



Основана 3 ноября 1917 года
Общественно-политическая газета

Ульяновская ПРАВДА

№ 12 (24.768)

ПЯТНИЦА, 14 февраля 2025 г.

www.ulpravda.ru

За счёт новых предприятий и кооперации

В 2024 году Ульяновская область стала лучшей в ПФО по индексу промышленного производства.

■ ИГОРЬ ЧЕРНЫХ

По итогам прошедшего года Ульяновская область вошла в пятерку лучших в России по индексу промышленного производства - 116% (средний индекс РФ - 104,6%), заняв по этому показателю первое место в Приволжском федеральном округе (средний в ПФО - 105,4%).

Результат достигнут в том числе благодаря активной работе по промышленной кооперации, росту деловых контрактов, созданию и запуску ряда новых производств, модернизации действующих предприятий и федеральной поддержке. Губернатор Алексей Русских также особо выделил завершение передача иностранных активов в российскую юрисдикцию и рекордные результаты в сфере разработки интернет-технологий - налоговые поступления отрасли в региональную казну впервые превысили два миллиарда рублей.

Как отметил заместитель председателя правительства - министр промышленности, инвестиций и науки области Сергей Васин, еще выше индекс промпроизводства региона в отрасли обрабатывающих производств, доля которых в промышленном секторе по итогам года составляет 86,6%. Этот показатель составил 117,6% при средних по стране 108,5%. (В ПФО область уступила только Удмуртии - 122,9%.) Наибольший вклад в развитие обработки внесли производство автомобилей и автокомпонентов и радиоэлектронная промыш-



26.12.2024 в Ульяновске на базе АО «Русатом ветролопасти» (компания композитного дивизиона госкорпорации «Росатом») начал работу первый завод по производству российских композитных ветролопастей. В торжественной церемонии открытия предприятия приняли участие генеральный директор госкорпорации «Росатом» Алексей Лихачев, губернатор Ульяновской области Алексей Русских, генеральный директор композитного дивизиона «Росатом» Александр Тюнин.

ленность. Объем отгруженных товаров, выполненных работ и услуг в обрабатывающей отрасли в регионе составил 536,543 миллиарда рублей (плюс 26,7% к 2023 году).

2,16 МЛРД РУБ. СОСТАВИЛИ НАЛОГОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ ОТ РЕГИОНАЛЬНОЙ ИТ-ОТРАСЛИ, ЧТО НА 19% БОЛЬШЕ, ЧЕМ В 2023 ГОДУ.

В прошлом году в Ульяновской области существенно возросло количество заключенных деловых контрактов, соответственно, вырос объем выручки

промышленных предприятий. Только в сфере межрегиональной промышленной кооперации по итогам 2024 года заключены контракты и соглашения на общую сумму свыше 700 миллионов рублей.

Продолжает регион проводить и активную инвестиционную политику - в прошлом году создан и запущен ряд новых производств. Среди них завод алюминиевых упаковок «Арнест Упаковочные Решения» и первый отечественный завод по выпуску лопастей для ветрогенераторов «Русатом Ветролопасти». Развивается индустриальный парк «УАЗ»: в 2024 году здесь дали старт производству среднетоннажных грузовиков, начался выпуск пикапов «Соллерс» СТ6 и СТ8. Новые предприятия открываются и в сельских районах. Например, в Новоспасском районе создано производство прицепов и полуприцепов стр. 2 компаний «НЗП «Фортис».

циальной экспертизы. Для посетителей будет организована выставка детских рисунков на тему профессий, пройдут мастер-классы. На площадке «Ярмарка добра #МЫВМЕСТЕ» АНО «Счастливый регион» любой желающий сможет приобрести самодельный сувенир, изготовленный юными ульяновцами - воспитанниками детских школ искусств города и творческих кружков. Собранные средства будут направлены на поддержку жителей Белгородской и Курской областей.

График проведения ярмарок возможностей размещен на интерактивном портале агентства по развитию человеческого потенциала и трудовых ресурсов Ульяновской области в разделе «Услуги и сервисы». Актуальные вакансии можно найти в базе на портале «Работа России».

■ ОЛЕГ ДОЛГОВ

Ищешь работу?

Восемь тысяч региональных вакансий представляют на ярмарке возможностей «Работа России».

■ ОЛЕГ ДОЛГОВ

В понедельник, 17 февраля, с 11.00 до 12.00 в спорткомплексе «Новое поколение» (ул. Шолмова, 22) более 80 работодателей Ульяновска представят варианты по рабочим специальностям и должностям служащих с заработной платой от 35 до 220 тысяч рублей.

В числе участников мероприятия: филиал ПАО «Ил» - «Авиастар», ООО «Ульяновский автомобильный завод», АО «Ульяновский моторный завод», ООО «Ульяновское предприятие «АВТОКОНТАКТ», АО НПП «Завод Ист-

Альтернативная подписка - 2025

1 мес. - 95,00 руб.
6 мес. - 570,00 руб.

ПОДПИШИСЬ

podpiska.pochta.ru

ИНДЕКС: ПА439

1 мес. - 270,28 руб.
6 мес. - 1621,68 руб.



Каким будет выпускник
Озвучены базовые принципы
Стратегии развития образования РФ.

■ АНДРЕЙ МАКЛАЕВ

Во вторник, 11 февраля, положения разрабатываемой Стратегии развития образования России были представлены в Государственной думе на «правительственном часе».

В тот же день участие ульяновцев в создании документа обсудили на заседании штаба по развитию региона. Как пояснил губернатор Алексей Русских: «Сейчас на федеральном уровне активно разрабатывается Стратегия развития образования до 2036 года с перспективой до 2040 года - документ огромной важности. Эта стратегия, разработка которой инициирована президентом Владимиром Путиным и координируется Администрацией Президента и Правительством России, создается при участии более тысячи экспертов, среди которых представители педагогического сообщества Ульяновской области. В конце января мы провели региональную стратегическую сессию, собрав представителей всех уровней системы образования. Положения разрабатываемого документа лягут в основу новых национальных проектов, в том числе наципроекта «Молодежь и дети» и других инициатив, направленных на развитие сферы образования».

Возвращаясь к «правительственному часу» в Госдуме, отметим, что в дискуссии в нижней палате парламента приняли участие заместитель председателя Правительства РФ Дмитрий Чернышенко, министр просвещения РФ Сергей Кравцов, министр науки и высшего образования РФ Валерий Фальков.

Дмитрий Чернышенко выделил, что при подготовке проекта стратегии учитываются системные поручения президента России и председателя Правительства РФ. Он добавил, что на сегодняшний день синхронизировано содержание образовательных программ с задачами на ОГЭ и ЕГЭ. Все знания для сдачи этих экзаменов ребенок должен получать в школе. Также он подчеркнул, что в документе будет зафиксировано, что искусственный интеллект и цифровизация не заменят живого контакта ученика и учителя.

Глава Минпросвещения Сергей Кравцов перечислил базовые принципы готовящегося документа. Среди них - незыблемость воспитания в школе, единство образовательного пространства страны, развитие инфраструктуры и системы детского отдыха, подготовка рабочих кадров, высокий статус педагога и престиж учительской профессии.

На январской ульяновской стратегической сессии участники обсудили наиболее актуальные темы сферы регионального образования по 14 ключевым направлениям: качество образования, цифровизация, инфраструктура, оснащение школ высокотехнологичным оборудованием, общее, дошкольное, среднее профессиональное образование, воспитание, отдыих и оздоровление детей, психологическое сопровождение образовательного процесса, экономика и модель управления образовательными организациями.

«Мы участвуем в разработке исторически важной Стратегии развития образования до 2036 года с перспективой до 2040 года. Ключевой вопрос: каким должен быть образ выпускника школы и вуза, будущего участника экономических отношений, какими компетенциями он должен обладать, чтобы отвечать на вызовы будущего. Стратегия, формируемая при участии всех регионов, даст ответы на эти фундаментальные вопросы. Опираясь на успех национального проекта «Образование», мы уверены в эффективности и грамотности разрабатываемой стратегии», - поделилась участница стратегической сессии, директор средней школы села Сабакаево Мелекесского района Лариса Набойщикова.

На мосты добавили денег

На реконструкцию и строительство мостов в Ульяновске выделены дополнительные средства из федерального бюджета. Они будут получены в рамках реализации национального проекта «Инфраструктура для жизни».

Как сообщил заместитель председателя правительства - министр транспорта Евгений Лазарев, региону выделено 1,48 млрд рублей из федерального бюджета. Из них более 800 млн рублей будет направлено на продолжение реконструкции моста по улице Минаева, свыше 468 млн рублей - на строительство переправы через реку Свиягу в створе улиц Шевченко - Смычки в Ульяновске.

На начало текущей неделе на мосту по улице Минаева было выполнено устройство трамвайных путей до участка лифтовой шахты в районе будущей остановки общественного транспорта напротив УлГУ. В центральной части завершена укладка балок под трамвайные пути, устроена монолитная плита - сейчас размещается строительная техника для проведения дальнейших работ. Идет установка монолитных балок под автомобильной частью моста по направлению из центра города. Монтаж должен завершиться до конца февраля, после чего можно будет начать устройство трамвайных путей на участке над руслом реки. Их будут собирать по мере готовности пролетов.

Куда идет турист

Согласно официальным данным статистики, турпоток в регион по итогам прошлого года составил 869,5 тысячи человек. Прирост к 2023 году - 22%.

Среди наиболее привлекательных и значимых объектов - геопарк «Ундория», Ундоровский палеонтологический музей им. С. Е. Бирюкова и местные маршруты - их посетили гости из 156 городов России и 24 зарубежных стран, экскурсионными услугами музея воспользовались 23,5 тысячи человек. В национальном парке «Сенгилеевские горы» побывали 9,5 тысячи гостей, аквапарк «Улет» принял 263,6 тысячи посетителей.

Директор агентства по туризму Денис Ильин отметил, что росту турпотока способствует развитие инфраструктуры благодаря мерам господдержки. За время реализации наципроекта «Туризм и индустрия гостеприимства» поддержку в регионе получили 52 проекта: новые объекты размещения, пляжи, музеи, горнолыжные комплексы и станции проката. Также господдержка оказана 25 событийным мероприятиям, которые обеспечили большой приток гостей в регион.

В текущем году в Ульяновске продолжается реализация двух проектов с использованием льготного кредитования от Минэкономразвития РФ: строительство акваториального комплекса «Термы Наутико» на улице Октябрьской и реконструкция отеля «Империал Клаб Делиукс Энд Спа». Работы планируется завершить до конца года. В настоящее время регион подготовил новую заявку на участие в конкурсе инвестиционных проектов по созданию моральных некапитальных средств размещения от Минэкономразвития РФ.

Я бы стал производителем напитков...

Министерство АПК и развития сельских территорий области представило обновленные данные по уровню оплаты труда в профильном секторе.

С января по ноябрь 2024 года среднемесячная заработка плата в сельском хозяйстве региона сложилась в размере 48 415 рублей, что на 18,6% больше того же периода предыдущего года, в ноябре ее размер превысил 50 тысяч рублей. В пищевой промышленности платили больше - около 59 тысяч рублей, рост составил 11%. Это на 3% выше средней заработной платы в области.

Сразу на 40% больше, чем в остальных отраслях экономики, получают сотрудники предприятий по производству напитков. Средняя зарплата там превысила 80 тысяч рублей, годовая динамика - 17%.

По поручению губернатора Алексея Русских ведомство продолжает взаимодействовать с работодателями и отслеживать динамику роста оплаты труда. Данные учитываются при предоставлении мер господдержки.

В курсе дела

рубрику ведёт Олег Долгов

На мосты добавили денег

На реконструкцию и строительство мостов в Ульяновске выделены дополнительные средства из федерального бюджета. Они будут получены в рамках реализации национального проекта «Инфраструктура для жизни».

Как сообщил заместитель председателя правительства - министр транспорта Евгений Лазарев, региону выделено 1,48 млрд рублей из федерального бюджета. Из них более 800 млн рублей будет направлено на продолжение реконструкции моста по улице Минаева, свыше 468 млн рублей - на строительство переправы через реку Свиягу в створе улиц Шевченко - Смычки в Ульяновске.

На начало текущей неделе на мосту по улице Минаева было выполнено устройство трамвайных путей до участка лифтовой шахты в районе будущей остановки общественного транспорта напротив УлГУ. В центральной части завершена укладка балок под трамвайные пути, устроена монолитная плита - сейчас размещается строительная техника для проведения дальнейших работ. Идет установка монолитных балок под автомобильной частью моста по направлению из центра города. Монтаж должен завершиться до конца февраля, после чего можно будет начать устройство трамвайных путей на участке над руслом реки. Их будут собирать по мере готовности пролетов.

Куда идет турист

Согласно официальным данным статистики, турпоток в регион по итогам прошлого года составил 869,5 тысячи человек. Прирост к 2023 году - 22%.

Среди наиболее привлекательных и значимых объектов - геопарк «Ундория», Ундоровский палеонтологический музей им. С. Е. Бирюкова и местные маршруты - их посетили гости из 156 городов России и 24 зарубежных стран, экскурсионными услугами музея воспользовались 23,5 тысячи человек. В национальном парке «Сенгилеевские горы» побывали 9,5 тысячи гостей, аквапарк «Улет» принял 263,6 тысячи посетителей.

Директор агентства по туризму Денис Ильин отметил, что росту турпотока способствует развитие инфраструктуры благодаря мерам господдержки. За время реализации наципроекта «Туризм и индустрия гостеприимства» поддержку в регионе получили 52 проекта: новые объекты размещения, пляжи, музеи, горнолыжные комплексы и станции проката. Также господдержка оказана 25 событийным мероприятиям, которые обеспечили большой приток гостей в регион.

В текущем году в Ульяновске продолжается реализация двух проектов с использованием льготного кредитования от Минэкономразвития РФ: строительство акваториального комплекса «Термы Наутико» на улице Октябрьской и реконструкция отеля «Империал Клаб Делиукс Энд Спа». Работы планируется завершить до конца года. В настоящее время регион подготовил новую заявку на участие в конкурсе инвестиционных проектов по созданию моральных некапитальных средств размещения от Минэкономразвития РФ.

Я бы стал производителем напитков...

Министерство АПК и развития сельских территорий области представило обновленные данные по уровню оплаты труда в профильном секторе.

С января по ноябрь 2024 года среднемесячная заработка плата в сельском хозяйстве региона сложилась в размере 48 415 рублей, что на 18,6% больше того же периода предыдущего года, в ноябре ее размер превысил 50 тысяч рублей. В пищевой промышленности платили больше - около 59 тысяч рублей, рост составил 11%. Это на 3% выше средней заработной платы в области.

Сразу на 40% больше, чем в остальных отраслях экономики, получают сотрудники предприятий по производству напитков. Средняя зарплата там превысила 80 тысяч рублей, годовая динамика - 17%.

По поручению губернатора Алексея Русских ведомство продолжает взаимодействовать с работодателями и отслеживать динамику роста оплаты труда. Данные учитываются при предоставлении мер господдержки.

За счёт новых предприятий и кооперации

Также в регионе реализуются проекты по модернизации и расширению действующих промышленных предприятий:

запустили второй корпус завода «Халтек», где выпускают передовой высокоточный инструмент, Ульяновский завод точного литья наладил производство компонентов крыла для самолета МС-21, компания «Форш» начала изготавливать крупногабаритные пресс-формы и штампы. Модернизация стала возможной благодаря мерам поддержки, которые оказываются как региональным правительством, так и Министерством промышленности и торговли РФ. Так, в сфере промышленности в 2024 году региональный фонд поддержкал 26 проектов на общую сумму 387,1 миллиона рублей. В частности, предприятию «Инжиниринг Сервис-Путьмаш» одобрен заем в 30 миллионов рублей на приобретение фрезерных и токарных обрабатывающих центров, а также станка для изготовления железнодорожного подвижного состава для РЖД. Резидент ПОЭЗ «Предприятие по производству средств защиты» получил заем в размере 21,4 миллиона рублей на развитие нового направления - механической обработки деталей узлов и агрегатов авиационной техники. Также предприятиям оказана поддержка в получении займов от Федерального фонда промышленности - одобрено шесть заявок на общую сумму более одного миллиарда рублей.

Завершен перевод иностранных промышленных активов в российскую юрисдикцию: по итогам 2024 года все иностранные ульяновские предприятия, остановившие деятельность после начала СВО, перезапущены с участием отечественных инвесторов.

При этом, согласно данным Росстата, по другим основным экономическим направлениям - АПК и строительству - прошедший год был для нас не самым удачным.

Тем временем...

Значительный вклад в рост областного индекса промышленного производства внесли предприятия оборонно-промышленного комплекса. В четверг, 13 февраля, Алексей Русских сообщил, что провел рабочую встречу с руководителями крупных заводов ОПК. «Обсудили дальнейшую модернизацию - у многих заводов в этом году серьезное расширение и наращивание мощностей. В планах также индексация зарплат в коллективах, ряд предприятий провели ее в начале 2025 года, - рассказал глава региона. - Совместно ведем работу по подготовке кадров. Благодаря программе «Профессионализм» модернизируем колледжи и техникумы, сотрудничаем с предприятиями. Продолжим содействовать и по обустройству прилегающей к заводам инфраструктуры - дорог, парковок, остановочных павильонов».



В 2024 году Объединенная авиастроительная корпорация (ОАК) передала военным шесть военно-транспортных Ил-76МД-90А производства ульяновского завода: в июле, августе, сентябре, октябре, ноябре и декабре. По открытym данным, в 2022 году заказчик получил два Ил-76МД-90А, в 2023-м - пять.



СПРАВКА «УЛЬЯНОВСКОЙ ПРАВДЫ»
По данным Росстата, индекс промышленного производства России в 2024 году составил 4,6% к уровню 2023 года. У регионов рекордный рост вследствие низкой базы показала Курганская область (+24,9%). Заметно выше среднего показатели Москвы (+16,4%), Ульяновской (+16%) и Кировской (+11,7%) областей, Удмуртии (+10,9%). Спад промпроизводства показали нефтегазовые и угольные регионы: ХМАО (-3,8%), НАО (-2,6%), Сахалинская (-2,8%), Астраханская (-1,2%) и Оренбургская (-3,3%) области, Кузбасс (5,4%), Тыва (-8,6%). Рекордное падение зафиксировано на Камчатке (-15,9%).

Снизился, согласно Росстата, и объем работ в строительстве - 61,725 миллиарда рублей, или 77,6%.

Общая площадь введенных в эксплуатацию жилых домов (с учетом дач) составила 735,1 тысяч квадратных метров (92,2%).

Объем введенных жилых помещений в ИЖС составил 400 тысяч квадратных метров (97,4%).

Справедливости ради, падение показателей АПК и строительства характерны для большинства субъектов ПФО.

Рост зафиксирован в обороте розничной торговли - 304,512 миллиарда рублей (103,6%), оптовой торговли - 388,692 миллиарда рублей (113,3%), в общественном питании - 13,08 миллиарда (108,4%) и в платных услугах населению - 86,752 миллиарда рублей (102,2%).

Индекс потребительских цен, по данным на декабрь 2024 года (к декабрю 2023-го), в Ульяновской области составил 109,4% на все товары и услуги; 109,7% - на продовольственные товары; 106,6% - на непродовольственные товары; 112,2% - на услуги.

Стоимость фиксированного набора потребительских товаров и услуг в декабре 2024-го составила 21 723 рубля (91% от среднероссийской стоимости).

Среднемесячная зарплата в Ульяновской области за 11 месяцев прошлого года достигла 57 270 рублей (120,2% к тому же периоду 2023-го).

НАСТОЯЩАЯ РАБОТА ДЛЯ НАСТОЯЩИХ МУЖЧИН!

от 5 000 000 РУБЛЕЙ
ВЫПЛАТЫ ПО КОНТРАКТУ ЗА ПЕРВЫЙ ГОД

2 500 000 РУБЛЕЙ

ЕДИНОВРЕМЕННАЯ ВЫПЛАТА ПРИ ПОДПИСАНИИ КОНТРАКТА

от 210 000 РУБЛЕЙ В МЕСЯЦ ДЕНЕЖНОЕ ДОВОЛЬСТВИЕ

до 10 000 000 РУБЛЕЙ СПИСАНИЕ ДОЛГОВ ПО КРЕДИТАМ



Тел.: 8(8422) 35-62-78

(Продолжение. Начало в № 11 (24.767) от 11 февраля 2025 г.)

31 января 2025 г.

№ 51-П

ПРАВИТЕЛЬСТВО УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ
г. Ульяновск
Об утверждении Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Ульяновской области на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к Территориальной программе

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

Раздел II. Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, не включённых в базовую программу обязательного медицинского страхования, финансовое обеспечение которых осуществляется за счёт субсидий из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования федеральным государственным учреждениям и медицинским организациям частной системы здравоохранения, бюджетных ассигнований федерального бюджета в целях предоставления субсидий бюджетам субъектов Российской Федерации на софинансирование расходов, возникающих при оказании гражданам Российской Федерации высокотехнологичной медицинской помощи, и бюджетных ассигнований бюджетов субъектов Российской Федерации

№ группы ВМП ¹	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу общей медицинской помощи ³ , рублей
32.	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	опухоли головы и шеи (T1-2, N3-4), рецидив	хирургическое лечение	роботассистированное удаление опухолей головы и шеи роботассистированные резекции щитовидной железы роботассистированная тиреондэктомия роботассистированная нервоберегающая шейная лимфаденэктомия роботассистированная шейная лимфаденэктомия роботассистированное удаление лимфатических узлов и клетчатки перед-неверхнего средостения роботассистированное удаление опухолей полости носа и придаточных пазух носа роботассистированная эндодолингеальная резекция роботассистированное удаление опухоли полости рта роботассистированное удаление опухоли глотки роботассистированное удаление опухолей мягких тканей головы и шеи роботассистированная парциальная резекция желудка роботассистированная дистальная субтотальная резекция желудка	382305
		C16	начальные и локализованные формы злокачественных новообразований желудка	хирургическое лечение	роботассистированная правосторонняя гемиколэктомия	
		C17	начальные и локализованные формы злокачественных новообразований тонкой кишки	хирургическое лечение	роботассистированная резекция тонкой кишки	
		C18.1 - C18.4	локализованные опухоли правой половины ободочной кишки	хирургическое лечение	роботассистированная правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией	
		Cl8.5, Cl8.6	локализованные опухоли левой половины ободочной кишки	хирургическое лечение	роботассистированная левосторонняя гемиколэктомия	
		C18.7, C19	локализованные опухоли сигмовидной кишки и ректосигмоидного отдела	хирургическое лечение	роботассистированная резекция сигмовидной кишки роботассистированная резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией	
		C20	локализованные опухоли прямой кишки	хирургическое лечение	роботассистированная резекция прямой кишки роботассистированная резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией	
		C22	резектабельные первичные и метастатические опухоли печени	хирургическое лечение	роботассистированная анатомическая резекция печени роботассистированная правосторонняя гемигепатэктомия роботассистированная расширенная правосторонняя гемигепатэктомия роботассистированная расширенная левосторонняя гемигепатэктомия роботассистированная медианная резекция печени	
		C23	локализованные формы злокачественных новообразований желчного пузыря	хирургическое лечение	роботассистированная холецистэктомия	
		C24	резектабельные опухоли внепеченочных желчных протоков	хирургическое лечение	роботассистированная панкреатодуоденальная резекция роботассистированная панкреатодуоденальная резекция с расширенной лимфаденэктомией роботассистированная пилоросохраняющая панкреатодуоденальная резекция	
		C25	резектабельные опухоли поджелудочной железы	хирургическое лечение	роботассистированная панкреатодуоденальная резекция роботассистированная панкреатодуоденальная резекция с расширенной лимфаденэктомией роботассистированная дистальная резекция поджелудочной железы с расширенной лимфаденэктомией роботассистированная медианная резекция поджелудочной железы	
		C34	ранние формы злокачественных новообразований легкого I стадии	хирургическое лечение	роботассистированная лобэктомия	
		C37, C38.1	опухоль вилочковой железы I стадии. Опухоль переднего средостения (начальные формы)	хирургическое лечение	роботассистированное удаление опухоли средостения	
		C53	злокачественные новообразования шейки матки Ia стадии	хирургическое лечение	роботассистированная экстирпация матки с придатками роботассистированная экстирпация матки без придатков	
			злокачественные новообразования шейки матки (Ia2 - Ib стадия)	хирургическое лечение	роботассистированная экстирпация матки с придатками	
			злокачественные новообразования шейки матки (Ia2 - III стадия)	хирургическое лечение	роботассистированная расширенная экстирпация матки с придатками роботассистированная расширенная экстирпация матки с транспозицией яичников	
			злокачественные новообразования шейки матки (II - III стадия), местнораспространенные формы	хирургическое лечение	роботассистированная транспозиция яичников	
		C54	злокачественные новообразования эндометрия (Ia - Ib стадия)	хирургическое лечение	роботассистированная экстирпация матки с придатками роботассистированная экстирпация матки с маточными трубами	
			злокачественные новообразования эндометрия (Ib - III стадия)	хирургическое лечение	роботассистированная экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией роботассистированная экстирпация матки расширенная	
		C56	злокачественные новообразования яичников I стадии	хирургическое лечение	роботассистированная аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника роботассистированная аднексэктомия односторонняя с резекцией контрлатерального яичника и субтотальная резекция большого сальника	
		C61	локализованный рак предстательной железы II стадии (T1C-2CN0M0)	хирургическое лечение	радикальная простатэктомия с использованием робототехники	
		C64	злокачественные новообразования почки I стадии (T1a-1bN0M0)	хирургическое лечение	роботассистированная тазовая лимфаденэктомия резекция почки с использованием робототехники	
		C62	злокачественные новообразования яичка	хирургическое лечение	роботассистированная нефрэктомия роботассистированная расширенная забрюшинная лимфаденэктомия	
		C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия)	хирургическое лечение	роботассистированная радикальная цистэктомия	
		C78	метастатическое поражение легкого	хирургическое лечение	роботассистированная атипичная резекция легкого	
33.	Протонная лучевая терапия, в том числе детям	C00 - 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, кости, мягких тканей (T14N любая M10), локализованные и местнораспространенные формы, злокачественные новообразования почки (T1-T3N0M0), локализованные и местнораспространенные формы		протонная лучевая терапия, в том числе ИМРТ. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магниторезонансная томография. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени	2148887
34.	Иммунотерапия острых лейкозов	C91.0	острый лимфобластный лейкоз у взрослых, в том числе рецидив, включая минимальную остаточную болезнь (МОБ), или рефрактерность	терапевтическое лечение	иммунотерапия острого лимфобластного лейкоза биспецифическими и коньюнтированными моноклональными антителами	5291859
35.	Нехимиотерапевтическое биологическое лечение острых лейкозов	C92.0	острые миелоидные лейкозы	терапевтическое лечение	эпигенетическая и таргетная терапия острых лейкозов ингибиторами клеточных точек сигнальных каскадов	1640024
36.	Лечение острого лейкоза с использованием биотехнологических методов у детей	C91.0	острый лимфобластный лейкоз у детей	терапевтическое лечение	терапия острого лимфобластного лейкоза у детей с применением моноклональных антител	3390210
37.	Тотальное облучение тела, тотальное лимфоидное облучение тела, тотальное облучение костного мозга у детей	C91.0, C92.0	острый лимфобластный лейкоз у детей, острый миелобластный лейкоз у детей	терапевтическое лечение	тотальное облучение тела с использованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов	489226
					тотальное лимфоидное облучение тела с использованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов	
					тотальное облучение костного мозга с использованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов	

4 Документы

38.	Сопроводительная терапия и лечение осложнений у детей после трансплантации гемопоэтических стволовых клеток в посттрансплантационном периоде	C38.2, C40, C41, C47.0, C47.3 - 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 посттрансплантационном периоде после проведения ТТСК	терапевтическое лечение	лечение осложнений трансплантации гемопоэтических стволовых клеток с применением ведолизумаба, и (или) экулизумаба, и (или) этанерцепта с сопроводительной терапией	2914498
39.	Системная радионуклидная терапия радиофармацевтическими лекарственными препаратами, меченными ¹⁷⁷ Lu и ²²⁵ Ac	C61	рак предстательной железы при подтвержденном накоплении диагностических ПСМА-лигандов в опухолевых очагах	терапевтическое лечение	радиолигандная терапия ¹⁷⁷ Lu-ПСМА при раке предстательной железы	521088
		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	радиолигандная терапия ²²⁵ Ac-ПСМА рака предстательной железы	
		C15, C16, C17, C18, C19, C20, C21, C23, C24, C25, C26, C33, C34, C37, C44, C48, C50, C51, C52, C53, C54, C55, C56, C57, C61, C64, C65, C66, C67, C68, C73, C74, C75, C77, C78, C79, C80, C97	неонерабельная или метастатическая нейроэндокринная опухоль с подтвержденной экспрессией рецепторов к соматостатину; неонерабельная или метастатическая злокачественная опухоль с нейроэндокринной дифференцировкой с подтвержденной экспрессией рецепторов к соматостатину	терапевтическое лечение	пептид-рецепторная радионуклидная терапия ¹⁷⁷ Lu-DOTA-TATE нейроэндокринных опухолей	
40.	Трансarterиальная радиоэмболизация	C22, C24.0, C78.7	первичные и метастатические злокачественные новообразования печени, внутриречиночных желчных протоков, общего желчного протока, в том числе у соматически-отягощенных пациентов	терапевтическое лечение	эмболизация с использованием локальной радионуклидной терапии	876708
Оториноларингология						
41.	Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха	H66.1, H66.2, Q16, H80.0, H80.1, H80.9	хронический туботимпальный гнойный средний отит. Хронический эпитеимпико-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 гноя 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 аутотканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических слухоулучшающие операции с применением имплантата среднего уха	168020
	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: основание 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, высокозенергетического оборудования, клипирования сосудов или селективной эмболизации	
	Реконструктивно-пластика восстановление функции гортани и трахеи	J38.6, D14.1, D14.2, J38.0	стеноз горлани. Доброкачественное новообразование горлани. Доброкачественное новообразование трахеи. Паралич голосовых складок и горлани	хирургическое лечение	ларинготрахеопластика при доброкачественных новообразованиях горлани, параличе голосовых складок и горлани, стенозе горлани операции по реиннервации и заместительной функциональной пластике горлани и трахеи с применением микрохирургической техники и электромиографическим мониторингом	
42.	Хирургическое лечение сенсоневральной тугоухости высокой степени и глухоты	H90.3	нейросенсорная потеря слуха двусторонняя	хирургическое лечение	кохлеарная имплантация при двусторонней нейросенсорной потере слуха	1755119
Офтальмология						
43.	Хирургическое лечение глаукомы, включая микронашивиную 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	130096
	Хирургическое и (или) лучевое лечение новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, внутриорбитальных доброкачественных опухолей, врожденных пороков развития орбиты, реконструктивно-пластика 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 Т1 - Т3 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 иридохрусталиковой диафрагмы при новообразованиях глаза орбитотомия различными доступами энуклеация с пластикой культи и радиокоагуляцией тканей орбиты при новообразованиях глаза экзентерация орбиты с одновременной пластикой свободным кожным лоскутом или пластикой местными тканями иридэктомия, в том числе с иридопластикой, при новообразованиях глаза иридэктомия с иридопластикой с экстракции катарктами с имплантацией интраокулярной линзы при новообразованиях глаза	
					иридоисклосклеротомия, в том числе с иридопластикой, при новообразованиях глаза	
					иридоисклосклеротомия с иридопластикой, экстракапсулярной экстракцией катарктами, имплантацией интраокулярной линзы при новообразованиях глаза	
					иридоисклосхориосклеротомия, в том числе с иридопластикой, при новообразованиях глаза	
					реконструктивно-пластика операции переднего и заднего отделов глаза и его придаточного аппарата	
					орбитотомия с энуклеацией и пластикой культи	
					контурная пластика орбиты	
					экскизия новообразования конъюнктивы и роговицы с послойной кератоконъюнктивальной пластикой	
					брахитерапия при новообразованиях придаточного аппарата глаза	
					рентгенотерапия при злокачественных новообразованиях век	
44.	Хирургическое и (или) лучевое лечение новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, внутриорбитальных доброкачественных опухолей, врожденных пороков развития орбиты, реконструктивно-пластика 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 Т1 - Т3 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	184067
45.	Реконструктивно-пластика 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, открыта рана века и охог глазничной области, вторичная глаукома, энтропион и трихаз века, эктропион века, лагофталм, птоз века, стеноэ и недостаточность слезных протоков, деформация орбиты, энофтальм, неудаленное инородное тело орбиты вследствие проникновения ранения, рубцы конъюнктивы, рубцы и помутнение роговицы, сплинивая лейкома, гнойный эндофталмит, 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 витрэктомия с удалением люксированного хрусталика вitreолензэктомия с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с лазерным витролизисом 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 краевой ресницы пластика культи с орбитальным имплантатом и реконструкцией, в том числе с кровью тарзографией транспиративное удаление внутриглазного инородного тела с эндолазерной коагуляцией сегментов реконструктивно-пластика операции на веках, в том числе с кровью тарзографией реконструкция слезоотводящих путей контурная пластика орбиты	159510
					энуклеация (эвисцерация) глаза с пластикой культи орбитальным имплантатом	
					устранивание посттравматического птоза верхнего века	
					вторичная имплантация интраокулярной линзы с реконструкцией передней камеры, в том числе с дисцизий лазером вторичной катаркты	
					реконструкция передней камеры с передней витрэктомией с удалением травматической катаркты, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы	
					сквозная кератопластика с имплантацией иридохрусталиковой диафрагмы	
					эндуовитральное вмешательство, в том числе с тампонадой витральной полости	
					пластика орбиты, в том числе с удалением инородного тела из заднего сегмента глаза	
					шнейверная (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	
					микронашивинная витрэктомия с ленсэктомией и имплантацией интраокулярной линзы в сочетании с мембранопластики, и (или) швартэктомии, и (или) ретинотомией, и (или) эндотомопластикой перфтороганическим соединением, или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сегментов	

6 Документы

50.	Поликомпонентное лечение болезни Крона, неспецифического язвенно-го колита, гликогеновой болезни, фармакорезистентных хронических вирусных гепатитов, аутоиммунного гепатита, цирроза печени с применением химиотерапевтических, с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и методов экстракорпоральной детоксикации	E74.0	гликогеновая болезнь с формированием фиброза	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением специализированных диет и лекарственной терапии, включающей генно-инженерные стимуляторы гемопоэза для 1b типа гликогеноза, гепатопротекторы, метаболические и (или) дезинтоксикационные препараты, под контролем эффективности лечения с применением комплекса биохимических, иммунологических, молекулярно-биологических, молекулярно-генетических и морфологических методов диагностики, а также комплекса методов визуализации (ультразвуковой диагностики с допплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии)	217717
		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 допплерографией и количественной оценкой нарушений структуры паренхимы печени, фиброластографии, 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 снижением ре-спираторными 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 препараторов; методов лечения, направленных на улучшение дренажной функции бронхов (физиотерапия, кинезо- и механотерапия) с учетом резистентности патологического агента, эндоскопической санации бронхиального дерева и введением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем микробиологического мониторирования, лабораторных и инструментальных методов, включая ультразвуковые исследования с допплерографией сосудов печени, фиброластографию и количественную оценку нарушений структуры паренхимы печени, биохимические, цитохимические методы (мониторование содержания панкреатической эластиазы, витаминов), лучевые методы (в том числе ангиопульмографию) 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 к близким к норме уровням иммуноглобулинов или с генериммуноглобулинемией. Преходящая гипогаммаглобулинемия детей. Комбинированные иммунодефициты. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с ретикулярным дисгенезом. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с низким содержанием Т- и В-клеток. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с низким или нормальным содержанием В-клеток. Общий вариабельный иммунодефицит	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение врожденных иммунодефицитов с применением химиотерапевтических генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем молекулярно-генетических, иммунологических и цитологических методов обследования	
	Поликомпонентное лечение наследственных нефритов, тубулопатий, стерондизистентного и стерондизависимого нефротических 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 кортикоостроидному и цитотоксическому лечению, сопровождающийся отечным синдромом, постоянным или транзиторным нарушением функции почек, осложняющийся артериальной гипертензией, кушингOIDным синдромом, остеонедостаточностью, грозившими язвенными поражениями желудочно-кишечного тракта, анемией, неврологическими нарушениями, склонностью к тромбообразованию, задержкой роста и иммунодефицитным состоянием	терапевтическое лечение	поликомпонентное иммуносупрессивное лечение нефротического стерондизависимого и стерондизистентного синдрома с применением селективных иммуносупрессивных, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем иммунологических сывороточных и тканевых маркеров активности патологического процесса, а также эффективности и токсичности проводимого лечения	
			наследственные нефропатии, в том числе наследственный нефрит, кистозные болезни, болезни почечных сосудов и другие, осложняющиеся нарушением почечных функций вплоть до почечной недостаточности, анемией, артериальной гипертензией, инфекций мочевыделяющих 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 лечение при наследственных нефритах с применением нефропротективных и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, фармакодинамические, а также рентгенодиагностические и ультразвуковые методы диагностики	
			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		поликомпонентное лечение метаболических расстройств при канальцевых заболеваниях почек в стадии почечной недостаточности с использованием цистерном и других селективных метаболических корректоров под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, цитохимические, а также рентгенорадиологические (в том числе двухэнергетическая рентгеновская абсорбционметрия) и ультразвуковые методы диагностики	
51.	Поликомпонентное лечение рассеянного склероза, оптикомиелита Девика, нейродегенеративных нервно-мышечных заболеваний, спастических форм детского церебрального паралича, митохондриальных энцефаломиопатий 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 энцефаломиопатии с очаговыми поражениями центральной нервной системы. Спастические формы детского церебрального паралича и другие паралитические синдромы с 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)	290236
52.	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 возможность проведения мониторинга и контроля проводимого лечения у пациента с сахарным диабетом	640786
53.	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 и (или) непереносимостью ранее назначенного лечения генно-инженерными биологическими препаратами и (или) селективными иммунодепрессантами	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и (или) селективных иммунодепрессантов в сочетании с пульс-терапией (или без нее) глюкокортикоидами и (или) глюкокортикоидами для перорального приема, и (или) иммунодепрессантами, и (или) высокодозного иммуноглобулина человека нормального под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая биохимические, иммунологические, и (или) молекулярно-генетические, и (или) молекулярно-биологические, и (или) микробиологические методы, и (или) эндоскопические, и (или) видеоденситометрические, и (или) рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), и (или) ультразвуковые методы, в сочетании с немедикаментозными методами (или без них) профилактики, лечения и медицинской реабилитации (включая лечебную физическую культуру, и (или) физиотерапевтические процедуры, и (или) психологическую реабилитацию)	400388
54.	Поликомпонентное лечение узелкового полиартрита и родственных состояний, других некротизирующих васкулопатий, других системных поражений соединительной ткани с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и (или) селективных иммунодепрессантов	M32	системная красная волчанка с высокой (средней) степенью активности воспалительного процесса, и (или) резистентностью, и (или) непереносимостью ранее назначенного лечения генно-инженерными биологическими препаратами и (или) селективными иммунодепрессантами	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и (или) селективных иммунодепрессантов в сочетании с пульс-терапией (или без нее) глюкокортикоидами и (или) глюкокортикоидами для перорального приема, и (или) иммунодепрессантами, 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) морфологические, и (или) эндоскопические, и (или) видеоденситометрические, и (или) рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), и (или) ультразвуковые методы в сочетании с немедикаментозными методами (или без них) профилактики, лечения и медицинской реабилитации (включая лечебную физическую культуру, и (или) физиотерапевтические процедуры, и (или) психологическую реабилитацию)	714401
	Поликомпонентное лечение юношеского артрита с системным началом, криопирин-ассоциированного периодического синдрома, семейной средиземноморской лихорадки, периодического синдрома, ассоциированного с рецептором фактора некроза опухоли, синдрома гипериммуноглобулинемии D с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и (или) селективных иммунодепрессантов	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 инициацией или заменой генно-инженерными биологическими препаратами и (или) селективными иммунодепрессантами	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и (или) селективных иммунодепрессантов в сочетании с пульс-терапией (или без нее) глюкокортикоидами, и (или) глюкокортикоидами для перорального приема и (или) иммунодепрессантами, и (или) высокодозного иммуноглобулина человека нормального, и (или) антибактериальных (противогрибковых) препаратов, и (или) интенсивной терапии, 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) морфологические, и (или) эндоскопические, и (или) видеоденситометрические, и (или) рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), и (или) ультразвуковые методы, в сочетании с немедикаментозными методами (или без них) профилактики, лечения и медицинской реабилитации (включая лечебную физическую культуру, и (или) физиотерапевтические процедуры, и (или) психологическую реабилитацию)	

	Поликомпонентное лечение узелкового полиартрита и родственных состояний, других некротизирующих васкулопатий, других системных поражений соединительной ткани с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и (или) селективных иммунодепрессантов	M30, M31, M35	узелковый полиартрит и родственные состояния, другие некротизирующие васкулопатии, другие системные поражения соединительной ткани с высокой (средней) степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью и (или) непереносимостью ранее назначенного лечения генно-инженерными биологическими препаратами и (или) селективными иммунодепрессантами	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и (или) селективных иммунодепрессантов в сочетании с пульс-терапией (или без нее) глюкокортикоидами, и (или) глюкокортикоидами для перорального приема и (или) иммунодепрессантами, и (или) высокодозного иммуноглобулина человека нормального, и (или) антибактериальных (противогрибковых) препаратов, и (или) интенсивной терапии, 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 в сочетании с немедикаментозными методами (или без них) профилактики, лечения и медицинской реабилитации (включая лечебную физическую культуру, и (или) физиотерапевтические процедуры, и (или) психологическую реабилитацию)	
	Поликомпонентное лечение системного склероза с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и (или) селективных иммунодепрессантов	M34	системный склероз с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению и (или) непереносимостью ранее назначенного лечения генно-инженерными биологическими препаратами, и (или) селективными иммунодепрессантами	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и (или) селективных иммунодепрессантов в сочетании с пульс-терапией (или без нее) глюкокортикоидами, и (или) глюкокортикоидами для перорального приема и (или) иммунодепрессантами, и (или) высокодозного иммуноглобулина человека нормального, и (или) антибактериальных (противогрибковых) препаратов, и (или) интенсивной терапии, 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, и (или) молекулярно-биологические и (или) микробиологические методы, и (или) морфологические, и (или) эндоскопические, и (или) видеоденситометрические, и (или) рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), и (или) ультразвуковые методы в сочетании с немедикаментозными методами (или без них) профилактики, лечения и медицинской реабилитации (включая лечебную физическую культуру, и (или) физиотерапевтические процедуры, и (или) психологическую реабилитацию)	
55.	Поликомпонентное лечение дерматополимиозита с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и (или) селективных иммунодепрессантов	M33	дерматополимиозит с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению и (или) непереносимостью ранее назначенного лечения генно-инженерными биологическими препаратами и (или) селективными иммунодепрессантами	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и (или) селективных иммунодепрессантов в сочетании с пульс-терапией (или без нее) глюкокортикоидами, и (или) глюкокортикоидами для перорального приема и (или) иммунодепрессантами, и (или) высокодозного иммуноглобулина человека нормального, и (или) антибактериальных (противогрибковых) препаратов, и (или) интенсивной терапии, 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, и (или) молекулярно-биологические и (или) микробиологические методы, и (или) морфологические, и (или) эндоскопические, и (или) видеоденситометрические, и (или) рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), и (или) ультразвуковые методы в сочетании с немедикаментозными методами (или без них) профилактики, лечения и медицинской реабилитации (включая лечебную физическую культуру, и (или) физиотерапевтические процедуры, и (или) психологическую реабилитацию)	1005306
56.	Поликомпонентное лечение вторичного гемофагоцитарного синдрома (гемофагоцитарного лимфогистиоцитоза)	D76.1	вторичный гемофагоцитарный синдром (гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз), ассоциированный с ревматическими болезнями и аутосомальными заболеваниями	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия с применением высоких доз глюкокортикоидов для внутривенного и (или) перорального приема и высокодозного иммуноглобулина человека нормального, и (или) генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, и (или) иммунодепрессантов в сочетании или без антибактериальных и (или) противогрибковых препаратов, и (или) интенсивной терапии, 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) эндоскопические, и (или) видеоденситометрические, и (или) рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), и (или) ультразвуковые методы в сочетании с немедикаментозными методами (или без них) профилактики, лечения и медицинской реабилитации (включая лечебную физическую культуру, и (или) физиотерапевтические процедуры, и (или) психологическую реабилитацию)	1335343
Сердечно-сосудистая хирургия						
57.	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 стеноzов 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	490388
58.	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)	445380
	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	
59.	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	2002895
60.	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	1281144
61.	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	594585
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	1403393
63.	Транслюминальная баллонная ангиопластика легочных артерий	I27.8, I28.8	пациент с неоперабельной формой ХТЭЛГ с ФК III (ВОЗ) перенесенный ранее тромбозмоблией легочной артерии, тромбозом вен нижних конечностей и преимущественно дистальным поражением легочной артерии (по данным инвазивной ангиопульмографии)	эндоваскулярное лечение	транслюминальная баллонная ангиопластика легочных артерий	410368
64.	Модуляция сердечной сократимости	I50.0, I42, I42.0, I25.5	пациент с ХНС с ФК III по NYHA, с ФВ 25 - 45 процентов, с симптомами СН несмотря на оптимальную медикаментозную терапию с узким комплексом QRS (меньше (равно) 130 мс), либо с противопоказаниями к кардиоресинхронизирующими терапиями	хирургическое лечение	имплантация устройства для модуляции сердечной сократимости	2088301
65.	Эндоваскулярная окклюзия ушка левого предсердия	I48.0, I48.1, I48.2, I48.9	пациент с неклапанной фиброзацией предсердий при наличии противопоказаний, непереносимости или иных рисков, связанных с антикоагулантной терапией	хирургическое лечение	имплантация окклюдера ушка левого предсердия	467176
66.	Хирургическое лечение хронической 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	11850188
67.	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 лубому виду стимуляции сердца	хирургическое лечение	имплантация подкожной системы для профилактики внезапной сердечной смерти	2631409
68.	Баллонная ангиопластика со стентированием протяженных поражений артерий нижних конечностей с использованием баллонных катетеров и стентов с лекарственным покрытием, устройств для атеректомии и внутрисосудистого ультразвукового исследования	I10.5, E11.5, I70.2, I70.8, I70.9, I73.1, I77.1, I98	Пациенты с хронической ишемией угрожающей конечности (III и IV ст. ишемии нижних конечностей по А.В. Покровскому - Фонтеину) с протяженными окклюзионно-стенотическими поражениями бедренно-подколенного сегмента, артерий голени и стопы	хирургическое лечение	эндоваскулярная ангиопластика и/или стентирование артерий нижних конечностей с применением баллонных катетеров и стентов, выделяющих лекарственный препарат, в том числе с проведением внутрисосудистого ультразвукового исследования и (или) катетерной атеректомии	909547

8 Документы

69.	Ультразвуковой транскатетерный направленный локальный тромболизис	I26.0, I26.9, I74.0 - I74.5, I74.8, I74.9, I80.1 - I80.3, I80.8, I80.9	тромбоэмболия легочной артерии, тромбозы и тромбоэмболии магистральных артерий и вен	хирургическое лечение	локальный направленный тромболизис с ультразвуковым воздействием на тромб посредством эндovаскулярной установки специализированных ультразвуковых катетеров	810712
Торакальная хирургия						
70.	Реконструктивно-пластики операции на грудной стенке и диафрагме	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	торакопластика торакомиопластика перемещение и пластика диафрагмы	257880
		Q67.6 - 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	
		Q79.0, T91	врожденная диафрагмальная грыжа, посттравматические диафрагмальные грыжи	хирургическое лечение	резекция грудной стенки, торакомиопластика, в том числе с использованием перемещенных мышечных лоскутов, микрохирургической техники и аллотрансплантатов	
	Эндоскопические и эндovаскулярные операции на органах грудной полости	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	пластика диафрагмы синтетическими материалами	
		D02.1	новообразование трахеи <i>in situ</i>	хирургическое лечение	клапанная бронхоблокация, в том числе в сочетании с коллапсохирургическими вмешательствами	
		J95.5, T98.3	рубцовый стеноз трахеи	хирургическое лечение	эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли трахеи эндоскопическая аргонлазерная коагуляция опухоли трахеи эндоскопическая лазерная фотодеструкция опухоли трахеи эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли трахеи	
		J86	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	эндопротезирование (стентирование) трахеи	
		J43	эмфизема легкого	хирургическое лечение	эндоскопическая реканализация трахеи: бужирование, электрорезекция, лазерная фотодеструкция, криодеструкция	
		A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	эндоваскулярная окклюзия (эмболизация) бронхиальных артерий при легочных кровотечениях	
		J47	бронхозастазии	хирургическое лечение	эндоваскулярная окклюзия (эмболизация) бронхиальных артерий при легочных кровотечениях	
		Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания	хирургическое лечение	эндоваскулярная эмболизация легочных артериовенозных 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 декортикацией легкого	
		Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания	хирургическое лечение	видеоторакоскопические анатомические резекции легких	
		J47	бронхозастазии	хирургическое лечение	видеоторакоскопические анатомические резекции легких	
		J85	абсцесс легкого	хирургическое лечение	видеоторакоскопические анатомические резекции легких	
		J94.8	эмпиема плевры	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая декортикация легкого	
		J85, J86	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая плеврэктомия с декортикацией легкого	
		J43.1	панлобулярная эмфизема легкого	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая хирургическая редукция объема легких при диффузной эмфиземе	
		D38.3	неуточненные новообразования средостения	хирургическое лечение	видеоторакоскопическое удаление новообразования средостения, вилочковой железы	
		D38.4	неуточненные новообразования вилочковой железы	хирургическое лечение		
		D15.0	добропачественные новообразования вилочковой железы	хирургическое лечение		
		D15.2	добропачественные 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-пластики 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 декортикацией 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 трахеостомии	
					реконструктивно-пластики операции на трахее и ее бифуркации, в том числе с резекцией легкого и пневмонэктомией	
					циркулярная резекция трахеи с формированием межтрахеального или трахеогортанного анастомоза	
		J95.5, T98.3	рубцовый стеноз трахеи, трахео- и бронхопищеводные свищи	хирургическое лечение	пластика трахеи (ауто-, аллотрансплантат, использование свободных микрохирургических, перемещенных и бионженерных лоскутов)	
		D38.1 - D38.4	новообразование органов дыхания и грудной клетки	хирургическое лечение	циркулярная резекция трахеи с межтрахеальным анастомозом трахеопластика с использованием микрохирургической техники	
		Q32	врожденные аномалии (пороки развития) трахеи и бронхов	хирургическое лечение	разобщение ресpirаторно-пищеводных свищей	
		J43.1	панлобарная эмфизема легкого	хирургическое лечение	тотальная плеврэктомия с темперикардэктомией, резекцией диафрагмы	
		J85, J86	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	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	353818
					пневмонэктомия при резецированном противоположном легком	
					повторные резекции и пневмонэктомия на стороне ранее оперированного легкого	
					трансстернальная трансперикардиальная окклюзия главного бронха	
		J85	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	реампутация культи бронха трансплевральная, а также из контралатерального доступа	
		J95.5, T98.3, D14.2	добропачественные опухоли трахеи. Рецидивирующий рубцовый стеноз трахеи	хирургическое лечение	реампутация культи бронха трансплевральная, реампутация культи бронха из контралатерального доступа	
72.	Роботассистированные операции на органах грудной полости	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	роботассистированная анатомическая резекция легких	406063
		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	бронхозастазии	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	
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 изентрального или заднего доступа со спондилосинтезом позвоночника с использованием погружных имплантатов и стабилизирующих систем	368872
		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 стеноzом позвоночного канала и его карманов	хирургическое лечение	резекция опухоли или иного опухолеподобного образования блоком или частями из комбинированных доступов с реконструкцией дефекта позвоночного столба с использованием погружных имплантатов и спондилосинтезом стабилизирующими системами	
		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 (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малонинвазивного инструментария	
					двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией путем резекции позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов	

74.	Эндопротезирование суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе и системных заболеваниях, в том числе с использованием компьютерной навигации	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 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	227505
	M17, M19, M87, M88.8, M91.1	деформирующий артроз в сочетании с дисплазией сустава	хирургическое лечение	имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с костной аутопластикой крыши вертлужной впадины или замещением дверца крыши опорными блоками из трабекулярного металла		
	M80, M10, M24.7	деформирующий артроз в сочетании с выраженным системным или локальным остеопорозом	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза сустава в сочетании с костной аутопластикой структурным или губчатым трансплантатом и использованием дополнительных средств фиксации		
	M17.3, M19.8, M19.9	посттравматический деформирующий артроз сустава с вывихом или подвывихом	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза, в том числе с использованием компьютерной навигации и замещением дефекта костным аутотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла		
	M24.6, Z98.1	анкилоз крупного сустава в порочном положении	хирургическое лечение	артролиз и управляемое восстановление длины конечности посредством применения аппаратов внешней фиксации		
	M19, M95.9	имплантация эндопротеза с замещением дефекта костным аутотрансплантатом 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	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	
75.	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 много-плоскостной деформацией позвонков шейного, грудного и поясничного отделов позвоночника, с наличием реберного горба. Болезнь Шойермана - Мау, кифотическая деформация позвоночника с клиновидной деформацией, ротацией и много-плоскостной деформацией позвонков шейного, грудного и поясничного отделов позвоночника. Врожденные деформации позвоночника. Врожденные деформации грудной клетки.	хирургическое лечение	реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией, путем резекции позвонка, межпозвонкового диска и связочных элементов сегмента позвоночника изentralного или заднего доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем	511507
		Остеохондродисплазия и спондилодизпазиарная дисплазия. Ахондроплазия. Нейрофиброматоз. Синдром Марфана		дву- 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 (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем		
76.	Тотальное эндопротезирование у пациентов с наследственным и приобретенным дефицитом факторов свертывания крови, наличием ингебиторов к факторам и болезнью Виллебранда, болезнью Гоне, миеломной болезнью, с тромбоцитопенией 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	644033
77.	Реэндопротезирование суставов конечностей	Z96.6, M96.6, D61, D66, D67, D68, M87.0	износ или разрушение компонентов эндопротеза суставов конечностей	хирургическое лечение	удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантации новых компонентов с применением дополнительных средств фиксации	365332
		перипротезные переломы с нарушением (без нарушения) стабильности компонентов эндопротеза	хирургическое лечение	ревизия эндопротеза и различные варианты остеосинтеза перелома с реконструкцией поврежденного сегмента с помощью пластики аллекостью или биокомпозитными материалами		
		глубокая инфекция в области эндопротеза	хирургическое лечение	ревизия эндопротеза с заменой полизтиленовых компонентов после ультразвуковой обработки раны и замещением костных дефектов биокомпозитными материалами		
		рецидивирующие вывихи и разобщение компонентов эндопротеза	хирургическое лечение	удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантации ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллорансплантатами или биокомпозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации		
78.	Реконструктивно-пластические операции на длинных трубчатых костях нижних конечностей с использованием интрамедулярных 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 интрамедулярного телескопического стержня	634622
79.	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	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза с использованием роботизированных систем с одновременной реконструкцией биологической оси конечности	328162
		M93.2, M93.8, M17	дегенеративные повреждения костно-хрящевых структур в области крупных суставов	хирургическое лечение	частичное эндопротезирование сустава с использованием роботизированных систем	
		M17, M19, M87, M88.8, M91.1	асептический некроз кости в области крупных суставов	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза с использованием роботизированных систем с костной аутопластикой крыши вертлужной впадины или замещением дефекта крыши опорными блоками из трабекулярного металла	
		M80, M10, M24.7	деформирующий артроз в сочетании с выраженным системным или локальным остеопорозом	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза с использованием роботизированных систем в сочетании с костной аутопластикой структурным или губчатым трансплантатом и использованием дополнительных средств фиксации	
		M17.3, M19.8, M19.9	посттравматический деформирующий артроз сустава с вывихом или подвывихом	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза с использованием роботизированных систем с одновременной реконструкцией биологической оси конечности и замещением дефекта костным аутотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла	
		M24.6, Z98.1	анкилоз крупного сустава в порочном положении	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза под контролем роботизированных систем и стабилизация сустава за счет пластики мягких тканей	
80.	Ревизионное эндопротезирование суставов при обширных дефектах костной ткани и глубокой перипротезной инфекции с поражением NRSA, MRSE, микробными ассоциациями и антибактериальной полирецистентностью	Z96.6, M96.6, M86, T84.1, C40.0 - C40.8, C41.2 - C41.8, C47.1 - C47.8, C49.1 - C49.8, C79.5	выраженное нарушение функции крупного сустава любой этиологии после эндопротезирования	хирургическое лечение	удаление нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллорансплантатами или биокомпозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации и этиотропной антибиотикотерапии	612059
					удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантации новых компонентов с применением дополнительных средств фиксации и применением этиотропной антибиотикотерапии	
					ревизия эндопротеза с удалением нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента имплантация ревизионных компонентов с одновременным остеосинтезом перелома различными методами и применением этиотропной антибиотикотерапии	
					удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантации ревизионных эндопротезов в биомеханически правильном положении и применением этиотропной антибиотикотерапии	
					удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантации импрегнированных антибиотиками артикулирующего или блоковидного спейсера и применение этиотропной антибиотикотерапии	
					удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантации импрегнированных антибиотиками артикулирующего или блоковидного спейсера и применение этиотропной антибиотикотерапии	
					удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантации импрегнированных антибиотиками артикулирующего или блоковидного спейсера и применение этиотропной антибиотикотерапии	
					ревизия эндопротеза с заменой стандартных компонентов ревизионными связанными эндопротезами и стабилизацией сустава за счет пластики мягких тканей и применением этиотропной антибиотикотерапии	
					удаление нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантация ревизионных эндопротезов, изготовленных из при применением аддитивных 3D-технологий, с замещением костных дефектов аллорансплантатами или биокомпозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации и применением этиотропной антибиотикотерапии	
					удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантация ревизионных эндопротезов в биомеханически правильном положении и применением этиотропной антибиотикотерапии	
					ревизия эндопротеза с заменой стандартных компонентов ревизионными связанными эндопротезами и стабилизацией сустава за счет пластики мягких тканей и применением этиотропной антибиотикотерапии	
					удаление нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантация ревизионных эндопротезов, изготовленных из при применением аддитивных 3D-технологий, с замещением костных дефектов аллорансплантатами или биокомпозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации	

10 Документы

					удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантации новых компонентов, изготовленных с применением аддитивных 3D-технологий, а также с применением дополнительных средств фиксации	
					ревизия эндопротеза с удалением нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантация ревизионных компонентов, изготовленных с применением аддитивных 3D-технологий, с одновременным остеосинтезом перелома различными методами	
					удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и реимплантации ревизионных эндопротезов, изготовленных с применением аддитивных 3D-технологий	
Трансплантация						
81.	Трансплантация почки	N18.0, N04, T86.1	терминальная стадия поражения почек. Врожденный нефротический синдром. Отмирание и отторжение трансплантата почки	хирургическое лечение	трансплантация почки	1260662
	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 стеноz тонкого кишечника. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и 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. Бронхокатактическая болезнь (бронхоз). 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	
82.	Трансплантация сердца	I25.3, I25.5, I42, T86.2	аневризма сердца. Идиоматическая кардиомиопатия. Кардиомиопатия. Дилатационная кардиомиопатия.	хирургическое лечение	ортотопическая трансплантация сердца	1589316
			Другая рестриктивная кардиомиопатия. Другие кардиомиопатии. Отмирание и отторжение трансплантата сердца (сердечная недостаточность III, IV функционального класса (NYHA))			
	Трансплантация печени	K70.3, K74.3 - K74.6, D13.4, C22, Q44.2, Q44.5 - Q44.7, E80.5, E74.0, T86.4	алогенный цирроз печени. Первичный билиарный цирроз. Вторичный билиарный цирроз. Билиарный цирроз неуточненный. Другой и неуточненный цирроз печени. Добротическое новообразование печени (перезектабельное). Злокачественные новообразования печени и внутрипечечных желчных протоков (перезектабельные). Атрезия желчных протоков. Другие врожденные аномалии желчных протоков. Кистозная болезнь печени. Другие врожденные аномалии печени. Синдром Криглера - Найара. Болезни накопления гликогена. Отмирание и отторжение трансплантата печени	хирургическое лечение	ортотопическая трансплантация печени ортотопическая трансплантация правой доли печени ортотопическая трансплантация расширенной правой доли печени ортотопическая трансплантация левой доли печени ортотопическая трансплантация левого латерального сектора печени ортотопическая трансплантация редуцированной печени	
83.	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 Эйзенштейна). Отмирание и отторжение сердечно-легочного трансплантата	хирургическое лечение	трансплантация сердечно-легочного комплекса	2280345
84.	Трансплантация костного мозга аллогенная	C38.2, C40, C41, C47.0, C47.3 - C47.9, C48.0, C49, 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, C85, C86.0, C86.5, C90, C91, C92, C93, C94.0, C94.3, D46, D47.4, D55.2, D56, D57, D58, D61, D69, D70, D71, E75.2, D76, D80.5, D81, D82.0, E70.3, E71.3, E76, E77, Q45, Q78.2, L90.8	болезнь Ходжкина. Неходжкинские лимфомы. Множественная миелома и злокачественные плазмоклеточные новообразования. Лимфоидный лейкоз (лимфолейкоз). Миелонидный лейкоз (миелолейкоз). Мононитарный лейкоз, острая эритротеция и эритролейкоз. Апластические анемии. Миелодиспластические синдромы. Примитивная нейропротодермальная опухоль (PNET). Нейробластома. Первичный миелофиброз, вторичный миелофиброз при миелопролиферативном заболевании (трансформация истинной полиптической и эссенциальной тромбоцитемии в миелофиброз). Злокачественные новообразования других типов соединительной и мягких тканей (рабдомиосаркома). Злокачественные новообразования костей и суставных хрящей (ракома Юнга, фиброзаркома, хондросаркома). Болезни накопления. Остеопетроз. Врожденные синдромы костномозговой недостаточности. Тяжелый комбинированный иммунодефицит. Синдром Вискотта - Олдрича. Синдром Чедиака - Хигани. Хроническая гранулематозная болезнь. Гипер-IgM синдром. Гемоглобинопатии. Серповидно克莱точная анемия. Талассемия. Гистиоцитозы. Анемии вследствие нарушений гликолитических ферментов. Нарушение обмена жирных кислот	хирургическое лечение	родственная трансплантация аллогенного костного мозга (включая предтрансплантационный период, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживления и иммунологической реконструкции, включая иммуноадаптивную, противомикробную, противогрибковую терапию) неродственная трансплантация аллогенного костного мозга (включая предтрансплантационный период, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживления и иммунологической реконструкции, включая иммуноадаптивную, противомикробную, противогрибковую терапию)	4302923
85.	Трансплантация костного мозга аутологичная	C38.1, C38.2, C40, C41, C47.0, C47.3 - 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, C86.0, C86.5, C90, C91, C92, C93, C94.0, D46, D56, D57, D58, D61, D69, D70, D71, D47.4, D76, D80.5, D81, D82.0, E70.3, E70.4, E76, E77, E85.8, Q45, Q78.2, L90.8	болезнь Ходжкина. Неходжкинские лимфомы. Множественная миелома и злокачественные плазмоклеточные новообразования. Лимфоидный лейкоз (лимфолейкоз). Миелонидный лейкоз (миелолейкоз). Мононитарный лейкоз, острая эритротеция и эритролейкоз. Апластические анемии. Миелодиспластические синдромы. Примитивная нейропротодермальная опухоль (PNET). Нейробластома. Первичный миелофиброз, вторичный миелофиброз при миелопролиферативном заболевании (трансформация истинной полиптической и эссенциальной тромбоцитемии в миелофиброз). Злокачественные новообразования других типов соединительной и мягких тканей (рабдомиосаркома). Злокачественные новообразования костей и суставных хрящей (ракома Юнга, фиброзаркома, хондросаркома). Болезни накопления. Остеопетроз. Врожденные синдромы костномозговой недостаточности. Тяжелый комбинированный иммунодефицит. Синдром Вискотта - Олдрича. Синдром Чедиака - Хигани. Хроническая гранулематозная болезнь. Гипер-IgM синдром. Гемоглобинопатии. Серповидно克莱точная анемия. Талассемия. Гистиоцитозы. Анемии вследствие нарушений гликолитических ферментов. Опухоли центральной нервной системы у детей	хирургическое лечение	трансплантация аутологичного костного мозга (включая предтрансплантационный период, забор костного мозга, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживления и иммунологической реконструкции)	2930645
Урология						
86.	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием аблиционных 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. Структуры уретры. Аденома простаты	хирургическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая аблация доброкачественных опухолей почек и мочевыделительного тракта радиочастотная аблация доброкачественных поражений мочевыделительного тракта плазменная аблация доброкачественных поражений мочевыделительного тракта лазерная аблация доброкачественных поражений мочевыделительного тракта эндоскопическая	183391
	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	эндолаптика устья мочеточника 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 - Q62.3, Q62.7	опухоль почки. Камни почек. Структура мочеточника. 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 перкутанская нефролитолапоскис с эндопиелотомией дистанционная литотрипсия у детей бипатальная пластика тазовых отделов мочеточников геминефруретерэктомия у детей передняя тазовая энзетерапия	
87.	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. Структура мочеточника	хирургическое лечение	лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефроуретерэктомия лапаро- и ретроперитонеоскопическая резекция почки	251932
	Реконструктивно пластические операции на наружных мужских половых органах	S38.2, S38.0, T21	травматическая ампутация наружных половых органов, размозжение наружных половых органов, ожоги мужских половых органов	хирургическое лечение	пластика уретры	
88.	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	360155
	Реконструктивно пластические операции на наружных мужских половых органах	S38.2, S38.0, T21	травматическая ампутация наружных половых органов, размозжение наружных половых органов, ожоги мужских половых органов	хирургическое лечение	фаллонпластика имплантация 1 компонентного протеза полового члена пластика мошонки пластика мошонки с протезированием (одностороннее или двухстороннее)	
89.	Реконструктивно пластические операции на наружных мужских половых органах	S38.2, S38.0, T21	травматическая ампутация наружных половых органов, размозжение наружных половых органов, ожоги мужских половых органов	хирургическое лечение	имплантация 3-компонентного протеза полового члена фаллонпластика и пластика мошонки	633342
	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					
90.	Аутологичные реконструктивно-пластические операции по удлинению тонкой кишки у детей	K90.8, K90.9, K91.2	синдром короткой кишки. Нарушение всасывания после хирургического вмешательства, не классифицированное в других рубриках. Синдром короткой кишки с выраженным явлениями мальпигиевстии и мальбасорбции	хирургическое лечение	последовательная поперечная энтеропластика (STEP)
91.	Эндоскопические операции на органах панкреатобилиарной зоны	K80.2 - K80.5, K80.8, K83.1, K83.9, K87.0	пациентам с желчекаменной болезнью с диагностированными одиночными или множественными крупными конкрециями желчевыводящих протоков, расположеннымными над сужениями или при предшествующих неуспешных попытках традиционной лизотэкстракции	хирургическое лечение	эндоскопическая пероральная транспанцилярная холангископия с внутрипротоковой контактной лизотропсией
Челюстно-лицевая хирургия					
92.	Реконструктивно-пластические операции при врожденных пороках развития черепно-челюстно-лицевой области	Q36.0	врожденная полная двусторонняя расщелина верхней губы	хирургическое лечение	реконструктивная хейлоринопластика
		Q35, Q37.0, Q37.1	врожденная одно- или двусторонняя расщелина неба и альвеолярного отростка верхней челюсти	хирургическое лечение	радикальная уранопластика при одно- и двусторонней расщелине неба, костная пластика альвеолярного отростка верхней челюсти, устранение проптозии межчелюстной кости, в том числе с использованием ортодонтической техники
		Q75.2	гипертelorизм	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция устранения орбитального гипертelorизма с использованием вне- и внутричрепного доступа
		Q75.0	краниосиностозы	хирургическое лечение	краниопластика с помощью костной реконструкции, дистракционного остеогенеза, в том числе с использованием контурной пластики индивидуально изготовленными имплантатами
		Q75.4	челюстно-лицевой дисостоз	хирургическое лечение	реконструкция костей лицевого скелета и нижней челюсти, в том числе методом дистракционного остеогенеза и контурной пластики с помощью индивидуально изготовленных имплантатов
	Реконструктивно-пластические операции по устранению обширных дефектов и деформаций мягких тканей, отдельных анатомических зон и (или) структур головы, лица и шеи	Q30.2, Q30, M96, M95.0	обширный или субтотальный дефект костно-хрящевого отверстия наружного носа	хирургическое лечение	ринопластика, в том числе с применением хрящевых трансплантов, имплантационных материалов
		S08.8, S08.9	тотальный дефект, травматическая ампутация носа	хирургическое лечение	ринопластика лоскутом со лба ринопластика с использованием стебельчатого лоскута замещение обширного дефекта носа с помощью сложного экзопротеза на имплантатах ринопластика с использованием реваскуляризированного лоскута
		S08.1, Q16.0, Q16.1	врожденное отсутствие, травматическая ампутация ушной раковины	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция с использованием аутотрансплантов из прилегающих к ушной раковине участков и иных трансплантов и имплантатов
		L90.5, T95.0, T95.8, T95.9	послеожоговая рубцовая контрактура лица и шеи (II и III степени)	хирургическое лечение	хирургическое устранение контрактуры шеи с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризированного лоскута
		T90.9, T90.8, M96	обширный дефект мягких тканей нижней зоны лица (2 и более анатомических областей)	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция сложным лоскутом на ножке с грудной клетки с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, тканями стебельчатого лоскута, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризированного лоскута
		L91, L90.5, Q18	обширный порок развития, рубцовая деформация кожи волосистой части головы, мягких тканей лица и шеи (2 и более анатомических областей)	хирургическое лечение	пластика устранение деформации 2 и более ротационными лоскутами, реконструктивно-пластическая операция сложным лоскутом на ножке с грудной клетки и плеча с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками методом дерматензии с использованием тканей, растянутых эспандером, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризированного лоскута
		T90.9, T90.8, M96	посттравматический дефект и рубцовая деформация волосистой части головы, мягких тканей лица и шеи	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция сложным лоскутом на ножке с грудной клетки и плеча с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками методом дерматензии с использованием тканей, растянутых эспандером, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризированного лоскута
	Реконструктивно-пластические операции по устранению обширных дефектов костей свода черепа, лицевого скелета	T90.1, T90.2	посттравматический дефект костей свода черепа и верхней зоны лица	хирургическое лечение	реконструкция костей свода черепа, верхней зоны лица с использованием дистракционных фиксирующих аппаратов, костных аутотрансплантов, биодеградирующих материалов или реваскуляризированного лоскута
					реконструкция лобной кости с помощью металлоконструкций, силиконового имплантата или аллогенных материалов
		T90.2 - T90.4	посттравматическая деформация скело-носо-лобно-орбитального комплекса	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция путем остеотомии, репозиции смещенных костных отломков и замещения дефекта аутотрансплантом, композитным материалом или титановой пластины (сеткой), в том числе с использованием компьютерных методов планирования, интраоперационной компьютерной навигации
		S05, H05.3, H05.4	посттравматическая деформация глазницы с эндофтальмом	хирургическое лечение	реконструкция стенок глазницы с помощью костного аутотранспланта, аллогенного материала или силиконового имплантата
		H05.2, S05, H05.3	деформация глазницы с экзофтальмом	хирургическое лечение	опорно-контурная пластика путем остеотомии и репозиции стенок орбиты и (или) верхней челюсти по Фор П и выдвижением и дистракцией
		K08.0, K08.1, K08.2, K08.9	дефект (выраженная атрофия) альвеолярного отростка верхней (нижней) челюсти в пределах 3 - 4 и более зубов	хирургическое лечение	пластика устранение дефекта альвеолярного отростка челюсти с использованием вне- и внутриротовых костных аутотрансплантов или дистракционного метода
		K07.0 - K07.4, K07.8, K07.9	аномалия и приобретенная деформация верхней и (или) нижней челюсти	хирургическое лечение	ортогнатическая операция путем остеотомии верхней и (или) нижней челюсти
		T90.0 - T90.2	послеоперационный (посттравматический) обширный дефект и (или) деформация челюстей	хирургическое лечение	костная пластика челюсти с применением различных трансплантов, имплантационных материалов и (или) дистракционного аппарата реконструкция при комбинированном дефекте челюсти с помощью реваскуляризированного аутотранспланта
		M24.6, M24.5	анкилоз (анкилозирующие поражения) височно-нижнечелюстного сустава	хирургическое лечение	сложное челюстно-лицевое протезирование с опорой на имплантаты сложное челюстно-лицевое протезирование и эктопротезирование, в том числе с опорой на имплантаты
		M19	деформирующий артроз височно-нижнечелюстного сустава	хирургическое лечение	реконструкция сустава с использованием эндопротезирования
	Реконструктивно-пластические операции по восстановлению функций пораженного нерва с использованием микрохирургической техники	G51, G51.9, G51.0, G51.8, T90.3, G52.8	парез и паралич мимической мускулатуры	хирургическое лечение	эндоскопические и артроскопические операции по удалению, замещению внутрисуставного диска и связочного аппарата
		G52.3, S04.8, T90.3	паралич мускулатуры языка	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция с использованием ортоптических трансплантов и имплантатов
93.	Реконструктивно-пластические операции при лечении новообразований мягких тканей (и (или) костей) лицевого скелета с одновременным пластическим устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования	D11.0	доброкачественное новообразование околоушной слюнной железы	хирургическое лечение	субтотальная резекция околоушной слюнной железы с сохранением ветвей лицевого нерва
		D11.9	новообразование околоушной слюнной железы с распространением в прилегающие области	хирургическое лечение	паротидэктомия с пластическим замещением резецированного отрезка лицевого нерва
		D10, D10.3	обширное опухолевое поражение мягких тканей различных зон лица и шеи	хирургическое лечение	удаление опухолевого поражения с одномоментным пластическим устранением раневого дефекта
		D18, Q27.3, Q27.9, Q85.0	обширная (2 и более анатомические области) сосудистая малиформация, опухоль или диспластическое образование лица и шеи	хирургическое лечение	деструкция сосудистого новообразования с использованием электрохимического лизиса, термического, радиочастотного и (или) ультразвукового воздействия блоковая резекция малиформации и сосудистого образования с одномоментным пластическим устранением образовавшегося дефекта тканей
		D16.5	новообразование нижней челюсти в пределах не менее 3 - 4 зубов и (или) ее ветви	хирургическое лечение	удаление новообразования с одномоментной костной пластикой нижней челюсти, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризированного лоскута
		D16.4	новообразование верхней челюсти	хирургическое лечение	частичная резекция нижней челюсти с нарушением ее непрерывности и одномоментной костной пластикой, микрохирургической пластикой с помощью реваскуляризированного лоскута и (или) эндопротезирования
		D16.4, D16.5	новообразование верхней (нижней) челюсти с распространением в прилегающие области	хирургическое лечение	удаление новообразования с одномоментным замещением дефекта верхней челюсти сложным протезом
					удаление новообразования с резекцией части или всей челюсти и одномоментной костной пластикой аутотрансплантом, микрохирургической пластикой с помощью реваскуляризированного лоскута
Эндокринология					
94.	Хирургическая, сосудистая и эндоваскулярная реваскуляризация магистральных артерий нижних конечностей при синдроме диабетической стопы	E10.5, E11.5	сахарный диабет 1 и 2 типа с критической ишемией	хирургическое лечение	хирургическое лечение синдрома диабетической стопы, включая пластическую реконструкцию и реваскуляризацию артерий нижних конечностей
95.	Комбинированное лечение сосудистых осложнений сахарного диабета (нефропатии, диабетической стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга), включая реконструктивные органосохраняющие пластические операции стопы, заместительную инсулиновую терапию системами постоянной подкожной инфузии, с мониторированием гликемии, в том числе у пациентов с трансплантированными органами	E10.6, E10.7, E11.6, E11.7, E13.6, E13.7, E14.6, E14.7	сахарный диабет 1 и 2 типа с сочетанным поражением сосудов почек, сердца, глаз, головного мозга, включая пациентов с трансплантированными органами	хирургическое лечение, терапевтическое лечение	комплексное лечение, включая имплантацию средств суточного мониторирования гликемии с компьютерным анализом вариабельности суточной гликемии с целью предупреждения и коррекции жизнеугрожающих состояний комплексное лечение, включая хирургическое и (или) лазерное лечение, диабетической ретинопатии
		E10.4, E10.5, E11.4, E11.5, E13.4, E13.5, E14.4, E14.5	сахарный диабет 1 и 2 типа с неврологическими симптомами, нарушениями периферического кровообращения и множественными осложнениями. Нейропатическая форма синдрома диабетической стопы. Нейроишемическая форма синдрома диабетической стопы	хирургическое лечение	хирургическое лечение синдрома диабетической стопы, включая пластическую реконструкцию

12 Документы

	Комплексное лечение тяжелых форм тиреотоксикоза, гиперпаратиреоза	E21.0, E21.1, E35.8, D35.8	первичный, вторичный и третичный гиперпаратиреоз с тяжелыми полиорганными поражениями, резистентный к консервативному лечению. Первичный гиперпаратиреоз в структуре МЭН-1 и МЭН-2 синдромов. Гиперпаратиреоз с жизнеугрожающей гиперкальциемией	хирургическое лечение	хирургическое лечение опухолевых образований паразитовидных желез (парааденомэктомия, удаление эктопически расположенной парааденомы, тотальная парааденомэктомия с аутотрансплантацией паразитовидной железы в мышцы предплечья) с применением интраоперационного ультразвукового исследования, выделением возвратного нерва, интраоперационным определением динамики уровня паратиреоидного гормона и предоперационной кальцинирующей подготовкой, включающей применение кальциймиметиков, программным гемодиализом у пациентов с хронической болезнью почек	
		E05.0, E05.2	тяжелые формы диффузно-токсического и многоузлового токсического зоба, осложненные кардиомиопатиями, цереброваскулярными и гемодинамическими расстройствами. Тяжелые формы диффузно-токсического зоба, осложненные эндокринной офтальмопатией, угрожающей потерей зрения и слепотой	хирургическое лечение	хирургическое лечение тяжелых форм тиреотоксикоза под контролем возвратно-гортанных нервов и паразитовидных желез с предоперационной индукцией эутиреоза, коррекцией метаболических повреждений миокарда, мерцательной аритмии и сердечной недостаточности. Поликомпонентное иммуномодулирующее лечение с применением пульс-терапии мегадозами глукокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов с использованием комплекса инструментальных, иммунологических и молекулярно-биологических методов диагностики	
96.	Гастроинтестинальные комбинированные рестриктивно-шунтирующие операции при сахарном диабете 2 типа	E11.6, E11.7	сахарный диабет 2 типа с морбидным ожирением, с индексом массы тела, равным и более 40 кг/м ²	хирургическое лечение	гастрошунтирование, в том числе мини-гастрошунтирование с наложением одного желудочно-кишечного анастомоза билиопанкреотическое шунтирование, в том числе с наложением дуодено-илеоанастомоза	32950

¹ Высокотехнологичная медицинская помощь.

² Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем (10-й пересмотр).

³ Нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи и средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи приведены без учета районных коэффициентов и других особенностей субъектов Российской Федерации, которых расположены медицинские организации, оказывающие высокотехнологичную медицинскую помощь, и включают в себя расходы на заработную плату, начисления на оплату труда, прочие выплаты, приобретение лекарственных средств, расходных материалов, продуктов питания, мягкого инвентаря, медицинского инструментария, реактивов и химикатов, прочих материальных запасов, расходы на оплату стоимости лабораторных и инструментальных исследований, проводимых в других учреждениях (при отсутствии в медицинской организации лаборатории и диагностического оборудования), организации питания (при отсутствии организованного питания в медицинской организации), расходы на оплату услуг связи, транспортных услуг, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, расходы на арендную плату за пользование имуществом, оплату программного обеспечения и прочих услуг, с официальное обеспечение работников медицинских организаций, установленное законодательством Российской Федерации, прочие расходы, расходы на приобретение основных средств.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

к Территориальной программе

ПЕРЕЧЕНЬ

исследований и иных медицинских вмешательств, проводимых в рамках углубленной диспансеризации

1. Первый этап углублённой диспансеризации, который проводится в целях выявления у граждан, перенёсших новую коронавирусную инфекцию (COVID-19), признаков развития хронических неинфекционных заболеваний, факторов риска их развития, а также определения медицинских показаний к выполнению дополнительных обследований и осмотров врачами-специалистами для уточнения диагноза заболевания (состояния) на втором этапе диспансеризации, включает в себя:

- измерение насыщения крови кислородом (сатурации) в покое;
 - тест с 6-минутной ходьбой (при значении показателя исходной сатурации 95% и более в сочетании с наличием у гражданина жалоб на одышку, отёки, которые появились впервые или если повысилась их интенсивность);
 - проведение спирометрии или спирографии;
 - проведение общего (клинического) анализа крови развернутого;
 - проведение биохимического анализа крови (включая определение уровня холестерина, уровня липопротеинов низкой плотности, С-реактивного белка, активности аланинаминотрансферазы, аспартатаминотрансферазы, лактатдегидрогеназы, уровня креатинина);
 - определение концентрации Д-димера в крови у граждан, перенёсших заболевание новой коронавирусной инфекцией (COVID-19) средней степени тяжести и выше;
 - проведение рентгенографии органов грудной клетки (если не выполнялась ранее в течение года);
 - приём (осмотр) врачом-терапевтом (участковым терапевтом, врачом общей практики).
2. Второй этап углублённой диспансеризации, который проводится по результатам первого этапа в целях дополнительного обследования и уточнения диагноза заболевания (состояния), включает в себя:
- проведение эхокардиографии (в случае значения показателя сатурации в покое 94% и ниже, а также по результатам проведения теста с 6-минутной ходьбой);
 - проведение компьютерной томографии лёгких (в случае значения показателя сатурации в покое 94% и ниже, а также по результатам проведения теста с 6-минутной ходьбой);
 - дуплексное сканирование вен нижних конечностей (при наличии показаний по результатам определения концентрации Д-димера в крови).

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

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:

- у женщин:
 - 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 экстрипацией матки, virgo). Цитологическое исследование мазка (состоба) с шейки матки проводится при его окрашивании по Папаниколау (другие способы окраски не допускаются);
 - в возрасте 18-29 лет: проведение лабораторных исследований мазков в целях выявления возбудителей инфекционных заболеваний органов малого таза методом полимеразной цепной реакции;
 - 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:
- у женщин:
 - в возрасте 30-49 лет: проведение лабораторных исследований мазков в целях выявления возбудителей инфекционных заболеваний органов малого таза методом полимеразной цепной реакции;
 - ультразвуковое исследование молочных желез, повторный приём (осмотр) врачом акушером-гинекологом;
 - у мужчин: спермограмму, микроскопическое исследование микрофлоры или проведение лабораторных исследований в целях выявления возбудителей инфекционных заболеваний 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 № 4

к Территориальной программе

ПЕРЕЧЕНЬ

групп заболеваний, состояний с оптимальной длительностью лечения до 3 дней (включительно)

Код КСГ	Наименование
1	2
В стационарных условиях	
st02.001	Осложнения, связанные с беременностью
st02.002	Беременность, закончившаяся абортным исходом
st02.003	Родоразрешение
st02.004	Кесарево сечение
st02.010	Операции на женских половых органах (уровень 1)
st02.011	Операции на женских половых органах (уровень 2)
st02.015	Операции на женских половых органах (уровень 5)
st02.016	Операции на женских половых органах (уровень 6)
st02.017	Операции на женских половых органах (уровень 7)
st03.002	Ангионевротический отёк, анафилактический шок
st05.008	Лекарственная терапия при доброкачественных заболеваниях крови и пузырном заносе*
st08.001	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях других локализаций (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), дети*
st08.002	Лекарственная терапия при остром лейкозе, дети*
st08.003	Лекарственная терапия при других злокачественных новообразованиях лимфоидной и кроветворной тканей, дети*
st09.011	Операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 7)
st10.008	Другие операции на органах брюшной полости, дети
st12.001	Кишечные инфекции, взрослые
st12.002	Кишечные инфекции, дети
st12.010	Респираторные инфекции верхних дыхательных путей с осложнениями, взрослые
st12.011	Респираторные инфекции верхних дыхательных путей, дети
st14.002	Операции на кишечнике и анальной области (уровень 2)
st14.004	Операции на кишечнике и анальной области (уровень 4)
st15.008	Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 1)*
st15.009	Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 2)*
st16.005	Сограние головного мозга
st19.007	Операции при злокачественных новообразованиях почки и мочевыделительной системы (уровень 2)
st19.038	Установка, замена прот-системы (катетера) для лекарственной терапии злокачественных новообразований
st19.163	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 1)*
st19.164	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 2)*
st19.165	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 3)*
st19.166	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 4)*
st19.167	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 5)*
st19.168	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 6)*
st19.169	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 7)*
st19.170	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 8)*
st19.171	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 9)*
st19.172	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 10)*
st19.173	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 11)*
st19.174	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 12)*

1	2
st19.175	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 13)*
st19.176	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 14)*
st19.177	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 15)*
st19.178	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 16)*
st19.179	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 17)*
st19.180	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 18)*
st19.181	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 19)*
st19.082	Лучевая терапия (уровень 8)
st19.090	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противопульпита (уровень 1)
st19.094	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 1)
st19.097	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 1)
st19.100	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 4)
st20.005	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путей (уровень 1)
st20.006	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путей (уровень 2)
st20.010	Замена речевого процессора
st21.001	Операции на органе зрения (уровень 1)
st21.002	Операции на органе зрения (уровень 2)
st21.003	Операции на органе зрения (уровень 3)
st21.004	Операции на органе зрения (уровень 4)
st21.005	Операции на органе зрения (уров

1	2
ds15.003	Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 2)*
ds19.028	Установка, замена порт-системы (катетера) для лекарственной терапии злокачественных новообразований
ds19.029	Госпитализация в диагностических целях с постановкой (подтверждением) диагноза злокачественного новообразования с использованием ПЭТ КТ (только для федеральных медицинских организаций)
ds19.033	Госпитализация в диагностических целях с проведением молекулярно-генетического и (или) иммуногистохимического исследования или иммунофенотипирования
ds19.135	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 1)*
ds19.136	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 2)*
ds19.137	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 3)*
ds19.138	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 4)*
ds19.139	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 5)*
ds19.140	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 6)*
ds19.141	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 7)*
ds19.142	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 8)*
ds19.143	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 9)*
ds19.144	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 10)*
ds19.145	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 11)*
ds19.146	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 12)*
ds19.147	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 13)*
ds19.148	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 14)*
ds19.149	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 15)*
ds19.150	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 16)*
ds19.151	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 17)*
ds19.152	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 18)*

1	2
ds19.153	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 19)*
ds19.154	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 20)*
ds19.155	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 21)*
ds19.156	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 22)*
ds19.057	Лучевая терапия (уровень 8)
ds19.063	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противопухолевого лечения (уровень 1)
ds19.067	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 1)
ds19.071	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 1)
ds19.075	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 5)
ds20.002	Операции на органе слуха, придаточных пазух носа и верхних дыхательных путей (уровень 1)
ds20.003	Операции на органе слуха, придаточных пазух носа и верхних дыхательных путей (уровень 2)
ds20.006	Замена речевого процессора
ds21.002	Операции на органе зрения (уровень 1)
ds21.003	Операции на органе зрения (уровень 2)
ds21.004	Операции на органе зрения (уровень 3)
ds21.005	Операции на органе зрения (уровень 4)
ds21.006	Операции на органе зрения (уровень 5)
ds21.007	Операции на органе зрения (факоэмульсификация с имплантацией ИОЛ)
ds21.008	Интратрауральное введение лекарственных препаратов (уровень 1)
ds21.009	Интратрауральное введение лекарственных препаратов (уровень 2)
ds25.001	Диагностическое обследование сердечно-сосудистой системы
ds27.001	Отравления и другие воздействия внешних причин
ds34.002	Операции на органах полости рта (уровень 1)
ds36.001	Комплексное лечение с применением препаратов иммуноглобулина*
ds36.011	Оказание услуг дialиза (только для федеральных медицинских организаций)
ds36.012	Проведение иммунотерапии против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции (уровень 1)
ds36.013	Проведение иммунотерапии против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции (уровень 2)
ds36.015	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 1)*

1	2
ds36.016	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 2)*
ds36.017	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 3)*
ds36.018	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 4)*
ds36.019	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 5)*
ds36.020	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 6)*
ds36.021	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 7)*
ds36.022	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 8)*
ds36.023	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 9)*
ds36.024	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 10)*
ds36.025	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 11)*
ds36.026	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 12)*
ds36.027	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 13)*
ds36.028	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 14)*
ds36.029	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 15)*
ds36.030	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 16)*
ds36.031	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 17)*
ds36.032	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 18)*
ds36.033	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 19)*
ds36.034	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 20)*
ds36.035	Лечение с применением методов аффереза (каскадная плазмофильтрация, липидная фильтрация, иммуносорбция) в случае отсутствия эффективности базисной терапии

*При условии соблюдения режима введения лекарственных препаратов согласно инструкциям по применению лекарственных препаратов для медицинского применения.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 5
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 объёмов предоставления медицинской помощи в расчёте на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объёма медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объёма предоставления 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
					руб.	тыс. руб.	
1	2	3	4	5	6	7	8
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счёт средств консолидированного бюджета Ульяновской области, в том числе*:	01	-	X	X	5107,3	X	5924048,6
1. Скорая медицинская помощь, включая скорую специализированную медицинскую помощь, не входящую в территориальную программу ОМС, в том числе:	02	вызов	0,025177	4391,6	110,6	X	128252,4
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	03	вызов	0,002267	4292,9	9,7	X	11290,3
скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	04	вызов	0,000046	16079,0	0,7	X	852,2
2. Первичная медико-санитарная помощь, предоставляемая:	05	-	X	X	X	X	X
2.1. В амбулаторных условиях:	06	-	X	X	X	X	X
2.1.1. С профилактической и иными целями**, в том числе:	07	посещение	0,73	664,6	485,2	X	562748,8
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	07.1	посещение	0,0107	372,1	4,0	X	4618,1
2.1.2. В связи с заболеваниями - обращений***, в том числе:	08	обращение	0,144	1928,8	277,7	X	322164,6
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	08.1	обращение	0,002	2064,7	4,1	X	4790,1
2.2. В условиях дневных стационаров, в том числе****:	09	случай лечения	0,000021	16238,4	0,3	X	406,0
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	09.1	случай лечения	0,000021	16238,4	0,3	X	406,0
3. Медицинская помощь в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)***, в том числе:	10	случай лечения	0,004	20794,2	83,2	X	96484,9
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	10.1	случай лечения	0,0001	30277,7	3,0	X	3512,2
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, включая медицинскую помощь:	11	-	X	X	X	X	X
4.1. В условиях дневных стационаров, в том числе*****:	12	случай лечения	0,003979	20818,8	82,8	X	96079,0
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	12.1	случай лечения	0,000079	34134,1	2,7	X	3106,2
4.2. В условиях круглосуточных стационаров, в том числе:	13	случай госпитализации	0,0138</td				

14 Документы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
для посещений с иными целями (сумма строк 39.1.4 + 53.1.4 + 69.1.4)	23.1.4	посещение	2,276729	378,6	X	862,0	X	1002074,7	X
2.1.2. В неотложной форме (сумма строк 39.2 + 53.2 + 69.2)	23.2	посещение	0,540000	983,6	X	531,1	X	617475,6	X
2.1.3. В связи с заболеваниями (обращений), всего (сумма строк 39.3 + 53.3 + 69.3)	23.3	обращение	1,224747	2114,3	X	2589,5	X	3010428,1	X
компьютерная томография (сумма строк 39.3.1 + 53.3.1 + 69.3.1)	23.3.1	исследование	0,057732	3438,9	X	198,5	X	230805,2	X
магнитно-резонансная томография (сумма строк 39.3.2 + 53.3.2 + 69.3.2)	23.3.2	исследование	0,022033	4695,5	X	103,5	X	120270,5	X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы (сумма строк 39.3.3 + 53.3.3 + 69.3.3)	23.3.3	исследование	0,122408	694,4	X	85,0	X	98815,9	X
эндоскопическое диагностическое исследование (сумма строк 39.3.4 + 53.3.4 + 69.3.4)	23.3.4	исследование	0,03537	1273,3	X	45,0	X	52356,8	X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний (сумма строк 39.3.5 + 53.3.5 + 69.3.5)	23.3.5	исследование	0,001297	10693,2	X	13,9	X	16125,3	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	0,027103	2637,1	X	71,5	X	83089,7	X
позитронно-эмиссионная компьютерная томография при онкологических заболеваниях (сумма строк 39.3.7 + 53.3.7 + 69.3.7)	23.3.7	исследование	0,002086	35414,4	X	73,9	X	85879,9	X
однофотонная эмиссионная компьютерная томография (сумма строк 39.3.8 + 53.3.8 + 69.3.8)	23.3.8	исследование	0,003622	4859,6	X	17,6	X	20463,8	X
школа для больных с хроническими заболеваниями (сумма строк 39.3.9 + 53.3.9 + 69.3.9), в том числе:	23.3.9	комплексное посещение	0,2102769	1430,4	X	300,8	X	349668,4	X
школа сахарного диабета (сумма строк 39.3.9.1 + 53.3.9.1 + 69.3.9.1)	23.3.9.1	комплексное посещение	0,005702	1324,4	X	7,6	X	8779,4	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	2661,1	X	696,5	X	809714,2	X
онкологических заболеваний (сумма строк 39.4.1 + 53.4.1 + 69.4.1)	23.4.1	комплексное посещение	0,04505	3 757,1	X	169,3	X	196766,8	X
сахарного диабета (сумма строк 39.4.2 + 53.4.2 + 69.4.2)	23.4.2	комплексное посещение	0,0598	1418,5	X	84,8	X	98614,1	X
болезней системы кровообращения (сумма строк 39.4.3 + 53.4.3 + 69.4.3)	23.4.3	комплексное посещение	0,12521	3154,3	X	394,9	X	459143,1	X
2.1.5. Посещения с профилактическими целями центров здоровья (сумма строк 39.5 + 53.5 + 69.5)	23.5	комплексное посещение	0,0333105	2318,8	X	77,2	X	89795,5	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
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	0,067347	30277,7	X	2039,1	X	2370532,0	X
3.1. Медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 24.1 + 27.1)	25.1	случай лечения	0,01308	76153,7	X	996,1	X	1157993,2	X
3.2. Медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 24.2 + 27.2)	25.2	случай	0,000644	108861,2	X	70,1	X	81537,0	X
3.3. Медицинская помощь больным с вирусным гепатитом С	25.3	случай лечения	0,000695	113596,0	X	79,0	X	91785,6	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, включая медицинскую помощь, за исключением медицинской реабилитации:	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	0,176499	51453,1	X	9081,4	X	10557507,2	X
4.2.1. Медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 44.1 + 58.1 + 74.1)	28.1	случай госпитализации	0,010265	96943,5	X	995,1	X	1156826,8	X
4.2.2. Стентирование для больных с инфарктом миокарда медицинскими организациями (сумма строк 44.2 + 58.2 + 74.2)	28.2	случай госпитализации	0,002327	193720,9	X	450,8	X	524015,0	X
4.2.3. Имплантация частотно-адап-тированного кардиостимулятора взро-слым медицинскими организациями (сумма строк 44.3 + 58.3 + 74.3)	28.3	случай госпитализации	0,000430	254744,6	X	109,6	X	127372,3	X
4.2.4. Эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца (сумма строк 44.4 + 58.4 + 74.4)	28.4	случай госпитализации	0,000189	306509,2	X	58,0	X	67432,0	X
4.2.5. Стентирование/эндартерэктомия медицинскими организациями (сумма строк 44.5 + 58.5 + 74.5)	28.5	случай госпитализации	0,000472	199504,5	X	94,2	X	109528,0	X
4.2.6. Высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 44.6 + 58.6 + 74.6)	28.6	случай госпитализации	0,006170121	254023,7	X	1567,4	X	1822112,4	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	0,003241	25427,7	X	82,4	X	95811,6	X
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) (сумма строк 47 + 61 + 77)	31	случай лечения	0,002705	28039,2	X	75,9	X	88183,3	X
5.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточных стационаров (сумма строк 48 + 62 + 78)	32	случай госпитализации	0,005643	54348,0	X	306,7	X	356522,9	X
6. Паллиативная медицинская помощь:	33	-	X	X	X	X	X	X	X
6.1. Первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная (в том числе ветеранам боевых действий), 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), в том числе ветеранам боевых действий (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	181,43	X	210924,7	X
8. Иные расходы (равно строке 65)	35	-	X	X	X	X	X	X	X
из строки 20:	36	-	X	X	X	20966,4	X	24374195,3	80,31
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	0,290000	4292,9	X	1244,9	X	1447291,1	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 + 39.1.4), из них:	39.1	посещение/комплексное посещение	3,110594	1026,8	X	3194,1	X	3713261,8	X
для проведения профилактических медицинских осмотров	39.1.1	комплексное посещение	0,266791	2620,5	X	699,1	X	812761,2	X
для проведения диспансеризации*****, всего, в том числе:	39.1.2	комплексное посещение	0,432393	3202,7	X	1384,8	X	1609910,8	X
для проведения углублённой диспансеризации	39.1.2.1	комплексное посещение	0,050758	1384,8	X	70,3	X	81714,3	X
для оценки репродуктивного здоровья*****, в том числе:	39.1.3	комплексное посещение	0,134681	1842,7	X	248,2	X	288515,2	X
женщин	39.1.3.1	комплексное посещение	0,068994	2920,1	X	201,5	X	234215,4	X
мужчин	39.1.3.2	комплексное посещение	0,065687	711,1	X	46,7	X	54302,4	X
для посещений с иными целями	39.1.4								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3. Медицинская помощь в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	41	случай лечения	0,067347	30277,7	X	2039,1	X	2370532,0	X
3.1. Медицинская помощь по профилю «онкология»	41.1	случай лечения	0,01308	76153,7	X	996,1	X	1157993,2	X
3.2. Медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении	41.2	случай	0,000644	108861,2	X	70,1	X	81537,0	X
3.3. Медицинская помощь больным с вирусным гепатитом С	41.3	случай лечения	0,000695	113596,0	X	79,0	X	91785,6	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	0,176499	51453,1	X	9081,4	X	10557507,2	X
4.2.1. Медицинская помощь по профилю «онкология»	44.1	случай госпитализации	0,010265	96943,5	X	995,1	X	1156826,8	X
4.2.2. Стентирование для больных с инфарктом миокарда медицинскими организациями	44.2	случай госпитализации	0,002327	193720,9		450,8		524015,0	X
4.2.3. Имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями	44.3	случай госпитализации	0,000430	254744,6	X	109,6	X	127372,3	X
4.2.4. Эндокардиальная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	44.4	случай госпитализации	0,000189	306509,2	X	58,0	X	67432,0	X
4.2.5. Стентирование/эндартерэктомия медицинскими организациями (сумма строк 44.5 + 58,5 + 74,5)	44.5	случай госпитализации	0,000472	199504,5	X	94,2	X	109528,0	X
4.2.6. Высокотехнологичная медицинская помощь	44.6	случай госпитализации	0,006170121	254023,7	X	1567,4	X	1822112,4	X
5. Медицинская реабилитация:	45	-	X	X	X	X	X	X	X
5.1. В амбулаторных условиях	46	комплексное посещение	0,003241	25427,7	X	82,4	X	95811,6	X
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточных стационаров	47	случай лечения	0,002705	28039,2	X	75,9	X	88183,3	X
5.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточных стационаров	48	случай госпитализации	0,005643	54348,0	X	306,7	X	356522,9	X
6. Расходы на ведение дела СМО	49	-	X	X	X	181,39	X	210873,6	X
2) медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой ОМС:	50	-	X	X	X	6,9	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, в том числе:	53.1.3	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
женщин	53.1.3.1	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
мужчин	53.1.3.2	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
для посещений с иными целями	53.1.4	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)	53.3	обращение	X	5,6	X	6,9	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
позитронно-эмиссионная компьютерная томография при онкологических заболеваниях	53.3.7	исследование	X	X	X	X	X	X	X
однофотонная эмиссионная компьютерная томография	53.3.8	исследование	X	X	X	X	X	X	X
школа для больных с хроническими заболеваниями, в том числе:	53.3.9	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
школа сахарного диабета	53.3.9.1	комплексное посещение	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
2.1.5. Посещения с профилактическими целями центров здоровья	53.5	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
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. Стентирование для больных с инфарктом миокарда медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	58.2	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X
4.2.3. Имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	58.3	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X
4.2.4. Эндокардиальная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	58.4	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X
4.2.5. Стентирование/эндартерэктомия медицинскими организациями	58.5	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X
4.2.6. Высокотехнологичная медицинская помощь	58.6	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), в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	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 (в том числе ветеранам боевых действий), 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	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), в том числе ветеранам боевых действий	63.2	койко-день	X	X	X				

16 Документы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
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*****, в том числе:	69.1.3	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
женщин	69.1.3.1	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
мужчин	69.1.3.2	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
для посещений с иными целями	69.1.4	посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.2. В неоглохной форме	69.2	посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.3. В связи с заболеваниями (обращений)	69.3	обращение	X	30,0	X	36,7	X	42677,2	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
позитронно-эмиссионная компьютерная томография при онкологических заболеваниях	69.3.7	исследование	X	X	X	X	X	X	X
однофотонная эмиссионная компьютерная томография	69.3.8	исследование	X	X	X	X	X	X	X
школа для больных с хроническими заболеваниями, в том числе:	69.3.9	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
школа сахарного диабета	69.3.9.1	комплексное посещение	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
2.1.5. Посещения с профилактическими целями центров здоровья	69.5	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
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, за исключением медицинской реабилитации:	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. Стентирование для больных с инфарктом миокарда медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	74.2	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X
4.2.3. Имплантация частотно-алгитированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	74.3	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X
4.2.4. Эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	74.4	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X
4.2.5. Стентирование/эндартерэктомия медицинскими организациями	74.5	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X
4.2.6. Высокотехнологичная медицинская помощь	74.6	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	0,04	X	51,1	X
ИТОГО***** (сумма строк 01 + 19 + 20)	80	-	X	X	5107,3	21010,0	5924048,6	24424923,6	100,0

* Без учёта средств областного бюджета Ульяновской области, направляемых на приобретение оборудования для медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере 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.

*** Включая законченные случаи лечения заболеваний в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу 1 заболевания не менее 2, а также медико-психологическое консультирование и медико-психологическую 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.

***** Нормативы для паллиативной медицинской помощи, предоставляемой в хосписах и больницах сестринского ухода, включают в себя медико-психологическое консультирование и предоставление психологических рекомендаций 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 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 том числе объём диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин.

***** Расчёт проведён с учётом прогнозной численности населения Ульяновской области (1159929 человек) и численности застрахованного населения Ульяновской области по состоянию на 1 января 2024 года (1162538 застрахованных лиц).

ПРИЛОЖЕНИЕ № 6
к Территориальной программе

УТВЕРЖДЁННАЯ СТОИМОСТЬ

Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Ульяновской области по условиям её оказания на 2026 год

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объём медицинской помощи в расчёте на одного жителя (норматив объёмов предоставления медицинской помощи в расчёте на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объёма медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объёма предоставления 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
1. Медицинская помощь, предоставляемая за счёт средств консолидированного бюджета Ульяновской области, в том числе*:	01	-	X	X	5640,1	X
1. Скорая медицинская помощь, включая скорую специализированную медицинскую помощь, не входящую в территориальную программу ОМС, в том числе:	02	вызов	0,025177	5055,2	127,3	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	03	вызов	0,002267	4680,5	10,6	X
скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	04	вызов	0,000046	18330,0	0,8	X
					971,5	X

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	5640,1	X	6479169,9	X	19,74
1. Скорая медицинская помощь, включая скорую специализированную медицинскую помощь, не входящую в территориальную программу ОМС, в том числе:	02	вызов	0,025177	5055,2	127,3	X	146207,8	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	03	вызов</td							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
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	0,725	707,0	512,6	X	588828,5	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	07.1	посещение	0,0107	405,0	4,4	X	5037,8	X	X
2.1.2. В связи с заболеваниями - обращений***, в том числе:	08	обращение	0,143	2050,5	293,2	X	336842,7	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	08.1	обращение	0,002	2398,7	4,8	X	5512,2	X	X
2.2. В условиях дневных стационаров, в том числе****:	09	случай лечения	0,000021	17733,3	0,4	X	425,6	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	09.1	случай лечения	0,000021	17733,3	0,4	X	425,6	X	X
3. Медицинская помощь в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)*****, в том числе:	10	случай лечения	0,00398	22110,5	88,0	X	101089,4	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	10.1	случай лечения	0,0001	32103,6	3,2	X	3691,9	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	0,003959	22133,6	87,6	X	100663,8	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	12.1	случай лечения	0,000079	35893,4	2,8	X	3266,3	X	X
4.2. В условиях круглосуточных стационаров, в том числе:	13	случай госпитализации	0,0136	129251,7	1757,8	X	2019299,6	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	13.1	случай госпитализации	0,0003	55418,6	16,6	X	19119,4	X	X
5. Паллиативная помощь*****:	14	-	X	X	X	X	X	X	X
5.1. Первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная (в том числе ветеранам боевых действий)*****, всего, включая:	15	посещение	0,03	X	38,8	X	44542,8	X	X
посещения для оказания паллиативной медицинской помощи без учёта посещений на дому	15.1	посещение	0,022	631,1	13,9	X	15950,3	X	X
посещения на дому выездными патронажными бригадами*****	15.2	посещение	0,008	3111,3	24,9	X	28592,5	X	X
5.2. Оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода), в том числе ветеранам боевых действий	16	койко-день	0,092	3738,7	344,0	X	395128,4	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	2407,8	X	2765959,5	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	109,5	X	125814,0	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	22658,9	X	26341764,3	80,26
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь (сумма строк 37 + 51 + 67)	21	вызов	0,29	4680,5	X	1357,3	X	1577965,0	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	3,123221	1116,3	X	3486,6	X	4053252,4	X
для проведения профилактических медицинских осмотров (сумма строк 39.1.1 + 53.1.1 + 69.1.1)	23.1.1	комплексное посещение	0,266791	2853,1	X	761,2	X	884903,2	X
для проведения диспансеризации, всего (сумма строк 39.1.2 + 53.1.2 + 69.1.2)*****, в том числе:	23.1.2	комплексное посещение	0,432393	3487,0	X	1507,8	X	1752820,8	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	1507,7	X	76,5	X	88 966,4	X
для оценки репродуктивного здоровья (сумма строк 39.1.3 + 53.1.3 + 69.1.3)*****, в том числе:	23.1.3	комплексное посещение	0,147308	2006,3	X	295,5	X	343580,9	X
женщин (сумма строк 39.1.3.1 + 53.1.3.1 + 69.1.3.1)	23.1.3.1	комплексное посещение	0,075463	3179,3	X	239,9	X	278917,4	X
мужчин (сумма строк 39.1.3.2 + 53.1.3.2 + 69.1.3.2)	23.1.3.2	комплексное посещение	0,071845	774,2	X	55,6	X	64663,5	X
для посещений с иными целями (сумма строк 39.1.4 + 53.1.4 + 69.1.4)	23.1.4	посещение	2,276729	405,0	X	922,1	X	1071947,5	X
2.1.2. В неотложной форме (сумма строк 39.2 + 53.2 + 69.2)	23.2	посещение	0,54	1070,9	X	578,3	X	672280,0	X
2.1.3. В связи с заболеваниями (обращений), всего (сумма строк 39.3 + 53.3 + 69.3)	23.3	обращение	1,224747	2434,0	X	2981,1	X	3465 625,9	X
компьютерная томография (сумма строк 39.3.1 + 53.3.1 + 69.3.1)	23.3.1	исследование	0,060619	3744,1	X	227,0	X	263854,2	X
магнитно-резонансная томография (сумма строк 39.3.2 + 53.3.2 + 69.3.2)	23.3.2	исследование	0,023135	5112,2	X	118,3	X	137492,6	X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы (сумма строк 39.3.3 + 53.3.3 + 69.3.3)	23.3.3	исследование	0,128528	756,0	X	97,2	X	112960,8	X
эндоскопическое диагностическое исследование (сумма строк 39.3.4 + 53.3.4 + 69.3.4)	23.3.4	исследование	0,037139	1386,3	X	51,5	X	59853,5	X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний (сумма строк 39.3.5 + 53.3.5 + 69.3.5)	23.3.5	исследование	0,001362	11642,3	X	15,9	X	18429,8	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	0,028458	2871,2	X	81,7	X	94990,8	X
позитронно-эмиссионная компьютерная томография при онкологических заболеваниях (сумма строк 39.3.7 + 53.3.7 + 69.3.7)	23.3.7	исследование	0,002086	37146,4	X	77,5	X	90080,0	X
однофотонная эмиссионная компьютерная томография (сумма строк 39.3.8 + 53.3.8 + 69.3.8)	23.3.8	исследование	0,003622	5290,9	X	19,2	X	22280,0	X
школа для больных с хроническими заболеваниями (сумма строк 39.3.9 + 53.3.9 + 69.3.9), в том числе:	23.3.9	комплексное посещение	0,208591	1557,3	X	324,8	X	377637,5	X
школа сахарного диабета (сумма строк 39.3.9.1 + 53.3.9.1 + 69.3.9.1)	23.3.9.1	комплексное посещение	0,005702	1441,9	X	8,2	X	9558,4	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	2897,3	X	758,3	X	881584,6	X
онкологических заболеваний (сумма строк 39.4.1 + 53.4.1 + 69.4.1)	23.4.1	комплексное посещение	0,045050	4090,6	X	184,3	X	214232,9	X
сахарного диабета (сумма строк 39.4.2 + 53.4.2 + 69.4.2)	23.4.2	комплексное посещение	0,059800	1544,4	X	92,4	X	107366,7	X
болезней системы кровообращения (сумма строк 39.4.3 + 53.4.3 + 69.4.3)	23.4.3	комплексное посещение	0,125210	3434,3	X	430,0	X	499900,1	X
2.1.5. Посещения с профилактическими целями центров здоровья (сумма строк 39.5 + 53.5 + 69.5)	23.5	комплексное посещение	0,034976	2524,6	X	88,3	X	102652,8	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
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	0,067347	32103,6	X	2162,1	X	2513487,2	X
3.1. Медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 24.1 + 27.1)	25.1	случай лечения	0,013080	80858,5	X	1057,6	X	1229534,4	X
3.2. Медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 24.2 + 27.2)	25.2	случай	0,000644	112726,4	X	72,6	X	84432,1	X
3.3. Медицинская помощь больным с вирусным гепатитом С	25.3	случай лечения	0,000695	118934,4	X	82,7	X	96099,0	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, включая медицинскую помощь, за исключением медицинской реабилитации:	26	-	X	X	X	X	X	X	X
4.1. В условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 43 + 57 + 73									

18 Документы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
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), в том числе ветеранам боевых действий (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	50,52	X	58727,5	X
8. Иные расходы (равно строке 65)	35	-	X	X	X	X	X	X	X
из строки 20:	36	-	X	X	X	22615,6	X	26291395,5	80,11
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	4680,5	X	1357,3	X	1577965,0	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 + 39.1.4), из них:	39.1	посещение/ комплексное посещение	3,123221	1116,3	X	3486,6	X	4053252,4	X
для проведения профилактических медицинских осмотров	39.1.1	комплексное посещение	0,266791	2853,1	X	761,2	X	884903,2	X
для проведения диспансеризации******, всего, в том числе:	39.1.2	комплексное посещение	0,432393	3487,0	X	1507,8	X	1752820,8	X
для проведения углублённой диспансеризации	39.1.2.1	комплексное посещение	0,050758	1507,7	X	76,5	X	88966,4	X
для оценки репродуктивного здоровья******, в том числе:	39.1.3	комплексное посещение	0,147308	2006,3	X	295,5	X	343580,9	X
женщин	39.1.3.1	комплексное посещение	0,075463	3179,3	X	239,9	X	278917,4	X
мужчин	39.1.3.2	комплексное посещение	0,071845	774,2	X	55,6	X	64663,5	X
для посещений с иными целями	39.1.4	посещение	2,276729	405,0	X	922,1	X	1071947,5	X
2.1.2. В неотложной форме	39.2	посещение	0,54	1 070,9	X	578,3	X	672 280,0	X
2.1.3. В связи с заболеваниями (обращений)	39.3	обращение	1,224747	2 398,7	X	2937,8	x	3415305,0	X
компьютерная томография	39.3.1	исследование	0,060619	3744,1	X	227,0	X	263854,2	X
магнитно-резонансная томография	39.3.2	исследование	0,023135	5112,2	X	118,3	X	137492,6	X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	39.3.3	исследование	0,128528	756,0	X	97,2	X	112960,8	X
эндоскопическое диагностическое исследование	39.3.4	исследование	0,037139	1386,3	X	51,5	X	59853,5	X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	39.3.5	исследование	0,001362	11642,3	X	15,9	X	18429,8	X
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	39.3.6	исследование	0,028458	2871,2	X	81,7	X	94990,8	X
позитронно-эмиссионная компьютерная томография при онкологических заболеваниях	39.3.7	исследование	0,002086	37146,4	X	77,5	X	90080,0	X
однофотонная эмиссионная компьютерная томография	39.3.8	исследование	0,003622	5290,9	X	19,2	X	22280,0	X
школа для больных с хроническими заболеваниями, в том числе:	39.3.9	комплексное посещение	0,208591	1557,3	X	324,8	X	377637,5	X
школа сахарного диабета	39.3.9.1	комплексное посещение	0,005702	1441,9	X	8,2	X	9558,4	X
2.1.4. Диспансерное наблюдение******, в том числе по поводу:	39.4	комплексное посещение	0,261736	2897,3	X	758,3	X	881584,6	X
онкологических заболеваний	39.4.1	комплексное посещение	0,045050	4090,6	X	184,3	X	214232,9	X
сахарного диабета	39.4.2	комплексное посещение	0,059800	1544,4	X	92,4	X	107366,7	X
болезней системы кровообращения	39.4.3	комплексное посещение	0,125210	3434,3	X	430,0	X	499900,1	X
2.1.5. Посещения с профилактическими целями центров здоровья	39.5	комплексное посещение	0,034976	2524,6	X	88,3	X	102652,8	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
3. Медицинская помощь в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации, в том числе):	41	случай лечения	0,067347	32103,6	X	2162,1	X	2513487,2	X
3.1. Медицинская помощь по профилю «онкология»	41.1	случай лечения	0,013080	80858,5	X	1057,6	X	1229534,4	X
3.2. Медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении	41.2	случай	0,000644	112726,4	X	72,6	X	84432,1	X
3.3. Медицинская помощь больным с вирусным гепатитом С	41.3	случай лечения	0,0000695	118934,4	X	82,7	X	96099,0	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	0,174699	55418,6	X	9681,6	X	11255185,0	X
4.2.1. Медицинская помощь по профилю «онкология»	44.1	случай госпитализации	0,010265	104621,2	X	1073,9	X	1 248 444,8	X
4.2.2. Стентирование для больных с инфарктом миокарда медицинскими организациями	44.2	случай госпитализации	0,002327	207 340,7	X	482,4	X	560 856,6	X
4.2.3. Имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями	44.3	случай госпитализации	0,000430	270 682,0	X	116,4	X	135 341,0	X
4.2.4. Эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	44.4	случай госпитализации	0,000189	325 685,1	X	61,6	X	71 650,7	X
4.2.5. Стентирование/эндартерэктомия медицинскими организациями (сумма строк 44.5 + 58.5 + 74.5)	44.5	случай госпитализации	0,000472	211 986,0	X	100,1	X	116 380,3	X
5. Медицинская реабилитация:	45	-	0,006170121	254 023,7	X	1567,4	X	1822112,4	X
5.1. В амбулаторных условиях	46	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	47	случай лечения	0,003241	27 684,5	X	89,7	X	104 315,2	X
5.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточных стационаров	48	случай госпитализации	0,002705	29 771,5	X	80,5	X	93 631,4	X
6. Расходы на ведение дела СМО	49	-	0,005643	58 761,9	X	331,6	X	385 478,1	X
2) медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой ОМС:	50	-	X	X	X	50,48	X	58 679,6	X
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	51	вызов	X	X	X	6,9	X	8 000,0	0,02
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, в том числе:	53.1.3	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
женщин	53.1.3.1	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
мужчин	53.1.3.2	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
для посещений с иными целями	53.1.4	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)	53.3	обращение	X	5,6	X	6,9	X	8000,0	X
компьютерная томография	53.3.1	исследование	X	X	X	X			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
болезней системы кровообращения	53.4.3	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.5. Посещения с профилактическими целями центров здоровья	53.5	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
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. Стентирование для больных с инфарктом миокарда медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	58.2	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X
4.2.3. Имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	58.3	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X
4.2.4. Эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	58.4	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X
4.2.5. Стентирование/эндартерэктомия медицинскими организациями	58.5	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X
4.2.6. Высокотехнологичная медицинская помощь	58.6	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 (в том числе ветеранам боевых действий), 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), в том числе ветеранам боевых действий	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	X	36,4	X	42368,8
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	X	X	X	X	X	X	X
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******, в том числе:	69.1.3	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
женщин	69.1.3.1	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
мужчин	69.1.3.2	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
для посещений с иными целями	69.1.4	посещение	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)	69.3	обращение	X	29,7	X	36,4	X	42320,9	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
позитронно-эмиссионная компьютерная томография при онкологических заболеваниях	69.3.7	исследование	X	X	X	X	X	X	X
однофотонная эмиссионная компьютерная томография	69.3.8	исследование	X	X	X	X	X	X	X
школа для больных с хроническими заболеваниями, в том числе:	69.3.9	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
школа сахарного диабета	69.3.9.1	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.4. Диспансерное наблюдение иие******, 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
2.1.5. Посещения с профилактическими целями центров здоровья	69.5	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
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, за исключением медицинской реабилитации:	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	X	X	X	X	X	X	X
4.2.2. Стентирование для больных с инфарктом миокарда медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	74.2	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X
4.2.3. Имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	74.3	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X
4.2.4. Эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	74.4	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X
4.2.5. Стентирование/эндартерэктомия медицинскими организациями	74.5	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X
4.2.6. Высокотехнологичная медицинская помощь	74.6	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

20 Документы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
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	0,04	X	47,9	X
ИТОГО***** (сумма строк 01 + 19 + 20)	80	-	X	X	5640,1	22658,9	6479169,9	26341764,3	100,0

* Без учёта средств областного бюджета Ульяновской области, направляемых на приобретение оборудования для медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере 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.

*** Включая конченные случаи лечения заболеваний в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу 1 заболевания не менее 2, а также медико-психологическое консультирование и медико-психологическую 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 0,00398 случая лечения.

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

***** Полосения 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 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 том числе объём диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин.

***** Расчёт проведён с учётом прогнозной численности населения Ульяновской области (1148761 человек) и численности застрахованного населения Ульяновской области по состоянию на 1 января 2024 года (1162538 застрахованных лиц).

ПРИЛОЖЕНИЕ № 7
к Территориальной программе

УТВЕРЖДЁННАЯ СТОИМОСТЬ Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Ульяновской области по условиям её оказания на 2027 год

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объём медицинской помощи в расчёте на одного жителя (норматив объёма предоставления медицинской помощи в расчёте на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объёма медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объёма предоставления 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
					руб.	тыс. руб.
					за счёт средств областного бюджета Ульяновской области	за счёт средств областного бюджета Ульяновской области

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	5893,4	X	6704259,2	X	19,24
1. Скорая медицинская помощь, включая скорую специализированную медицинскую помощь, не входящую в территориальную программу ОМС, в том числе:	02	вызов	0,025177	5328,7	134,2	X	152620,4	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	03	вызов	0,002267	5030,0	11,4	X	12972,4	X	X
скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	04	вызов	0,000047	19134,0	0,9	X	1014,1	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	0,725	745,3	540,3	X	614654,3	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	07.1	посещение	0,0107	434,9	4,7	X	5293,6	X	X
2.1.2. В связи с заболеваниями - обращений***, в том числе:	08	обращение	0,143	2161,5	309,1	X	351616,5	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	08.1	обращение	0,002	2575,3	5,2	X	5858,8	X	X
2.2. В условиях дневных стационаров, в том числе****.	09	случай лечения	0,000021	18512,5	0,4	X	444,3	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	09.1	случай лечения	0,000021	18512,5	0,4	X	444,3	X	X
3. Медицинская помощь в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)***, в том числе:	10	случай лечения	0,00398	23304,6	92,8	X	105523,2	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	10.1	случай лечения	0,0001	33832,8	3,4	X	3856,9	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	0,003959	23330,1	92,4	X	105078,9	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	12.1	случай лечения	0,000079	37917,8	3,0	X	3412,6	X	X
4.2. В условиях круглосуточных стационаров, в том числе:	13	случай госпитализации	0,0136	136246,2	1852,9	X	2107865,4	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	13.1	случай госпитализации	0,0003	59124,3	17,7	X	20161,4	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 (в том числе ветеранам боевых действий)****, всего, включая:	15	посещение	0,03	X	40,9	X	46496,5	X	X
посещения для оказания паллиативной медицинской помощи без учёта посещений на дому патронажными бригадами****	15.1	посещение	0,022	665,3	14,6	X	16649,9	X	X
посещения на дому выездными патронажными бригадами****	15.2	посещение	0,008	3279,5	26,2	X	29846,6	X	X
5.2. Оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода), в том числе ветеранам боевых действий	16	койко-день	0,092	3941,0	362,6	X	412458,6	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	2491,0	X	2833706,8	X	X
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях, подведомственным исполнительному органу Ульяновской области, осуществляющему государственное управление в сфере охраны здоровья	18	-	X	X	110,6	X	125814,0	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	24212,2	X	28147549,2	80,76	
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь (сумма строк 37 + 51 + 67)	21	вызов	0,29	5030,0	X	1458,7	X	1695794,1	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	3,135847	1202,4	X	3770,6	X	4383501,1	X
для проведения профилактических медицинских осмотров (сумма строк 39.1.1 + 53.1.1 + 69.1.1)	23.1.1	комплексное посещение	0,266791	3063,2	X	817,2	X	950066,8	X
для проведения диспансеризации, всего (сумма строк 39.1.2 + 53.1.2 + 69.1.2)****, в том числе:	23.1.2	комплексное посещение	0,432393	3743,7	X	1618,7	X	1881856,9	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	1618,7	X	82,2	X	95516,2	X
для оценки репродуктивного здоровья (сумма строк 39.1.3 + 53.1.3 + 69.1.3)****, в том числе:	23.1.3	комплексное посещение	0,159934	2154,0	X	344,5	X	400491,1	X
женщин (сумма строк 39.1.3.1 + 53.1.3.1 + 69.1.3.1)	23.1.3.1	комплексное посещение	0,081931	3413,4	X	279,7	X	325119,5	
мужчин (сумма строк 39.1.3.2 + 53.1.3.2 + 69.1.3.2)	23.1.3.2	комплексное посещение	0,078003	831,2	X	64,8	X	75374,0	
для посещений с иными целями (сумма строк 39.1.4 + 53.1.4 + 69.1.4)	23.1.4	посещение	2,276729	434,9	X	990,1	X	1151086,4	X
2.1.2. В неотложной форме (сумма строк 39.									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
онкологических заболеваний (сумма строк 39.4.1 + 53.4.1 + 69.4.1)	23.4.1	комплексное посещение	0,045050	4391,8	X	197,8	X	230007,3	X	
сахарного диабета (сумма строк 39.4.2 + 53.4.2 + 69.4.2)	23.4.2	комплексное посещение	0,059800	1658,1	X	99,2	X	115271,1	X	
болезней системы кровообращения (сумма строк 39.4.3 + 53.4.3 + 69.4.3)	23.4.3	комплексное посещение	0,125210	3687,1	X	461,7	X	536698,0	X	
2.1.5. Посещения с профилактическими целями центров здоровья (сумма строк 39.5 + 53.5 + 69.5)	23.5	комплексное посещение	0,03672483	2 710,4	X	99,5	X	115717,8	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	
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	0,067347	33832,8	X	2278,5	X	2648871,4	X	
3.1. Медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 24.1 + 27.1)	25.1	случай лечения	0,013080	85316,6	X	1115,9	X	1297324,2	X	
3.2. Медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 24.2 + 27.2)	25.2	случай	0,000644	115970,7	X	74,7	X	86862,1	X	
3.3. Медицинская помощь больным с вирусным гепатитом С	25.3	случай лечения	0,000695	124286,2	X	86,4	X	100423,2	X	
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, включая медицинскую помощь, за исключением медицинской реабилитации:	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	0,174122	59124,3	X	10294,8	X	11968118,2	X	
4.2.1. Медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 44.1 + 58.1 + 74.1)	28.1	случай госпитализации	0,010265	111638,6	X	1145,9	X	1332183,4	X	
4.2.2. Стентирование для больных с инфарктом миокарда медицинскими организациями (сумма строк 44.2 + 58.2 + 74.2)	28.2	случай госпитализации	0,002327	219984,1	X	511,9	X	595057,0	X	
4.2.3. Имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями (сумма строк 44.3 + 58.3 + 74.3)	28.3	случай госпитализации	0,000430	285751,0	X	122,9	X	142875,5	X	
4.2.4. Эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца (сумма строк 44.4 + 58.4 + 74.4)	28.4	случай госпитализации	0,000189	343816,1	X	65,1	X	75639,5	X	
4.2.5. Стентирование/эндартерэктомия медицинскими организациями (сумма строк 44.5 + 58.5 + 74.5)	28.5	случай госпитализации	0,000472	223787,4	X	105,7	X	122859,3	X	
4.2.6. Высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 44.6 + 58.6 + 74.6)	28.6	случай госпитализации	0,006170121	254023,7	X	1567,4	X	1822112,4	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	0,003241	29722,8	X	96,3	X	111995,5	X	
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) (сумма строк 47 + 61 + 77)	31	случай лечения	0,002705	31412,9	X	85,0	X	98793,6	X	
5.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточных стационаров (сумма строк 48 + 62 + 78)	32	случай госпитализации	0,005643	62784,6	X	354,3	X	411867,0	X	
6. Паллиативная медицинская помощь:	33	-	X	X	X	X	X	X	X	
6.1. Первичная медицинская помощь, в том числе дверчебная и врачебная (в том числе ветеранам боевых действий), 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), в том числе ветеранам боевых действий (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	X	59,87	X	69602,9	X
8. Иные расходы (равно строке 65)	35	-	X	X	X	X	X	X	X	
из строки 20:	36	-	X	X	X	X	24 168,8	X	28 097 140,9	80,62
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	5 030,0	X	1 458,7	X	1 695 794,1	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 + 39.1.4), из них:	39.1	посещение/комплексное посещение	3,135847	1202,4	X	3770,6	X	4383501,1	X	
для проведения профилактических медицинских осмотров	39.1.1	комплексное посещение	0,266791	3063,2	X	817,2	X	950066,8	X	
для проведения диспансеризации******, всего, в том числе:	39.1.2	комплексное посещение	0,432393	3743,7	X	1618,7	X	1881856,9	X	
для проведения углублённой диспансеризации	39.1.2.1	комплексное посещение	0,050758	1618,7	X	82,2	X	95516,2	X	
для оценки репродуктивного здоровья******, в том числе:	39.1.3	комплексное посещение	0,159934	2154,0	X	344,5	X	400491,1	X	
женщин	39.1.3.1	комплексное посещение	0,081931	3413,4	X	279,7	X	325119,5	X	
мужчин	39.1.3.2	комплексное посещение	0,078003	831,2	X	64,8	X	75374,0	X	
для посещений с иными целями	39.1.4	посещение	2,276729	434,9	X	990,1	X	1151086,4	X	
2.1.2. В неотложной форме	39.2	посещение	0,54	1 149,7	X	620,8	X	721748,3	X	
2.1.3. В связи с заболеваниями (обращений)	39.3	обращение	1,224747	2575,3	X	3154,1	X	3666750,8	X	
компьютерная томография	39.3.1	исследование	0,060619	4019,8	X	243,7	X	283279,3	X	
магнитно-резонансная томография	39.3.2	исследование	0,023135	5488,6	X	127,0	X	147615,9	X	
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	39.3.3	исследование	0,128528	811,7	X	104,3	X	121283,4	X	
эндоскопическое диагностическое исследование	39.3.4	исследование	0,037139	1488,4	X	55,3	X	64261,7	X	
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	39.3.5	исследование	0,001362	12499,5	X	17,0	X	19786,7	X	
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	39.3.6	исследование	0,028458	3 082,6	X	87,7	X	101984,7	X	
позитронно-эмиссионная компьютерная томография при онкологических заболеваниях	39.3.7	исследование	0,002086	38866,7	X	81,1	X	94251,7	X	
однофотонная эмиссионная компьютерная томография	39.3.8	исследование	0,003622	5680,4	X	20,6	X	23920,2	X	
школа для больных с хроническими заболеваниями, в том числе:	39.3.9	комплексное посещение	0,206598	1671,9	X	345,4	X	401553,6	X	
школа сахарного диабета	39.3.9.1	комплексное посещение	0,005702	1548,1	X	8,8	X	10262,4	X	
2.1.4. Диспансерное наблюдение******, в том числе по поводу:	39.4	комплексное посещение	0,261736	3110,6	X	814,2	X	946487,1	X	
онкологических заболеваний	39.4.1	комплексное посещение	0,045050	4391,8	X	197,8	X	230007,3	X	
сахарного диабета	39.4.2	комплексное посещение	0,059800	1658,1	X	99,2	X	115271,1	X	
болезней системы кровообращения	39.4.3	комплексное посещение	0,125210	3687,1	X	461,7	X	536698		

22 Документы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4.2.5. Стентирование/эндартерэктомия медицинскими организациями (сумма строк 44.5 + 58.5 + 74.5)	44.5	случай госпитализации	0,000472	223787,4	X	105,7	X	122859,3	X
4.2.6. Высокотехнологичная медицинская помощь	44.6	случай госпитализации	0,006170121	254023,7	X	1567,4	X	1822112,4	X
5. Медицинская реабилитация:	45	-	X	X	X	X	X	X	X
5.1. В амбулаторных условиях	46	комплексное посещение	0,003241	29722,8	X	96,3	X	111995,5	X
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	47	случай лечения	0,002705	31412,9	X	85,0	X	98793,6	X
5.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточных стационаров	48	случай госпитализации	0,005643	62784,6	X	354,3	X	411867,0	X
6. Расходы на ведение дела СМО	49	-	X	X	X	59,83	X	69554,7	X
2) медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой ОМС:	50	-	X	X	X	6,9	X	8000,0	0,02
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, в том числе:	53.1.3	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
женщин	53.1.3.1	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
мужчин	53.1.3.2	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
для посещений с иными целями	53.1.4	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)	53.3	обращение	X	5,6	X	6,9	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
патолого-анатомическое 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
позитронно-эмиссионная компьютерная томография при онкологических заболеваниях	53.3.7	исследование	X	X	X	X	X	X	X
однофотонная эмиссионная компьютерная томография	53.3.8	исследование	X	X	X	X	X	X	X
школа для больных с хроническими заболеваниями, в том числе:	53.3.9	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
школа сахарного диабета	53.3.9.1	комплексное посещение	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
2.1.5. Посещения с профилактическими целями центров здоровья	53.5	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
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	X	X	X	X	X	X	X
4.2.2. Стентирование для больных с инфарктом миокарда медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	58.2	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X
4.2.3. Имплантация частотно-адаптивированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	58.3	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X
4.2.4. Эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	58.4	случай	X	X	X	X	X	X	X
4.2.5. Стентирование/эндартерэктомия медицинскими организациями	58.5	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X
4.2.6. Высокотехнологичная медицинская помощь	58.6	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 (в том числе ветеранам боевых действий), 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), в том числе ветеранам боевых действий	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	X	36,5	X	42408,3
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	X	X	X	X	X	X	X
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******, в том числе:	69.1.3	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
женщин	69.1.3.1	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
мужчин	69.1.3.2	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
для посещений с иными целями	69.1.4	посещение	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)	69.3	обращение	X	29,8	X	36,4	X	42360,1	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		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
патолого-анатомическое 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
позитронно-эмиссионная компьютерная томография при онкологических заболеваниях	69.3.7	исследование	X	X	X	X	X	X	X
однофотонная эмиссионная компьютерная томография	69.3.8	исследование	X	X	X	X	X	X	X
школа для больных с хроническими заболеваниями, в том числе:	69.3.9	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
школа сахарного диабета	69.3.9.1	комплексное посещение	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
2.1.5. Посещения с профилактическими целями центров здоровья	69.5	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
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, за исключением медицинской реабилитации:	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. Стентирование для больных с инфарктом миокарда медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	74.2	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X
4.2.3. Имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	74.3	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X
4.2.4. Эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	74.4	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X
4.2.5. Стентирование/эндартерэктомия медицинскими организациями	74.5	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X
4.2.6. Высокотехнологичная медицинская помощь	74.6	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	0,04	X	48,2	X
ИТОГО***** (сумма строк 01 + 19 + 20)	80	-	X	X	5893,4	24212,2	6704259,2	28147549,2	100,0

* Без учёта средств областного бюджета Ульяновской области, направляемых на приобретение оборудования для медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере 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.

*** Включая законченные случаи лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу 1 заболевания не менее 2, а также медико-психологическое консультирование и медико-психологическую 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 0,00398 случаев лечения.

***** Нормативы для паллиативной медицинской помощи, предоставляемой в хосписах и больницах сестринского ухода, включают в себя медико-психологическое консультирование и предоставление психологических рекомендаций 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 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 том числе объём диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин.

***** Расчёты проведены с учётом прогнозной численности населения Ульяновской области (1137590 человек) и численности застрахованного населения Ульяновской области по состоянию на 1 января 2024 года (1162538 застрахованных лиц).

ПРИЛОЖЕНИЕ № 8
к Территориальной программе

СТОИМОСТЬ
Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Ульяновской области
на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов

Источники финансового обеспечения Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Ульяновской области на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов (далее - Территориальная программа)	№ строки	2025 год		Плановый период			
		утверждённая стоимость Территориальной программы		2026 год		2027 год	
		всего (тыс. руб.)	на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год (руб.)	всего (тыс. руб.)	на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год (руб.)	всего (тыс. руб.)	на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год (руб.)
1 Стоимость Территориальной программы, всего (сумма строк 02 + 03)	01	30348972,2	26117,3	32820934,2	28299,0	34851808,4	30105,6
II. Средства областного бюджета Ульяновской области*	02	5924048,6	5107,3	6479169,9	5640,1	6704259,2	5893,4
II. Стоимость территориальной программы обязательного медицинского страхования, всего** (сумма строк 04 + 07)	03	24424923,6	21010,0	26341764,3	22658,9	28147549,2	24212,2
1. Стоимость территориальной программы обязательного медицинского страхования за счёт средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования** (сумма строк 05 + 06 + 07)	04	24416923,6	21003,1	26333764,3	22652,0	28139549,2	24205,3
1.1. Субвенции из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования**	05	24374195,3	20966,4	26291395,5	22615,6	28097140,9	24168,8
1.2. Межбюджетные трансферты из областного бюджета Ульяновской области на финансовое обеспечение территориальной программы обязательного медицинского страхования в части базовой программы обязательного медицинского страхования	06	37000,0	31,8	37000,0	31,8	37000,0	31,8
1.3. Прочие поступления	07	5728,3	4,9	5368,8	4,6	5408,3	4,7
2. Межбюджетные трансферты из областного бюджета Ульяновской области на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, не установленных базовой программой обязательного медицинского страхования, из них:	08	8000,0	6,9	8000,0	6,9	8000,0	6,9
межбюджетные трансферты, передаваемые из областного бюджета Ульяновской области в бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования Ульяновской области на финансовое обеспечение расходов, не включённых в структуру тарифов на оплату медицинской помощи в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования	09	8000,0	6,9	8000,0	6,9	8000,0	6,9
10	-	-	-	-	-	-	-

* Без учёта бюджетных ассигнований федерального бюджета на оказание отдельным категориям граждан государственной социальной помощи по обеспечению лекарственными препаратами, целевых программ, а также межбюджетных трансфертов (строки 06 и 10).

** Без учёта расходов на обеспечение выполнения Территориальным фондом обязательного медицинского страхования Ульяновской области своих функций, предусмотренных законом Ульяновской области о бюджете Территориального фонда обязательного медицинского страхования Ульяновской области по разделу 01 «Общегосударственные расходы» классификации расходов бюджетной классификации Российской Федерации, и расходов на проведение мероприятий по ликвидации кадрового дефицита в медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь.

С

24 Документы

ПРИЛОЖЕНИЕ № 9
к Территориальной программе

ПЕРЕЧЕНЬ
лекарственных препаратов, специализированных продуктов
лечебного питания и медицинских изделий, отпускаемых населению
в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты, специализированные продукты лечебного питания и медицинские изделия отпускаются по рецептам врачей бесплатно и с 50-процентной скидкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
A	Пищеварительный тракт и обмен веществ		
A02	Препараты для лечения заболеваний, связанных с нарушением кислотности		
A02B	Препараты для лечения изъянной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни		
A02BA	Блокаторы Н2-гистаминовых рецепторов	Ранитидин Фамотидин	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения* Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения*; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A02BC	Ингибиторы протонного насоса	Омепразол Эзомепразол	Капсулы; капсулы кишечнорастворимые; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения*; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий*; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой Капсулы кишечнорастворимые; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения*, таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой
A02BX	Другие препараты для лечения изъянной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни	Висмута трикалия дицитрат	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A03	Препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта		
A03A	Препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта		
A03AA	Синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой	Мебеверин Платифиллин	Капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой Раствор для подкожного введения*
A03AD	Папаверин и его производные	Дротаверин	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения*; раствор для инъекций*; таблетки; таблетки покрытые пленочной оболочкой
A03B	Препараты белладонны		
A03BA	Алкалоиды белладонны, третичные амины	Атропин	Капли глазные; раствор для инъекций*
A03F	Стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта		
A03FA	Стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта	Метоклонпрамид	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения*; раствор для инъекций*; раствор для приема внутрь; таблетки
A04	Противорвотные препараты		
A04A	Противорвотные препараты		
A04AA	Блокаторы серотониновых 5НТ3-рецепторов	Ондансетрон	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения*; сироп; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки лиофилизированные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A05	Препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей		
A05A	Препараты для лечения заболеваний желчевыводящих путей		
A05AA	Препараты желчных кислот	Урсодезоксихолевая кислота	Капсулы; суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A05B	Препараты для лечения заболеваний печени, липотропные средства		
A05BA	Препараты для лечения заболеваний печени	Фосфолипиды + глицеризиновая кислота Янтарная кислота + меглумин + инозин + метионин + никотинамид	Капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения*; раствор для инфузий* Раствор для инфузий*
A06	Слабительные средства		
A06A	Слабительные средства		
A06AB	Контактные слабительные средства	Бисакодил Сенпозиды А и В	Суппозитории ректальные; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой Таблетки
A06AD	Осмотические слабительные средства	Лактулоза Макрогол	Сироп Порошок для приготовления раствора для приема внутрь; суппозитории для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для детей)
A07	Противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты		
A07B	Адсорбирующие кишечные препараты		
A07BC	Другие адсорбирующие кишечные препараты	Смектит диоктадрический	Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; суппозитории для приема внутрь; таблетки диспергируемые
A07D	Препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта		
A07DA	Препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта	Лоперамид	Капсулы; таблетки; таблетки жевательные; таблетки-лиофилизат
A07E	Кишечные противовоспалительные препараты		
A07EC	Аминосалициловая кислота и аналогичные препараты	Месалазин	Суппозитории ректальные; суспензия ректальная; таблетки кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки с пролонгированным высвобождением; гранулы кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой; гранулы с пролонгированным высвобождением для приема внутрь Сульфасалазин
A07F	Противодиарейные микроорганизмы		
A07FA	Противодиарейные микроорганизмы	Бифидобактерии бифидум Пробиотик из бифидобактерий бифидум однокомпонентный сорбированный	Капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь и местного применения; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь и местного применения; порошок для приема внутрь; порошок для приема внутрь и местного применения; суппозитории вагинальные и ректальные; таблетки Капсулы; порошок для приема внутрь

1	2	3	4
A09	Препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		
A09A	Препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		
A09AA	Ферментные препараты	Панкреатин	Гранулы кишечнорастворимые; капсулы; капсулы кишечнорастворимые; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой
A10	Препараты для лечения сахарного диабета		
A10A	Инсулины и их аналоги		
A10AB	Инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения	Инсулин аспарт Инсулин глбулигин Инсулин лизпро Инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)	Раствор для подкожного и внутривенного введения Раствор для подкожного введения Раствор для внутривенного и подкожного введения Раствор для инъекций
A10AC	Инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения	Инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный)	Суспензия для подкожного введения
A10AD	Инсулины средней продолжительности действия или длительного действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения	Инсулин аспарт двухфазный Инсулин деглудек + инсулин аспарт Инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный) Инсулин лизпро двухфазный	Суспензия для подкожного введения Раствор для подкожного введения Суспензия для подкожного введения
A10AE	Инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения	Инсулин гларгин Инсулин гларгин + лисисенатид	Раствор для подкожного введения Раствор для подкожного введения
A10B	Гипогликемические препараты, кроме инсулинов		
A10BA	Бигуаниды	Метформин	Таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного высвобождением; таблетки с пролонгированным высвобождением; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
A10BB	Производные сульфонилмочевины	Глибенкламид Гликазид Глиметирид	Таблетки Таблетки; таблетки с модифицированным высвобождением; таблетки с пролонгированным высвобождением
A10BH	Ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4)	Алоглиптин Вильдаглиптин Гозаглиптин Линаглиптин Саксаглиптин Ситаглиптин Эвоглиптин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой Таблетки Таблетки, покрытые пленочной оболочкой Таблетки, покрытые пленочной оболочкой Таблетки, покрытые пленочной оболочкой Таблетки, покрытые пленочной оболочкой Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BJ	Аналоги глюкагоноподобного пептида-1	Дулаглютид Лисисенатид	Раствор для подкожного введения Раствор для подкожного введения
A10BK	Ингибиторы натрийзависимого переносчика глюкозы 2 типа	Дапаглифлозин Ипраглифлозин Эмпаглифлозин Эртуглифлозин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой Таблетки, покрытые пленочной оболочкой Таблетки, покрытые пленочной оболочкой Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BX	Другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов	Репаглинид	Таблетки
A11	Витамины		
A11C	Витамины А и Д, включая их комбинации		
A11CA	Витамин А	Ретинол	Драже; капли для приема внутрь и наружного применения; капсулы; мазь для наружного применения; раствор для приема внутрь (масляный); раствор для приема внутрь и наружного применения (масляный)
A11CC	Витамин D и его аналоги	Альфакальцидол Кальцитриол Колекальциферол	Капли для приема внутрь; капсулы
A11D	Витамин B1 и его комбинации с витаминами B6 и B12		
A11DA	Витамин B1	Тиамин	Раствор для внутримышечного введения*
A11G	Аскорбиновая кислота (витамин С), включая комбинации с другими средствами	Аскорбиновая кислота (витамин С)	Драже; капли для приема внутрь; капсулы пролонгированного действия; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приема внутрь; раствор для внутривенного и внутримышечного введения*; таблетки
A11H	Другие витаминные препараты		
A11HA	Другие витаминные препараты	Пиридоксин	Раствор для инъекций*
A12	Минеральные добавки		
A12A	Препараты кальция	Кальция глюконат	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения*, раствор для инъекций*, таблетки
A12C	Другие минеральные добавки		
A12CX	Другие минеральные вещества	Калия и магния аспарагинат	Концентрат для приготовления раствора для инъекций*, раствор для внутривенного введения*, раствор для инъекций*, таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A14	Анаболические средства системного действия		
A14A	Анаболические стероиды		
A14AB	Производные эстрэна	Нандролон	Раствор для внутримышечного введения (масляный)
A16	Другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта нарушений обмена веществ		
A16A	Другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		
A16AA	Аминокислоты и их производные	Адеметионин	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения*; таблетки кишечнорастворимые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
A16AB	Ферментные препараты	Агалсидаза альфа	Концентрат для приготовления раствора для инфузий*
		Агалсидаза бета	Лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий*
		Велаглюцераза альфа	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий*
		Галсулльфаза	Концентрат для приготовления раствора для инфузий*
		Идурсульфаза	Концентрат для приготовления раствора для инфузий*
		Идурсульфаза бета	Концентрат для приготовления раствора для инфузий*
		Имиглюцераза	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий*
		Ларонидаза	Концентрат для приготовления раствора для инфузий*
		Себелиназа альфа	Концентрат для приготовления раствора для инфузий*
		Талиглюцераза альфа	Лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий*
		Миглустат	Капсулы
		Нитизинон	Капсулы
A16AX	Прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	Сапроптерин	Таблетки диспергируемые; таблетки растворимые
		Тиоктовая кислота	Капсулы; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения*; концентрат для приготовления раствора для инфузий*; раствор для внутривенного введения*; раствор для инфузий*; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые плёночной оболочкой
		Варфарин	Таблетки
		Группа гепарина	Гепарин натрия Раствор для внутривенного и подкожного введения*; раствор для инъекций*
B01AC	Антиагреганты, кроме гепарина	Эноксанарин натрия	Раствор для инъекций*
		Парнапарин натрия	Раствор для подкожного введения
		Клонидгрел	Таблетки, покрытые плёночной оболочкой
B01AD	Ферментные препараты	Селексинап	Таблетки, покрытые плёночной оболочкой
		Тикаргрелор	Таблетки, покрытые плёночной оболочкой
		Алтеплаза	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий*
B01AE	Прямые ингибиторы тромбина	Проуракиназа	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения*; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций*
		Рекомбинантный белок, содержащий аминокислотную последовательность стафилокиназы	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения*
		Тенектеплаза	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения*
B01AF	Прямые ингибиторы фактора Xa	Дабигатрана этексилат	Капсулы
		Апиксабан	Таблетки, покрытые плёночной оболочкой
		Ривароксабан	Таблетки, покрытые плёночной оболочкой
B02	Гемостатические средства	Аминокислоты	Раствор для инфузий*
		Аминокапроновая кислота	Раствор для внутривенного введения*; таблетки, покрытые плёночной оболочкой
		Транексамовая кислота	Раствор для инфузий*
B02AB	Ингибиторы протеиназ плазмы	Апротинин	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения*; раствор для внутривенного введения*; раствор для инфузий*
		Витамин K и другие гемостатики	Раствор для инфузий*
		Витамин K	Менадиона натрия бисульфит Раствор для внутримышечного введения*
B02BC	Местные гемостатики	Фибриноген + тромбин	Губка*
		Факторы свёртывания крови	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения*
		Антиингибиторный коагулантный комплекс	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий*
B02BD	Факторы свёртывания крови	Мороктоког альфа	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения*
		Нонаког альфа	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения*
		Октоког альфа	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения*
		Симоктог альфа (фактор свёртывания крови VIII человека-рекомбинантный)	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения*
		Фактор свёртывания крови VII	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения*
		Фактор свёртывания крови VIII	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения*; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий*; раствор для инфузий (замороженный)*
		Фактор свёртывания крови IX	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения*; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий*
		Факторы свёртывания крови II, VII, IX, X в комбинации (протромбиновый комплекс)	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения*
		Факторы свёртывания крови II, IX и X в комбинации	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий*
		Фактор свёртывания крови VIII + фактор Виллебранда	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения*
		Энтаког альфа (активированный)	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения*
		Эфмороктог альфа	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения*
B02BX	Другие системные гемостатики	Ромилостим	Порошок для приготовления раствора для подкожного введения
		Элтромбопаг	Таблетки, покрытые плёночной оболочкой
		Эмизиумзаб	Раствор для подкожного введения
B03	Антианемические препараты	Этамзилат	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения*; раствор для инъекций*; раствор для инъекций и наружного применения*; таблетки
		Препараты железа	
		Б03AB	Пероральные препараты трёхвалентного железа
B03AC	Парентеральные препараты трёхвалентного железа	Железа (III) гидроксид полимальтозат	Капли для приёма внутрь; сироп; таблетки жевательные
		Железа (III) гидроксид олигонозамальтозат	Раствор для внутривенного введения*
		Железа (III) гидроксид сахарозный комплекс	Раствор для внутривенного введения*
B03B	Витамин B12 и фолиевая кислота	Железа карбоксимальтозат	Раствор для внутривенного введения*
		Цианокобаламин	Раствор для инъекций*
		Фолиевая кислота	Таблетки; таблетки, покрытые плёночной оболочкой
B03VA	Витамин B12 (цианокобаламин и его аналоги)		
B03BB	Фолиевая кислота и её производные		
B03X	Другие антианемические препараты		

1	2	3	4
B03XA	Другие антианемические препараты	Дарбопоэтин альфа	Раствор для инъекций*
		Метоксиноли-этиенгликоль-эпоктин бета	Раствор для внутривенного и подкожного введения
		Эпоктин альфа	Раствор для внутривенного и подкожного введения*
		Эпоктин бета	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; раствор для внутривенного и подкожного введения*
B05	Кровезаменители и перфузионные растворы		
B05A	Кровь и препараты крови		
B05AA	Кровезаменители и препараты плазмы крови	Альбумин человека	Раствор для инфузий*
		Гидроксистилкраг-мал	Раствор для инфузий*
		Декстран	Раствор для инфузий*
B05B	Растворы для внутривенного введения		
B05BA	Растворы для парентерального питания	Жировые эмульсии для парентерального питания	Эмульсия для инфузий*
B05BB	Растворы, влияющие на водно-электролитный баланс	Декстроза + калия хлорид + натрия хлорид + натрия цитрат	Порошок для приготовления раствора для приёма внутрь
		Калия ацетат + кальция ацетат + натрия ацетат + натрия хлорид	Раствор для инфузий*
		Калия хлорид + натрия ацетат + натрия хлорид	Раствор для инфузий*
		Маглумина натрия сукцинат	Раствор для инфузий*
		Натрия лактата раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид + натрия лактат)	Раствор для инфузий*
		Натрия хлорида раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид + натрия хлорида)	Раствор для инфузий*
		Натрия хлорида + кальция хлорида дигидрат + магния хлорида гексагидрат + натрия ацетата тригидрат + яблочная кислота	Раствор для инфузий*
		Маннитол	Порошок для ингаляций дозированный; раствор для инфузий*
		Декстроза	Раствор для внутривенного введения*; раствор для инфузий*
		Растворы для перitoneального диализа	
		Добавки к растворам для внутривенного введения	
B05XA	Растворы электролитов	Калия хлорид	Концентрат для приготовления раствора для инфузий*; раствор для внутривенного введения*
		Магния сульфат	Раствор для внутривенного введения*;
		Натрия гидрокарбонат	Раствор для инфузий*
		Натрия хлорид	Раствор для инфузий*; раствор для инъекций*; растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций*
C	Сердечно-сосудистая система		
C01	Препараты для лечения заболеваний сердца		
C01A	Сердечные гликозиды		
C01AA	Гликозиды наперстянки	Дигоксин	Раствор для внутривенного введения*; таблетки (для детей)
C01B	Антиаритмические препараты, классы I и III		
C01BA	Антиаритмические препараты, класс IIA	Проканамид	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения*; раствор для инъекций*; таблетки
C01BB	Антиаритмические препараты, класс IIB	Лидокаин	Тель для местного применения; капли глазные; раствор для инъекций*; спрей для местного и наружного применения; спрей для местного и наружного применения дозированный; спрей для местного применения дозированный
C01BC	Антиаритмические препараты, класс IC	Пропафенон	Раствор для внутривенного введения*; таблетки, покрытые плёночной оболочкой
C01BD	Антиаритмические препараты, класс III	Амиодарон	Концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения*; раствор для внутривенного введения*; таблетки
		4-Нитро-N-[(1RS)-1-(4-фторфенил)-2-(1-этилпиперидин-4-ил)этил]бенза-мида гидрохлорид	Концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения*
C01BG	Другие антиаритмические препараты, классы I и II	Лаплаконитина гидробромид	Таблетки
C01C	Кардиотонические средства, кроме сердечных гликозидов		
C01CA	Адренергические и дофаминергические средства	Добутамин	Концентрат для приготовления раствора для инфузий*; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий*; раствор для инъекций*
		Допамин	Концентрат для приготовления раствора для инфузий*; раствор для инъекций*
		Норэпинефрин	Концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения*
		Фенилэфрин	Раствор для инъекций*
		Эпинефрин	Раствор для инъекций*
C01CX	Другие кардиотонические средства	Левосимендан	Концентрат для приготовления раствора для инфузий*
C01D	Вазодилататоры для лечения заболеваний сердца		
C01DA	Органические нитраты	Изосорбид динитрат	Концентрат для приготовления раствора для инфузий*; спрей дозированный; спрей подъязычный; таблетки; таблетки пролонгированного действия
		Изосорбид мононитрат</	

26 Документы

1	2	3	4
C02AB	Метилдопа	Метилдопа	Таблетки
C02AC	Агонисты имидазолиновых рецепторов	Клонидин	Раствор для внутривенного введения*; таблетки
C02C	Антиадренергические средства периферического действия	Моксонидин	Таблетки, покрытые плёночной оболочкой
C02CA	Альфа-адреноблокаторы	Доксазозин	Таблетки; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые плёночной оболочкой
		Урапидил	Капсулы пролонгированного действия; раствор для внутривенного введения*
C02K	Другие антигипертензивные средства	Амбризентан	Таблетки, покрытые плёночной оболочкой
C02KX	Антигипертензивные средства для лечения лёгочной артериальной гипертензии	Бозентан	Таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые плёночной оболочкой
		Мацитентан	Таблетки, покрытые плёночной оболочкой
		Риоцигутат	Таблетки, покрытые плёночной оболочкой
C03	Диуретики		
C03A	Тиазидные диуретики		
C03AA	Тиазиды	Гидрохлортиазид	Таблетки
C03B	Тиазидоподобные диуретики		
C03BA	Сульфонамиды	Индапамид	Капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые плёночной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые плёночной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые плёночной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые плёночной оболочкой
C03C	«Петлевые» диуретики		
C03CA	Сульфонамиды	Фуросемид	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения*; раствор для инъекций*; таблетки
C03D	Калий-берегающие диуретики		
C03DA	Ангитонисты альдостерона	Спиронолактон	Капсулы; таблетки
C04	Периферические вазодилататоры		
C04A	Периферические вазодилататоры		
C04AD	Производные пурина	Пентоксифиллин	Концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутривартериального введения*, концентрат для приготовления раствора для инфузий*, концентрат для приготовления раствора для инъекций*; раствор для внутривенного введения*, раствор для внутривенного и внутривартериального введения*, раствор для инфузий*, раствор для инъекций*
C07	Бета-адреноблокаторы		
C07A	Бета-адреноблокаторы		
C07AA	Неселективные бета-адреноблокаторы	Пропранолол	Таблетки
C07AB	Селективные бета-адреноблокаторы	Соталол	Таблетки
		Атенолол	Таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые плёночной оболочкой
		Бисопролол	Таблетки; таблетки, покрытые плёночной оболочкой
		Метопролол	Раствор для внутривенного введения*, таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые плёночной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые плёночной оболочкой
C07AG	Альфа- и бета-адреноблокаторы	Карведилол	Таблетки
C08	Блокаторы кальциевых каналов		
C08C	Селективные блокаторы кальциевых каналов с преимущественным действием на сосуды		
C08CA	Производные дигидропиридинов	Амлодипин	Таблетки; таблетки, покрытые плёночной оболочкой
		Нимодипин	Раствор для инфузий*, таблетки, покрытые плёночной оболочкой
		Нифедипин	Таблетки; таблетки, покрытые плёночной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые плёночной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые плёночной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые плёночной оболочкой
C08D	Селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце		
C08DA	Производные фенилалкиламина	Верапамил	Раствор для внутривенного введения*, таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые плёночной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые плёночной оболочкой
C09	Средства, действующие на ренин-ангиотензиновую систему		
C09A	Ингибиторы АПФ		
C09AA	Ингибиторы АПФ	Каптоприл	Таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		Лизиноприл	Таблетки
		Периндоприл	Таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки, покрытые плёночной оболочкой
		Рамиприл	Капсулы; таблетки
		Эналаприл	Таблетки
C09C	Анготонисты рецепторов ангиотензина II		
C09CA	Анготонисты рецепторов ангиотензина II	Лозартан	Таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые плёночной оболочкой
C09DX	Анготонисты рецепторов ангиотензина II в комбинации с другими средствами	Валсартан + сакубитрил	Таблетки, покрытые плёночной оболочкой
C10	Гиполипидемические средства		
C10A	Гиполипидемические средства		
C10AA	Ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы	Аторвастатин	Капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые плёночной оболочкой
		Симвастатин	Таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые плёночной оболочкой
C10AB	Фибраты	Фенофибрат	Капсулы; капсулы пролонгированного действия; таблетки, покрытые плёночной оболочкой
C10AX	Другие гиполипидемические средства	Алирокумаб	Раствор для подкожного введения
		Эволокумаб	Раствор для подкожного введения
D	Дерматологические препараты		
D01	Противогрибковые препараты, применяемые в дерматологии		
D01A	Противогрибковые препараты для местного применения		
D01AE	Прочие противогрибковые препараты для местного применения	Салициловая кислота	Мазь для наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой)
D03	Препараты для лечения ран и язв		
D03A	Препараты, способствующие нормальному рубцеванию		
D03AX	Другие препараты, способствующие нормальному рубцеванию	Фактор роста эпидермальный	Лиофилизат для приготовления раствора для инъекций*
D06	Антибиотики и противомикробные средства, применяемые в дерматологии		
D06C	Антибиотики в комбинации с противомикробными средствами	Диоксометилтетрагидропirimидин + сульфадиметоксин + тримеканин + хлорамфеникол	Мазь для наружного применения
D07	Глюкокортикоиды, применяемые в дерматологии		
D07A	Глюкокортикоиды	Бетаметазон	Крем для наружного применения; мазь для наружного применения
D07AC	Глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III)	Мометазон	Крем для наружного применения; мазь для наружного применения; раствор для наружного применения
		Флутиказон	Аэрозоль для ингаляций дозированный

1	2	3	4
D08	Антисептики и дезинфицирующие средства		
D08A	Антисептики и дезинфицирующие средства		
D08AC	Бигуаниды и амидины	Хлоргексидин	Раствор для местного применения; раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой); спрей для наружного применения (спиртовой); спрей для местного и наружного применения; вагинальные таблетки
D08AG	Препараты йода	Повидон-йод	Раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения
D08AX	Другие антисептики и дезинфицирующие средства	Водорода пероксид	Раствор для местного и наружного применения; раствор для местного применения
		Калия перманганат	Порошок для приготовления раствора для местного и наружного применения
		Этанол	Концентрат для приготовления раствора для наружного применения; концентрат для приготовления раствора для наружного применения; концентрат для приготовления раствора для наружного применения; концентрат для приготовления раствора для наружного применения
D11	Другие дерматологические препараты		
D11A	Другие дерматологические препараты	Дупилумаб	Раствор для подкожного введения
D11AH	Препараты для лечения дерматита, кроме глюкокортикоидов	Пимекролимус	Крем для наружного применения
G	Мочеполовая система и половые гормоны		
G01	Противомикробные препараты и антисептики, применяемые в гинекологии		
G01A	Противомикробные препараты и антисептики, кроме комбинированных препаратов с глюкокортикоидами		
G01AA	Антибактериальные препараты	Натамицин	Суппозитории вагинальные
G01AF	Производные имидазола	Клотrimазол	Гель вагинальный; суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные
G02	Другие препараты, применяемые в гинекологии		
G02A	Утеротонизирующие препараты	Бромокротин	Таблетки
G02AB	Алкалоиды спорыни	Метилэргометрин	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения*
G02AD	Простагландины	Динопростон	Гель интраназервикальный
G02C	Другие препараты, применяемые в гинекологии	Мизопростол	Таблетки
G02CA	Адреномиметики, токолитические средства	Гексопреналин	Раствор для внутривенного введения*; таблетки
G02CB	Ингибиторы пролактина		
G02CX	Прочие препараты, применяемые в гинекологии	Атозобан	Концентрат для приготовления раствора для инфузий*; раствор для внутривенного введения*
G03	Половые гормоны и модуляторы функции половых органов		
G03B	Андрогены		
G03BA	Производные 3-оксоандрост-4-ена	Тестостерон	Гель для наружного применения; раствор для внутримышечного введения*
		Тестостерон (смесь эфиров)	Раствор для внутримышечного введения (масляный)
G03D	Гестагены		
G03DA	Производные прегн-4-ена	Прогестерон	Капсулы
G03DB	Производные прегнадиена	Дидрогестерон	Таблетки, покрытые плёночной оболочкой
G03DC	Производные эстрана	Норэтистерон	Таблетки
G03G	Гонадотропины и другие стимуляторы овуляции		
G03GA	Гонадотропины	Гонадотропин хорионический	Лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения*
		Кориформитропин альфа	Раствор для подкожного введения
		Фоллитропин альфа	Лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения*
		Фоллитропин альфа + лутропин альфа	Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения*
G03GB	Синтетические стимуляторы овуляции	Кломифен	Таблетки
G03H	Антиандrogenы		
G03HA	Антиандrogenы	Ципротерон	Раствор для внутримышечного введения масляный; таблетки
G03XA	Антигонадотропины	Даназол	Капсулы
G04	Препараты, применяемые в урологии		
G04B	Препараты, применяемые в урологии		
G04BD	Средства для лечения учавленного мочеиспускания и недержания мочи	Солифенацин	Таблетки, покрытые плёночной оболочкой
G04C	Препараты для лечения доброкачественной гиперплазии предстательной железы		
G04CA	Альфа-адреноблокаторы	Алфузозин	Таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением
		Тамсулозин	Капсулы кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением; капсулы пролонгированного действия; капсулы с модифицированным высвобождением; капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые плёночной оболочкой
G04CB	Ингибиторы тестостерон-5-альфа-редуктазы	Финастерид	Таблетки, покрытые плёночной оболочкой
H	Гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов		
H01	Гормоны гипофиза и гипоталамуса и их аналоги		
H01A	Гормоны передней доли гипофиза и их аналоги		
H01AC	Соматропин и его агонисты	Соматропин	Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
H01AX	Другие гормоны передней доли гипофиза и их аналоги	Пэгвисомант	Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения*
H01B	Гормоны задней доли гипофиза		
H01BA	Вазопрессин и его аналоги	Десмопрессин	Капли назальные; спрей назальный дозированный; таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки-лиофилизат; таблетки подъязычные
		Терлипрессин	Раствор для внутривенного введения*
H01BB	Окситоцин и его аналоги	Карбетоцин	Раствор для внутривенного введения*; раствор для внутривенного введения и внутримышечного введения*
		Окситоцин	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения*, раствор для инфузий и внутримышечного введения*; раствор для инъекций*; раствор для инъекций и местного применения*

1	2	3	4
H01C	Гормоны гипоталамуса		
H01CB	Соматостатин и аналоги	Ланреотид	Гель для подкожного введения пролонгированного действия
		Октреотид	Лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения с пролонгированным высвобождением; раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инфузий и подкожного введения
H01CC	Антитонадротрин-рилизинг гормоны	Пасиреотид	Раствор для подкожного введения
		Ганиреликс	Раствор для подкожного введения
		Петрореликс	Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
H02	Кортикостероиды системного действия		
H02A	Кортикостероиды системного действия		
H02AA	Минералокортикоиды	Флудрокортизон	Таблетки
H02AB	Глюкокортикоиды	Гидрокортизон	Крем для наружного применения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения*; мазь глазная; мазь для наружного применения; суспензия для внутримышечного и внутрисуставного введения*; таблетки; эмульсия для наружного применения
		Дексаметазон	Имплантат для интравитреального введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения*; раствор для инъекций*; таблетки
		Метилпреднизолон	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения*; таблетки
		Преднизолон	Мазь для наружного применения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения*; раствор для инъекций*; таблетки
H03	Препараты для лечения заболеваний щитовидной железы		
H03A	Препараты щитовидной железы		
H03AA	Гормоны щитовидной железы	Левотироксин натрия	Таблетки
H03B	Антитиреоидные препараты		
H03BB	Серосодержащие производные имидазола	Тиамазол	Таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H03C	Препараты йода		
H03CA	Препараты йода	Калия йодид	Таблетки
H04	Гормоны поджелудочной железы		
H04A	Гормоны, расщепляющие гликоген		
H04AA	Гормоны, расщепляющие гликоген	Глюкагон	Лиофилизат для приготовления раствора для инъекций*
H05	Препараты, регулирующие обмен кальция		
H05A	Паратиреоидные гормоны и их аналоги		
H05AA	Паратиреоидные гормоны и их аналоги	Теринаратид	Раствор для подкожного введения
H05B	Антитиреоидные средства		
H05BA	Препараты кальцитонина	Кальцитонин	Раствор для инъекций*
H05BX	Прочие антитиреоидные препараты	Парикальцитол Цинакальцит Этэлкальцитид	Капсулы; раствор для внутривенного введения* Таблетки, покрытые пленочной оболочкой Раствор для внутривенного введения*
J	Противомикробные препараты системного действия		
J01	Антибактериальные препараты системного действия		
J01A	Тетрациклины		
J01AA	Тетрациклины	Доксициклин Тигециклин	Капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения*; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий*; таблетки диспергируемые Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий*; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий*
J01B	Амфениколы		
J01BA	Амфениколы	Хлорамфеникол	Таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01C	Бета-лактамные антибактериальные препараты: пенициллины		
J01CA	Пенициллины широкого спектра действия	Амоксициллин Ампициллин	Гранулы для приготовления суспензии для приёма внутрь; капсулы; порошок для приготовления суспензии для приёма внутрь; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения*; порошок для приготовления раствора для инъекций*; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01CE	Пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам	Бензатина бензилпенициллин Бензилпенициллин	Порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения*
J01CF	Пенициллины, устойчивые к бета-лактамазам	Оксациллин	Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения*; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения*
J01CR	Комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	Амоксициллин + клавулановая кислота Ампициллин + сульбактам	Порошок для приготовления раствора для внутривенного введения*; порошок для приготовления суспензии для приёма внутрь; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения*
J01D	Другие бета-лактамные антибактериальные препараты		
J01DB	Цефалоспорины 1-го поколения	Цефазолин Цефалексин	Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения*; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения*; порошок для приготовления раствора для инъекций* Гранулы для приготовления суспензии для приёма внутрь; капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01DC	Цефалоспорины 2-го поколения	Цефуроксим	Гранулы для приготовления суспензии для приёма внутрь; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения*; порошок для приготовления раствора для инфузий*; порошок для приготовления раствора для инъекций*; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
J01DD	Цефалоспорины 3-го поколения	Цефотаксим	Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения*; порошок для приготовления раствора для инъекций*
		Цефотаксим + [сульбактам]	Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения*
		Цефтазидим	Порошок для приготовления раствора для внутривенного введения*; порошок для приготовления раствора для инъекций*
		Цефтриаксон	Порошок для приготовления раствора для внутривенного введения*; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения*
		Цефоперазон + сульбактам	Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения*
J01DE	Цефалоспорины 4-го поколения	Цефепим	Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения*; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения*
		Цефепим + сульбактам	Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения*
J01DH	Карбапенемы	Имипенем + циластин Меропенем Эртапенем	Имипенем + циластин Меропенем Эртапенем Лиофилизат для приготовления раствора для инъекций*, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения*
J01DI	Другие цефалоспорины и пениемы	Цефазидим + [авибактам] Цефтаролина фосфамид Цефттолозан + [тазобактам]	Цефазидим + [авибактам] Цефтаролина фосфамид Цефттолозан + [тазобактам] Порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий*
J01E	Сульфаниламиды и триметоприм		
J01EE	Комбинированные препараты сульфаниламидов и триметоприма, включая производные	Ко-тримоксазол	Концентрат для приготовления раствора для инфузий*; суспензия для приёма внутрь; таблетки
J01F	Макролиды, линкозамиды и стрептограммины		
J01FA	Макролиды	Азитромицин Джозамицин	Азитромицин Джозамицин Капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий*, лиофилизат для приготовления раствора для инфузий*; порошок для приготовления суспензии для приёма внутрь; порошок для приготовления суспензии для приёма внутрь (для детей); таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		Кларитромицин	Гранулы для приготовления суспензии для приёма внутрь; капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий*, таблетки, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
J01FF	Линкозамиды	Клиндамицин	Капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения*
J01G	Аминогликозиды		
J01GA	Стрептомицины	Стрептомицин	Порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения*
J01GB	Другие аминогликозиды	Амикацин	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения*, порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения*
		Гентамицин	Капли глазные; раствор для внутривенного и внутримышечного введения*
		Канамицин	Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения*, порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения*
		Тобрамицин	Капли глазные; капсулы с порошком для ингаляций; раствор для ингаляций
J01IM	Антибактериальные препараты, производные хинолона		
J01MA	Фторхинолоны	Левофлоксацин Ломефлоксацин Моксифлоксацин Офлоксацин	Левофлоксацин Ломефлоксацин Моксифлоксацин Офлоксацин Капли глазные; капли глазные и ушные; мазь глазная; раствор для инфузий*; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой Спарфлоксацин Капли глазные; мазь глазная; раствор для инфузий*; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		Ципрофлоксацин	Капли глазные; мазь глазная; раствор для инфузий*; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
J01X	Другие антибактериальные препараты		
J01XA	Антибиотики гликопептидной структуры	Ванкомицин	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий*, лиофилизат для приготовления раствора для инфузий и приёма внутрь*, порошок для приготовления раствора для инфузий*, порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий и раствора для приёма внутрь*
		Телаванцин	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий*
J01XB	Полимиксины	Полимиксин В	Порошок для приготовления раствора для инъекций*, лиофилизат для приготовления раствора для инъекций*
J01XB01	Антибиотик – полипептид циклический	Колистиметат натрия	Порошок для приготовления раствора для ингаляций; лиофилизат для приготовления раствора для ингаляций
J01XD	Производные имидазола	Метронидазол	Раствор для инфузий*; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01XX	Прочие антибактериальные препараты	Даптомицин	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения*
		Линезолид	Гранулы для приготовления суспензии для приёма внутрь; раствор для инфузий*; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Тедизолид	Лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий*
		Фосфомицин	Порошок для приготовления раствора для внутривенного введения*
J02	Противогрибковые препараты системного действия		
J02A	Противогрибковые препараты системного действия		

28 Документы

1	2	3	4
J02AA	Антибиотики	Амфотерицин b	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий*
		Нистатин	Таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые плёночной оболочкой
J02AC	Производные триазола	Вориконазол	Лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий*; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий*; порошок для приготовления супензии для приёма внутрь; таблетки, покрытые плёночной оболочкой
		Позаконазол	Супензия для приёма внутрь
		Флуконазол	Капсулы; порошок для приготовления супензии для приёма внутрь; раствор для инфузий*; таблетки, покрытые плёночной оболочкой
J02AX	Другие противогрибковые препараты системного действия	Каспофунгин	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий*; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий*
		Микафунгин	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий*
J04	Препараты, активные в отношении микобактерий		
J04A	Противотуберкулёзные препараты		
J04AA	Аминосалициловая кислота и её производные	Аминосалициловая кислота	Гранулы замедленного высвобождения для приёма внутрь; гранулы кишечнорастворимые; гранулы, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; гранулы с пролонгированным высвобождением; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий*; раствор для инфузий*; таблетки кишечнорастворимые, покрытые плёночной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
J04AB	Антибиотики	Канреомицин	Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения*; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения*; порошок для приготовления раствора для инфузий и внутримышечного введения*
		Рифабутин	Капсулы
J04AC	Гидразиды	Рифампицин	Капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий*; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций*; таблетки, покрытые плёночной оболочкой
		Циклосерин	Капсулы
J04AD	Производные тиокарбамида	Изониазид	Раствор для внутривенного, внутримышечного, ингаляционного и эндотрахеального введения*; раствор для инъекций*; раствор для инъекций и ингаляций; таблетки
J04AK	Другие противотуберкулёзные препараты	Протионамид	Таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые плёночной оболочкой
		Этионамид	Таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые плёночной оболочкой
J04AM	Комбинированные противотуберкулёзные препараты	Бедаквиллин	Таблетки
		Деламанид	Таблетки, покрытые плёночной оболочкой
J04B	Противолепрозные препараты	Пиразинамид	Таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		Теризидон	Капсулы
J04C	Противогрибковые препараты	Тиууреидоминометиллипидиния перхлорат	Таблетки, покрытые плёночной оболочкой
		Этамбутол	Таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые плёночной оболочкой
J04D	Противогрибковые препараты	Изониазид + ломефлоксацин + пиразинамид + этамбутол + пиридоксин	Таблетки, покрытые плёночной оболочкой
		Изониазид + пиразинамид	Таблетки
J04E	Противогрибковые препараты	Изониазид + пиразинамид + рифампицин	Таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые плёночной оболочкой
		Изониазид + пиразинамид + рифамицин + этамбутол + пиридоксин	Таблетки, покрытые плёночной оболочкой
J04F	Противогрибковые препараты	Изониазид + рифампицин	Таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые плёночной оболочкой
		Изониазид + этамбутол	Таблетки
J04G	Нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы	Ломефлоксацин + пиразинамид + пронамид + этамбутол + пиридоксин	Таблетки, покрытые плёночной оболочкой
		Изониазид + пронамид + этамбутол + пиридоксин	Таблетки, покрытые плёночной оболочкой
J05	Противовирусные препараты системного действия	Дапсон	Таблетки
J05A	Противовирусные препараты прямого действия		
J05AB	Нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы	Ацикловир	Крем для наружного применения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий*; мазь глазная; мазь для местного и наружного применения; мазь для наружного применения; порошок для приготовления раствора для инфузий*; таблетки; таблетки, покрытые плёночной оболочкой
J05AC	Ингибиторы протеаз	Валганцикловир	Таблетки, покрытые плёночной оболочкой
		Ганцикловир	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий*
J05AE	Ингибиторы протеаз	Атазанавир	Капсулы
J05AF	Нуклеозиды и нуклеотиды – ингибиторы обратной транскриптазы	Дарунавир	Таблетки, покрытые плёночной оболочкой
		Нарлартривир	Таблетки, покрытые плёночной оболочкой
J05AG	Нуклеозиды и нуклеотиды – ингибиторы обратной транскриптазы	Нирматрелвир	Таблетки, покрытые плёночной оболочкой
		Нирматрелвир + ритонавир	Таблетки, покрытые плёночной оболочкой; набор таблеток, покрытых плёночной оболочкой
J05AH	Ингибиторы обратной транскриптазы	Ритонавир	Капсулы; таблетки, покрытые плёночной оболочкой
		Саквинавир	Таблетки, покрытые плёночной оболочкой
J05AJ	Ингибиторы обратной транскриптазы	Фосампренавир	Супензия для приёма внутрь; таблетки, покрытые плёночной оболочкой
		Абакавир	Раствор для приёма внутрь; таблетки, покрытые плёночной оболочкой
J05AK	Ингибиторы обратной транскриптазы	Диданозин	Капсулы кишечнорастворимые; порошок для приготовления раствора для приёма внутрь
		Зидовудин	Капсулы; раствор для инфузий*; раствор для приёма внутрь; таблетки, покрытые плёночной оболочкой
J05AL	Ингибиторы обратной транскриптазы	Ламивудин	Раствор для приёма внутрь; таблетки, покрытые плёночной оболочкой
		Ставудин	Капсулы
J05AM	Ингибиторы обратной транскриптазы	Телбивудин	Таблетки, покрытые плёночной оболочкой
		Тенофовир	Таблетки, покрытые плёночной оболочкой
J05AN	Ингибиторы обратной транскриптазы	Тенофовира алафенамид	Таблетки, покрытые плёночной оболочкой
		Фосфазид	Таблетки; таблетки, покрытые плёночной оболочкой
J05AP	Ингибиторы обратной транскриптазы	Эмтрицитабин	Капсулы; таблетки, покрытые плёночной оболочкой
		Энтекавир	Таблетки, покрытые плёночной оболочкой
J05AQ	Ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы	Доравирин	Таблетки, покрытые плёночной оболочкой

1	2	3	4
		Невирапин	Суспензия для приёма внутрь; таблетки; таблетки, покрытые плёночной оболочкой
		Элсульфавирин	Капсулы
		Этавиригин	Таблетки
		Эфавиренз	Таблетки, покрытые плёночной оболочкой
J05AH	Ингибиторы нейраминидазы	Осельтамивир	Капсулы
J05AP	Противовирусные препараты для лечения гепатита С	Велнатаасвир + софосбувир	Таблетки, покрытые плёночной оболочкой
		Глекапревир + пибрантасвир	Гранулы, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые плёночной оболочкой
		Даклатасвир	Таблетки, покрытые плёночной оболочкой
		Дасабувир; омбитаасвир + паритапревир + ритонавир	Таблеток набор
		Рибавирин	Капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий*; лиофилизат для приготовления супензии для приёма внутрь*; таблетки
		Софосбувир	Таблетки, покрытые плёночной оболочкой
J05AR	Комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции	Абакавир + ламивудин	Таблетки, покрытые плёночной оболочкой
		Абакавир + зидовудин + ламивудин	Таблетки, покрытые плёночной оболочкой
		Биктегравир + тенофовир + алафенамид + эмтрицитабин	Таблетки, покрытые плёночной оболочкой
		Доравирин + ламивудин + тенофовир	Таблетки, покрытые плёночной оболочкой
		Зидовудин + ламивудин	Таблетки, покрытые плёночной оболочкой
		Кобицитат + тенофовира алафенамид + элвитеагравира + эмтрицитабин	Таблетки, покрытые плёночной оболочкой
		Лопинавир + ритонавир	Раствор для приёма внутрь; таблетки, покрытые плёночной оболочкой
		Рилливирин + тенофовир + эмтрицитабин	Таблетки, покрытые плёночной оболочкой
		Тенофовир + элсульфавирин + эмтрицитабин	Таблетки, покрытые плёночной оболочкой
		Ламивудин + Фосфазид	Таблетки, покрытые плёночной оболочкой
J05AX	Прочие противовирусные препараты	Булевиртид	Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения*
		Гразопревир + элбасвир	Таблетки, покрытые плёночной оболочкой
		Долутегравир	Таблетки, покрытые плёночной оболочкой
		Имидазолилэтанамид	Капсулы
		Булевиртид	Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения*
		Гразопревир + элбасвир	Таблетки, покрытые плёночной оболочкой
		Долутегравир	Таблетки, покрытые плёночной оболочкой
		Имидазолилэтанамид	Капсулы
J06	Иммунные сыворотки и иммуноглобулины		
J06A	Иммунные сыворотки	Антитоксин яда гадюки обыкновенной*	
J06AA		Сыворотка противоботулиническая*	
		Сыворотка противогангренозная поливалентная очищенная концентрированная лошадиная жидкая*	
		Антитоксин дифтерийный*	
		Антитоксин столбнячный*	
J06B	Иммуноглобулины		
J06BA	Иммуноглобулины, нормальные человеческие	Иммуноглобулин человека нормальный*	
J06BB	Специфические иммуноглобулины	Иммуноглобулин антирабический*	
		Иммуноглобулин против клещевого энцефалита*	
		Иммуноглобулин противостолбнячный человека*	
		Иммуноглобулин человека антитрезус RHO(D)	Лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения*; раствор для внутримышечного введения*
		Иммуноглобулин человека противостафилококковый*	
		Паливизумаб	Раствор для внутримышечного введения*
J07	Вакцины	Вакцины в соответствии с национальным календарём профилактических прививок и календарём профилактических прививок по эпидемическим показаниям*	
		вакцины для профилактики новой коронавирусной инфекции COVID-19*	
J07A	Вакцины бактериальные		
J07AF	Вакцины дифтерийные	Анатоксин дифтерийный*	
J07AM	Противостолбнячные вакцины	Анатоксин дифтерийно-столбнячный*	
		Анатоксин столбнячный*	
L	Противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы		
L01	Противоопухолевые препараты		
L01A	Алкилирующие средства		

1	2	3	4
L01AA	Аналоги азотистого инприта	Бендамустин	Лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий*, порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий*
		Ифосфамид	Порошок для приготовления раствора для инфузий*, порошок для приготовления раствора для инъекций*, порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий*
		Мелфалан	Лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого введения*; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Хлорамбуцил	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Циклофосфамид	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения*; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения*; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения*, таблетки, покрытые оболочкой
L01AB	Алкилсульфонаты	Бусульфан	Таблетки, покрытые оболочкой
L01AD	Производные нитрозомочевины	Кармустин	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий*
		Ломустин	Капсулы
L01AX	Другие алкилирующие средства	Дакарбазин	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения*
		Темозоломид	Капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий*
L01B	Антиметаболиты		
L01BA	Аналоги фолиевой кислоты	Метотрексат	Концентрат для приготовления раствора для инфузий*, лиофилизат для приготовления раствора для инфузий*, лиофилизат для приготовления раствора для инъекций*, раствор для подкожного введения*, таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Пеметрексед	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий*
		Ралтитрексед	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий*
L01BB	Аналоги пурина	Меркаптопурин	Таблетки
		Неларабин	Раствор для инфузий*
		Флударабин	Концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения*; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения*; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01BC	Аналоги пиримидина	Азасцитидин	Лиофилизат для приготовления супензии для подкожного введения*
		Гемцитабин	Лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий*, лиофилизат для приготовления раствора для инфузий*, концентрат для приготовления раствора для инфузий*
		Капецитабин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Фторурацил	Концентрат для приготовления раствора для инфузий*, раствор для внутрисосудистого введения*, раствор для внутривенного и внутриволостного введения*
		Цитарарабин	Лиофилизат для приготовления раствора для инъекций*, раствор для инъекций*
L01C	Алкалоиды растительного происхождения и другие природные вещества		
L01CA	Алкалоиды барвика и их аналоги	Винblastин	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения*
		Винクリстин	Раствор для внутривенного введения*
		Винорелбин	Капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий*
L01CB	Производные подофиллотоксина	Этопозид	Капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий*
L01CD	Таксаны	Доцетаксел	Концентрат для приготовления раствора для инфузий*
		Кабазитаксел	Концентрат для приготовления раствора для инфузий*
		Паклитаксел	Концентрат для приготовления раствора для инфузий*, лиофилизат для приготовления раствора для инфузий*
L01D	Противоопухолевые антибиотики и родственные соединения		
L01DB	Антрациклины и родственные соединения	Даунорубицин	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения*; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения*
		Доксорубицин	Концентрат для приготовления раствора для внутривартериального, внутривенного и внутривыпуклого введения*; концентрат для приготовления раствора для инфузий*, лиофилизат для приготовления раствора для внутривосудистого и внутривыпуклого введения*; раствор для внутривосудистого и внутривыпуклого введения*
		Идарубицин	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения*; раствор для внутривенного введения*
		Митоксанtron	Концентрат для приготовления раствора для инфузий*
		Эпирубицин	Концентрат для приготовления раствора для внутривосудистого и внутривыпуклого введения*; лиофилизат для приготовления раствора для внутривосудистого и внутривыпуклого введения*; лиофилизат для приготовления раствора для внутривартериального, внутривыпуклого введения и инфузий*
L01DC	Другие противоопухолевые антибиотики	Блеомицин	Лиофилизат для приготовления раствора для инъекций*
		Иксабепилон	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий*
		Митомицин	Лиофилизат для приготовления раствора для инъекций*
L01X	Другие противоопухолевые препараты		
L01XA	Препараты платины	Карбоплатин	Концентрат для приготовления раствора для инфузий*, лиофилизат для приготовления раствора для инфузий*
		Оксалиплатин	Концентрат для приготовления раствора для инфузий*, лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий*, лиофилизат для приготовления раствора для инфузий*
		Цисплатин	Концентрат для приготовления раствора для инфузий*, раствор для инъекций*

1	2	3	4
L01XB	Метилгидразины	Прокарбазин	Капсулы
L01XC	Моноклональные антитела	Авадумаб	Концентрат для приготовления раствора для инфузий*
		Атезолизумаб	Концентрат для приготовления раствора для инфузий*
		Бевацизумаб	Концентрат для приготовления раствора для инфузий*
		Блиннатумомаб	Порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий*
		Брентуксимаб ведотин	Лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий*
		Даратумумаб	Концентрат для приготовления раствора для инфузий*
		Дурвалумаб	Концентрат для приготовления раствора для инфузий*
		Изатуксимаб	Концентрат для приготовления раствора для инфузий*
		Ипилимумаб	Концентрат для приготовления раствора для инфузий*
		Ниволумаб	Концентрат для приготовления раствора для инфузий*
		Обинутузумаб	Концентрат для приготовления раствора для инфузий*
		Панитумумаб	Концентрат для приготовления раствора для инфузий*
		Пембролизумаб	Концентрат для приготовления раствора для инфузий*
		Пертузумаб	Концентрат для приготовления раствора для инфузий*
		Пролголимаб	Концентрат для приготовления раствора для инфузий*
		Рамуцирумаб	Концентрат для приготовления раствора для инфузий*
		Ритуксимаб	Концентрат для приготовления раствора для инфузий*; раствор для подкожного введения
		Трастузумаб	Лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий*; раствор для подкожного введения
		Трастузумаб эмтанин	Лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий*
		Цетуксимаб	Раствор для инфузий*
		Элотузумаб	Лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий*
L01XE	Ингибиторы протеинкиназы	Абемациклиб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Акалабротиниб	Капсулы
		Акситиниб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Алектиниб	Капсулы
		Афатиниб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Бозутиниб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Вандетаниб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Вемурафениб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Гефитиниб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Дабрафениб	Капсулы
		Дазатиниб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Ибрутиниб	Капсулы
		Иматиниб	Капсулы, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Кабозантиниб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Кобиметиниб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Кризотиниб	Капсулы
		Лапатиниб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Ленватиниб	Капсулы
		Мидостаурин	Капсулы
		Нилотиниб	Капсулы
		Нинтеданиб	Капсулы мягкие
		Осимиртиниб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Пазопаниб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Палбоциклиб	Капсулы
		Регорадениб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Рибоциклиб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Руксолитиниб	Таблетки
		Сорафениб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Сунгитиниб	Капсулы
		Траметиниб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Церитиниб	Капсулы
		Эрлотиниб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01XX	Прочие противоопухолевые препараты	Аспарагиназа	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения*
		Афлиберцепт	Концентрат для приготовления раствора для инфузий*; раствор для внутрглазного введения*
		Бортезомиб	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения*, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения*
		Венетоклакс	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Висмодегиб	Капсулы
		Гидроксикарбамид	Капсулы
		Иксазомиб	Капсулы
		Иринотекан	Концентрат для приготовления раствора для инфузий*
		Карфилзомиб	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий*
		Митотан	Таблетки
		Олапариб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Пзгаспаргаза	Лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения и инфузий*
		Талазопариб	Капсулы
		Третиноин	Капсулы
		Фактор некроза опухоли алфа-1 (тимозин рекомбинантный)	Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения*
		Эрибулин	Раствор для внутривенного введения*
L02	Противоопухолевые гормональные препараты		
L02A	Гормоны и родственные соединения		
L02AB	Гестагены	Медроксипрогестерон	Супензия для внутримышечного введения*; таблетки

(Продолжение следует)

ГУБЕРНАТОР УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

У К А З
4 февраля 2025 г.
г. УльяновскО внесении изменения в постановление
Губернатора Ульяновской области от 18.07.2006 № 82

№ 7 31 января 2025 г.

№ 55-П

ПОСТАНОВЛЕНИЕ
Правительства Ульяновской области от 30.01.2013 № 27-П «Об утверждении Правил предоставления субвенций из областного бюджета Ульяновской области бюджетам муниципальных районов и городских округов в соответствии с Законом Ульяновской области «О наделении органов местного самоуправления муниципальных районов и городских округов Ульяновской области государственными полномочиями по предоставлению мер социальной поддержки молодым специалистам, поступившим на работу в муниципальные учреждения муниципальных образований Ульяновской области, осуществляющие в качестве основного (уставного) вида деятельности в сферах культуры или архивного дела», изменение, изложив подпункты 1 и 2 в следующей редакции:

1) обеспечивают целевое и эффективное использование субвенций;

2) обеспечивают представление в Министерство в установленные Законом ежеквартальных отчетов об использовании субвенций. Форма и порядок представления указанных отчетов определяются Министерством;

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

Председатель Правительства области Г.С. Спирчагов

30 Информация

УВЕДОМЛЕНИЕ О НАЧАЛЕ ПРОЦЕДУРЫ РЕОРГАНИЗАЦИИ

Акционерное общество «Негосударственный пенсионный фонд «БУДУЩЕЕ» (сокращенное наименование АО «НПФ «БУДУЩЕЕ», лицензия на осуществление деятельности по пенсионному обеспечению и пенсионному страхованию № 431 от 30.04.2014, ОГРН 114779900115, ИНН 7707492166, КПП 770201001, место нахождения: г. Москва, адрес: 127051, г. Москва, бульвар Цветной, д. 2, адрес электронной почты: info@nprf.ru, генеральный директор Касина Светлана Алексеевна, далее по тексту - «Присоединяющий фонд»),

Акционерное общество «Негосударственный пенсионный фонд «Достойное БУДУЩЕЕ» (сокращенное наименование АО «НПФ «Достойное БУДУЩЕЕ», лицензия на осуществление деятельности по пенсионному обеспечению и пенсионному страхованию № 67/2 от 16.04.2004, ОГРН 1147799011634, ИНН 7704300652, КПП 770201001, место нахождения: г. Москва, адрес: 127051, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Мещанский, бульвар Цветной, д. 2, адрес электронной почты: nprf@dfnprf.ru, генеральный директор Ключник Дмитрий Михайлович, далее по тексту - «Присоединяющий фонд»),

Акционерное общество «Межрегиональный негосударственный пенсионный фонд «БОЛЬШОЙ» (сокращенное наименование АО «МНПФ «БОЛЬШОЙ», лицензия на осуществление деятельности по пенсионному обеспечению и пенсионному страхованию № 78/2 от 26.04.2004, ОГРН 1147799009962, ИНН 7727499177, КПП 770201001, место нахождения: г. Москва, адрес: 127051, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Мещанский, бульвар Цветной, д. 2, адрес электронной почты: info@bigpension.ru, генеральный директор Мошляк Олег Валентинович, далее по тексту - «Присоединяющий фонд»),

Акционерное общество «Негосударственный пенсионный фонд «Телеком-Союз» (сокращенное наименование АО «НПФ «Телеком-Союз», лицензия на осуществление деятельности по пенсионному обеспечению и пенсионному страхованию № 94/2 от 27.01.2009, ОГРН 1147799009181, ИНН 7714323994, КПП 770201001, место нахождения: г. Москва, адрес: 127051, г. Москва, бульвар Цветной, д. 2, адрес электронной почты: info@nprfts.ru, генеральный директор Козлов Андрей Владимирович, далее по тексту - «Присоединяющий фонд»),

Акционерное общество «Негосударственный пенсионный фонд «ПЕРСПЕКТИВА» (сокращенное наименование АО «НПФ «ПЕРСПЕКТИВА», лицензия на осуществление деятельности по пенсионному обеспечению и пенсионному страхованию № 378/2 от 23.11.2004, ОГРН 1156600000182, ИНН 6686058813, КПП 665801001, место нахождения: Свердловская область, г. Екатеринбург, адрес: 620000, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Бориса Ельцина, строение 3/2, офис 502, адрес электронной почты: perspektiva@nprfond.ru, генеральный директор Логинова Людмила Александровна, далее по тексту - «Присоединяющий фонд»),

Акционерное общество «Негосударственный пенсионный фонд «Оборонно-промышленный фонд им. В. В. Ливанова» (сокращенное наименование АО «НПФ «ОПФ», лицензия на осуществление деятельности по пенсионному обеспечению и пенсионному страхованию № 347/2 от 26.10.2006, ОГРН 1147799019125, ИНН 7718003106, КПП 770201001, место нахождения: г. Москва, адрес: 127051, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Мещанский, бульвар Цветной, д. 2, адрес электронной почты: prfors@prfors.ru, президент Лапина Ольга Васильевна, далее по тексту - «Присоединяющий фонд»),

Акционерное общество «Негосударственный пенсионный фонд «ФЕДЕРАЦИЯ» (сокращенное наименование АО НПФ «ФЕДЕРАЦИЯ», лицензия на осуществление деятельности по пенсионному обеспечению и пенсионному страхованию № 440 от 06.11.2015, ОГРН 1157800005109, ИНН 7806205214, КПП 770201001, место нахождения: г. Москва, адрес: 127051, г. Москва, бульвар Цветной, д. 2, адрес электронной почты: info@federation-nprf.ru, генеральный директор Осокина Ольга Александровна, далее по тексту - «Присоединяющий фонд»),

далее по тексту - «Реорганизуемые фонды» или «Реорганизуемый фонд» в соответствии со статьей 33 Федерального закона от 07.05.1998 № 75-ФЗ «О негосударственных пенсионных фондах» (далее - ФЗ № 75) уведомляют о том, что 13.12.2024 уполномоченным органом управления каждого из указанных фондов (единственным акционером/общим собранием акционеров) принято решение о реорганизации в форме присоединения к АО «НПФ «БУДУЩЕЕ» фондов АО «НПФ «Достойное БУДУЩЕЕ», АО МНПФ «БОЛЬШОЙ», АО «НПФ «Телеком-Союз», АО «НПФ «ПЕРСПЕКТИВА», АО «НПФ «ОПФ» и АО НПФ «ФЕДЕРАЦИЯ».

Порядок и примерные сроки проведения реорганизации

Реорганизация осуществляется по согласованию с Банком России при условии неухудшения условий негосударственного пенсионного обеспечения, формирования долгосрочных сбережений участников и обязательного пенсионного страхования застрахованных лиц в соответствии с аудиторским и актуарным заключениями. При реорганизации часть обыкновенных акций присоединяемых фондов будет конвертироваться в дополнительно размещаемые обыкновенные акции присоединяющего фонда.

В течение 3 (трех) рабочих дней после даты принятия решения о реорганизации присоединяющий фонд уведомляет:

- Банк России - о реорганизации. Банк России размещает данное уведомление на своем официальном сайте в сети Интернет и не позднее 1 (одного) рабочего дня направляет в уполномоченный регистрирующий орган информацию о начале процедуры реорганизации для внесения записи в единый государственный реестр юридических лиц (далее - ЕГРЮЛ);

- Фонд пенсионного и социального страхования Российской Федерации (далее - СФР) - о начале процедуры реорганизации с указанием формы реорганизации.

После внесения в ЕГРЮЛ записи о начале процедуры реорганизации присоединяющий фонд дважды с периодичностью один раз в месяц размещает уведомление о реорганизации в «Вестнике государственной регистрации», а также в одном из печатных изданий, предназначенных для опубликования нормативных правовых актов органов государственной власти субъекта Российской Федерации, на территории которого расположены реорганизуемые фонды и обособленные подразделения реорганизуемых фондов.

В течение 30 (тридцати) рабочих дней после даты направления уведомления в Банк России о начале процедуры реорганизации реорганизуемые фонды направляют своим кредиторам, а также размещают на официальных сайтах в сети Интернет, по месту своего нахождения и нахождения своих обособленных подразделений уведомление о начале процедуры реорганизации.

Ходатайство о согласовании проведения реорганизации представляется присоединяющим фондом в Банк России в течение 3 (трех) рабочих дней после даты получения аудиторского и актуарного заключений, отчета о результатах проверки актуарного заключения. Банк России размещает информацию о получении им указанного ходатайства на своем официальном сайте в сети Интернет. Ходатайство рассматривается Банком России в течение 1 (одного) месяца с даты представления полного пакета необходимых документов. Решение Банка России о согласовании проведения реорганизации фондов или об отказе в выдаче такого согласования направляется в СФР и фонды, участвующие в реорганизации, не позднее 1 (одного) рабочего дня с даты принятия такого решения.

Не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты получения решения Банка России Реорганизуемые фонды размещают его на своих сайтах в сети Интернет и по месту нахождения фондов, включая обособленные подразделения фондов. Присоединяющий фонд в тот же срок уведомляет кредиторов реорганизуемых фондов о получении указанного решения путем опубликования сообщения о принятом решении Банка России в «Вестнике государственной регистрации», а также в одном из печатных изданий, предназначенных для опубликования нормативных правовых актов органов государственной власти субъекта Российской Федерации, на территории которого расположены фонды и обособленные подразделения фондов.

Присоединяющий фонд в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с даты завершения реорганизуемыми фондами расчетов с кредиторами, но не позднее 1 (одного) месяца с даты истечения срока уведомления кредиторов о принятом Банком России решении о согласовании проведения реорганизации фондов, направляет в Банк России заявление по установленной форме для государственной регистрации изменений, вносимых в устав присоединяющего фонда, и государственной регистрации прекращения деятельности присоединяемых фондов.

Присоединяющий фонд в течение 1 (одного) рабочего дня с даты получения документов, подтверждающих внесение в ЕГРЮЛ записи о прекращении деятельности присоединенных фондов, уведомляет СФР в письменной форме о завершении реорганизации с приложением документов, содержащих сведения о застрахованных лицах, страховщиком которых он становится после реорганизации. СФР в течение 1 (одного) месяца со дня получения указанного выше уведомления Банка России и уведомления присоединяющего фонда вносит в единый реестр застрахованных лиц запись о застрахованных лицах, страховщиком которых становится присоединяющий фонд. Уведомление о внесении изменений в единый реестр застрахованных лиц направляется СФР застрахованному лицу и в реорганизованный фонд не позднее 1 (одного) месяца с даты соответствующего внесения изменений в единый реестр застрахованных лиц.

Присоединяющий фонд будет считаться реорганизованным с момента внесения в ЕГРЮЛ записи о прекращении деятельности последнего из присоединенных фондов.

Планируемый (примерный) срок завершения процедуры реорганизации - второй квартал 2025 года. Изменение указанного срока возможно по факту осуществления регистрационных процедур, требуемых в рамках действующего законодательства РФ.

Полное наименование присоединяющего фонда после завершения реорганизации: акционерное общество «Негосударственный пенсионный фонд «БУДУЩЕЕ». Сокращенное наименование фонда на русском языке: АО «НПФ «БУДУЩЕЕ».

Предполагаемое место нахождения АО «НПФ «БУДУЩЕЕ» после завершения реорганизации: г. Москва, адрес: 127051, г. Москва, бульвар Цветной, д. 2.

В результате реорганизации АО «НПФ «БУДУЩЕЕ» станет универсальным правопреемником присоединяемых фондов по всем требованиям и обязательствам в отношении третьих лиц, в том числе всех кредиторов (включая

застрахованных лиц, вкладчиков и участников) и должников, включая требования и обязательства, оспариваемые сторонами, и продолжит в полном объеме и непрерывно обслуживать договоры об обязательном пенсионном страховании (далее - договоры ОПС), негосударственного пенсионного обеспечения (далее - договоры НПО) долгосрочных сбережений (далее - договоры ДС) клиентов всех реорганизуемых фондов, включая назначение и выплаты всех видов пенсий, назначение и выплаты правопреемникам.

Все активы и пассивы присоединяемых фондов передаются АО «НПФ «БУДУЩЕЕ» в соответствии с передаточными актами (с изменениями и дополнениями на дату фактической передачи).

Порядок предъявления кредиторами требований

Требования кредиторов каждого из фондов могут быть предъявлены по адресам места нахождения соответствующего реорганизуемого фонда в письменной форме в течение 30 (тридцати) дней с даты последнего опубликования уведомления о реорганизации либо в течение 30 (тридцати) дней с даты получения ими уведомления в письменной форме или в форме электронного документа (электронного сообщения) о начале процедуры реорганизации фонда, направленного в соответствии с пунктами 5 и 5.1 статьи 33 ФЗ № 75.

Кредиторы реорганизуемых фондов по обязательствам, возникшим из договоров ОПС, вправе осуществить в порядке, предусмотренном ФЗ № 75 и Федеральным законом от 24.07.2002 № 111-ФЗ «Об инвестировании средств для финансирования накопительной пенсии в Российской Федерации», переход в другой негосударственный пенсионный фонд (далее - НПФ) или СФР с передачей средств пенсионных накоплений в размере, определенном пунктом 2 статьи 36.6-1 ФЗ № 75, путем подачи в СФР заявления о переходе в другой НПФ или СФР в связи с реорганизацией фонда по форме, утверждаемой СФР (Приказ СФР от 26.05.2023 № 908).

Кредиторы реорганизуемых фондов по обязательствам, возникшим из договоров НПФ, вправе потребовать досрочного прекращения обязательств и выплаты им выкупной суммы или перевода ее в другой НПФ по их выбору в связи с реорганизацией данного фонда, если возможность выплаты выкупной суммы или перевода ее в другой НПФ при расторжении договора НПФ прямо предусмотрена договором НПФ и Пенсионными правилами соответствующего Реорганизуемого фонда. Размер выкупной суммы определяется в соответствии с договором НПФ и пенсионными правилами. Требования о досрочном прекращении обязательств и о выплате выкупной суммы или переводе ее в другой НПФ подаются по форме, утвержденной Указанием Банка России от 19.03.2024 № 6692-У.

Кредиторы реорганизуемых фондов по обязательствам, возникшим из договоров ДС, по которым были уплачены единовременный взнос или дополнительные стимулирующие взносы, вправе потребовать досрочного прекращения обязательств и выплаты им выкупной суммы или перевода ее в другой НПФ в пользу того же участника с иным НПФ, в связи с реорганизацией фонда в размере остатка средств на счете долгосрочных сбережений участника.

Кредиторы фонда по обязательствам, возникшим из договоров ДС, за исключением договоров ДС, по которым были уплачены единовременный взнос или дополнительные стимулирующие взносы, также вправе потребовать досрочного прекращения обязательств и выплаты им выкупной суммы или перевода ее в другой НПФ по их выбору в связи с реорганизацией фонда, если возможность выплаты выкупной суммы или перевода ее в другой НПФ при расторжении договора ДС прямо предусмотрена договором ДС и правилами формирования долгосрочных сбережений фонда (далее - Правила ДС). Размер выкупной суммы определяется в соответствии с договором ДС и Правилами ДС.

Требования о досрочном прекращении обязательств и о выплате выкупной суммы или переводе ее в другой НПФ подаются по форме, утвержденной Указанием Банка России от 19.03.2024 № 6692-У.

Кредиторы каждого из реорганизуемых фондов по обязательствам, отличным от обязательств, возникших из договоров НПФ, ДС, ОПС, а также иных обязательств, связанных с исполнением этих договоров, вправе потребовать досрочного исполнения или прекращения обязательств с соответствующим реорганизуемым фондом и возмещения связанных с этим убытков.

Не позднее последнего дня квартала, в котором истекает срок для подачи кредиторами фондов требований о досрочном прекращении или исполнении обязательств в связи с реорганизацией, реорганизуемые фонды определяют состав своих кредиторов и размер требований, подлежащих досрочному удовлетворению. Требования кредиторов фондов в связи с их реорганизацией, включая заявления кредиторов фондов о переходе в другой НПФ или СФР, подлежат удовлетворению при условии выдачи Банком России согласования проведения реорганизации фондов.

В процессе реорганизации будут соблюдены все предусмотренные в договорах НПФ, ДС, ОПС права вкладчиков, участников и застрахованных лиц реорганизуемых фондов.

Информацию о ходе реорганизации и ее завершении можно получить по адресам реорганизуемых фондов, указанным в настоящем уведомлении, на официальных сайтах фондов в сети Интернет, по телефону единой справочной линии 8 (800) 555 50 25 (звонок по России бесплатный).

(Продолжение.)

Начало в № 1 (24.757), 2 (24.758), 3 (24.759), 4 (24.760), 5 (24.761), 6 (24.762), 7 (24.763), 8 (24.764), 9 (24.765), 10 (24.766), 11 (24.767)

МИНИСТЕРСТВО
ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА И СТРОИТЕЛЬСТВА УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ
ПРИКАЗ

г. Ульяновск

22.11.2024 г.

№ 59-П

Об утверждении территориальной схемы обращения с отходами Ульяновской области

Почтовый адрес	Географические координаты
широта	долгота
1	2 3
432018, г Ульяновск, ул Горина, д 33Б	54.263577 48.282284
432018, г Ульяновск, ул Богданова, д 41/179	54.257343 48.28239
432018, г Ульяновск, ул Совхозная, д 63	54.265895 48.2883
432018, г Ульяновск, ул Горина, д 33А	54.263577 48.282284
432018, г Ульяновск, ул Богданова, д 24	54.256776 48.279137
432018, г Ульяновск, пер Самарский 3-й, д 10	54.262177 48.284195
432018, г Ульяновск, ул Совхозная, д 61	54.265895 48.2883
432018, г Ульяновск, ул Горина, д 11Б	54.26192 48.280163
432018, г Ульяновск, ул 2-я Бутурлиных, д 6	54.260136 48.292973
432018, г Ульяновск, пер Вырыпаевский 1-й, д 18а	54.267998 48.290411
432018, г Ульяновск, пер Жасминный 2-й, д 1А	54.25451 48.28352
432018, г Ульяновск, ул Совхозная, д 80	54.265895 48.2883
432018, г Ульяновск, ул Совхозная, д 58	54.265895 48.2883
432018, г Ульяновск, ул Богданова, д 50	54.256897 48.283207
432018, г Ульяновск, ул Прокофьева, д 35А	54.262167 48.290133
432018, г Ульяновск, ул Совхозная, д 49	54.265895 48.2883
432018, г Ульяновск, ул Прокофьева, д 66	54.256172 48.288525
432018, г Ульяновск, ул 1-я Бутурлиных, д 41А	54.26355 48.292152
432018, г Ульяновск, ул Кадыни, д 22	54.255903 48.278149
432018, г Ульяновск, ул Совхозная, д 53	54.265895 48.2883
432018, г Ульяновск, ул Совхозная, д 76	54.265895 48.2883
432018, г Ульяновск, пер Богданова, д 14	54.25734 48.282093
432018, г Ульяновск, пер Аллашева 1-й, д 6	54.2597 48.278812
432018, г Ульяновск, ул Совхозная, д 16	54.265117 48.291076
432018, г Ульяновск, ул Богданова, д 50	54.256897 48.283207
432018, г Ульяновск, ул Прокофьева, д 35А	54.262167 48.290133
432018, г Ульяновск, ул Совхозная, д 49	54.265895 48.2883
432018, г Ульяновск, ул Прокофьева, д 66	54.256172 48.288525
432018, г Ульяновск, ул 1-я Бутурлиных, д 41А	54.26355 48.292152
432018, г Ульяновск, ул Кадыни, д 22	54.255903 48.278149
432018, г Ульяновск, ул Совхозная, д 53	54.265895 48.2883
432018, г Ульяновск, ул Совхозная, д 76	54.265895 48.2883
432018, г Ульяновск, пер Богданова, д 14	54.25734 48.282093
432018, г Ульяновск, ул Горина, д 61А	54.266388 48.28397
432018, г Ульяновск, пер Совхозный, д 63А	54.267431 48.294166
432018, г Ульяновск, ул Хваткова, д 23А	54.2118057 48.2309196
432018, г Ульяновск, ул Пригородная, д 49	54.307973 48.374916
432018, г Ульяновск, ул Агрономическая, д 75А	54.25221 48.277584
432018, г Ульяновск, ул Прокофьева, д 3А	54.265254 48.292262
432018, г Ульяновск, ул Богданова, д 53	54.257435 48.284313
432018, г Ульяновск, ул Богданова, д 14	54.256565 48.27795
432018, г Ульяновск, пер Совхозный 1-й, д 15	54.266016 48.290268
432018, г Ульяновск, ул Богданова, д 81	54.25841 48.29122
432018, г Ульяновск, ул Богданова, д 34	54.256944 48.280701
432018, г Ульяновск, ул 2-я Бутурлиных, д 12А	54.260685 48.29316
432018, г Ульяновск, ул Прокофьева, д 91	54.255177 48.28909
432018, г Ульяновск, пер Совхозный 1-й, д 33	54.266016 48.290268
432018, г Ульяновск, ул Вырыпаевская, д 24	54.26671 48.289883
432018, г Ульяновск, ул 2-я Бутурлиных, д 13А	54.26111 48.292873
432018, г Ульяновск, ул Горина, д 57	54.26594 48.28373
432018, г Ульяновск, ул Горина, д 43А	54.264526 48.28291
432018, г Ульяновск, пер Пригородный 2-й, д 9А	54.251534 48.28282
432018, г Ульяновск, ул Горина, д 31	54.26336 48.28247
432018, г Ульяновск, ул Агрономическая, д 122	54.249391 48.285156
432018, г Ульяновск, ул Богданова, д 59	54.25741 48.285275
432018, г Ульяновск, ул 2-я Бутурлиных, д 19	54.261784 48.293186
432018, г Ульяновск, ул Самарская, д 171А	54.261136 48.286387
432018, г Ульяновск, пер Агрономический 1-й, д 10	54.252826 48.27355
432018, г Ульяновск, ул Богданова, д 64А	54.256886 48.28531
432018, г Ульяновск, ул 2-я Бутурлиных, д 11А	54.260857 48.292801
432018, г Ульяновск, ул Ташлинская, д 51	54.25405 48.276085
432018, г Ульяновск, ул Горина, д 25	54.263157 48.281544
432018, г Ульяновск, ул Овражная, д 41	54.258533 48.284176
432018, г Ульяновск, ул Горина, д 15	54.262428 48.280754
432018, г Ульяновск, ул Прокофьева, д 131	54.258711 48.289055
432018, г Ульяновск, ул 2-я Бутурлиных, д 20А	54.26152 48.29363
432018, г Ульяновск, ул Агрономическая, д 1Б	54.252258 48.275742
432018, г Ульяновск, ул 2-я Бутурлиных, д 3Б	54.259922 48.292416
432018, г Ульяновск, ул 1-я Бутурлиных, д 4	54.258495 48.290997
432018, г Ульяновск, ул Прокофьева, д 73/1	54.256671 48.289235
432018, г Ульяновск, ул Прокофьева, д 89	54.255598 48.289127
432018, г Ульяновск, ул Прокофьева, д 82	54.254772 48.288418
432018, г Ульяновск, ул Прокофьева, д 60	54.25778 48.28865
432018, г Ульяновск, пер Совхозный 1-й, д 41А	54.266016 48.290268
432018, г Ульяновск, ул Прокофьева, д 46	54.260323 48.288864
432018, г Ульяновск, ул Прокофьева, д 136/123	54.24976 48.28584
432018, г Ульяновск, пер Совхозный 1-й, д 41Б	54.266016 48.290268
432018, г Ульяновск, ул Прокофьева, д 97	54.254513 48.289
432018, г Ульяновск, ул Прокофьева, д 116	54.25137 48.28751
432018, г Ульяновск, пер Совхозный 1-й, д 40	54.266016 48.290268
432018, г Ульяновск, пер Совхозный 1-й, д 41	54.266016 48.290268
432018, г Ульяновск, ул Прокофьева, д 132А	54.250034 48.286106
432018, г Ульяновск, ул Богданова, д 8А	54.256104 48.281483
432018, г Ульяновск, пер Бутурлиных, д 31	54.307973 48.374916
432018, г Ульяновск, ул Бутурлиных 3-я, д 18	54.26084 48.29434
432018, г Ульяновск, ул Прокофьева, д 142А	54.258711 48.289055
432018, г Ульяновск, ул Богданова, д 77	54.257107 48.282093
432018, г Ульяновск, ул Прокофьева, д 20А	54.26265 48.289745
432018, г Ульяновск, пер Совхозный 1-й, д 23	54.2663489 48.2896574
432018, г Ульяновск, ул Богданова, д 71	54.267525 48.28469
432018, г Ульяновск, ул Агрономическая, д 101	54.250848 48.280961
432018, г Ульяновск, ул Прокофьева, д 75	54.256588 48.289173
432018, г Ульяновск, пер Самарский 1-й, д 12	54.264638 48.290079
432018, г Ульяновск, пер Вырыпаевский 2-й, д 4	54.262842 48.287
432018, г Ульяновск, ул Прокофьева, д 118	54.251186 48.287403
432018, г Ульяновск, ул Богданова, д 66	54.25688 48.28593
432018, г Ульяновск, пер Агрономический 1-й, д 15	54.252826 48.27355
432018, г Ульяновск, ул Богданова, д 54	54.2569 48.28397
432018, г Ульяновск, пер Самарский 3-й, д 25	54.26166 48.290718
432018, г Ульяновск, ул Прокофьева, д 95	54.25474 48.288994
432018, г Ульяновск, ул Прокофьева, д 53	54.260216 48.289234
432018, г Ульяновск, пер Самарский 3-й, д 4	54.262352 48.281708
432018, г Ульяновск, пер Самарский 1-й, д 14	54.264587 48.290413
432018, г Ульяновск, пер Самарский 1-й, д 6А	54.264812 48.289019
432018, г Ульяновск, ул Самарская, д 166	54.261636 48.285992
432018, г Ульяновск, ул Богданова, д 20	54.256687 48.278633
432018, г Ульяновск, ул Красноярская, д 58	54.261004 48.282264
432018, г Ульяновск, ул Богданова, д 15	54.25694 48.278366
432018, г Ульяновск, пер Аллашева 1-й, д 5	54.259045 48.27795
432018, г Ульяновск, пер Вырыпаевский 1-й, д 10	54.268556 48.288399
432018, г Ульяновск, ул Агрономическая, д 39	54.252148 48.27312
432018, г Ульяновск, ул Совхозная, д 56	54.265895 48.2883
432018, г Ульяновск, ул 2-я Бутурлиных, д 30	54.262367 48.293896
432018, г Ульяновск, пер Совхозный 1-й, д 51А	54.266016 48.290268
432018, г Ульяновск, пер Агрономический 1-й, д 5	54.253014 48.27834
432018, г Ульяновск, ул Хваткова, д 12	54.260017 48.276318

43

32 Информация

432022, г Ульяновск, ул Академика Павлова, д 101 к 3		
432022, г Ульяновск, пер Крайний, д 45		
432022, г Ульяновск, ул МТС-2, д 11		
432022, г Ульяновск, ул Верхнечасовенная, д 41		
432022, г Ульяновск, ул МТС-2, д 10		
432022, г Ульяновск, пер Академика Павлова, д 8		
432022, г Ульяновск, ул Моряков, д 36		
432022, г Ульяновск, ул Привокзальная, д 19	54.33672	48.541374
432022, г Ульяновск, пер Крайний, д 4Д		
432022, г Ульяновск, ул Королевская, д 37		
432022, г Ульяновск, пер Крайний, д 7А		
432022, г Ульяновск, ул Королевская, д 27		
432022, г Ульяновск, ул Академика Павлова, д 65		
432022, г Ульяновск, пер Крайний, д 36		
432022, г Ульяновск, ул 4 Пятилетки, д 42	54.324978	48.55713
432022, г Ульяновск, пер Крайний, д 6Б	54.33236	48.523605
432022, г Ульяновск, ул Майская Гора, д 6	54.331966	48.52569
432022, г Ульяновск, ул Академика Павлова, д 75	54.334423	48.54388
432022, г Ульяновск, ул Балтийская, д 12	54.33152	48.534763
432022, г Ульяновск, пер Академика Павлова, д 6	54.331258	48.550896
432022, г Ульяновск, ул Привольная, д 34	54.307973	48.374916
432022, г Ульяновск, пер Крайний, д 42		
432022, г Ульяновск, ул Балтийская, д 2	54.330245	48.538104
432022, г Ульяновск, ул Балтийская, д 13	54.331173	48.534843
432022, г Ульяновск, ул Привокзальная, д 25	54.33674	48.54369
432022, г Ульяновск, пер Крайний, д 23	54.33109	48.523371
432022, г Ульяновск, ул Королевская, д 35	54.307973	48.374916
432022, г Ульяновск, пер Крайний, д 2	54.331894	48.522984
432022, г Ульяновск, ул Королевская, д 10	54.307973	48.374916
432022, г Ульяновск, ул Ясный, д 8	54.33017	48.564353
432022, г Ульяновск, ул Песчаная, д 31	54.331316	48.528923
432022, г Ульяновск, ул Майская Гора, д 10	54.331245	48.525715
432022, г Ульяновск, ул Балтийская, д 1	54.332096	48.539246
432022, г Ульяновск, пер Крайний, д 17	54.33109	48.523371
432022, г Ульяновск, пер Крайний, д 47	54.33109	48.523371
432022, г Ульяновск, ул Песчаная, д 29	54.331316	48.528923
432022, г Ульяновск, ул 4 Пятилетки, д 43	54.324963	48.557957
432022, г Ульяновск, ул Привокзальная, д 6	54.335783	48.536658
432022, г Ульяновск, ул Академика Павлова, д 29	54.333673	48.529525
432022, г Ульяновск, ул Лунная, д 21	54.328958	48.561433
432022, г Ульяновск, ул Королевская, д 26	54.307973	48.374916
432022, г Ульяновск, ул Привольная, д 18	54.307973	48.374916
432022, г Ульяновск, пер Крайний, д 26		
432022, г Ульяновск, пер Крайний, д 21	54.33109	48.523371
432022, г Ульяновск, пер Крайний, д 5		
432022, г Ульяновск, ш Дмитровградское, д 20	54.337216	48.548246
432022, г Ульяновск, ул Моряков, д 25	54.325817	48.55998
432022, г Ульяновск, пер Крайний, д 6	54.33236	48.523605
432022, г Ульяновск, пер Крайний, д 3	54.332324	48.523542
432022, г Ульяновск, ул Академика Павлова, д 69	54.334025	48.541796
432022, г Ульяновск, ул Академика Павлова, д 83А	54.334124	48.545695
432022, г Ульяновск, ул Балтийская, д 26	54.330245	48.538104
432022, г Ульяновск, ул 4 Пятилетки, д 24	54.328438	48.55677
432022, г Ульяновск, ул Балтийская, д 14	54.333426	48.540547
432022, г Ульяновск, пер Крайний, д 16		
432022, г Ульяновск, ул Майская Гора, д 17	54.33042	48.527637
432022, г Ульяновск, пер Крайний, д 7А	54.331631	48.52356
432022, г Ульяновск, пер Крайний, д 49	54.33109	48.523371
432022, г Ульяновск, ул Академика Павлова, д 65А	54.334114	48.540026
432022, г Ульяновск, ул Балтийская, д 8	54.33039	48.53957
432022, г Ульяновск, ул Балтийская, д 24	54.3323	48.531296
432022, г Ульяновск, ул Балтийская, д 3	54.3328153	48.5321675
432022, г Ульяновск, ул 4 Пятилетки, д 31	54.326836	48.55767
432022, г Ульяновск, пер Академика Павлова, д 2	54.331573	48.5528
432022, г Ульяновск, пер Королевский, д 32	54.307973	48.374916
432022, г Ульяновск, ул Академика Павлова, д 55	54.334293	48.53688
432022, г Ульяновск, ул Академика Павлова, д 61	54.333626	48.543368
432022, г Ульяновск, ул Привольная, д 24	54.307973	48.374916
432022, г Ульяновск, ул Академика Павлова, д 53	54.33424	48.532633
432022, г Ульяновск, ул Привольная, д 26	54.307973	48.374916
432022, г Ульяновск, ул Балтийская, д 7	54.33114	48.53737
432022, г Ульяновск, пер Крайний, д 33	54.33109	48.523371
432022, г Ульяновск, пер Крайний, д 10А	54.331604	48.523641
432022, г Ульяновск, пер Крайний, д 4	54.33261	48.523598
432022, г Ульяновск, ул МТС-4, д 10	54.32957	48.55335
432022, г Ульяновск, пер Крайний, д 48	54.33109	48.523371
432022, г Ульяновск, ул МТС-4, д 20	54.3291202	48.5549893
432022, г Ульяновск, ул Академика Павлова, д 77	54.33432	48.544464
432022, г Ульяновск, ул Привокзальная, д 13	54.33627	48.538006
432022, г Ульяновск, пер Крайний, д 7	54.331631	48.52356
432022, г Ульяновск, ул Академика Павлова, д 49	54.334004	48.534214
432022, г Ульяновск, ул Балтийская, д 11	54.330502	48.537475
432022, г Ульяновск, ул Песчаная, д 1	54.331316	48.528923

432022, г Ульяновск, ул Академика Павлова, д 38	54.33288	48.556385
432022, г Ульяновск, ул Академика Павлова, д 16А	54.33321	48.5285
432022, г Ульяновск, пер Крайний, д 44		
432022, г Ульяновск, ул Моряков, д 34	54.32438	48.55935
432022, г Ульяновск, ул Моряков, д 38	54.327556	48.5596
432022, г Ульяновск, ул МТС-4, д 7А	54.3304285	48.5551609
432022, г Ульяновск, ул Академика Павлова, д 4	54.333626	48.543368
432022, г Ульяновск, ул Дружная, д 41	54.369691	48.561514
432022, г Ульяновск, пер Крайний, д 9А	54.331226	48.523578
432022, г Ульяновск, пер Крайний, д 20	54.33109	48.523371
432022, г Ульяновск, ул Королевская, д 23	54.307973	48.374916
432022, г Ульяновск, пер Крайний, д 50	54.33109	48.523371
432022, г Ульяновск, ул Королевская, д 25	54.33109	48.523371
432022, г Ульяновск, пер Крайний, д 44А	54.33109	48.523371
432022, г Ульяновск, ул Королевская, д 40	54.307973	48.374916
432022, г Ульяновск, ул МТС-2, д 11	54.334487	48.553025
432022, г Ульяновск, ул МТС-2, д 10	54.334298	48.552908
432022, г Ульяновск, пер Крайний, д 45	54.33109	48.523371
432022, г Ульяновск, ул Верхнечасовенная, д 41	54.307973	48.374916
432022, г Ульяновск, пер Крайний, д 8	54.33121	48.549988
432022, г Ульяновск, ул Дружная, д 46		
432022, г Ульяновск, ул Академика Павлова, д 22	54.331615	48.53611
432022, г Ульяновск, ул МТС-4, д 7Б	54.3304285	48.5551609
432022, г Ульяновск, ул Балтийская, д 21	54.332843	48.540907
432022, г Ульяновск, ул Балтийская, д 15	54.330245	48.538104
432022, г Ульяновск, пер Крайний, д 42	54.33109	48.523371
432022, г Ульяновск, пер Крайний, д 5	54.331988	48.523551
432022, г Ульяновск, ул Академика Павлова, д 22	54.333323	48.53591
432022, г Ульяновск, ул Привокзальная, д 1	54.336156	48.540197
432022, г Ульяновск, ул Дружная, д 46	54.369691	48.561514
432022, г Ульяновск, ул Моряков, д 7А	54.327556	48.5596
432022, г Ульяновск, ул МТС-4, д 4	54.307973	48.374916
432022, г Ульяновск, ул МТС-2, д 19	54.334938	48.554902
432022, г Ульяновск, ул МТС-4, д 6	54.307973	48.374916
432022, г Ульяновск, пер Крайний, д 34	54.33109	48.523371
432022, г Ульяновск, ул Балтийская, д 9	54.3308772	48.5404993
432022, г Ульяновск, пер Крайний, д 8А	54.33109	48.523371
432022, г Ульяновск, ул МТС-4, д 1	54.307973	48.374916
432022, г Ульяновск, ул Моряков, д 3	54	