельхозтоваропроизводителями малых форм хозяйствования, стимулирование молодых специалистов к трудоустройству на сельхозпредприятия / ежеквартальный отчет	2024-2030 годы	Агентство по развитию человеческого потенциала и трудовых ресурсов Ульяновской области; Министерство агропромышленного комплекса и развития сельских территорий Ульяновской области; Автономная некоммерческая организация «Региональный центр поддержки и сопровождения предпринимательства»; Министерство экономического развития и промышленности Ульяновской области	Финансовое обеспечение осуществляется в ходе реализации государственной программы Ульяновской области «Содействие занятости населения и развитие трудовых ресурсов в Ульяновской области» 6)
1.9.	Содействие развитию малого и среднего предпринимательства, индивидуального предпринимательства и самозанятости в сельском хозяйстве, в том числе: обеспечение грантовой поддержки крестьянских (фермерских) хозяйств; обеспечение грантовой поддержки сельскохозяйственных потребительских кооперативов в целях укрепления материально-технической базы и создания новых рабочих мест; предоставление социальной выплаты на строительство (приобретение) жилья семьям, проживающим в сельской местности; предоставление единовременных выплат молодым специалистам, работающим в сельской местности; предоставление ежемесячной компенсационной выплаты по оплате жилого помещения, отопления и освещения специалистам, проживающим и работающим в сельской местности и рабочих посёлках; оказание единовременной финансовой помощи безработным гражданам при государственной регистрации в качестве индивидуального предпринимателя, государственной регистрации создаваемого юридического лица, государственной регистрации крестьянского (фермерского) хозяйства, постановке на учёт физического лица в качестве налогоплательщика налога на профессиональный доход	создание новых рабочих мест в сельской местности, улучшение возможности для реализации продукции, произведённой сельхозтоваропроизводителями малых форм хозяйствования, стимулирование молодых специалистов к трудоустройству на сельхозпредприятия / ежеквартальный отчет	2024-2030 годы	Министерство агропромышленного комплекса и развития сельских территорий Ульяновской области; Агентство по развитию человеческого потенциала и трудовых ресурсов Ульяновской области	Финансовое обеспечение осуществляется в ходе реализации следующих государственных программ Ульяновской области: государственной программы Ульяновской области «Развитие агропромышленного комплекса, сельских территорий и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия в Ульяновской области» 7); государственной программы Ульяновской области «Содействие занятости населения и развитие трудовых ресурсов в Ульяновской области» 6)
1.10.	Организация работ по снижению неформальной занятости и легализации «теневых» доходов: выявление и легализация неформально занятых граждан; размещение публикаций о негативных последствиях сокрытия фактической заработной платы и ведения «теневых» бизнеса, о работодателях, допускающих нарушения трудового законодательства в части выплаты заработной платы и официального трудоустройства работников, в средствах массовой информации и на официальных интернет-сайтах; проведение разъяснительной работы, в т.ч. общественных обсуждений, встреч, разъяснительных бесед с работниками и работодателями по вопросам соблюдения трудового законодательства в части трудовых отношений и оплаты труда; информирование руководителей хозяйствующих субъектов, использующих труд наёмных работников, о последствиях неформального трудовых отношений и использования «серых» и «чёрных» схем выплаты заработной платы; организация работы горячей линии по вопросам легализации заработной платы и трудовых отношений;	Сокращение неформальной занятости и легализация трудовых отношений в целях противодействия угрозам экономической безопасности / ежеквартальный отчет	2024-2030 годы	Агентство по развитию человеческого потенциала и трудовых ресурсов Ульяновской области; органы местного самоуправления муниципальных образований Ульяновской области (по согласованию)	Финансовое обеспечение осуществляется в ходе реализации государственной программы Ульяновской области «Содействие занятости населения и развитие трудовых ресурсов в Ульяновской области» 6)

1	2	3	4	5	6
	введение налоговой амнистии, поощрения добровольного выхода «из тени»; включение в обязанности межведомственных муниципальных комиссий субъектов Российской Федерации по легализации неформальной занятости выявление самозанятых граждан с последующим контролем за их регистрацией, учётом и еженедельным мониторингом				
1.11.	Проведение профилактических медицинских осмотров и диспансеризации граждан, в том числе неработающих, сельских жителей	Выявление признаков заболевания / ежеквартальный отчёт	2024-2030 годы	Министерство здравоохранения Ульяновской области	Финансовое обеспечение осуществляется в ходе реализации государственной программы Ульяновской области «Развитие здравоохранения в Ульяновской области» 4)
1.12.	Расширение условий для совмещения родителями обязанностей по воспитанию детей с трудовой деятельностью	Предоставление гражданам, имеющим детей, возможности совмещения обязанностей по воспитанию детей с трудовой деятельностью	2024-2030 годы	Агентство по развитию человеческого потенциала и трудовых ресурсов Ульяновской области	Финансовое обеспечение осуществляется в ходе реализации государственной программы Ульяновской области «Содействие занятости населения и развитие трудовых ресурсов в Ульяновской области» 6)
1.13.	Обеспечение льготного доступа субъектов малого и среднего предпринимательства к производственным площадям и помещениям индустриальных (промышленных) парков, агропромышленных парков, бизнес-парков, технопарков, промышленных технопарков в целях создания (развития) производственных и инновационных компаний (количество субъектов малого и среднего предпринимательства, которые стали резидентами созданных индустриальных (промышленных) парков, агропромышленных парков, бизнес-парков, технопарков, промышленных технопарков по всей территории страны)	Развитие малого и среднего предпринимательства, поддержка индивидуальной предпринимательской инициативы / ежеквартальный отчёт	2024 год	Министерство экономического развития и промышленности Ульяновской области; Агентство по развитию человеческого потенциала и трудовых ресурсов Ульяновской области	Финансовое обеспечение осуществляется в ходе реализации государственной программы Ульяновской области «Развитие малого и среднего предпринимательства в Ульяновской области» 8)
1.14.	Привлечение многодетных семей для участия в конкурсах на получение грантов в форме субсидий из областного бюджета Ульяновской области в целях финансового обеспечения части затрат на реализацию проекта «Агростартап»	Доля многодетных семей в общей численности получателей грантов в форме субсидий из областного бюджета Ульяновской области	2024-2030 годы	Министерство агропромышленного комплекса и развития сельских территорий Ульяновской области	Финансовое обеспечение осуществляется в ходе реализации государственной программы Ульяновской области «Развитие агропромышленного комплекса, сельских территорий и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия в Ульяновской области» 7)
1.15.	Содействие в организации и проведении ярмарок по реализации сельскохозяйственной продукции	Развитие агропромышленного комплекса и сельских территорий / ежеквартальный отчёт	2024-2030 годы	Министерство агропромышленного комплекса и развития сельских территорий Ульяновской области	Финансовое обеспечение не требуется
Задача 2. Развитие системы социальной помощи нуждающимся гражданам					
2.1.	Формирование и ведение реестров граждан с доходами ниже прожиточного минимума, установленного в Ульяновской области, в разрезе муниципальных образований и городских округов Ульяновской области, направление информации о выявленных гражданах и семьях с доходами ниже величины прожиточного минимума в уполномоченные органы для организации их социальной поддержки и разработки мероприятий по выводу их из бедности	Обеспечение оценки влияния мер социальной поддержки населения на снижение уровня бедности / ежеквартальный отчёт	2024-2030 годы	Органы местного самоуправления Ульяновской области; Министерство социального развития Ульяновской области	Финансовое обеспечение осуществляется в ходе реализации государственной программы Ульяновской области «Социальная поддержка и защита населения на территории Ульяновской области» 1)
2.2.	Распоряжение средствами именной капитал «Семья»	Предоставление денежных выплат семьям с детьми / ежеквартальный отчёт	2024-2030 годы	Министерство социального развития Ульяновской области	Финансовое обеспечение осуществляется в ходе реализации государственной программы Ульяновской области «Социальная поддержка и защита населения на территории Ульяновской области» 1)
2.3.	Предоставление гражданам субсидий на оплату жилых помещений и коммунальных услуг	Предоставление денежных выплат / ежеквартальный отчёт	2024-2030 годы	Министерство социального развития Ульяновской области	Финансовое обеспечение осуществляется в ходе реализации государственной программы Ульяновской области «Социальная поддержка и защита населения на территории Ульяновской области» 1)
2.4.	Ежегодная индексация мер социальной поддержки отдельным категориям граждан, семьям с детьми	Предоставление денежных выплат семьям с детьми / ежеквартальный отчёт	2024-2030 годы	Министерство социального развития Ульяновской области	Финансовое обеспечение осуществляется в ходе реализации государственной программы Ульяновской области «Социальная поддержка и защита населения на территории Ульяновской области» 1)
2.5.	Предоставление государственной социальной помощи гражданам, находящимся в трудной жизненной ситуации	Предоставление денежных выплат / ежеквартальный отчёт	2024-2030 годы	Министерство социального развития Ульяновской области	Финансовое обеспечение осуществляется в ходе реализации государственной программы Ульяновской области «Социальная поддержка и защита населения на территории Ульяновской области» 1)
2.6.	Предоставление государственной социальной помощи малоимущим гражданам	Предоставление денежных выплат / ежеквартальный отчёт	2024-2030 годы	Министерство социального развития Ульяновской области	Финансовое обеспечение осуществляется в ходе реализации государственной программы Ульяновской области «Социальная поддержка и защита населения на территории Ульяновской области» 1)
2.7.	Предоставление субсидий на догазификацию домовладений	Предоставление денежных выплат / ежеквартальный отчёт	2024-2030 годы	Министерство социального развития Ульяновской области	Совфинансирование из средств федерального бюджета и областного бюджета Ульяновской области в пределах бюджетных ассигнований, выделенных на соответствующий год и плановый период
2.8.	Предоставление семьям, имеющим трёх и более детей, единовременной социальной выплаты, осуществляемой взамен предоставления земельного участка в собственность бесплатно	Предоставление семьям, имеющим трёх и более детей, меры социальной поддержки по обеспечению жилыми помещениями / ежеквартальный отчёт	2024-2030 годы	Министерство социального развития Ульяновской области	Финансовое обеспечение осуществляется в ходе реализации государственной программы Ульяновской области «Социальная поддержка и защита населения на территории Ульяновской области» 1)
2.9.	Выплата единовременных пособий гражданам, усыновившим (удочерившим) детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей	Предоставление денежных выплат семьям с детьми / ежеквартальный отчёт	2024-2030 годы	Министерство социального развития Ульяновской области	Финансовое обеспечение осуществляется в ходе реализации государственной программы Ульяновской области «Социальная поддержка и защита населения на территории Ульяновской области» 1)
2.10.	Предоставление ежемесячной выплаты на содержание ребёнка в семье опекуна (попечителя), приёмной семье	Предоставление мер социальной поддержки / ежеквартальный отчёт	2024-2030 годы	Министерство социального развития Ульяновской области	Финансовое обеспечение осуществляется в ходе реализации государственной программы Ульяновской области «Социальная поддержка и защита населения на территории Ульяновской области» 1)
2.11.	Обеспечение полноценным питанием детей в возрасте до трёх лет из малоимущих семей	Обеспечение социальной поддержки семей с детьми / ежеквартальный отчёт	2024-2030 годы	Министерство социального развития Ульяновской области	Финансовое обеспечение осуществляется в ходе реализации государственной программы Ульяновской области «Социальная поддержка и защита населения на территории Ульяновской области» 1)
2.12.	Выплата ежемесячного пособия в связи с рождением и воспитанием ребёнка	Повышение доходов семей, имеющих детей / ежеквартальный отчёт	2024-2030 годы	Отделение фонда пенсионного и социального страхования Российской Федерации по Ульяновской области (по согласованию)	Финансовое обеспечение осуществляется из федерального бюджета
2.13.	Распоряжение средствами федерального материнского (семейного) капитала лицами, получившими сертификат	Предоставление денежных выплат семьям с детьми / ежеквартальный отчёт	2024-2030 годы	Отделение фонда пенсионного и социального страхования Российской Федерации по Ульяновской области (по согласованию)	Финансовое обеспечение осуществляется из федерального бюджета
2.14.	Установление федеральной / региональной социальной доплаты к пенсии до величины прожиточного минимума пенсионера в Ульяновской области	Предоставление мер социальной поддержки / ежеквартальный отчёт	2024-2030 годы	Отделение фонда пенсионного и социального страхования Российской Федерации по Ульяновской области (по согласованию)	Финансовое обеспечение осуществляется из федерального бюджета
2.15.	Предоставление семьям, имеющим трёх и более детей, земельных участков для индивидуального жилищного строительства или ведения личного подсобного хозяйства	Обеспечение дополнительными мерами поддержки семей с детьми / ежеквартальный отчёт	2024-2030 годы	Органы местного самоуправления муниципальных образований Ульяновской области; Министерство имущественных отношений и архитектуры Ульяновской области	Финансовое обеспечение осуществляется в ходе реализации государственной программы Ульяновской области «Развитие отдельных направлений градостроительной деятельности и управление государственной собственностью Ульяновской области» 9)
2.16.	Предоставление жилых помещений детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, лицам из их числа по договорам найма специализированных жилых помещений	Предоставление меры социальной поддержки по обеспечению жилыми помещениями / ежеквартальный отчёт	2024-2030 годы	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и строительства Ульяновской области	Финансовое обеспечение осуществляется в ходе реализации государственной программы Ульяновской области «Развитие строительства и повышение уровня доступности жилых помещений и качества жилищного обеспечения населения Ульяновской области» 10)
2.17.	Проведение ремонта жилых помещений, принадлежащих на праве собственности детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, семьям, имеющим детей-инвалидов или инвалидов с детства I группы	Предоставление меры социальной поддержки по обеспечению жилыми помещениями / ежеквартальный отчёт	2024-2030 годы	Министерство социального развития Ульяновской области	Финансовое обеспечение осуществляется в ходе реализации государственной программы Ульяновской области «Социальная поддержка и защита населения на территории Ульяновской области» 1)
2.18.	Приобретение протезно-ортопедических изделий лицам, не имеющим инвалидности, но по медицинским показаниям нуждающимся в них	Предоставление меры социальной поддержки / ежеквартальный отчёт	2024-2030 годы	Министерство социального развития Ульяновской области	Финансовое обеспечение осуществляется в ходе реализации государственной программы Ульяновской области «Социальная поддержка и защита населения на территории Ульяновской области» 1)
2.19.	Предоставление мер социальной поддержки в проактивном режиме (беззаявительном порядке)	Предоставление меры социальной поддержки / ежеквартальный отчёт	2024-2030 годы	Министерство социального развития Ульяновской области	Финансовое обеспечение осуществляется в ходе реализации государственной программы Ульяновской области «Социальная поддержка и защита населения на территории Ульяновской области» 1)
2.20.	Обеспечение бесплатного питания в общеобразовательных организациях для детей школьного возраста из малообеспеченных, многодетных семей, семей, находящихся в социально опасном положении, детей-инвалидов	Предоставление меры социальной поддержки / ежеквартальный отчёт	2024-2030 годы	Министерство просвещения и воспитания Ульяновской области	Финансовое обеспечение осуществляется из средств местных бюджетов муниципальных образований Ульяновской области
2.21.	Приобретение лекарственных препаратов для детей в возрасте от 0 до 6 лет из малоимущих семей	Предоставление меры социальной поддержки / ежеквартальный отчёт	2024-2030 годы	Министерство здравоохранения Ульяновской области	Финансовое обеспечение осуществляется в ходе реализации государственной программы Ульяновской области «Развитие здравоохранения в Ульяновской области» 4)
2.22.	Противодействие распространению алкоголизма и наркомании	Снижение заболеваемости наркоманией, алкоголизмом, реабилитация и ресоциализация больных наркоманией / ежеквартальный отчёт	2024-2030 годы	Министерство здравоохранения Ульяновской области	Финансовое обеспечение осуществляется в ходе реализации государственной программы «Обеспечение правопорядка и безопасности жизнедеятельности на территории Ульяновской области» 11)
2.23.	Обеспечение совершеннолетних граждан лекарственными препаратами	Снижение инвалидности, сохранение трудоспособности и увеличение продолжительности жизни / ежеквартальный отчёт	2024-2030 годы	Министерство здравоохранения Ульяновской области	Финансовое обеспечение осуществляется в ходе реализации государственной программы «Развитие здравоохранения в Ульяновской области» 4)
2.24.	Обеспечение детей, больных сахарным диабетом, системами непрерывного мониторинга уровня глюкозы в крови	Снижение финансовой нагрузки на законных представителей детей, воспитывающих детей с сахарным диабетом, и сокращение смертности от сахарного диабета в младенческом возрасте / ежеквартальный отчёт	2024-2030 годы	Министерство здравоохранения Ульяновской области	Финансовое обеспечение осуществляется в ходе реализации государственной программы «Развитие здравоохранения в Ульяновской области» 4)
Задача 3. Развитие системы социального контракта					
3.1.	В сфере занятости - заключение гражданами социальных контрактов на поиск работы, оказание содействия в прохождении профессионального обучения или получения дополнительного профессионального образования в пределах выделенных сумм при содействии службы занятости на территории Ульяновской области	Предоставление денежных выплат / ежеквартальный отчёт	2024-2030 годы	Министерство социального развития Ульяновской области; Агентство по развитию человеческого потенциала и трудовых ресурсов Ульяновской области	Финансовое обеспечение осуществляется в ходе реализации государственной программы Ульяновской области «Социальная поддержка и защита населения на территории Ульяновской области» 1)
3.2.	В сфере развития предпринимательства - заключение гражданами социальных контрактов на осуществление индивидуальной предпринимательской деятельности, оказание содействия в прохождении обучения, направленного на приобретение и повышение компетенций осуществления предпринимательской деятельности, в пределах выделенных сумм	Предоставление денежных выплат / ежеквартальный отчёт	2024-2030 годы	Министерство социального развития Ульяновской области; Автономная некоммерческая организация «Региональный центр поддержки и сопровождения предпринимательства»	Финансовое обеспечение осуществляется в ходе реализации государственной программы Ульяновской области «Социальная поддержка и защита населения на территории Ульяновской области» 1)
3.3.	В сфере развития сельского хозяйства - согласование планов развития личных подсобных хозяйств и индивидуальных предпринимателей, планирующих получение государственной поддержки в ходе реализации социального контракта. Оказание содействия в прохождении ими профессионального обучения или получения дополнительного профессионального образования в сфере общих компетенций для осуществления предпринимательской деятельности	Развитие агропромышленного комплекса и сельских территорий / ежеквартальный отчёт	2024-2030 годы	Министерство агропромышленного комплекса и развития сельских территорий Ульяновской области	Финансовое обеспечение осуществляется в ходе реализации государственной программы Ульяновской области «Социальная поддержка и защита населения на территории Ульяновской области» 1)
3.4.	Заключение гражданами социальных контрактов на развитие личного подсобного хозяйства	Предоставление денежных выплат / ежеквартальный отчёт	2024-2030 годы	Министерство социального развития Ульяновской области	Финансовое обеспечение осуществляется в ходе реализации государственной программы Ульяновской области «Социальная поддержка и защита населения на территории Ульяновской области» 1)

ПРАВИТЕЛЬСТВО УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ
П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

7 мая 2024 г.

г. Ульяновск

№ 11/251-П

О внесении изменений в государственную программу Ульяновской области «Развитие физической культуры и спорта в Ульяновской области»

Правительство Ульяновской области **п о с т а н о в л я е т**:
1. Утвердить прилагаемые изменения в государственную программу Ульяновской области «Развитие физической культуры и спорта в Ульяновской области», утвержденную постановлением Правительства Ульяновской области от 30.11.2023 № 32/638-П «Об утверждении государственной программы Ульяновской области «Развитие физической культуры и спорта в Ульяновской области».

2. Настоящее постановление вступает в силу на следующий день после дня его официального опубликования.

Председатель Правительства области В.Н.Разумков

УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением Правительства
Ульяновской области
от 7 мая 2024 г. № 11/251-П

ИЗМЕНЕНИЯ
в государственную программу Ульяновской области
«Развитие физической культуры и спорта в Ульяновской области»

1. В приложении № 3:
1) строку 1 изложить в следующей редакции:

Table with 10 columns: ID, Name, State Order, Total, and 7 sub-categories of budget assignments. Includes rows for 'Спорт - норма жизни' and 'Муниципальная собственность'.

2) строку 1.3 изложить в следующей редакции:

Table with 10 columns: ID, Name, State Order, Total, and 7 sub-categories of budget assignments. Includes row 1.3 for 'Создание и модернизация объектов спортивной инфраструктуры'.

3) в строке 1.4:

- a) в графе 6 цифры «41000,0» заменить цифрами «76000,0»;
б) в графе 7 цифры «50000,0» заменить цифрами «65000,0»;
4) в строке 5:
а) в графе 6 цифры «136738,897» заменить цифрами «120738,897»;
б) в графе 7 цифры «117738,897» заменить цифрами «101738,897»;
5) в строке 5.1:
а) в графе 6 цифры «97000,0» заменить цифрами «81000,0»;
б) в графе 7 цифры «95000,0» заменить цифрами «79000,0»;
6) в строке 7:
а) в графе 6 цифры «7462516,48978» заменить цифрами «7463516,48978»;
б) в графе 7 цифры «1320718,61878» заменить цифрами «1321718,61878»;
7) в строке 7.1:
а) в графе 6 цифры «3677789,145» заменить цифрами «3677340,145»;
б) в графе 7 цифры «587367,945» заменить цифрами «586918,945»;
8) в строке 7.2:
а) в графе 6 цифры «286169,4» заменить цифрами «287590,2»;
б) в графе 7 цифры «43679,6» заменить цифрами «45100,4»;
9) в строке 7.4:
а) в графе 6 цифры «1156421,2» заменить цифрами «1154793,7»;
б) в графе 7 цифры «330758,6» заменить цифрами «329131,1»;
10) дополнить строкой 7.5¹ следующего содержания:

Table with 10 columns: ID, Name, State Order, Budget assignments, and 7 sub-categories. Includes row 7.5¹ for 'Реализация мероприятий, направленных на обеспечение антитеррористической защищенности объектов (территорий) в сфере физической культуры и спорта'.

11) в строке 7.6:

- а) в графе 6 цифры «455187,2» заменить цифрами «456440,286»;
б) в графе 7 цифры «72925,4» заменить цифрами «74178,486»;
12) дополнить строкой 7.6¹ следующего содержания:

Table with 10 columns: ID, Name, State Order, Budget assignments, and 7 sub-categories. Includes row 7.6¹ for 'Обеспечение деятельности профессиональных образовательных организаций, находящихся в ведении Министерства физической культуры и спорта Ульяновской области...'.

2. Пункт 3 приложения № 4 признать утратившим силу;
3. Дополнить приложением № 11 следующего содержания:

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 11
к государственной программе

ПРАВИЛА

предоставления и распределения субсидий из областного бюджета Ульяновской области бюджетам муниципальных районов и городских округов Ульяновской области в целях финансирования расходных обязательств, возникающих при ремонте объектов спорта, установке спортивных кортов и плоскостных площадок, создании спортивных манежей, в том числе приобретении оборудования и благоустройстве прилегающей территории, обустройстве объектов городской инфраструктуры, парковых и рекреационных зон, находящихся в муниципальной собственности, для занятий физической культурой и спортом, в том числе видами спорта, популярными в молодежной среде, а также для проведения физкультурных и спортивных мероприятий в рамках реализации государственной программы Ульяновской области «Развитие физической культуры и спорта в Ульяновской области», в том числе при погашении кредиторской задолженности

1. Настоящие Правила устанавливают порядок предоставления и распределения субсидий из областного бюджета Ульяновской области (далее также - областной бюджет) бюджетам муниципальных районов и городских округов Ульяновской области (далее - местные бюджеты) в целях финансирования расходных обязательств, возникающих при ремонте объектов спорта, установке спортивных кортов и плоскостных площадок, создании спортивных манежей, в том числе приобретении оборудования и благоустройстве прилегающей территории, обустройстве объектов городской инфраструктуры, парковых и рекреационных зон, находящихся в муниципальной собственности, для занятий физической культурой и спортом, в том числе видами спорта, популярными в молодежной среде, а также для проведения физкультурных и спортивных мероприятий в рамках реализации государственной программы Ульяновской области «Развитие физической культуры и спорта в Ульяновской области», в том числе при погашении кредиторской задолженности (далее - государственная программа, мероприятия по ремонту объектов спорта, субсидии соответственно).

1.1. Для целей настоящих Правил мероприятиями по приобретению оборудования и благоустройству прилегающей территории признаются следующие мероприятия:

- 1) приобретение технологического, спортивно-технологического оборудования в рамках ремонта объектов спорта, установки спортивных кортов и плоскостных площадок, создания спортивных манежей, включая доставку, монтаж и подготовку оснований для его установки;
2) оснащение спортивным оборудованием отремонтированных объектов спорта, спортивных кортов и плоскостных площадок и спортивных манежей, включая его доставку и установку;
3) благоустройство прилегающей к объектам спорта территории.

2. Главным распорядителем бюджетных средств при реализации мероприятий по ремонту объектов спорта, стоимость которых превышает 2000 тыс. рублей, является Министерство жилищно-коммунального хозяйства и строительства Ульяновской области. Главным распорядителем бюджетных средств при реализации мероприятий по ремонту объектов спорта, стоимость которых не превышает 2000 тыс. рублей, является Министерство физической культуры и спорта Ульяновской области.

3. Распределение субсидий между местными бюджетами утверждается законом Ульяновской области об областном бюджете на соответствующий финансовый год и плановый период.

4. Субсидии предоставляются местным бюджетам в пределах бюджетных ассигнований, предусмотренных в областном бюджете на соответствующий финансовый год и плановый период, и лимитов бюджетных обязательств на предоставление субсидий, доведенных до главного распорядителя бюджетных средств как получателя средств областного бюджета.

5. Условием предоставления субсидий является заключение между главным распорядителем бюджетных средств и администрацией муниципального образования (далее - местная администрация) соглашения о предоставлении субсидии в соответствии с типовой формой, установленной Министерством финансов Ульяновской области, соответствующего требованиям, установленным пунктом 7 Правил формирования, предоставления и распределения субсидий из областного бюджета Ульяновской области бюджетам муниципальных образований Ульяновской области, утвержденным постановлением Правительства Ульяновской области от 29.10.2019 № 538-П «О формировании, предоставлении и распределении субсидий из областного бюджета Ульяновской области бюджетам муниципальных образований Ульяновской области» (далее - Правила формирования, предоставления и распределения субсидий, Соглашение соответственно).

6. Критерием отбора муниципальных образований Ульяновской области для предоставления субсидий является наличие на территориях указанных муниципальных образований объектов спорта, находящихся в муниципальной собственности и требующих проведения ремонта, или наличие потребности в установке спортивных кортов и плоскостных площадок, создании спортивных манежей.

7. Соглашения заключаются в сроки, установленные абзацем вторым пункта 4¹ статьи 139 Бюджетного кодекса Российской Федерации.

8. Для получения субсидий местная администрация не позднее 1 февраля очередного финансового года (если субсидии предусмотрены законом Ульяновской области об областном бюджете на очередной финансовый год и плановый период) либо не позднее 15-го дня со дня вступления в силу закона Ульяновской области о внесении изменений в закон Ульяновской области об областном бюджете на текущий финансовый год и плановый период (если субсидии предусмотрены таким законом Ульяновской области) представляет главному распорядителю бюджетных средств:

- 1) заявку на получение субсидии;
2) копию муниципального правового акта, устанавливающего расходное обязательство, в целях финансирования которого должна быть предоставлена субсидия;
3) расчет стоимости затрат, связанных с реализацией мероприятий по ремонту объектов спорта.

9. Главный распорядитель бюджетных средств в течение 5 календарных дней со дня поступления документов (копий документов), указанных в пункте 8 настоящих Правил, принимает решение о предоставлении субсидии или решение об отказе в предоставлении субсидии.

10. Основаниями для принятия решения об отказе в предоставлении субсидии являются:

- 1) несоответствие муниципального образования Ульяновской области условиям предоставления субсидии;
2) представление документов (копий документов), указанных в пункте 8 настоящих Правил, не в полном объеме, а равно представление их по истечении срока, указанного в абзаце первом указанного пункта;
3) наличие в представленных документах (копиях документов) неполных и (или) недостоверных сведений.

11. Не позднее 3 календарных дней со дня принятия соответствующего решения главный распорядитель бюджетных средств направляет местной администрации уведомление о принятом решении. При этом в случае принятия решения об отказе в предоставлении субсидии в уведомлении излагаются обстоятельства, послужившие основанием для принятия такого решения. Уведомление должно быть направлено в форме, обеспечивающей возможность подтверждения факта уведомления.

12. Объем субсидий, предоставляемых i-му местному бюджету, рассчитывается по формуле:

S_i = CBS_{смета i} * Y_{софт i} / \sum S_{смета i} * Y_{софт i}, где:

S_i - объем субсидий, предоставляемых i-му местному бюджету;
CBS - размер бюджетных ассигнований, предусмотренных в областном бюджете на соответствующий финансовый год и на плановый период на предоставление субсидий;

S_{смета i} - объем потребности i-го муниципального образования Ульяновской области в денежных средствах, необходимых для исполнения расходного обязательства i-го муниципального образования Ульяновской области, в целях финансирования которого предоставляются субсидии;

Y_{софт i} - значение уровня финансирования Ульяновской области объемом расходного обязательства i-го муниципального образования Ульяновской области (в процентах), установленное Соглашением, с учетом предельного уровня, определенного в порядке, предусмотренном пунктом 12 Правил формирования, предоставления и распределения субсидий.

13. Перечисление субсидий осуществляется в установленном бюджетным законодательством порядке на лицевые счета, открытые получателям субсидий в финансовых органах муниципальных образований Ульяновской области или территориальном органе Федерального казначейства по Ульяновской области, в соответствии с Соглашением.

14. Результатом использования субсидий является уровень выполнения мероприятий, в целях финансирования которых предоставляется субсидия, по состоянию на 31 декабря текущего финансового года.

15. Оценка эффективности использования субсидий осуществляется главным распорядителем бюджетных средств посредством сравнения фактически достигнутых значений результата использования субсидий за соответствующий год со значениями результата использования субсидий, предусмотренными Соглашением.

В случае неисполнения получателем субсидии условий предоставления субсидий и обязательств по их целевому и эффективному использованию применяются меры ответственности, предусмотренные пунктами 14 и 20 Правил формирования, предоставления и распределения субсидий и бюджетным законодательством Российской Федерации.

16. Остатки субсидий, не использованных в текущем финансовом году, подлежат возврату в областной бюджет в установленном бюджетным законодательством Российской Федерации порядке.

17. Возврат субсидий (остатков субсидий) осуществляется за счет главного распорядителя бюджетных средств с последующим перечислением в доход областного бюджета в установленном законодательством Российской Федерации порядке.

В случае отказа или уклонения местной администрации от добровольного возврата субсидии (остатков субсидии) в областной бюджет главный распорядитель бюджетных средств принимает меры по их принудительному взысканию в установленном законодательством Российской Федерации порядке.

18. Главный распорядитель бюджетных средств обеспечивает соблюдение местными администрациями условий, целей и порядка, установленных при предоставлении субсидий. Органы государственного финансового контроля осуществляют проверку соблюдения получателями субсидий условий, целей и порядка, установленных при предоставлении субсидий.

ПРАВИТЕЛЬСТВО УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ
П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

26 апреля 2024 г.

г. Ульяновск

№ 203-П

О внесении изменений в постановление
Правительства Ульяновской области от 29.12.2021 № 722-П

Правительство Ульяновской области **п о с т а н о в л я е т**:

1. Внести в Положение о региональном государственном строительном надзоре на территории Ульяновской области», утвержденное постановлением Правительства Ульяновской области от 29.12.2021 № 722-П «Об утверждении Положения о региональном государственном строительном надзоре на территории Ульяновской области», следующие изменения:

- 1) раздел 3 дополнить пунктом 3.23¹ следующего содержания:
«3.23¹. В целях оценки риска причинения вреда (ущерба) при принятии решения о проведении и выборе вида внепланового контрольного (надзорного) мероприятия уполномоченными должностными лицами Агентства применяются индикаторы риска нарушения обязательных требований, установленные приложением № 2 к настоящему Положению.»;

2) приложение № 1 изложить в следующей редакции:

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к Положению

КЛЮЧЕВЫЕ И ИНДИКАТИВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

регионального государственного строительного надзора на территории Ульяновской области

№ п/п	Наименование показателя	Формула расчёта значения показателя	Целевое значение показателя	Источник данных для определения значения показателя
1	2	3	4	5
I. Ключевые показатели				
1.	Процентная доля лиц, погибших в течение отчётного периода в результате нарушений участниками строительства (реконструкции) объектов капитального строительства (застройщиками, техническими заказчиками, лицами, осуществляющими строительство (реконструкцию) объектов капитального строительства) требований проектной документации в процессе строительства (реконструкции) поднадзорных объектов капитального строительства (ПД), в общей численности постоянно проживающих на территории Ульяновской области жителей	ПД = N / P x 100 %, где: N - число лиц, погибших в течение отчётного периода в результате нарушений участниками строительства (реконструкции) объектов капитального строительства (застройщиками, техническими заказчиками, лицами, осуществляющими строительство (реконструкцию) объектов капитального строительства) требований проектной документации в процессе строительства (реконструкции) поднадзорных объектов капитального строительства, чел.; P - средняя численность постоянно проживающих в отчётном периоде на территории Ульяновской области жителей, чел.	0 %	Информация, содержащаяся в извещениях об аварийных ситуациях, направляемых в Агентство государственного строительного и жилищного надзора Ульяновской области (далее - Агентство) лицами, осуществляющими строительство (реконструкцию) объектов капитального строительства, в соответствии с частью 3 статьи 53 Градостроительного кодекса Российской Федерации, и данные о числе погибших лиц, получаемые в ходе проведения Агентством контрольных (надзорных) мероприятий. Официальный сайт Федеральной службы государственной статистики в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее - сеть «Интернет»)
2.	Процентная доля лиц, здоровью которых причинён вред в результате нарушений участниками строительства (реконструкции) объектов капитального строительства (застройщиками, техническими заказчиками, лицами, осуществляющими строительство (реконструкцию) объектов капитального строительства) требований проектной документации в процессе строительства (реконструкции) поднадзорных объектов капитального строительства (ДПВЗ), в общей численности постоянно проживающих на территории Ульяновской области жителей	ДПВЗ = N / P x 100 %, где: N - число лиц, здоровью которых причинён вред в результате нарушений участниками строительства (реконструкции) объектов капитального строительства (застройщиками, техническими заказчиками, лицами, осуществляющими строительство (реконструкцию) объектов капитального строительства) требований проектной документации в процессе строительства (реконструкции) поднадзорных объектов капитального строительства, чел.; P - средняя численность постоянно проживающих в отчётном периоде на территории Ульяновской области жителей, чел.	0 %	Информация, содержащаяся в извещениях об аварийных ситуациях, направляемых в Агентство лицами, осуществляющими строительство (реконструкцию) объектов капитального строительства, в соответствии с частью 3 статьи 53 Градостроительного кодекса Российской Федерации, и данные о числе лиц, здоровью которых причинён вред, получаемые в ходе проведения Агентством контрольных (надзорных) мероприятий. Официальный сайт Федеральной службы государственной статистики в сети «Интернет»
II. Индикативные показатели				
1.	Количество выявленных нарушений обязательных требований, установленных законодательством о градостроительной деятельности	Подсчёт нарушений обязательных требований, установленных законодательством о градостроительной деятельности	-	Акты проведённых Агентством контрольных (надзорных) мероприятий
2.	Количество контролируемых лиц, допустивших нарушения обязательных требований, установленных законодательством о градостроительной деятельности	Подсчёт контролируемых лиц, допустивших нарушения обязательных требований, установленных законодательством о градостроительной деятельности	-	Акты проведённых Агентством контрольных (надзорных) мероприятий
3.	Количество устранённых нарушений обязательных требований, установленных законодательством о градостроительной деятельности	Подсчёт устранённых нарушений, допустивших нарушения обязательных требований, установленных законодательством о градостроительной деятельности	-	Извещения об устранении нарушений
4.	Количество проведённых контрольно-надзорных мероприятий	Подсчёт контрольно-надзорных мероприятий	-	Акты проведённых Агентством контрольных (надзорных) мероприятий
5.	Количество контролируемых лиц, допустивших нарушения обязательных требований, установленных законодательством, выявленные в результате проведения Агентством контрольных (надзорных) мероприятий	Подсчёт контролируемых лиц	-	Акты проведённых Агентством контрольных (надзорных) мероприятий
6.	Общее количество проведённых Агентством документальных и выездных проверок (далее - проверки)	Подсчёт проверок	-	Акты проверок
7.	Общее количество проведённых Агентством внеплановых проверок, в том числе по следующим основаниям:	Подсчёт внеплановых проверок	-	Акты проверок
7.1.	Истечение срока исполнения контролируемым лицам предписаний об устранении выявленных нарушений			
7.2.	Наличие сведений о причинении вреда (ущерба) или об угрозе причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям, полученных Агентством при поступлении заявлений (обращений) физических и юридических лиц, информации от органов государственной власти, местного самоуправления, из средств массовой информации			
7.3.	Поручения Президента Российской Федерации, Правительства Российской Федерации о проведении внеплановой проверки			
7.4.	Требование прокурора о проведении внеплановой проверки в рамках надзора за исполнением законов по поступившим в органы прокуратуры материалам и обращениям			
8.	Процентная доля проверок, на результаты которых поданы жалобы (Ж), в общем количестве проведённых Агентством в текущем периоде проверок	Ж = (K _ж / П _{общ}) x 100 %, где: K _ж - количество проверок, на результаты которых поданы жалобы, ед.; П _{общ} - общее количество проведённых Агентством в текущем периоде проверок, ед.	-	Статистические данные Агентства
9.	Процентная доля проверок, результаты которых были признаны недействительными (Рнед), в общем количестве проведённых Агентством в текущем периоде проверок	Р _{нед} = (П _{нед} / П) x 100 %, где: П _{нед} - количество проверок, результаты которых были признаны судом недействительными, ед.; П - общее количество проведённых Агентством в текущем периоде проверок, ед.	-	Статистические данные Агентства
10.	Количество проверок, проведённых с нарушениями требований законодательства Российской Федерации, предъявляемых к порядку их проведения, по результатам выявления которых должностные лица, проводившие проверки, привлечены к дисциплинарной и (или) административной ответственности	Подсчёт должностных лиц, проводивших проверки, которые привлечены к дисциплинарной и (или) административной ответственности, чел.	-	Статистические данные Агентства
11.	Процентная доля проверок, указанных в строке 10 настоящего раздела (В), в общем количестве проведённых Агентством проверок	В = (П _{вс} / П) x 100 %, где: П _{вс} - количество проверок, указанных в строке 10 настоящего раздела, ед.; П - общее количество проведённых Агентством проверок	-	Статистические данные Агентства
12.	Процентная доля выявленных при проведении проверок правонарушений, связанных с неисполнением предписаний (Ппред), в общем количестве выявленных при проведении проверок нарушений	П _{пред} = (N _{пред} / N _{общ}) x 100 %, где: N _{пред} - количество выявленных нарушений, связанных с неисполнением предписаний) ед.; N _{общ} - общее количество выявленных при проведении проверок нарушений, ед.	-	Статистические данные Агентства
13.	Общая сумма наложенных по результатам проведения проверок административных штрафов	Сложение сумм наложенных по результатам проведения проверок административных штрафов	-	Статистические данные Агентства
14.	Общая сумма уплаченных (взысканных) административных штрафов, наложенных по результатам проведения проверок	Сложение сумм уплаченных (взысканных) административных штрафов, наложенных по результатам проведения проверок	-	Статистические данные Агентства
15.	Отношение сумм взысканных административных штрафов к общей сумме наложенных административных штрафов	Σ _{взыск} = (В/Н) x 100%, где: В - сумма взысканных административных штрафов, тыс. руб.; Н - сумма наложенных административных штрафов, тыс. руб.	-	Статистические данные Агентства
16.	Средний размер наложенных административных штрафов	Определение среднего арифметического значения размеров наложенных административных штрафов	-	Статистические данные Агентства
17.	Количество протоколов об административных правонарушениях, составленных должностными лицами Агентства	Подсчёт протоколов об административных правонарушениях, составленных должностными лицами Агентства	-	Статистические данные Агентства
18.	Количество постановлений о прекращении производства по делам об административных правонарушениях, возбуждённых должностными лицами Агентства	Подсчёт постановлений о прекращении производства по делам об административных правонарушениях, возбуждённых должностными лицами Агентства	-	Статистические данные Агентства
19.	Количество постановлений о назначении административных наказаний по результатам рассмотрения дел об административных правонарушениях, возбуждённых должностными лицами Агентства	Подсчёт постановлений о назначении административных наказаний по результатам рассмотрения дел об административных правонарушениях, возбуждённых должностными лицами Агентства	-	Статистические данные Агентства
20.	Количество дел об административных правонарушениях, возбуждённых должностными лицами Агентства, при рассмотрении которых административный штраф был заменён предупреждением	Подсчёт количества дел об административных правонарушениях, возбуждённых должностными лицами Агентства, при рассмотрении которых административный штраф был заменён предупреждением	-	Статистические данные Агентства
21.	Общая сумма административных штрафов, наложенных по результатам рассмотрения дел об административных правонарушениях, возбуждённых должностными лицами Агентства	Сложение сумм административных штрафов, наложенных по результатам рассмотрения дел об административных правонарушениях, возбуждённых должностными лицами Агентства	-	Статистические данные Агентства
22.	Количество проведённых Агентством профилактических мероприятий	Подсчёт проведённых Агентством профилактических мероприятий	-	Статистические данные Агентства
23.	Количество контролируемых лиц, в отношении которых Агентством проведены профилактические мероприятия	Подсчёт контролируемых лиц, в отношении которых Агентством проведены профилактические мероприятия	-	Статистические данные Агентства
24.	Общее количество штатных единиц в Агентстве, всего	Подсчёт штатных единиц в Агентстве	-	Штатное расписание Агентства
25.	Количество штатных единиц в Агентстве, в должностные обязанности замещающих которые лиц входит осуществление регионального государственного строительного надзора	Подсчёт штатных единиц в Агентстве, в должностные обязанности замещающих которые лиц входит осуществление регионального государственного строительного надзора	-	Штатное расписание Агентства

3) приложение № 2 изложить в следующей редакции:

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к Положению

ИНДИКАТОРЫ

риска нарушения обязательных требований, используемых в качестве основания для проведения внепланового контрольного (надзорного) мероприятия при осуществлении регионального государственного строительного надзора на территории Ульяновской области

1. Наличие на земельном участке, на котором планируется осуществлять строительство (реконструкцию) объекта капитального строительства, работающих строительных механизмов и машин, предназначенных для выполнения сваебойных или свайных работ, либо для изготовления и применения бетонных смесей, о чём Агентству государственного строительного и жилищного надзора Ульяновской области (далее - Агентство) стало известно в связи с поступлением обращений граждан (в том числе индивидуальных предпринимателей) и (или) юридических лиц, а равно из сообщений и материалов средств массовой информации либо из информации, размещённой в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», в случае, если в Агентстве не направлено извещение, предусмотренное частью 5 статьи 52 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

2. Истечение 90 календарных дней со дня поступления в Агентство в соответствии с частью 15 статьи 51 Градостроительного кодекса Российской Федерации копии разрешения на строительство объекта капитального строительства, подлежащего региональному государственному строительному надзору в соответствии с частью 1 статьи 54 Градостроительного кодекса Российской Федерации, если от застройщика или технического заказчика не поступило извещение, предусмотренное частью 5 статьи 52 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

3. Получение Агентством от застройщика, технического заказчика или лица, осуществляющего строительство (реконструкцию) объекта капитального строительства, извещения об изменении сроков наступления события, которое является основанием для проведения контрольного (надзорного) мероприятия, предусмотренного программой проверок, вследствие прекращения или приостановления контролируемым лицом выполнения работ по строительству (реконструкции) объекта капиталь-

ного строительства на период более чем шесть месяцев со дня поступления указанного извещения.

2. Настоящее постановление вступает в силу на следующий день после дня его официального опубликования.

Председатель Правительства области В.Н.Разумков

ПРАВИТЕЛЬСТВО УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

27 апреля 2024 г.

г Ульяновск

№ 204-П

О внесении изменений в постановление Правительства Ульяновской области от 29.12.2023 № 772-П

Правительство Ульяновской области **п о с т а н о в л я е т**:

1. Внести в Территориальную программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Ульяновской области на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов, утверждённую постановлением Правительства Ульяновской области от 29.12.2023 № 772-П «Об утверждении Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Ульяновской области на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов», следующие изменения:

1) в разделе 2:
а) пункт 2.1 дополнить абзацем шестым следующего содержания:
«Ветеранам боевых действий оказание медицинской помощи в рамках Территориальной программы осуществляется во внеочередном порядке.»;
б) в пункте 2.8:
дополнить новым абзацем вторым следующего содержания:
«Ветеранам боевых действий паллиативная медицинская помощь оказывается во внеочередном порядке.»;
абзацы второй - седьмой считать соответственно абзацами третьим - восьмым;
абзац шестой после слов «медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека,» дополнить словами «в том числе ветеранов боевых действий,»;

2) в разделе 4:

а) в пункте 4.3:

после слов «работ и услуг по содержанию имущества,» дополнить словами «включая расходы на техническое обслуживание и ремонт основных средств,», цифры «100» заменить цифрами «400»;

дополнить абзацами вторым и третьим следующего содержания:
«Федеральный фонд ОМС проводит анализ расходов медицинских организаций в разрезе расходов, указанных в абзаце первом настоящего пункта. В случае выявления повышения в структуре затрат расходов на оплату услуг связи, транспортных услуг, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, расходов на арендную плату за пользование имуществом, оплату программного обеспечения, прочих услуг и расходов по сравнению с аналогичным периодом предыдущего года с одновременным снижением доли оплаты труда медицинских работников Федеральный фонд ОМС информирует о таком повышении Министерство здравоохранения Российской Федерации и уполномоченный орган в целях выявления рисков влияния такого превышения на уровень оплаты труда медицинских работников медицинских организаций.

При получении информации о таком повышении уполномоченный орган принимает меры по устранению причин его возникновения, в том числе в соответствии с пунктом 3 статьи 8 Федерального закона № 326-ФЗ, и информирует о принятых мерах Министерство здравоохранения Российской Федерации и Федеральный фонд ОМС.»;

б) в пункте 4.6:

в абзаце первом после слов «проведения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации» дополнить словами «(включая углублённую диспансеризацию и диспансеризацию граждан репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья)», слова «федеральной государственной информационной системе «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)» заменить словами «информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»;

дополнить новым абзацем вторым следующего содержания:
«Ветераны боевых действий имеют право на прохождение профилактических осмотров и диспансеризации во внеочередном порядке.»;
абзацы второй - семнадцатый считать соответственно абзацами третьим - восемнадцатым;

абзац тринадцатый изложить в следующей редакции:
«Для женщин и мужчин репродуктивного возраста поэтапно в за-

висимости 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 женщин и мужчин), включающей исследования и иные медицинские вмешательства по перечню согласно приложению № 14 к настоящей Территориальной программе. При невозможности проведения всех исследований в медицинской организации, к которой прикреплен гражданин, для проведения указанных исследований медицинским работником медицинской организации, к которой прикреплен гражданин, 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 3 рабочих дня до назначения даты приёма (осмотра).»;

абзац пятнадцатый изложить в следующей редакции:
«В целях приближения к месту жительства, работы или учёбы гражданина профилактических медицинских осмотров и диспансеризации медицинских организаций формируют выездные медицинские бригады. О дате и месте выезда такой бригады медицинской организации за 7 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 3 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 ТФОМС. Страховые медицинские организации также осуществляют мониторинг посещения гражданами указанных осмотров с передачей его результатов в ТФОМС.»;

абзац шестнадцатый после слов «ТФОМС осуществляет» дополнить словами «мониторинг хода информирования страховыми медицинскими организациями застрахованных лиц, проживающих в месте выезда, а также осуществляет»;

дополнить абзацами девятнадцатым и двадцатым следующего содержания:
«В случае выявления у гражданина в течение 1 года после прохождения диспансеризации заболевания, которое могло быть выявлено на диспансеризации, страховая медицинская организация проводит по данному случаю диспансеризацию медико-экономическую экспертизу, а при необходимости - экспертизу качества медицинской помощи в порядке, утверждённом приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 19.03.2021 № 231н «Об утверждении Порядка проведения контроля объёмов, сроков, качества и условий предоставления медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию застрахованным лицам, а также её финансового обеспечения».

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

в) в пункте 4.7:
абзац второй после слов «за взрослыми» дополнить словами «, приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 04.06.2020 № 548н «Об утверждении порядка диспансерного наблюдения за взрослыми с онкологическими заболеваниями»;

в абзаце третьем слова «осуществления ведомственного контроля качества и безопасности медицинской деятельности» заменить словами «проведения анализа и принятия управленческих решений»;

дополнить абзацами пятым - четырнадцатым следующего содержания:

«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 - путём заключения работодателем договора с государственной (муниципальной) медицинской организацией любой подведомственности, участвующей в настоящей 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 Министерством здравоохранения Российской Федерации).

Копия договора о проведении диспансерного наблюдения работающих граждан между работодателем и указанной медицинской организацией, заверенная в установленном порядке, направляется медицинской организацией в ТФОМС в целях последующей оплаты 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, не является медицинской организацией, к которой прикреплен работающий гражданин, то данная организация направляет сведения о результатах рохождения работающим гражданам диспансерного наблюдения в медицинскую организацию, к которой прикреплен работающий гражданин, с использованием Единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения в течение 3 рабочих дней после получения указанных результатов.

В этом случае ТФОМС осуществляет контроль за правильностью учёта проведённого 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 Министерством здравоохранения Российской Федерации.

ТФОМС ведёт учёт всех случаев проведения диспансерного наблюдения работающих граждан (в разрезе каждого застрахованного работающего гражданина) с ежемесячной передачей соответствующих обезличенных данных в Федеральный фонд ОМС.»;

г) в пункте 4.8:
подпункт 1 подпункта 4.8.1 после слов «на оплату диспансерного наблюдения» дополнить словами «включая диспансерное наблюдение работающих граждан.»;

подпункт 2 подпункта 4.8.3 после слов «Территориальной программе» дополнить словами «в том числе в сочетании с оплатой»;

д) в абзаце первом пункта 4.10 слово «средств» заменить на слово «расходы», после слов «организациях, и» дополнить словами «расходы на»;

е) дополнить пунктами 4.17 и 4.18 следующего содержания:

«4.17. С 2024 года распределение объёмов медицинской помощи по проведению экстракорпорального оплодотворения осуществляется для медицинских организаций, выполнивших не менее 100 случаев экстракорпорального оплодотворения за предыдущий год (за счёт всех источников финансирования).

4.18. Страховые медицинские организации проводят экспертизу качества всех случаев экстракорпорального оплодотворения, выполненных в рамках базовой программы ОМС, включая оценку его эффективности (факт наступления беременности). Результаты экспертиз направляются страховыми медицинскими организациями в ТФОМС и рассматриваются на заседаниях Комиссии по разработке Территориальной программы ОМС при решении вопросов о распределении медицинским организациям объёмов медицинской помощи по экстракорпоральному оплодотворению.»;

з) в разделе 5:

а) в пункте 5.3:
абзац второй после слова «рекомендациями» дополнить словами «, 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 Министерством здравоохранения Российской Федерации»;

в абзаце третьем слова «с постановлением Правительства Российской Федерации от 28.12.2016 № 1512 «Об утверждении Положения об организации обеспечения лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека, в том числе в сочетании с вирусами гепатитов В и С, антивирусными лекарственными препаратами для медицинского применения и Положением об организации обеспечения лиц, больных туберкулёзом с множественной лекарственной устойчивостью возбудителя, антибактериальными и противотуберкулёзными лекарственными препаратами для медицинского применения», установленными приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 27.02.2023 № 70н «Об утверждении критериев оказания медицинской помощи больным с гепатитом С в условиях дневного стационара и стационарных условиях в соответствии с клиническими рекомендациями, оплата которой осуществляется за счёт средств обязательного медицинского страхования» заменить словами «со статьёй 14 Федерального закона № 323-ФЗ, установленными Министерством здравоохранения Российской Федерации»;

б) в подпункте 6 пункта 5.6 слова «лекарственными препаратами для обезболивания, включая наркотические лекарственные препараты и психотропные лекарственные препараты, при посещениях на дому и продуктах лечебного (энтерального) питания» заменить словами «при посещениях на дому лекарственными препаратами для обезболивания, включая наркотические лекарственные препараты и психотропные лекарственные препараты, и продуктами лечебного (энтерального) питания с учётом предоставления медицинских изделий, лекарственных препаратов и продуктов лечебного (энтерального) питания ветеранам боевых действий во внеочередном порядке»;

4) в разделе 6:

а) в пункте 6.2:
абзац первый дополнить предложением следующего содержания:

«Территориальные нормативы объёма медицинской помощи, оказываемой в амбулаторных условиях с профилактическими и иными целями, на одного жителя / на одно застрахованное лицо на 2024 год приведены в приложении № 15 к настоящей Территориальной программе.»;

в подпункте 6.2.3:

в подпункте «б» подпункта 1 после слов «(федеральный норматив - 2,178904 посещения на одно застрахованное лицо),» дополнить словами «из них для оказания медицинской помощи больным с сахарным диабетом в амбулаторных условиях в части ведения школ для больных сахарным диабетом не реже одного раза в год - 0,0059724 комплексного посещения на одно застрахованное лицо.»;

цифры «0,097368» заменить цифрами «0,021415», цифры «2,178904» заменить цифрами «2,133264», слова «(федеральный норматив - 0,097368 комплексного посещения на одно застрахованное лицо)» исключить;

в подпункте 3 цифры «1,713713» заменить цифрами «1,7877»;

б) в пункте 6.5 после слов «по территориально-участковому принципу», дополнить словами «с участием в том числе федеральных медицинских организаций.»;

в) в пункте 6.6:
в подпункте 1:

в подпункте «а» цифры «0,00111» заменить цифрами «0,001085»;

в подпункте «в» цифры «1,169295» заменить цифрами «0,995706», цифры «0,175193» заменить цифрами «0,141505»;

в подпункте «г» цифры «0,888443» заменить цифрами «0,82726», цифры «0,023434» заменить цифрами «0,019517»;

в подпункте «е» цифры «0,025472» заменить цифрами «0,022335», цифры «0,000017» заменить цифрами «0,000015»;

в подпункте «ж» цифры «0,031522» заменить цифрами «0,025858», цифры «0,00041» заменить цифрами «0,00033»;

в подпункте «з» цифры «0,044» заменить цифрами «0,035»;

в подпункте 2:

в подпункте «а» цифры «0,02104» заменить цифрами «0,021073»;

в подпункте «б» цифры «1,059816» заменить цифрами «1,101942», цифры «0,492645» заменить цифрами «0,526242»;

в подпункте «в» цифры «0,5515» заменить цифрами «0,620781», цифры «0,103709» заменить цифрами «0,107626»;

в подпункте «д» цифры «0,020567» заменить цифрами «0,02511», цифры «0,003908» заменить цифрами «0,003909»;

в подпункте «е» цифры «0,024036» заменить цифрами «0,031399», цифры «0,1207» заменить цифрами «0,01133»;

в подпункте «ж» цифры «0,038» заменить цифрами «0,047»;

в подпункте 3:

в подпункте «б» цифры «0,765846» заменить цифрами «0,735619», цифры «0,062162» заменить цифрами «0,062253»;

в подпункте «в» цифры «0,340124» заменить цифрами «0,339659», цифры «0,0166857» заменить цифрами «0,016857»;

в подпункте «д» цифры «0,024425» заменить цифрами «0,025634», цифры «0,000075» заменить цифрами «0,000076»;

в подпункте «е» цифры «0,114453» заменить цифрами «0,118927», цифры «0,00212» заменить цифрами «0,00214»;

г) в пункте 6.7 слова «новой коронавирусной инфекцией (COVID-19)» заменить словами «острыми респираторными вирусными инфекциями, включая новую коронавирусную инфекцию (COVID-19).»;

д) пункт 6.8 дополнить абзацем вторым следующего содержания:
«Нормативы объёма патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала включают отдельные исследования, которые могут быть проведены в иных медицинских организациях, в том числе федеральных медицинских организациях, и оплачены в соответствии с законодательством Российской Федерации.»;

5) в разделе 7:

а) в пункте 7.2:
в подпункте «б» подпункта 2 цифры «3025,8» заменить цифрами «2735,2», цифры «1231,1» заменить цифрами «3650,1», цифры «389,4» заменить цифрами «385,8», после слов «(федеральный норматив - 2638,1 рубля)» дополнить словами «, на одно комплексное посещение в рамках диспансерного наблюдения работающих граждан - 2288,8 рубля (федеральный норматив - 2288,8 рубля)»;

в подпункте 6 цифры «43696,1» заменить цифрами «43695,9»;

б) в пункте 7.3:
в подпункте «б» подпункта 2 цифры «3213,1» заменить цифрами «2904,5», цифры «3402,0» заменить цифрами «3075,3», цифры «1307,3» заменить цифрами «3876,1», цифры «1384,2» заменить цифрами «4104,0», цифры «413,5» заменить цифрами «409,7», цифры «437,8» заменить цифрами «433,8», после слов «(федеральный норматив - 2801,4 рубля и 2966,1 рубля соответственно)» дополнить словами «, на одно комплексное посещение в рамках диспансерного наблюдения работающих граждан - 2430,7 рубля на 2025 год, 2574,1 рубля на 2026 год (федеральный норматив - 2430,7 рубля и 2574,1 рубля соответственно)»;

в подпункте 6 цифры «49605,9» заменить цифрами «49605,4», цифры «56551,2» заменить цифрами «56550,1»;

б) в пункте 8.19 раздела 8:

а) в подпункте 8 слова «с момента» заменить словами «со дня»;

б) в подпункте 9 словами «с момента» заменить словами «со дня»;

7) в разделе 9:
таблицу 2 дополнить строкой 11 следующего содержания:

11.	Доля детей в возрасте от 2 до 17 лет с диагнозом «сахарный диабет», обеспеченных медицинскими изделиями для непрерывного мониторинга уровня глюкозы в крови	Процентов	85,0	85,0	85,0
-----	---	-----------	------	------	------

в таблице 3:
строку 9 изложить в новой редакции:

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 её проведению	Процентов	18,5	18,5	18,5
----	---	-----------	------	------	------

строки 18-23 изложить в новой редакции:

18.	Охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учёте в медицинской организации с диагнозом «бронхиальная астма»	Процентов в год	80,0	82,0	85,0
19.	Охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учёте в медицинской организации с диагнозом «хроническая обструктивная болезнь лёгких»	Процентов в год	78,0	80,0	85,0

20.	Доля пациентов с диагнозом «хроническая сердечная недостаточность», находящихся под диспансерным наблюдением, получающих лекарственное обеспечение	Процентов	30,0	35,0	40,0
21.	Охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учёте в медицинской организации с диагнозом «гипертоническая болезнь»	Процентов в год	70,0	80,0	90,0
22.	Охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учёте в медицинской организации с диагнозом «сахарный диабет»	Процентов в год	70,0	73,0	76,0
23.	Количество пациентов с гепатитом С, получивших противовирусную терапию, на 100 тыс. населения в год	Единиц	21,0	26,0	45,0

дополнить строками 25-29 следующего содержания:

25.	Доля работающих граждан, состоящих на учёте по поводу хронического неинфекционного заболевания, которым проведено диспансерное наблюдение работающего гражданина в соответствии с настоящей Территориальной программой	Процентов	60,0	65,0	70,0
26.	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	Процентов	0	0	0
27.	Доля лиц репродуктивного возраста, прошедших диспансеризацию для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин, в том числе:	Процентов			
	мужчин		3,0	4,0	5,0
	женщин		5,0	6,0	7,0
28.	Доля случаев экстракорпорального оплодотворения, по результатам которого у женщины наступила беременность	Процентов	38,0	38,5	39,0
29.	Доля ветеранов боевых действий, получивших паллиативную медицинскую помощь и (или) лечебное (энтеральное) питание, из числа нуждающихся	Процентов	100,0	100,0	100,0

8) в приложении № 2:

а) строку 23.1 изложить в следующей редакции:

23.1.	Посещения с профилактическими и иными целями, всего (сумма строк 39.1 + 53.1 + 69.1), из них:	23.1	посещение/ комплексное посещение	2,833267	5361,2	X	2583,5	X	3028044,58	X
-------	---	------	----------------------------------	----------	--------	---	--------	---	------------	---

б) строку 23.1.2 изложить в следующей редакции:

для проведения диспансеризации, всего (сумма строк 39.1.2 + 53.1.2 + 69.1.2)*****	23.1.2	комплексное посещение	0,388591	2735,2	X	1062,9	X	1245757,78	X
---	--------	-----------------------	----------	--------	---	--------	---	------------	---

в) строку 23.1.2.2 изложить в следующей редакции:

для оценки репродуктивного здоровья (сумма строк 39.1.2.2 + 53.1.2.2 + 69.1.2.2)*****	23.1.2.2	комплексное посещение	0,021415	3650,1	X	78,17	X	91617,51	X
---	----------	-----------------------	----------	--------	---	-------	---	----------	---

г) строку 23.1.3 изложить в следующей редакции:

для посещений с иными целями (сумма строк 39.1.3 + 53.1.3 + 69.1.3)	23.1.3	посещение	2,133264	385,80	X	823,0	X	964625,00	X
---	--------	-----------	----------	--------	---	-------	---	-----------	---

д) строку 23.3 изложить в следующей редакции:

21.3. В связи с заболеваниями (обращений), всего (сумма строк 39.3 + 53.3 + 69.3), из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы ОМС:	23.3	обращение	1,7877	1892,38	X	3383,0	X	3965098,64	X
--	------	-----------	--------	---------	---	--------	---	------------	---

е) строку 28 изложить в следующей редакции:

4.2. В условиях круглосуточных стационаров, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 44 + 58 + 74), в том числе:	28	случай госпитализации	0,170758	43695,9	X	7461,4	X	8745243,46	X
--	----	-----------------------	----------	---------	---	--------	---	------------	---

ж) строку 39.1 изложить в следующей редакции:

21.1. Посещения с профилактическими и иными целями, всего (сумма строк 39.1.1 + 53.1.2 + 39.1.3), из них:	39.1	посещение/ комплексное посещение	2,833267	5361,2	X	2583,5	X	3028044,58	X
---	------	----------------------------------	----------	--------	---	--------	---	------------	---

з) строку 39.1.2 изложить в следующей редакции:

для проведения диспансеризации*****	39.1.2	комплексное посещение	0,388591	2735,2	X	1062,9	X	1245757,78	X
-------------------------------------	--------	-----------------------	----------	--------	---	--------	---	------------	---

и) строку 39.1.2.2 изложить в следующей редакции:

для оценки репродуктивного здоровья*****	39.1.2.2	комплексное посещение	0,021415	3650,1	X	78,17	X	91617,51	X
--	----------	-----------------------	----------	--------	---	-------	---	----------	---

к) строку 39.1.3 изложить в следующей редакции:

для посещений с иными целями	39.1.3	посещение	2,133264	385,80	X	823,0	X	964625,00	X
------------------------------	--------	-----------	----------	--------	---	-------	---	-----------	---

л) строку 39.3 изложить в следующей редакции:

21.3. В связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы ОМС:	39.3	обращение	1,7877	1870,9	X	3344,61	X	3920098,64	X
---	------	-----------	--------	--------	---	---------	---	------------	---

м) строку 44 изложить в следующей редакции:

4.2. В условиях круглосуточных стационаров, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	44	случай госпитализации	0,170758	43695,9	X	7461,4	X	8745243,46	X
---	----	-----------------------	----------	---------	---	--------	---	------------	---

н) сноску «*****» изложить в следующей редакции:

«***** Нормативы объёма медицинской помощи включают в себя в том числе объём диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин. Средний норматив финансовых затрат на одно комплексное посещение в рамках диспансеризации граждан репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья составляет в 2024 году 3650,1 рубля.»;

9) в приложении № 3:

а) строку 23.1 изложить в следующей редакции:

2.1.1. Посещения с профилактическими и иными целями, всего (сумма строк 39.1 + 53.1 + 69.1), из них:	23.1	посещение/ комплексное посещение	2,833267	5693,10	X	2743,5	X	3215535,49	X
--	------	----------------------------------	----------	---------	---	--------	---	------------	---

б) строку 23.1.2 изложить в следующей редакции:

для проведения диспансеризации, всего (сумма строк 39.1.2 + 53.1.2 + 69.1.2)*****, в том числе:	23.1.2	комплексное посещение	0,388591	2904,50	X	1128,7	X	1322866,14	X
---	--------	-----------------------	----------	---------	---	--------	---	------------	---

в) строку 23.1.2.2 изложить в следующей редакции:

для оценки репродуктивного здоровья (сумма строк 39.1.2.2 + 53.1.2.2 + 69.1.2.2)*****	23.1.2.2	комплексное посещение	0,021415	3876,1	X	83,01	X	97290,11	X
---	----------	-----------------------	----------	--------	---	-------	---	----------	---

г) строку 23.1.3 изложить в следующей редакции:

для посещений с иными целями (сумма строк 39.1.3 + 53.1.3 + 69.1.3)	23.1.3	посещение	2,133264	409,7	X	874,0	X	1024382,74	X
---	--------	-----------	----------	-------	---	-------	---	------------	---

д) строку 23.3 изложить в следующей редакции:

2.1.3. В связи с заболеваниями (обращений), всего (сумма строк 39.3 + 53.3 + 69.3), из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы ОМС:	23.3	обращение	1,7877	2008,18	X	3590,0	X	4207734,50	X
---	------	-----------	--------	---------	---	--------	---	------------	---

е) строку 39.1 изложить в следующей редакции:

4.2. В условиях круглосуточных стационаров, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 44 + 58 + 74), в том числе:	28	случай госпитализации	0,162220	49605,4	X	8047,0	X	9431565,20	X
--	----	-----------------------	----------	---------	---	--------	---	------------	---

ж) строку 39.1 изложить в следующей редакции:

2.1.1. Посещения с профилактическими и иными целями, всего (сумма строк 39.1.1 + 39.1.2 + 39.1.3), из них:	39.1	посещение/ комплексное посещение	2,833267	5693,10	X	2743,5	X	3215535,49	X
--	------	----------------------------------	----------	---------	---	--------	---	------------	---

з) строку 39.1.2 изложить в следующей редакции:

для проведения диспансеризации*****, всего, в том числе:	39.1.2	комплексное посещение	0,388591	2904,50	X	1128,7	X	1322866,14	X
--	--------	-----------------------	----------	---------	---	--------	---	------------	---

и) строку 39.1.2.2 изложить в следующей редакции:

для оценки репродуктивного здоровья*****	39.1.2.2	комплексное посещение	0,021415	3876,1	X	83,01	X	97290,11	X
--	----------	-----------------------	----------	--------	---	-------	---	----------	---

к) строку 39.1.3 изложить в следующей редакции:

для посещений с иными целями	39.1.3	посещение	2,133264	409,7	X	874,0	X	1024382,74	X
------------------------------	--------	-----------	----------	-------	---	-------	---	------------	---

л) строку 39.3 изложить в следующей редакции:

2.1.3. В связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы ОМС:	39.3	обращение	1,7877	1986,7	X	3551,62	X	4162734,50	X
--	------	-----------	--------	--------	---	---------	---	------------	---

м) строку 39.3 изложить в следующей редакции:

4.2. В условиях круглосуточных стационаров, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	44	случай госпитализации	0,162220	49605,4	X	8047,0	X	9431565,20	X
---	----	-----------------------	----------	---------	---	--------	---	------------	---

н) сноску «*****» изложить в следующей редакции:

«*****» Нормативы объема медицинской помощи включают в себя в том числе объем диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин. Средний норматив финансовых затрат на одно комплексное посещение в рамках диспансеризации граждан репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья составляет в 2025 году 3876,1 рубля.»;

о) сноску «*****» изложить в следующей редакции:

«*****» Расчет проведен с учетом прогнозной численности населения Ульяновской области (1188577 человек) и численности застрахованного населения Ульяновской области по состоянию на 1 января 2023 года (1172065 застрахованных лиц).»;

10) в приложении № 4:

а) строку 23.1 изложить в следующей редакции:

2.1.1. Посещения с профилактическими и иными целями, всего (сумма строк 39.1 + 53.1 + 69.1), из них:	23.1	посещение/ комплексное посещение	2,833267	6027,9	X	2904,8	X	3404647,64	X
--	------	----------------------------------	----------	--------	---	--------	---	------------	---

б) строку 23.1.2 изложить в следующей редакции:

для проведения диспансеризации, всего (сумма строк 39.1.2 + 53.1.2 + 69.1.2)*****, в том числе:	23.1.2	комплексное посещение	0,388591	3075,3	X	1195,0	X	1400657,69	X
---	--------	-----------------------	----------	--------	---	--------	---	------------	---

в) строку 23.1.2.2 изложить в следующей редакции:

для оценки репродуктивного здоровья (сумма строк 39.1.2.2 + 53.1.2.2 + 69.1.2.2)*****	23.1.2.2	комплексное посещение	0,021415	4104,0	X	87,89	X	103010,4	X
---	----------	-----------------------	----------	--------	---	-------	---	----------	---

г) строку 23.1.3 изложить в следующей редакции:

для посещений с иными целями (сумма строк 39.1.3 + 53.1.3 + 69.1.3)	23.1.3	посещение	2,133264	433,8	X	925,4	X	1084640,55	X
---	--------	-----------	----------	-------	---	-------	---	------------	---

д) строку 23.3 изложить в следующей редакции:

2.1.3. В связи с заболеваниями (обращений), всего (сумма строк 39.3 + 53.3 + 69.3), из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы ОМС:	23.3	обращение	1,7877	2125,0	X	3798,8	X	4452465,65	X
---	------	-----------	--------	--------	---	--------	---	------------	---

е) строку 28 изложить в следующей редакции:

4.2. В условиях круглосуточных стационаров, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 44 + 58 + 74), в том числе:	28	случай госпитализации	0,153683	56550,1	X	8690,8	X	10186143,12	X
--	----	-----------------------	----------	---------	---	--------	---	-------------	---

ж) строку 39.1 изложить в следующей редакции:

2.1.1. Посещения с профилактическими и иными целями, всего (сумма строк 39.1.1 + 39.1.2 + 39.1.3), из них:	39.1	посещение/ комплексное посещение	2,833267	6027,9	X	2904,8	X	3404647,64	X
--	------	----------------------------------	----------	--------	---	--------	---	------------	---

з) строку 39.1.2 изложить в следующей редакции:

для проведения диспансеризации*****, всего, в том числе:	39.1.2	комплексное посещение	0,388591	3075,3	X	1195,0	X	1400657,69	X
--	--------	-----------------------	----------	--------	---	--------	---	------------	---

и) строку 39.1.2.2 изложить в следующей редакции:

для оценки репродуктивного здоровья*****	39.1.2.2	комплексное посещение	0,021415	4104,0	X	87,89	X	103010,4	X
--	----------	-----------------------	----------	--------	---	-------	---	----------	---

к) строку 39.1.3 изложить в следующей редакции:

для посещений с иными целями	39.1.3	посещение	2,133264	433,8	X	925,4	X	1084640,55	X
------------------------------	--------	-----------	----------	-------	---	-------	---	------------	---

л) строку 39.3 изложить в следующей редакции:

2.1.3. В связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы ОМС:	39.3	обращение	1,7877	2103,5	X	3760,43	X	4407465,65	X
--	------	-----------	--------	--------	---	---------	---	------------	---

м) строку 44 изложить в следующей редакции:

4.2. В условиях круглосуточных стационаров, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	44	случай госпитализации	0,153683	56550,1	X	8690,8	X	10186143,12	X
---	----	-----------------------	----------	---------	---	--------	---	-------------	---

н) сноску «*****» изложить в следующей редакции:

«*****» Нормативы объема медицинской помощи включают в себя в том числе объем диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин. Средний норматив финансовых затрат на одно комплексное посещение в рамках диспансеризации граждан репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья составляет в 2026 году 4104 рубля.»;

о) сноску «*****» изложить в следующей редакции:

«*****» Расчет проведен с учетом прогнозной численности населения Ульяновской области (1179560 человек) и численности застрахованного населения Ульяновской области по состоянию на 1 января 2023 года (1172065 застрахованных лиц).»;

11) приложение № 8 изложить в следующей редакции:

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 8
к Территориальной программе

ПЕРЕЧЕНЬ

медицинских организаций, участвующих в реализации Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Ульяновской области на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 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 2024 году

№ п/п	Код медицинской организации по реестру	Медицинские организации	в том числе*:									
			осуществляющие деятельность в рамках выполнения государственного задания за счет средств бюджетных ассигнований областного бюджета Ульяновской области	осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования	проводящие профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию	в том числе:		из них:		в том числе:		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	008332000000000000	Государственное учреждение здравоохранения Ульяновская областная клиническая больница	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-
2.	008336000000000000	Государственное учреждение здравоохранения «Ульяновская областная детская клиническая больница имени политического и общественного деятеля Ю.Ф.Горячева»	+	+	-	-	-	-	+	+	-	+
3.	008382000000000000	Государственное учреждение здравоохранения «Ульяновский областной клинический центр специализированных видов медицинской помощи имени заслуженного врача России Е.М.Чучкалова»	+	+	-	-	-	-	+	-	-	+
4.	008337000000000000	Государственное учреждение здравоохранения «Ульяновский областной клинический госпиталь ветеранов войн»	+	+	-	-	-	-	+	+	-	+
5.	008402000000000000	Государственное учреждение здравоохранения «Ульяновский областной клинический медицинский центр оказания помощи лицам, пострадавшим от радиационного воздействия и профессиональной патологии, имени Героя Российской Федерации Максимчука В.М.»	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-
6.	008346000000000000	Государственное учреждение здравоохранения «Областная детская инфекционная больница»	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-
7.	008394000000000000	Государственное учреждение здравоохранения «Детская специализированная психоневрологическая больница № 1»	+	+	-	-	-	-	+	+	+	-
8.	008334000000000000	Государственное учреждение здравоохранения «Областной клинический онкологический диспансер»	+	+	-	-	-	-	+	-	-	-
9.	008333000000000000	Государственное учреждение здравоохранения «Областной кардиологический диспансер»	+	+	-	-	-	-	+	+	+	+
10.	008335000000000000	Государственное учреждение здравоохранения «Областной клинический кожно-венерологический диспансер»	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-
11.	008412000000000000	Государственное учреждение здравоохранения «Центр общественного здоровья и медицинской профилактики Ульяновской области»	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-
12.	008338000000000000	Государственное учреждение здравоохранения «Центральная городская клиническая больница г. Ульяновска»	+	+	+	+	+	+	+	+	-	+
13.	008341000000000000	Государственное учреждение здравоохранения «Центральная клиническая медико-санитарная часть имени заслуженного врача России В.А.Егорова»	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
14.	008339000000000000	Государственное учреждение здравоохранения «Городская клиническая больница святого апостола Андрея Первозванного»	+	+	+	-	-	+	+	+	+	+
15.	008340000000000000	Государственное учреждение здравоохранения «Городская больница № 2»	+	+	+	+	+	+	+	-	-	-
16.	008342000000000000	Государственное учреждение здравоохранения Городская больница № 3	+	+	+	+	+	+	+	-	-	-
17.	008345000000000000	Государственное учреждение здравоохранения «Детская городская клиническая больница города Ульяновска»	+	+	+	-	-	+	+	-	-	-
18.	008347000000000000	Государственное учреждение здравоохранения городская поликлиника № 1 им. С.М.Кирова	+	+	+	+	+	+	+	-	-	-
19.	008348000000000000	Государственное учреждение здравоохранения Городская поликлиника № 3	+	+	+	+	+	+	+	-	-	-
20.	008349000000000000	Государственное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 4»	+	+	+	+	+	+	+	-	-	-
21.	008350000000000000	Государственное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 5»	+	+	+	+	+	+	+	-	-	-
22.	008351000000000000	Государственное учреждение здравоохранения Городская поликлиника № 6	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-
23.	008395000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Стоматологическая поликлиника города Ульяновска»	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-
24.	008389000000000000	Государственное учреждение здравоохранения «Ульяновская областная клиническая станция скорой медицинской помощи»	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-
25.	008370000000000000	Государственное учреждение здравоохранения «Новоульяновская городская больница имени А.Ф.Альберта»	+	+	+	+	+	+	+	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
26.	008353000000000000	Государственное учреждение здравоохранения «Базарносызганская районная больница»	+	+	+	+	+	+	-	-	-	-
27.	008352000000000000	Государственное учреждение здравоохранения «Барышская районная больница»	+	+	+	+	+	+	-	-	-	-
28.	008354000000000000	Государственное учреждение здравоохранения «Вешкаймская районная больница»	+	+	+	+	+	+	-	-	-	-
29.	008355000000000000	Государственное учреждение здравоохранения «Инзенская районная больница»	+	+	+	+	+	+	-	-	-	-
30.	008356000000000000	Государственное учреждение здравоохранения «Карсунская районная больница имени врача В.И.Фиошина»	+	+	+	+	+	+	-	-	-	-
31.	008357000000000000	Государственное учреждение здравоохранения «Кузоватовская районная больница»	+	+	+	+	+	+	-	-	-	-
32.	008358000000000000	Государственное учреждение здравоохранения «Майнская районная больница»	+	+	+	+	+	+	-	-	-	-
33.	008374000000000000	Государственное учреждение здравоохранения Муловская участковая больница	+	+	+	+	-	+	-	-	-	-
34.	008373000000000000	Государственное учреждение здравоохранения Ново-Майнская городская больница	+	+	+	+	+	+	-	-	-	-
35.	008376000000000000	Государственное учреждение здравоохранения Зерносовхозская участковая больница	+	+	+	+	-	+	-	-	-	-
36.	008375000000000000	Государственное учреждение здравоохранения Рязановская участковая больница	+	+	+	+	-	+	-	-	-	-
37.	008377000000000000	Государственное учреждение здравоохранения Тиньская участковая больница	+	+	+	+	-	+	-	-	-	-
38.	008359000000000000	Государственное учреждение здравоохранения «Николаевская районная больница»	+	+	+	+	+	+	-	-	-	-
39.	008360000000000000	Государственное учреждение здравоохранения «Новомалыклинская районная больница»	+	+	+	+	+	+	-	-	-	-
40.	008361000000000000	Государственное учреждение здравоохранения «Новоспасская районная больница»	+	+	+	+	+	+	-	-	-	-
41.	008362000000000000	Государственное учреждение здравоохранения «Павловская районная больница имени заслуженного врача России А.И.Марьина»	+	+	+	+	+	+	-	-	-	-
42.	008363000000000000	Государственное учреждение здравоохранения Радищевская районная больница	+	+	+	+	+	+	-	-	-	-
43.	008364000000000000	Государственное учреждение здравоохранения «Сенгилеевская районная больница»	+	+	+	+	+	+	-	-	-	-
44.	008365000000000000	Государственное учреждение здравоохранения «Старокулаткинская районная больница»	+	+	+	+	+	+	-	-	-	-
45.	008366000000000000	Государственное учреждение здравоохранения «Старомайнская районная больница»	+	+	+	+	+	+	-	-	-	-
46.	008367000000000000	Государственное учреждение здравоохранения «Сурская районная больница»	+	+	+	+	+	+	-	-	-	-
47.	008368000000000000	Государственное учреждение здравоохранения «Тереньгульская районная больница»	+	+	+	+	+	+	-	-	-	-
48.	008369000000000000	Государственное учреждение здравоохранения «Ульяновская районная больница»	+	+	+	+	+	+	-	-	-	-
49.	008371000000000000	Государственное учреждение здравоохранения «Большенагаткинская районная больница»	+	+	+	+	+	+	-	-	-	-
50.	008372000000000000	Государственное учреждение здравоохранения «Чердаклинская районная больница»	+	+	+	+	+	+	-	-	-	-
51.	007306000000000000	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный научно-клинический центр медицинской радиологии и онкологии» Федерального медико-биологического агентства	-	+	+	-	-	+	+	-	+	-
52.	008344000000000000	Частное учреждение здравоохранения «Больница «РЖД-Медицина» города Ульяновск»	-	+	+	+	+	+	-	-	-	-
53.	008343000000000000	Федеральное казенное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть Министерства внутренних дел Российской Федерации по Ульяновской области»	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-
54.	008423000000000000	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ульяновский педагогический университет имени И.Н.Ульянова»	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-
55.	008421000000000000	Общество с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР ЭКО»	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-
56.	008388000000000000	Общество с ограниченной ответственностью «Альянс Клиник»	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-
57.	008393000000000000	Общество с ограниченной ответственностью «Альянс Клиник плюс»	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-
58.	008408000000000000	Общество с ограниченной ответственностью «Альянс Клиник Свияга»	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-
59.	008415000000000000	Общество с ограниченной ответственностью «АльфаДент»	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-
60.	008387000000000000	Общество с ограниченной ответственностью «Стоматология Белый носорог»	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-
61.	008422000000000000	Общество с ограниченной ответственностью «НОВЫЙ СВЕТ»	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-
62.	008403000000000000	Общество с ограниченной ответственностью «Прозрение»	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-
63.	008379000000000000	Общество с ограниченной ответственностью «ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКАЯ КЛИНИКА «ПРОЗРЕНИЕ 73»	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-
64.	000268000000000000	Общество с ограниченной ответственностью «ФРЕЗЕНИУС НЕФРОКЕА»	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-
65.	008404000000000000	Общество с ограниченной ответственностью «Нефролайн - ДМГ»	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-
66.	000343000000000000	Медицинское частное учреждение «Нефросовет»	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-
67.	008424000000000000	Общество с ограниченной ответственностью «ЭРСНЕЙ»	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-
68.	008413000000000000	Общество с ограниченной ответственностью «Академия МРТ»	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-
69.	008432000000000000	Общество с ограниченной ответственностью «АКАДЕМИЯ +»	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-
70.	008386000000000000	Общество с ограниченной ответственностью «ЛАУС ДГО»	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-
71.	008398000000000000	Общество с ограниченной ответственностью «Мед-Профи»	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-
72.	008419000000000000	Общество с ограниченной ответственностью «Здоровая Семья»	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-
73.	008434000000000000	Общество с ограниченной ответственностью «Мед-Справка»	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-
74.	008391000000000000	Общество с ограниченной ответственностью «Медицинский центр ВЕРБРИ +»	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-
75.	008396000000000000	Общество с ограниченной ответственностью «Лечебно-диагностический центр Международного института биологических систем - Ульяновск»	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-
76.	000293000000000000	Общество с ограниченной ответственностью «М-ЛАЙН»	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-
77.	001047000000000000	Общество с ограниченной ответственностью «Ситилаб»	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-
78.	001339000000000000	Общество с ограниченной ответственностью «ИНВИТРО-Самара»	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-
79.	011033000000000000	Общество с ограниченной ответственностью «ГЛАЗЦЕНТР»	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-
80.	007294000000000000	Общество с ограниченной ответственностью «НАУКА ПЦР»	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-
81.	000596000000000000	Общество с ограниченной ответственностью «Лаборатория Гемотест»	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-
82.	000301000000000000	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственная Фирма «ХЕЛИКС»	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-
83.	007295000000000000	Общество с ограниченной ответственностью «НАУКА ИФА»	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-
84.	007290000000000000	Общество с ограниченной ответственностью «НАУКА БАК»	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-
85.	007276000000000000	Общество с ограниченной ответственностью «НАУКА КДЛ»	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-
86.	013741000000000000	Общество с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР СЕМЕЙНОЙ МЕДИЦИНЫ»	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-
87.	000708000000000000	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-методический центр клинической лабораторной диагностики «Ситилаб»	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-
88.	012350000000000000	Общество с ограниченной ответственностью «ВИТАЛАБ»	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-
89.	011114000000000000	Общество с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР ЗДОРОВЬЯ»	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-
90.	008409000000000000	Общество с ограниченной ответственностью «ПОВОЛЖСКИЙ ПАРТНЕР»	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-
91.	009019000000000000	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр травматологии и ортопедии имени Н.Н.Приорова» Министерства здравоохранения Российской Федерации	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-
92.	009671000000000000	Общество с ограниченной ответственностью «Медглуб»	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-
93.	008809000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Московский научно-практический центр лабораторных исследований Департамента здравоохранения города Москвы»	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-
94.		Государственное учреждение здравоохранения «Областной врачебно-физкультурный диспансер»	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-
95.		Государственное казенное учреждение здравоохранения «Ульяновская областная клиническая психиатрическая больница имени В.А.Копосова»	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-
96.		Государственное учреждение здравоохранения «Ульяновская областная клиническая наркологическая больница»	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-
97.		Государственное учреждение здравоохранения «Детская специализированная психоневрологическая больница № 2»	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-
98.		Государственное казенное учреждение здравоохранения «Областной клинический противотуберкулезный диспансер имени С.Д.Грязнова»	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-
99.		Государственное казенное учреждение здравоохранения Ульяновский областной «ХОСПИС»	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-
100.		Государственное учреждение здравоохранения «Областной центр профилактики и борьбы со СПИД»	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-
101.		Государственное учреждение здравоохранения «Ульяновский областной медицинский информационно-аналитический центр»	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-
102.		Государственное учреждение здравоохранения Ульяновская областная станция переливания крови	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-
103.		Государственное казенное учреждение здравоохранения «Ульяновское областное бюро судебно-медицинской экспертизы»	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-
104.		Государственное учреждение здравоохранения «Ульяновский территориальный центр медицины катастроф»	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-
105.		Государственное казенное учреждение здравоохранения Областной медицинский центр мобилизационных резервов «Резерв»	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-
106.		Государственное учреждение здравоохранения Детский противотуберкулезный санаторий «Белое Озеро»	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-
107.		Государственное учреждение здравоохранения «Областной противотуберкулезный санаторий имени врача А.А.Тамарова»	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-
108.		Государственное учреждение здравоохранения «Костно-туберкулезный санаторий «Сосновка» имени врача А.В.Саранцева»	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-
109.		Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Ульяновская областная дезинфекционная станция»	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого медицинских организаций, участвующих в Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Ульяновской области на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов, всего, в том числе:			66	93	39	37	32	40	10	9	5	7
количество медицинских организаций, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, которым Комиссией по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования в Ульяновской области распределяются объемы специализированной медицинской помощи в условиях круглосуточного и дневного стационаров			0	1	1	1	1	1	1	1	1	0

*Заполняется отметка отличия (+).

12) дополнить приложениями № 14 и 15:

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 14
к Территориальной программе

**ПЕРЕЧЕНЬ
исследований и иных медицинских вмешательств, проводимых
в рамках диспансеризации взрослого населения репродуктивного
возраста по оценке репродуктивного здоровья**

1. Диспансеризация взрослого населения репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья (далее - диспансеризация) проводится в целях выявления у граждан признаков заболеваний или состояний, которые могут негативно повлиять на беременность и последующее течение беременности, родов и послеродового периода репродуктивного, а также факторов риска их развития.

2. Первый этап диспансеризации включает:

1) у женщин:

а) приём (осмотр) врачом акушером-гинекологом, пальпацию молочных желез, осмотр шейки матки в зеркалах с забором материала на исследование, микроскопическое исследование влагалищных мазков, цитологическое исследование мазка с поверхности шейки матки и цервикального канала (за исключением случаев невозможности проведения исследования по медицинским показаниям в связи с экстирпацией матки, vitro). Цитологическое исследование мазка (соскоба) с шейки матки проводится при его окрашивании по Папаниколу (другие способы окраски не допускаются);

б) в возрасте 18-29 лет: проведение лабораторных исследований мазков в целях выявления возбудителей инфекционных заболеваний органов малого таза методом полимеразной цепной реакции;

2) у мужчин: приём (осмотр) врачом-урологом (при его отсутствии врачом-хирургом, прошедшим подготовку по вопросам репродуктивного здоровья у мужчин).

3. Второй этап диспансеризации проводится по результатам первого этапа в целях дополнительного обследования и уточнения диагноза заболевания (состояния) и при наличии показаний включает:

1) у женщин:

а) в возрасте 30-49 лет: проведение лабораторных исследований мазков в целях выявления возбудителей инфекционных заболеваний органов малого таза методом полимеразной цепной реакции;

б) ультразвуковое исследование органов малого таза в начале или середине менструального цикла, ультразвуковое исследование молочных желез, повторный приём (осмотр) врачом акушером-гинекологом;

2) у мужчин: спермограмму, микроскопическое исследование микрофлоры или проведение лабораторных исследований органов малого таза методом полимеразной цепной реакции, ультразвуковое исследование предстательной железы и органов мошонки, повторный приём (осмотр) врачом-урологом (при его отсутствии врачом-хирургом, прошедшим подготовку по вопросам репродуктивного здоровья у мужчин).

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 15
к Территориальной программе

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ НОРМАТИВЫ ОБЪЁМА
медицинской помощи, оказываемой в амбулаторных условиях
с профилактическими и иными целями, на одного жителя/на одно
застрахованное лицо на 2024 год**

№ п/п	Норматив (на одного жителя/на одно застрахованное лицо)	Источник финансового обеспечения	
		бюджетные ассигнования областного бюджета Ульяновской области	средства обязательного медицинского страхования
1	2	3	4
1.	Объём посещений с профилактической и иными целями, всего (сумма строк 2 + 3 + 4), в том числе:	0,73	2,833267
2.	Норматив объёма комплексных посещений для проведения профилактических медицинских осмотров (включая 1-е посещение для проведения диспансерного наблюдения)	0,071	0,311412
3.	Норматив объёма комплексных посещений для проведения диспансеризации, в том числе:	0,003	0,388591
3.1	для проведения углублённой диспансеризации	-	0,050758
4.	Норматив посещений с иными целями (сумма строк 5 + 8 + 9 + 10), в том числе:	0,656	2,133264
5.	Норматив посещений для оказания паллиативной медицинской помощи (сумма строк 6 + 7), в том числе:	0,03	-
6.	Норматив посещений для оказания паллиативной медицинской помощи без учёта посещений на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи	0,022	-
7.	Норматив посещений на дому выездными патронажными бригадами	0,008	-
8.	Объём разовых посещений в связи с заболеванием	0,388	1,7007
9.	Объём посещений с другими целями (патронаж, выдача справок и иных медицинских документов и др.)	0,228	0,275353
10.	Объём посещений медицинских работников, имеющих среднее медицинское образование, ведущих самостоятельный приём	0,010	0,157211
Справочно:			
	Объём посещений центров здоровья	-	0,05765
	Объём посещений центров амбулаторной онкологической помощи	-	0,07174
	Объём посещений для проведения 2-го этапа диспансеризации	-	0,05829
	Объём комплексных посещений для проведения диспансерного наблюдения (за исключением 1-го посещения)	0,064	0,261736

2. Настоящее постановление вступает в силу на следующий день после дня его официального опубликования.

Действие абзаца первого пункта 4.3 раздела 4 Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Ульяновской области на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов, утверждённой постановлением Правительства Ульяновской области от 29.12.2023 № 772-П «Об утверждении Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Ульяновской области на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов» (в редакции настоящего постановления), распространяется на правоотношения, возникшие с 1 января 2024 года.

Председатель Правительства области В.Н.Разумков

ПРАВИТЕЛЬСТВО УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

24 мая 2024 г.

г. Ульяновск

№ 290-П

Об утверждении Правил определения объёма и условий предоставления субсидий из областного бюджета Ульяновской области областным государственным бюджетным и автономным учреждениям, функциям и полномочиям учредителя которых осуществляет Министерство искусства и культурной политики Ульяновской области, на иные цели

В соответствии со статьёй 78¹ Бюджетного кодекса Российской Феде-

рации Правительство Ульяновской области **п о с т а н о в л я е т**:

1. Утвердить прилагаемые Правила определения объёма и условия предоставления субсидий из областного бюджета Ульяновской области областным государственным бюджетным и автономным учреждениям, функциям и полномочиям учредителя которых осуществляет Министерство искусства и культурной политики Ульяновской области, на иные цели.

2. Признать утратившими силу: постановление Правительства Ульяновской области от 26.01.2021 № 14-П «Об утверждении Правил определения объёма и условий предоставления субсидий из областного бюджета Ульяновской области областным государственным бюджетным и автономным учреждениям культуры на иные цели»;

постановление Правительства Ульяновской области от 23.07.2021 № 306-П «О внесении изменений в постановление Правительства Ульяновской области от 26.01.2021 № 14-П»;

постановление Правительства Ульяновской области от 03.06.2022 № 306-П «О внесении изменений в постановление Правительства Ульяновской области от 26.01.2021 № 14-П»;

постановление Правительства Ульяновской области от 01.12.2023 № 655-П «О внесении изменений в постановление Правительства Ульяновской области от 26.01.2021 № 14-П».

3. Настоящее постановление вступает в силу на следующий день после дня его официального опубликования и распространяет своё действие на отношения, возникшие с 1 января 2024 года, если иное не предусмотрено абзацем вторым настоящего пункта.

Положения абзаца второго пункта 10 Правил определения объёма и условий предоставления субсидий из областного бюджета Ульяновской области областным государственным бюджетным и автономным учреждениям, функциям и полномочиям учредителя которых осуществляет Министерство искусства и культурной политики Ульяновской области, утверждённых настоящим постановлением, применяются начиная с предоставления указанным бюджетным и автономным учреждениям субсидий из областного бюджета Ульяновской области на иные цели в 2025 году.

Исполняющий обязанности Председателя
Правительства области М.Е.Алексеева

УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением Правительства Ульяновской области

ПРАВИЛА

определения объёма и условия предоставления субсидий из областного бюджета Ульяновской области областным государственным бюджетным и автономным учреждениям, функциям и полномочиям учредителя которых осуществляет Министерство искусства и культурной политики Ульяновской области, на иные цели

1. Настоящий документ устанавливает порядок определения объёма и условия предоставления субсидий из областного бюджета Ульяновской области областным государственным бюджетным и автономным учреждениям, функциям и полномочиям учредителя которых осуществляет Министерство искусства и культурной политики Ульяновской области (далее - Министерство), на иные цели (далее - субсидии).

2. Субсидии предоставляются учреждениям в пределах бюджетных ассигнований, предусмотренных в областном бюджете Ульяновской области на соответствующий финансовый год и плановый период, и лимитов бюджетных обязательств на предоставление субсидий, доведённых до Министерства как получателя средств областного бюджета Ульяновской области.

3. Субсидии предоставляются в целях финансового обеспечения следующих расходов учреждений:

1) расходов, связанных с реновацией региональных учреждений отрасли культуры, в целях обеспечения выполнения мероприятий регионального проекта «Культурная среда», обеспечивающих достижение целей, показателей и результатов федерального проекта «Обеспечение качественного нового уровня развития инфраструктуры культуры («Культурная среда»)), входящего в состав национального проекта «Культура».

(Продолжение следует.)

Извещение о согласовании проекта межевания земельного участка

Кадастровым инженером Каргиной Еленой Петровной, 433504, Ульяновская область, г. Димитровград, ул. Юнг Северного Флота, д. 20, оф. 315, ООО «ГЕОКАДАСТР» geo-mel@mail.ru, 89020036418, аттестат 73-12-162, номер в реестре 19719, являющимся членом СРО АКЦИ «Поволжье», в государственном реестре саморегулируемых организаций кадастровых инженеров за № 009, регистрационный номер члена (№ свидетельства) 1017 от 19.08.2016, в отношении земельного участка с кадастровым № 73:08:020801:14, категория земель - земли сельскохозяйственного назначения, вид разрешенного использования - для организации крестьянского хозяйства, расположенного по адресу: Ульяновская область Мелекесский район, СПК «Мулловоцкий», выполняются работы по уточнению границ и площади земельного участка.

Заказчиком проекта межевания земельного участка является Иванова Наталья Владимировна, Ульяновская область, Мелекесский район, р. п. Муллово, ул. Полевая, д. 62а, кв. 2, тел. 8-927-817-48-03.

С проектом межевания земельного участка можно ознакомиться по адресу: 433504, Ульяновская область, г. Димитровград, ул. Юнг Северного Флота, д. 20, оф. 315, тел. 89020036418, geo-mel@mail.ru, с понедельника по пятницу с 09.00 до 16.00 в течение 30 (тридцати) дней со дня опубликования данного извещения. Предложения по доработке проекта межевания земельного участка и возражения относительно местоположения границ и размеров выделяемого земельного участка принимаются в письменной форме в течение 30 (тридцати) дней со дня опубликования данного извещения по адресу: 433504, Ульяновская область, г. Димитровград, ул. Юнг Северного Флота, д. 20, оф. 315, geo-mel@mail.ru, 89020036418.

При проведении согласования местоположения границ при себе необходимо иметь документ, удостоверяющий личность, а также документы о правах на земельный участок.

Извещение о согласовании проекта межевания земельного участка

Кадастровым инженером Насыровым Наилем Шавкатовичем, 433310, Ульяновская обл., р. п. Ишеевка, ул. Ленина, д. 326, meridianzproo@mail.ru, тел. 8 (84254) 2-31-61, номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность, - 4787, номер квалификационного аттестата 73-10-10, подготовлен проект межевания земельного участка, образованного в счет выдела земельных долей земель сельскохозяйственного назначения с кадастровым номером 73:19:012301:17, местоположением: Ульяновская область, Ульяновский район, СПК им. Ульянова.

Заказчиком работ по подготовке проекта межевания земельного участка является ООО «Агростар», г. Ульяновск, ул. Федерация, д. 13 (директор - Ширяев Сергей Николаевич, тел. 89278157997).

С проектом межевания земельного участка можно ознакомиться по адресу: Ульяновская обл., р. п. Ишеевка, ул. Ленина, д. 326 в течение 30 дней со дня опубликования настоящего извещения (с 08.00 до 17.00 ежедневно, кроме субботы, воскресенья, праздничных дней).

Обоснованные возражения относительно размеров и местоположения границ образуемого земельного участка, выделяемого в счет земельных долей, а также предложения о доработке проекта межевания после ознакомления с ним принимаются от участников долевой собственности в письменной форме в течение тридцати календарных дней со дня опубликования настоящего извещения по адресу: 433310, Ульяновская область, р. п. Ишеевка, ул. Ленина, д. 326, а также в орган регистрации прав по месту расположения земельных участков - Управление Росреестра по Ульяновской области (432008, г. Ульяновск, Московское шоссе, д. 31).

Извещение о согласовании проекта межевания земельных участков

Кадастровым инженером Никашиной Еленой Николаевной, квалификационный аттестат № 73-11-140, почтовый адрес: 433240, Ульяновская обл., Сурский район, р. п. Сурское, ул. Хазова, 108, контактный телефон 8-927-825-88-87, e-mail: nikashina87@mail.ru, номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность, - 17199, выполняются кадастровые работы в отношении земельного участка, образованного путем выдела в счет долей в праве общей долевой собственности из земельного участка с кадастровым номером 73:17:021802:405, расположенного по адресу: Ульяновская обл., Сурский р-н, МО «Чебоксарское сельское поселение». Заказчиком кадастровых работ является Петров Александр Викторович, почтовый адрес: 433260, Ульяновская обл., Сурский р-н, с. Астрадамовка, ул. Карла Маркса, 34. С проектом межевания земельных участков для ознакомления и согласования можно обратиться по адресу: 433240, Ульяновская обл., Сурский район, р. п. Сурское, ул. Советская, дом 25, каб. 13, с понедельника по пятницу с 9.00 до 16.00 по местному времени в течение 30 календарных дней со дня опубликования настоящего объявления. Предложения о доработке и возражения относительно места положения границ и размеров выделяемых земельных участков по проекту межевания принимаются в письменной форме в течение 30 дней с момента опубликования объявления по адресу: 433240, Ульяновская обл., Сурский район, р. п. Сурское, ул. Советская, дом 25, каб. 13, e-mail: nikashina87@mail.ru.

Извещение о согласовании проекта межевания земельных участков

Кадастровым инженером Никашиной Еленой Николаевной, квалификационный аттестат № 73-11-140, почтовый адрес: 433240, Ульяновская обл., Сурский район, р. п. Сурское, ул. Хазова, 108, контактный телефон 8-927-825-88-87, e-mail: nikashina87@mail.ru, номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность, - 17199, выполняются кадастровые работы в отношении земельного участка, образованного путем выдела в счет долей в праве общей долевой собственности из земельного участка с кадастровым номером 73:17:021802:541, расположенного по адресу: Ульяновская обл., Сурский р-н, МО «Чебоксарское сельское поселение». Заказчиком кадастровых работ является Иванова Галина Алексеевна, почтовый адрес: 432035, Ульяновская обл., г. Ульяновск, пр-т Гаю, 356, кв. 169. С проектом межевания земельных участков для ознакомления и согласования можно обратиться по адресу: 433240, Ульяновская обл., Сурский район, р. п. Сурское, ул. Советская, дом 25, каб. 13, с понедельника по пятницу с 9.00 до 16.00 по местному времени в течение 30 календарных дней со дня опубликования настоящего объявления. Предложения о доработке и возражения относительно места положения границ и размеров выделяемых земельных участков по проекту межевания принимаются в письменной форме в течение 30 дней с момента опубликования объявления по адресу: 433240, Ульяновская обл., Сурский район, р. п. Сурское, ул. Советская, дом 25, каб. 13, e-mail: nikashina87@mail.ru.

Извещение о согласовании проекта межевания земельного участка

Кадастровым инженером Садревой Алсу Каримовной (номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность, - 25127, СНИЛС 074-130-872 44, квалификационный аттестат № 73-13-200) адрес: Ульяновская область, Старомайский район, р.п. Старая Майна, ул. Заречная, д. 16, кв. 2, конт. тел. 89021299322, адрес эл. почты alsusadraveva@mail.ru, выполняются кадастровые работы в связи с образованием земельного участка путем выдела в счет долей в праве общей долевой собственности на земельный участок с кадастровым номером 73:16:020401:7, расположенный по адресу: Ульяновская область, Старомайский район, СПК «Родина», заказчиком кадастровых работ является Полякова Галина Николаевна, зарегистрированная по адресу: Ульяновская область, Старомайский район, с. Жедяевка, ул. Панская, д. 57.

С проектом межевания земельных участков можно ознакомиться по адресу: Ульяновская область, Старомайский район, р. п. Старая Майна, ул. Калинина, дом 57, тел. 89021299322.

Предложения по доработке и возражения относительно местоположения границ и размеров выделяемых земельных участков по проекту межевания принимаются в письменной форме в течение тридцати дней с момента опубликования извещения, по адресу: 433460, Ульяновская область, Старомайский район, р. п. Старая Майна, ул. Калинина, дом 57, тел. 89021299322.

Извещение о согласовании проекта межевания земельных участков

Кадастровым инженером Никишиным Максимом Александровичем, находящимся по адресу: 433810, Ульяновская область, р. п. Николаевка, улица Гагарина, 16, тел. 8 927 803 90 12, адрес электронной почты: nma_85@mail.ru, подготовлен проект межевания земельных участков выделяемых в счет долей из земельного участка с кадастровым номером 73:09:031101:34, расположенного по адресу: Ульяновская область, Николаевский район, СПК «Баевский».

Заказчиком работ по подготовке проекта межевания земельных участков является Сульдин Алексей Иванович (Ульяновская область, р. п. Николаевка, ул. Совхозная, д. 46, тел. 8 937 457 34 55).

С проектом межевания земельных участков можно ознакомиться по адресу: Ульяновская область, р. п. Николаевка, улица Гагарина, 16 (офис № 1) с 08.00 до 17.00 в течение 30 дней со дня публикации данного извещения.

Обоснованные возражения и предложения о доработке проекта межевания земельных участков после ознакомления с ним относительно размера и местоположения границ выделяемых в счет долей земельных участков могут направляться заинтересованными лицами в течение 30 дней со дня публикации данного извещения по адресу: 433810, Ульяновская область, р. п. Николаевка, ул. Гагарина, 16 (офис № 1).

**В агрохолдинг «Василина»
на постоянную работу требуются водители
на грузовой автотранспорт категории Е.
Официальное трудоустройство, своевременная
и достойная заработная плата, оплата больничных,
командировочных.
Бесплатное горячее питание, проживание.
Предлагаются разные графики работы. Возможна
работа вахтовым методом. Оформление за счёт
организации личной карты тахографа, ДОПОГ.
Обращаться по номеру телефона 89376486830**

Республика



По вопросам качества печати просим обращаться по тел. 8 (927) 70-23-571.

Адрес редакции, адрес издателя: 432048, Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Пушкинская, 11.
Тел. приемной 30-15-81.
Тел. рекламного отдела 41-44-88. E-mail: btv7332@yandex.ru; E-mail: ulpravda@mail.ru; www.ulpravda.ru
Учредители: - Правительство Ульяновской области (432017, г. Ульяновск, Соборная площадь, д. 1);
- Законодательное собрание Ульяновской области (432063, Ульяновская область, город Ульяновск, улица Радинцева, 1)
Издатель - ОГАУ ИД «Ульяновская правда»
Главный редактор - Арановская Ирина Михайловна
Редактор - Кузнецов Георгий Александрович

Газета зарегистрирована 4 декабря 2014 года Управлением Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций по Ульяновской области.

ПИ № ТУ73-00395.
Рукописи не рецензируются и не возвращаются.
Подписной индекс: ПА439 «Ульяновская правда» (вт, пт)
За содержание рекламных материалов редакция ответственности не несет. Перепечатка материалов «УП» допускается только с разрешения редакции. Газета отпечатана с готового оригинал-макета заказчика АО «Областная типография «Печатный двор». 432049, Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Пушкирева, д. 27. Печать офсетная. Тираж 600 экз. Заказ № 213
Порядковый номер выпуска 41 (24.710). Дата выхода в свет 7 июня 2024 г. Свободная цена.

