



Основана 3 ноября 1917 года
Общественно-политическая газета

Ульяновская ПРАВДА

№ 2 (24.174)

ВТОРНИК, 15 ЯНВАРЯ 2019 г.

www.ulpravda.ru

Высокие технологии региона

Сергей Морозов доложил Дмитрию Медведеву о ходе реализации инвестиционных проектов в Ульяновской области.

■ АНДРЕЙ МАКЛАЕВ

На прошлой неделе в Москве состоялась рабочая встреча губернатора Сергея Морозова с председателем Правительства Российской Федерации.

В ходе беседы были обсуждены итоги социально-экономического развития региона в 2018 году, в частности открытие новых предприятий и создание новых рабочих мест, а также планы на наступивший год.

По словам Сергея Морозова, за 9 месяцев 2018 года объем инвестиций в основной капитал превысил 40,1 млрд рублей. Всего по итогам 2018 года ожидается, что этот показатель составит около 90 млрд рублей. «Это хороший показатель с учетом того, что в прошлом году мы выглядели тоже очень достойно. По итогам прошлого года мы привлекли в регион 91,8 млрд рублей инвестиций, или 126,7%», - пояснил глава региона.

Также он отметил, что в 2018 году в Ульяновской области завершена реализация 10 инвестиционных проектов (вместе со вторым ветропарком). Общий объем инвестиций в эти проекты составил около 10,5 млрд рублей, создано 750 новых рабочих мест для жителей региона. Кроме



ФОТО ПАВЛА ШАЛАГИНА

ной реализации находится 50 проектов с общим объемом инвестиций 47,5 млрд рублей. По оценкам специалистов, это позволит в будущем создать свыше 8 тысяч новых рабочих мест для жителей региона.

«Мы сейчас сформировали целый комплекс мер по развитию высокотехнологичных отраслей, например, все, что связано с возобновляемыми источниками энергии, - заявил Сергей Морозов. - В связи с этим могу вас проинформировать, что соответствующие решения были приняты и нашими партнерами из корпорации «Роснано», из компании Vestas (международная датская компания), международной компанией «Фортум», которые построили у нас уже два больших ветропарка и готовы закончить уже в первой половине 2019 года новый завод - единственный в Российской Федерации по производству лопастей. Причем мы будем производить лопасти не только для Российской Феде-

06.07.2017. Ульяновск. Перед совещанием на тему дополнительных мер государственной поддержки разработчиков, производителей и эксплуатантов отечественных воздушных судов и стимулирования спроса на российскую авиационную технику премьер Дмитрий Медведев осмотрел производство «Ульяновск-Аэрокомпозит» и «Авиастар-СП», а также ознакомился с проектом строительства первого в регионе ветропарка.

ской Народной Республики. Для нас это очень большой рынок, мы уже сегодня вложили совместно с нашими партнерами порядка 14 млрд рублей инвестиций, это не может нас не радовать».

Кроме темы ветроэнергетики, глава региона отметил работу на территории области компаний «Аэрокомпозит», Isuzu и Legrand.

Также губернатор рассказал о ситуации на рынке труда. По последним данным, на территории Ульяновской области создано 23328 рабочих мест для земляков. В частности, на инвестиционных предприятиях открыто 1 654, в сфере малого и среднего бизнеса - 14 767 рабочих мест. Из них 6 949 высокопроизводительных рабочих мест.

При этом уровень официально регистрируемой безработицы последовательно снижался: с 3,5% на 1 января 2005 года до 0,39% на 1 января 2019 года. По этому показателю Ульяновская область является одной из лучших в стране. Постоянно снижается и уровень общей безработицы - с 7,7% в 2005 году до 3,5% в 2018 году.

рации, но и для наших партнеров как на Востоке, так и на Западе. Уже есть заказы и из стран СНГ - это и Казахстан, и Белоруссия, и сейчас мы достаточно активно ведем со Средней Азией переговоры, есть желание приобретать лопасти и у Китай-

Дмитрий Медведев:
Семь тысяч высокотехнологичных мест для области только за 2018 год - это неплохо.

того, в 2018 году начались строительные работы на 8 инвестиционных объектах, которые позволят создать свыше одной тысячи новых рабочих мест. В целом сейчас на сопровождении Корпорации развития Ульяновской области в стадии актив-

ООПТ как потенциал развития муниципалитетов

В регионе разработают программу развития системы особо охраняемых природных территорий.

■ ОЛЕГ ДОЛГОВ

В ходе Всемирного дня заповедников - 11 января - губернатор Сергей Морозов провел совещание по развитию национального парка «Сенгилеевские горы».

Глава региона поручил подготовить план первоочередных мероприятий по развитию нацпарка, предложения по размещению визит-центров, обустройству «въездных ворот» в него. «Параллельно с созданием национального парка «Сенгилеевские горы» перед нами стоит немало важ-

ных задач. Нам нужно предусмотреть средства на развитие инфраструктуры, чтобы привести ее в порядок. Мы должны начать разработку нормативно-правовой базы для особо охраняемых территорий, а их у нас насчитывается более ста. Это огромный потенциал для развития муниципальных образований с точки зрения туризма, появления инфраструктурных объектов, прихода бизнеса», - сообщил Сергей Морозов.

Как было отмечено, в данный момент первоочередным вопросом является создание офиса национального парка и помещений для организации визит-центров и музеев.

На данный момент продолжаются работы по обозначению границ национального парка аншлагами - запланировано еще 200 предупредительных знаков, информационных щитов и указателей. В 2018 году

сформирована инициативная группа по созданию общественного совета национального парка, в который также вошли представители обществности Сенгилеевского района. В рамках работы структуры будут решаться основные вопросы, затрагивающие интересы местных жителей.

Также будут продолжены работы по противопожарному обустройству, экологическому просвещению, лесоустройству, патрулированию территории и ее охране.

В рамках встречи состоялось подписание соглашения о сотрудничестве министерства природы региона и ФГБУ «Национальный парк «Сенгилеевские горы». Здесь же был затронут вопрос развития региональной сети ООПТ в свете развития туризма, в том числе спортивного, а также активных научных исследований.

Цель - цифровая трансформация

Озвучены региональные задачи национальной программы «Цифровая экономика» на 2019 год.

■ ОЛЕГ ДОЛГОВ

В пятницу, 11 января, совещание по финансово-экономическим вопросам губернатор провел на базе офиса «Ростелекома». Причина такого выбора - обсуждение темы цифровизации региона.

«Национальный проект «Цифровая экономика РФ» позволит стране совершить прорыв в современную мировую экономику, которая сейчас ускоренными темпами проходит процесс цифровой трансформации. Для нашей области цели и задачи по внедрению цифровых технологий в экономике и социальной сфере, поставленные президентом в майском указе, понятны и близки. Во-первых, они касаются так называемых «базовых» условий развития цифровой экономики в виде правового, кадрового, научного, культурного и инфраструктурного ее фундамента. Во-вторых, они предполагают цифровую трансформацию государственного управления и ключевых отраслей экономики и социальной сферы. В их числе: здравоохранение, образование, промышленность, сельское хозяйство, строительство, городское хозяйство, транспортная и энергетическая инфраструктура, финансовые услуги, культура, малое и среднее предпринимательство», - сказал Сергей Морозов.

Среди основных позитивных итогов 2018 года губернатор отметил вхождение региона в двадцатку лучших по доле граждан, зарегистрированных на едином портале госуслуг, в десятку по качеству предоставления государственных и муниципальных услуг в электронном виде и в тройку по открытым данным. Также были отмечены лидирующие позиции ульяновских IT-компаний в стране, активное участие инвесторов и традиционных предприятий в цифровой деятельности в промышленности, создание в вузах центров компетенций по цифровой экономике.

Важнейшим инструментом реализации стратегии цифровой трансформации являются региональные проекты в рамках национальной программы «Цифровая экономика», паспорта которых приняты 10 декабря: «Информационная инфраструктура», «Информационная безопасность», «Цифровое государственное управление» и «Цифровые технологии».

Для формирования системы управления реализацией данных проектов Минкомсвязи РФ и премьер Дмитрий Медведев рекомендовали субъектам создать цифровые ведомства. Ульяновская область стала одним из первых регионов России, где сформирована такая структура.

Ведомство будет координировать всю работу по цифровым проектам в государственных органах власти и в муниципальных образованиях с целью повышения ее эффективности. Также оно будет взаимодействовать с профильными институтами развития, привлекать новых партнеров и инвесторов, в том числе и в лице федеральных структур. Планируется, что в 2019 году в рамках реализации программы «Цифровая экономика» к Интернету будут подключены все медийные организации государственной и муниципальной систем здравоохранения, за исключением фельдшерско-акушерских пунктов. Также к Сети предполагается подключить 207 населенных пунктов с численностью населения от 250 до 500 человек. Будет принята единая концепция обеспечения информационной безопасности. Обеспечено участие организаций региона в отборе Минкомсвязи РФ для финансирования проектов по сквозным цифровым технологиям.

Подпишись на «Ульяновскую правду» на I полугодие 2019 г.

ИНДЕКС: 54450 - «толстушка» - по вт. и пт.
1 месяц - 147,00 руб., 6 месяцев - 882,00 руб.

Звоните по тел. 8 (8422) 41-04-32



Республика



На что будет обращено особое внимание прокуратуры в наступившем году

■ АНДРЕЙ МАКЛАЕВ

Накануне 12 января - Дня работника прокуратуры России - мы побеседовали с прокурором Железнодорожного района Ульяновска Владимиром Громовым.

- Владимир Викторович, позвольте поздравить вас и ваших коллег с очередной, 297-й, годовщиной со дня образования прокуратуры России. Давайте начнем с итогов 2018 года.

- В завершившемся году в ходе осуществления надзора за исполнением законов, соблюдением прав и свобод человека и гражданина прокуратурой Железнодорожного района выявлено свыше 1789 нарушений закона, в целях устранения которых было внесено 79 протестов на незаконные правовые акты, в суды направлено 368 исковых заявлений на сумму более 6 млн 434 тыс. рублей, внесено 338 представлений об устранении нарушений закона, по результатам рассмотрения которых 338 должностных лиц привлечены к дисциплинарной ответственности, по постановлениям прокурора административной ответственности привлечены 150 должностных лиц, по результатам проведенных прокурором проверок возбуждено 11 уголовных дел.

За сухими цифрами статистических сведений скрывается ежедневная и кропотливая работа коллектива прокуратуры, направленная на обеспечение реального устранения нарушений прав и охраняемых законом интересов жителей.

Одним из наиболее значимых направлений работы прокуратуры района является борьба с коррупцией. Здесь, благодаря слаженной работе коллектива, достигнуты значительные положительные результаты.

- Будьте добры, пример, пожалуйста...

- Вот яркий пример по резонансному делу. В ноябре прошлого года мной утверждено обвинительное заключение по уголовному делу в отношении должностного лица, подозреваемого в совершении ряда преступлений. Дело возбуждено по материалам прокурорской проверки по противодействию коррупции, в ходе которой установлено, что в 2011 - 2016 гг. заведующая одним из детских садов района организовывала изготовление фиктивных медицинских справок о якобы диагностированной у ряда детей туберкулезной интоксикации. Документы являлись основанием для зачисления в профильную группу оздоровительной направленности руководимого ею муниципального бюджетного дошкольного образовательного учреждения пяти малолетних, от родителей которых она незаконно получала денежные средства в размере от 15 до 80 тыс. рублей. Кроме того, выяснено, что в 2012 - 2018 гг. она вносила в таблицу учета рабочего времени ложные сведения об исполнении должностных обязанностей сотрудника детского сада местным жителем, который был уволен. Денежные средства, перечисляемые на оплату труда псевдорядового работника, заведующая расходовала по собственному усмотрению. В результате муниципальному бюджету был причинен ущерб на сумму более 740 тысяч рублей.

В связи с доказанными обстоятельствами руководителем детского сада предъявлено обвинение по ч. 3 ст. 290 УК РФ (получение должностным лицом лично взятки за незаконные действия), ч. 3 ст. 159 УК РФ (мошенничество, совершенное лицом с ис-



пользованием своего служебного положения, в крупном размере), предусматривающее наказание в виде лишения свободы на срок от 3 до 8 лет. После утверждения обвинительного заключения прокуратурой дело направлено в суд для рассмотрения по существу.

Всего прокуратурой района в 2018 году в ходе осуществления надзора за исполнением законов в сфере противодействия коррупции выявлено 59 нарушений закона, внесено 11 представлений об устранении нарушений, по результатам рассмотрения которых к дисциплинарной ответственности привлечено 21 должностное лицо, к административной ответственности - 3 лица, по материалам прокурорских проверок следственными органами возбуждено 2 уголовных дела, в суды направлено 3 исковых заявления.

- Осуществляется ли прокуратурой района надзор в сфере охраны природы?

- Работы в названном направлении проведено много. В качестве примера: из информационно-телекоммуникационной сети Интернет стало известно о строительстве многоквартирного жилого дома вблизи реки Свяги. Прокуратурой района проведена проверка соблюдения градостроительного и природоохранного законодательства, в ходе которой выявлены грубые нарушения. В 2018 году администрация города Ульяновска выдала разрешение ООО «Комплекс» на строительство многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: г. Ульяновск, ул. Набережная р. Свяги, 81а, вблизи дома № 27 по переулку Суворова. Прокурорской проверкой установлено, что, согласно градостроительному плану, земельный участок располагается в водоохранной зоне. В заключении проектной документации в разделах системы газоснабжения, автоматизации, сигнализации; охраны окружающей среды; пожарной безопасности экспертная оценка не дана. Оценка воздействия на окружающую среду со стороны компе-

тентного органа также отсутствовала, что не позволяет отследить степень негативного воздействия на окружающую среду при осуществлении строительства на участке, расположенном в водоохранной зоне Свяги, и может причинить вред окружающей среде. Согласно закону, проектная документация на предполагаемое строительство должна отвечать заявленным в градостроительном плане параметрам разрешенного строительства.

Учитывая изложенное, администрация Ульяновска должна была отказать в выдаче разрешения на строительство жилого дома ввиду несоответствия проектной документации требованиям градостроительного плана земельного участка. В этой связи прокуратура района обратилась с иском о признании незаконными действий администрации города по выдаче ООО «Комплекс» разрешения на строительство, а также о признании недействительным разрешения на строительство жилого дома, расположенного по вышеуказанному адресу. Судом исковые требования прокурора удовлетворены.

- Какова ситуация с выплатой заработной платы на предприятиях района?

- В 2018 году после принятия мер прокурорского реагирования задолженность по выплате заработной платы погашена на общую сумму 2,9 млн рублей. В качестве примера могу привести следующее. Прокуратура Железнодорожного района в ходе проверки соблюдения хозяйствующими субъектами требований трудового законодательства установила, что в ЗАО «Строительная корпорация» в 2018 году оплата труда трех работников осуществлялась несвоевременно. Это привело к образованию задолженности в размере более 150 тысяч рублей. В то же время значительные финансовые ресурсы, поступающие на счета фирмы, были израсходованы на расчеты с контрагентами. Данные незаконные действия директора

коммерческой структуры привели к грубому нарушению прав граждан. В этой связи были направлены материалы в следственные органы для решения вопроса об уголовном преследовании. На сегодняшний день по материалам прокурорской проверки по данному факту возбуждено уголовное дело по ч. 2 ст. 145-1 УК РФ (полная невыплата свыше двух месяцев заработной платы, совершенная руководителем из корыстной или иной личной заинтересованности), предусматривающей наказание в виде лишения свободы на срок до 3 лет. Заработная плата работникам практически выплачена.

- А каковы результаты вашей работы в сфере защиты прав несовершеннолетних? Не секрет, что особую актуальность в последнее время приобрел вопрос защиты детей от информации, причиняющей вред их психическому и нравственному развитию. Какие меры принимает прокуратура района в этом направлении?

- Вопросы противодействия распространению среди несовершеннолетних запрещенной информации, в том числе той, которая склоняет к самоубийствам, пропагандирует насилие, никогда не переставали быть актуальными. В ходе мониторинга сети Интернет прокуратурой района выявлено 37 сайтов, на которых размещена информация, склоняющая к самоубийствам, соответствующие сообщения направлены в Управление Роскомнадзора по Ульяновской области для запрещения доступа к ним.

Сложилась также практика направления прокуратурой района в суд исковых заявлений о признании информации запрещенной, предъявленные нами исковые заявления рассмотрены и удовлетворены, информация по решениям суда признана запрещенной и заблокирована Управлением Роскомнадзора. Работа в этом направлении продолжается.

Добавлю, что в 2018 году прокуратурой района продолжалась

в прошлом году в интересах указанной категории лиц в суд направлено 51 исковое заявление, все они рассмотрены и удовлетворены.

К примеру, в ходе проверки исполнения органами власти требований законодательства об охране интересов граждан, нуждающихся в особой государственной защите, нами выявлено и пресечено нарушение прав несовершеннолетними возможностями здоровья. Установлено, что руководство областного государственного казенного учреждения социального обслуживания «Центр обеспечения граждан техническими средствами реабилитации и санаторно-курортным лечением и социальной адаптации для лиц без определенного места жительства и занятий в Ульяновске» длительное время игнорировало обращения матери ребенка-инвалида о предоставлении ее сыну прогулочного кресла-коляски с ручным приводом с дополнительной фиксацией головы и тела. Вместе с тем, согласно закону, государство гарантирует лицам с ограниченными возможностями здоровья, тем более подросткам, проведение реабилитационных мероприятий, получение технических средств и услуг. Инвалиды, относящиеся к наименее социально защищенным категориям граждан, должны своевременно получать квалифицированную медицинскую помощь в соответствии с рекомендациями врачей. Индивидуальной программой реабилитации мальчику предусмотрено предоставление необходимых техсредств, на основании чего он поставлен на соответствующий учет, однако должностные лица госоргана своих обязанностей не выполняли. В связи с изложенным было направлено в суд исковое заявление об обязанности названного областного государственного казенного учреждения соцобслуживания обеспечить ребенка-инвалида положенным креслом-коляской, которое на сегодняшний день в полном объеме удовлетворено.

- Владимир Викторович, на что будет обращено особое внимание прокуратуры в наступившем году?

СВЫШЕ 1789 НАРУШЕНИЙ ЗАКОНА ВЫЯВЛЕНО ПРОКУРАТУРОЙ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО РАЙОНА В 2018 ГОДУ.

работа по предъявлению исков в защиту прав несовершеннолетних, таковых было 56. Особое внимание уделялось защите имущественных и жилищных прав несовершеннолетних, охране жизни, здоровья детей, семьи, материнства и детства. Только усилиями нашей прокуратуры выявлено более 200 нарушений прав несовершеннолетних, в адрес руководства организаций и учреждений, допустивших нарушения закона, направлено 51 представление, по которым привлечено к дисциплинарной ответственности 61 должностное лицо.

- Отстаивание своих прав и законных интересов в самых различных сферах жизни является одним из проблемных вопросов для людей с инвалидностью. На сегодняшний день приходится констатировать довольно низкий уровень их правовой защиты. Занимается ли прокуратура соблюдением прав инвалидов?

- Безусловно. Только в про-

Анализ криминогенной обстановки, многочисленные и существенные нарушения прав жителей района говорят о том, что в 2019 году необходимо активизировать работу в сфере противодействия преступности в сфере ЖКХ, защите жилищных прав граждан, в особенности участников долевого строительства, принять дополнительные меры, направленные на профилактику наркопронарушений. В сфере надзора за исполнением федерального законодательства следует активизировать работу, связанную с превентивными проверками оплаты труда, продолжить работу по устранению нарушений прав социально незащищенных категорий населения.

В завершение хочу поздравить всех работников и ветеранов прокуратуры Железнодорожного района Ульяновска с Днем прокуратуры РФ, а также юбилеем прокуратуры Ульяновской области. Желаю здоровья и успехов в нашем совместном труде.

(Продолжение. Начало в № 1 (24.173) от 11 января 2019 г.)

25 декабря 2018 г.

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

г. Ульяновск

№ 681-П

Об утверждении Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Ульяновской области на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годовПРИЛОЖЕНИЕ № 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 включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет субсидий из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования федеральным государственным учреждениям, дотаций федеральному бюджету из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования в целях предоставления субсидий бюджетам субъектов Российской Федерации и бюджетных ассигнований бюджетов субъектов Российской Федерации**

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , руб./лей
	Абдоминальная хирургия					
1.	Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически ассистированные	K86.0 - K86.8	заболевания поджелудочной железы	хирургическое лечение	панкреатоудуоденальная резекция тотальная панкреатоудуоденэктомия	196 830
	Микрохирургические и реконструктивно-пластические операции на печени, желчных протоках и сосудах печени, в том числе эндоваскулярные операции на сосудах печени, и реконструктивные операции на сосудах системы воротной вены, стентирование внутри- и внепеченочных желчных протоков	D18.0, D13.4, D13.5, B67.0, K76.6, K76.8, Q26.5, I85.0	заболевания, врожденные аномалии печени, желчных протоков, воротной вены. Новообразования печени. Новообразования внутрипеченочных желчных протоков. Новообразования внепеченочных желчных протоков. Новообразования желчного пузыря. Инвазия печени, вызванная эхинококком	хирургическое лечение	эндоваскулярная окклюзирующая операция на сосудах печени гемипектиэктомия резекция двух и более сегментов печени реконструктивная гепатикоэностомия портотомическое шунтирование. Операции асигпоральной разобщения. Трансъюгальное внутрипеченочное портосистемное шунтирование (TIPS)	
	Реконструктивно-пластические, в том числе лапароскопически ассистированные операции на прямой кишке и промежности	L05.9, K62.3, N81.6, K62.8	пресакральная киста опущение мышц тазового дна с выпадением органов малого таза недостаточность анального сфинктера	хирургическое лечение хирургическое лечение хирургическое лечение	иссечение пресакральной кисты парасакральным или комбинированным доступом с удалением кончика, в том числе с пластикой свищевого отверстия полнослойным лоскутом стенки прямой кишки и (или) пластикой тазового дна ликвидация ректоцеле, в том числе с циркулярной эндоректальной проктопластикой по методике Лонго, пластика ректовагинальной перегородки имплантатом ректопексия с пластикой тазового дна имплантатом, заднепетлевая ректопексия, шовная ректопексия, операция Делорма создание сфинктера из поперечно-полосатых мышц с реконструкцией запирающего аппарата прямой кишки	
	Реконструктивно-пластические операции на пищеводе, желудке	K22.5, K22.2, K22	приобретенный дивертикул пищевода, ахалазия кардиальной части пищевода, рубцовые стриктуры пищевода	хирургическое лечение	иссечение дивертикула пищевода пластика пищевода эзофагокардиомиотомия экстирпация пищевода с пластикой, в том числе лапароскопическая	
2.	Реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, печени и желчных протоках, пищеводе, желудке, тонкой и толстой кишке, операции на надпочечниках и при новообразованиях забрюшинного пространства с использованием робототехники	D12.4, D12.6, D13.1, D13.2, D13.3, D13.4, D13.5, K76.8, D18.0, D20, D35.0, D73.4, K21, K25, K26, K59.0, K59.3, K63.2, K62.3, K86.0 - K86.8, E24, E26.0, E27.5	гастроэзофагеальная рефлюксная болезнь. Язвенная болезнь желудка. Язвенная болезнь двенадцатиперстной кишки. Новообразования желудка. Новообразования двенадцатиперстной кишки. Новообразования тонкой кишки. Новообразования толстой кишки. Киста печени. Гемангиома печени. Новообразования поджелудочной железы. Новообразования надпочечника. Киста селезенки. Неорганные забрюшинные новообразования	хирургическое лечение	реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции с применением робототехники	252 740
	Акушерство и гинекология					
3.	Комплексное лечение фето-фетального синдрома, гемолитической болезни плода, синдрома фето-аморфуза, асцита, гидронефроза почек, гидроторакса, гидроцефалии, клапана задней уретры у плода, диафрагмальной грыжи, крестцово-копчиковой тератомы, хорсионангиомы, спинно-мозговой грыжи с применением фетальной хирургии, включая лазерную коагуляцию анастомозов внутритрубно переливание крови плоду, баллонная тампонада трахеи и другие хирургические методы лечения	O43.0, O31.2, O31.8, P02.3 O36.2, O36.0, P00.2, P60, P61.8, P56.0, P56.9, P83.2 O33.7, O35.9, O40, Q33.0, Q36.2, Q62, Q64.2, Q03, Q79.0, Q05	монохориальная двойня с синдромом фето-фетальной трансфузии водянка плода (асцит, гидроторакс) пороки развития плода, требующие антенатального хирургического лечения в виде пункционных методик с возможностью дренирования (гидронефроз почек, гидроцефалия, клапан задней уретры) и баллонная тампонада трахеи при диафрагмальной грыже, коагуляция крестцово-копчиковой тератомы, хорсионангиомы и оперативное лечение спинно-мозговой грыжи на открытой матке	хирургическое лечение хирургическое лечение хирургическое лечение	лазерная коагуляция анастомозов при синдроме фето-фетальной трансфузии, фетоскопия кордоцентез с определением группы крови и резус-фактора плода, фетального гемоглобина, гематокрита, билирубина в пуповинной крови в момент проведения кордоцентеза, заготовка отмытых эритроцитов с последующим внутритрубно переливанием крови плоду под контролем ультразвуковой фетометрии, доплерометрии антенатальные пункционные методики для обеспечения оттока жидкости с последующим дренированием при состояниях, угрожающих жизни плода, баллонная тампонада трахеи при диафрагмальной грыже, коагуляция крестцово-копчиковой тератомы, хорсионангиомы и оперативное лечение спинно-мозговой грыжи на открытой матке	218 050
	Хирургическое органосохраняющее и реконструктивно-пластическое лечение распространенных форм гигантских опухолей гениталий, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости у женщин с использованием лапароскопического и комбинированного доступа	N80	наружный эндометриоз, инфильтративная форма с вовлечением в патологический процесс забрюшинного пространства органов брюшной полости и малого таза	хирургическое лечение	иссечение очагов инфильтративного эндометриоза, в том числе с резекцией толстой кишки, или мочевого пузыря, с одномоментной пластикой пораженного органа с использованием лапароскопического доступа	
	Хирургическое органосохраняющее лечение пороков развития гениталий и мочеводелительной системы у женщин, включая лапароскопическую сальпинго-стоматоластику, ретроградную гистерорезектоскопию, операции влагалищным доступом с лапароскопической ассистенцией, реконструкцию влагалища с использованием синтетических имплантатов, кольпопоза	Q43.7, Q50, Q51, Q52, Q56	врожденные аномалии (пороки развития) тела и шейки матки, в том числе с удвоением тела матки и шейки матки, с двуоной маткой, с агенезией и аплазией шейки матки. Врожденные ректовагинальные и уретровагинальные свищи. Урогенитальный синус, с врожденной аномалией клитора. Врожденные аномалии вульвы с атипичным расположением половых органов	хирургическое лечение комбинированное лечение хирургическое лечение комбинированное лечение	реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции на внутренних и наружных половых органах эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их комбинацией коррекция пороков развития влагалища методом комплексного кольпопоза с применением реконструктивно-пластических операций лапароскопическим доступом, с аутотрансплантацией тканей и последующим индивидуальным подбором гормональной терапии феминизирующая пластика наружных половых органов и формирование влагалища с использованием лапароскопического доступа хирургическое удаление гонад, формирование влагалища методом комплексного кольпопоза с последующим индивидуальным подбором гормональной терапии	
	Комплексное лечение при задержке полового созревания у женщин, подтвержденной молекулярно- и иммуногенетическими методами, включающее гормональные, иммунологические, физические и малоинвазивные хирургические методы лечения	E23.0, E28.3, E30.0, E30.9, E34.5, E89.3, Q50.0, Q87.1, Q96, Q97.2, Q97.3, Q97.8, Q97.9, Q99.0, Q99.1	задержка полового созревания, обусловленная первичным эстрогеном дефицитом, в том числе при наличии мужского (Y) хромосома в кариотипе	хирургическое лечение	удаление половых желез (дисгенетических гонад, тестикулов) с использованием лапароскопического доступа, реконструктивно-пластические феминизирующие операции с последующим подбором гормонального лечения удаление половых желез (дисгенетических гонад, тестикулов) с использованием лапароскопического доступа, реконструктивно-пластические операции лапароскопическим доступом, с аутотрансплантацией тканей удаление половых желез (дисгенетических гонад, тестикулов) с использованием лапароскопического доступа, применение кольпопоза	
4.	Неинвазивное и малоинвазивное хирургическое органосохраняющее лечение миомы матки, аденомиоза (узловой формы) у женщин с применением реконструктивно-пластических операций, органосохраняющие операции при родоразрешении у женщин с миомой матки больших размеров, с истинным приращением плаценты, эмболизации маточных артерий и ультразвуковой абляции под ультразвуковым контролем и (или) контролем магнитно-резонансной томографии	D25, N80.0 O34.1, O34.2, O43.2, O44.0	множественная узловатая форма аденомиоза, требующая хирургического лечения миома матки больших размеров во время беременности, истинное вращение плаценты, в том числе при предлежании плаценты	хирургическое лечение	реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции (миомэктомия с использованием комбинированного эндоскопического доступа) ультраульзвук-абляция под контролем магнитно-резонансной томографии или ультразвуковым контролем эндоваскулярная окклюзия маточных артерий проведение органосохраняющих операций, в том числе метропластики, управляемой баллонной тампонады аорты, эндоваскулярной окклюзии магистральных сосудов, в том числе маточных, внутренних или общих подвздошных артерий при абдоминальном родоразрешении с контролем лучевых (в том числе МРТ), методов исследования.	169 670

4 Документы

5.	Хирургическое лечение распространенного эндометриоза, пороков развития и опухолей гениталий, пролапса гениталий у женщин с использованием робототехники	D25, D26.0, D26.7, D27, D28, N80, N81, N89.3, N39.4, Q51, Q56.0, Q56.2, Q56.3, Q56.4, Q96.3, Q97.3, Q99.0, E34.5, E30.0, E30.9	доброкачественная опухоль шейки матки, яичников, вульвы у женщин репродуктивного возраста. Гигантская миома матки у женщин репродуктивного возраста. Наружный эндометриоз, распространенная форма с вовлечением в патологический процесс крестцово-маточных связок, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости. Врожденные аномалии (пороки развития) тела и шейки матки, в том числе с удвоением тела матки, с удвоением шейки матки, с двурогой маткой, с агенезией и аплазией шейки; с врожденным ректовагинальным и уретровагинальным свищем, урогенитальным синусом, с врожденной аномалией клитора, с врожденными аномалиями вульвы и атоническим расположением половых органов. Врожденное отсутствие влагалища. Замкнутое рудиментарное влагалище при удвоении матки и влагалища. Пациенты с выпадением стенок и купола влагалища после экстирпации матки. Пациенты с опущением и выпадением гениталий в сочетании со стрессовым недержанием мочи. Интрамуральная и субсерозная лейомиома матки, требующая хирургического лечения. Опущение и выпадение гениталий у женщин репродуктивного возраста	хирургическое лечение	реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции с применением робототехники	264 850
Гематология						
6.	Комплексное лечение, включая полихимиотерапию, иммунотерапию, трансфузионную терапию препаратами крови и плазмы, методы экстракорпорального воздействия на кровь, дистанционную лучевую терапию, хирургические методы лечения, при апластических анемиях, апластических, цитопенических и цитолитических синдромах, нарушениях плазменного и тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни, тистноцитоза у детей	D69.1, D82.0, D69.5, D58, D59 D69.3 D61.3 D60 D76.0	патология гемостаза, с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями. Эмолитическая анемия патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями рефрактерная апластическая анемия и рецидивы заболевания парциальная красноклеточная аплазия (пациенты, перенесшие трансплантацию костного мозга, пациенты с почечным трансплантатом) эозинофильная гранулема (гистиоцитоз из клеток Лангерганса монофокальная форма)	хирургическое лечение комбинированное лечение комбинированное лечение терапевтическое лечение	проведение различных хирургических вмешательств у больных с тяжелым геморрагическим синдромом комплексное консервативное и хирургическое лечение, включающее иммуносупрессивную терапию с использованием моноклональных антител, иммуномодулирующую терапию с помощью рекомбинантных препаратов тромбопоэтина комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе программная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, антибиотическая терапия бактериальных и грибковых инфекций, противовирусная терапия, хелаторная терапия комплексное консервативное лечение, в том числе программная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, противовирусная терапия, хелаторная терапия, иммунотерапия, эфферентные методы	317 610
7.	Комплексное консервативное лечение и реконструктивно-восстановительные операции при деформациях и повреждениях конечностей с коррекцией формы и длины конечностей у больных с наследственным и приобретенным дефицитом VIII, IX факторов и других факторов свертывания крови (в том числе с наличием ингибиторов к факторам свертывания), болезнью Гоше	D66, D67, D68 E75.2	пациенты с наследственным и приобретенным дефицитом VIII, IX факторов, фактора Виллебранда и других факторов свертывания крови (в том числе с наличием ингибиторов к факторам свертывания) с кровотечениями, с острой травмой и деформацией и (или) повреждением конечностей пациенты с болезнью Гоше со специфическим поражением внутренних органов (печени, селезенки), деструкцией костей с патологическими переломами и поражением суставов	комбинированное лечение комбинированное лечение	комплексное лечение, включающее эфферентные и афферентные методы лечения, хирургические вмешательства на органах и системах грудной, брюшной полости, на костно-мышечной системе и структурах забрюшинного пространства, заместительную терапию препаратами дефицитных факторов и донорской крови, химическую синовектомию крупных суставов, элиминацию ингибиторов к факторам свертывания ("индукция иммунной толерантности"), удаление гематом, гемфилических псевдоопухолей, артроскопические вмешательства, ортопедические вмешательства на конечностях (сухожильная и артропластика, корригирующая остеотомия) комплексное лечение, включающее эфферентные методы лечения, хирургические вмешательства на органах и системах грудной, брюшной полости, на костно-мышечной системе и структурах забрюшинного пространства, заместительную терапию компонентами донорской крови, ортопедические вмешательства на конечностях (костная пластика, артродез, мышечная пластика, сухожильная и артропластика, корригирующая остеотомия), некрэксеквэктомия	539 730
Детская хирургия в период новорожденности						
8.	Реконструктивно-пластические операции на тонкой и толстой кишке у новорожденных, в том числе лапароскопические Хирургическое лечение диафрагмальной грыжи, гастрошиза и омфалоцеле у новорожденных, в том числе торако- и лапароскопическое Реконструктивно-пластические операции при опухолевидных образованиях различной локализации у новорожденных, в том числе торако- и лапароскопические Реконструктивно-пластические операции на почках, мочеточниках и мочевом пузыре у новорожденных, в том числе лапароскопические	Q41, Q42 Q79.0, Q79.2, Q79.3 D18, D20.0, D21.5 Q61.8, Q62.0, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7, Q64.1, D30.0	врожденная атрезия и стеноз тонкого кишечника. Врожденная атрезия и стеноз толстого кишечника врожденная диафрагмальная грыжа. Омфалоцеле. Гастрошизис тератома. Объемные образования забрюшинного пространства и брюшной полости. Гемангиома и лимфангиома любой локализации врожденный гидронефроз. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Мультикистоз почек. Экстрофия мочевого пузыря. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс III степени и выше. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Доброкачественные новообразования почки	хирургическое лечение хирургическое лечение хирургическое лечение хирургическое лечение	межкишечный анастомоз (бок-в-бок или конец-в-конец или конец-в-бок), в том числе с лапароскопической ассистенцией пластика диафрагмы, в том числе торакокопическая, с применением синтетических материалов пластика передней брюшной стенки, в том числе с применением синтетических материалов, включая этапные операции первичная радикальная циркулярная пластика передней брюшной стенки, в том числе этапная удаление крестцово-копчиковой тератомы, в том числе с применением лапароскопии удаление врожденных объемных образований, в том числе с применением эндовидеохирургической техники пластика инфоуретрального сегмента со стентированием мочеточника, в том числе с применением видеоассистированной техники вторичная нефрэктомия неоимплантация мочеточника в мочевой пузырь, в том числе с его моделированием геминефрурерэктомия эндоскопическое бужирование и стентирование мочеточника ранняя пластика мочевого пузыря местными тканями уретероилеосигмостомия лапароскопическая нефрурерэктомия нефрэктомия через минилумботомический доступ	353 250
Комбустиология						
9.	Хирургическое лечение послеожоговых рубцов и рубцовых деформаций, требующих этапных реконструктивно-пластических операций	T95, L90.5, L91.0	рубцы, рубцовые деформации вследствие термических и химических ожогов	хирургическое лечение	иссечение послеожоговых рубцов или удаление рубцовой деформации с пластикой дефектов местными тканями, в том числе с помощью дерматензии, включая эспандерную, полнослойными аутодермотрансплантатами, сложносоставными ауто- или аллотрансплантатами, в том числе на микрососудистых анастомозах, или лоскутами на постоянной или временно-питающей ножке	116 590
Неврология (нейрореабилитация)						
10.	Нейрореабилитация после перенесенного инсульта и черепно-мозговой травмы при нарушении двигательных и когнитивных функций	S06.2, S06.3, S06.5, S06.7, S06.8, S06.9, S08.8, S08.9, I60-169	острые нарушения мозгового кровообращения и черепно-мозговые травмы, состояния после острых нарушений мозгового кровообращения и черепно-мозговых травм со сроком давности не более одного года с оценкой функциональных нарушений по модифицированной шкале Рэнкина 3 степени	терапевтическое лечение	реабилитационный тренинг с включением биологической обратной связи (БОС) с применением нескольких модальностей восстановительное лечение с применением комплекса мероприятий в комбинации с виртуальной реальностью восстановительное лечение с применением комплекса мероприятий в комбинации с навигационной ритмической транскраниальной магнитной стимуляцией	442 000
Нейрохирургия						
11.	Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологического мониторинга при внутримозговых новообразованиях головного мозга и каверномах функционально значимых зон головного мозга Микрохирургические вмешательства при злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, фалькса, намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации	C71.0, C71.1, C71.2, C71.3, C71.4, C79.3, D33.0, D43.0, C71.8, Q85.0 C71.5, C79.3, D33.0, D43.0, Q85.0 C71.6, C71.7, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1, Q85.0 D18.0, Q28.3 C70.0, C79.3, D32.0, Q85, D42.0	внутримозговые злокачественные новообразования (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования функционально значимых зон головного мозга внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования боковых и III желудочков мозга внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования IV желудочка мозга, стволовой и парастволовой локализации кавернома (кавернозная ангиома) функционально значимых зон головного мозга злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования оболочек головного мозга парасагитальной локализации с вовлечением синусов, фалькса, намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации	хирургическое лечение хирургическое лечение хирургическое лечение хирургическое лечение хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга удаление опухоли с применением интраоперационной флуоресцентной микроскопии и эндоскопии стереотаксическое вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и установки длительно существующих дренажных систем удаление опухоли с сочетанным применением интраоперационной флуоресцентной микроскопии, эндоскопии или эндоскопической ассистенции удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга стереотаксическое вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и установки длительно существующих дренажных систем удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга удаление опухоли с применением интраоперационной флуоресцентной микроскопии и эндоскопии удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга удаление опухоли с применением интраоперационной флуоресцентной микроскопии и лазерной спектроскопии удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов эмболизация сосудов опухоли при помощи адгезивных материалов и (или) микроэмболов удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга эндоскопическое удаление опухоли удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга эндоскопическое удаление опухоли, в том числе с одномоментным закрытием хирургического дефекта ауто- или аллотрансплантатом стереотаксическое вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и установки длительно существующих дренажных систем	289 200
	Микрохирургические, эндоскопические и стереотаксические вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, краниофарингиомах, аденомах гипофиза, невриномах, в том числе внутричерепных новообразованиях при нейрофиброматозе I - II типов, врожденных (коллоидных, дермоидных, эпидермоидных) церебральных кистах, злокачественных и доброкачественных новообразованиях шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе	C72.2, D33.3, Q85 C75.3, D35.2 - D35.4, D44.3, D44.4, D44.5, Q04.6	доброкачественные и злокачественные новообразования зрительного нерва (глиомы, невриномы и нейрофибромы), в том числе внутричерепные новообразования при нейрофиброматозе I - II типов). Туберозный склероз. Гамартоз аденомы гипофиза, краниофарингиомы, злокачественные и доброкачественные новообразования шишковидной железы. Врожденные церебральные кисты	хирургическое лечение хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга эндоскопическое удаление опухоли	



12.	Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при различных новообразованиях и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, прорастающих в полость черепа	C31	злокачественные новообразования придаточных пазух носа, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов эмболизация сосудов опухоли при помощи адгезивных материалов и (или) микроэмболов	
		C41.0, C43.4, C44.4, C79.4, C79.5, C49.0, D16.4, D48.0, C90.2	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования костей черепа и лицевого скелета, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов эмболизация сосудов опухоли при помощи адгезивных материалов и (или) микроэмболов	
		M85.0	фиброзная дисплазия	хирургическое лечение	эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов микрохирургическое вмешательство с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов	
		D10.6, D10.9, D21.0	доброкачественные новообразования носоглотки и мягких тканей головы, лица и шеи, прорастающие в основание черепа	хирургическое лечение	удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов	
	Микрохирургическое удаление новообразований (первичных и вторичных) и дермоидов (липом) спинного мозга и его оболочек, корешков и спинномозговых нервов, позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика при условии вовлечения твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов	C41.2, C41.4, C70.1, C72.0, C72.1, C72.8, C79.4, C79.5, C90.0, C90.2, D48.0, D16.6, D16.8, D18.0, D32.1, D33.4, D33.7, D36.1, D43.4, Q06.8, M85.5, D42.1	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика, в том числе с вовлечением твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов, дермоиды (липомы) спинного мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга удаление опухоли с применением систем, стабилизирующих позвоночник удаление опухоли с одномоментным применением ауто- или аллотрансплантатов эндоскопическое удаление опухоли	
	Микрохирургические и эндоскопические вмешательства при поражениях межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией, спондилолистезах и спинальных стенозах	M43.1, M48.0, T91.1, Q76.4	спондилолистез (все уровни позвоночника). Спинальный стеноз (все уровни позвоночника)	хирургическое лечение	декомпрессия спинного мозга, корешков и спинномозговых нервов с имплантацией различных стабилизирующих систем двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем	
	Сложные декомпрессионно - стабилизирующие и реконструктивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника, сопровождающихся развитием миелопатии, с использованием остеозамещающих материалов, погружных и наружных фиксирующих устройств. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов	G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, M50, M51.0 - M51.3, M51.8, M51.9	поражения межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией	хирургическое лечение	удаление межпозвоночного диска с имплантацией системы, стабилизирующей позвоночник, или протезирование межпозвоночного диска удаление межпозвоночного диска эндоскопическое двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем	
		G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, 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	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	
		G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, Q76.2	дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвоночных дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов	хирургическое лечение	декомпрессионно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвоночного диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего или вентрального доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондиллодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем (ригидных или динамических) при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с резекцией позвонка, межпозвоночного диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондиллодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария	
		G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, 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) межпозвоночных дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний	хирургическое лечение	декомпрессионно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвоночного диска, связочных элементов сегмента позвоночника из вентрального или заднего доступа, репозиционно-стабилизирующей спондилосинтезом с использованием костной пластики (спондиллодеза), погружных имплантатов двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией путем резекции позвонка, межпозвоночного диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, репозиционно-стабилизирующей спондилосинтезом с использованием костной пластики (спондиллодеза), погружных имплантатов	
	Микрохирургическая васкулярная декомпрессия корешков черепных нервов	G50 - G53	невралгии и нейропатии черепных нервов	хирургическое лечение	интракраниальная микрохирургическая васкулярная декомпрессия черепных нервов, в том числе с эндоскопической ассистенцией	
	Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей (менее 5 койлов), стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах	I60, I61, I62	артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния	хирургическое лечение	микрохирургическое вмешательство с применением нейрофизиологического мониторинга пункционная аспирация внутримозговых и внутрижелудочковых гематом с использованием нейронавигации	392 920
I67.1		артериальная аневризма головного мозга вне стадии разрыва	хирургическое лечение	микрохирургическое вмешательство с применением интраоперационного ультразвукового контроля кровотока в церебральных артериях эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей и стентов		
Q28.2, Q28.8		артериовенозная мальформация головного мозга и спинного мозга	хирургическое лечение	микрохирургическое вмешательство с применением нейрофизиологического мониторинга эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной клеевой композиции, микроэмболов и (или) микроспиралей (менее 5 койлов)		
I67.8, I72.0, I77.0, I78.0		дуральные артериовенозные фистулы головного и спинного мозга, в том числе каротидно-кавернозные. Ложные аневризмы внутренней сонной артерии. Наследственная геморрагическая телеангиэктазия (болезнь Рендю - Ослера - Вебера)	хирургическое лечение	эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций и микроэмболов		
C83.9, C85.1, D10.6, D10.9, D18.0 - D18.1, D21.0, D35.5 - D35.7, D36.0, Q85.8, Q28.8		артериовенозные мальформации, ангиомы, гемангиомы, гемангиобластомы, ангиофибромы, параганглиомы и лимфомы головы, шеи, головного и спинного мозга	хирургическое лечение	эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций микроэмболов и (или) микроспиралей (менее 5 койлов) эндоваскулярное вмешательство с прорывом гематоэнцефалического барьера для проведения интраартериальной химиотерапии микрохирургические вмешательства с интраоперационным нейрофизиологическим мониторингом микрохирургические вмешательства с интраоперационной реинфузией крови		
	Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга. Микрохирургические и стереотаксические деструктивные операции на головном и спинном мозге и спинномозговых нервах, в том числе селективная ризотомия, для лечения эпилепсии, гиперкинезов и миелопатий различного генеза	G20, G21, G24, G25.0, G25.2, G80, G95.0, G95.1, G95.8	болезнь Паркинсона и вторичный паркинсонизм, деформирующая мышечная дистония, детский церебральный паралич и эссенциальный тремор	хирургическое лечение	стереотаксическая деструкция подкорковых структур	
G09, G24, G35, G80, G81.1, G82.1, G82.4, G95.0, G95.1, G95.8, I69.0 - I69.8, M96, T90.5, T91.3		спастические, болевые синдромы, двигательные и тазовые нарушения как проявления энцефалопатий и миелопатий различного генеза (онкологических процессов, последствий черепно-мозговой и позвоночно-спинномозговой травмы, нарушений мозгового кровообращения по ишемическому или геморрагическому типу, рассеянного склероза, инфекционных заболеваний, последствий медицинских вмешательств и процедур)	хирургическое лечение	двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем селективная невротомия, селективная дорзальная ризотомия стереотаксическая деструкция подкорковых структур		
G31.8, G40.1 - G40.4, Q04.3, Q04.8		симптоматическая эпилепсия (медикаментозно-резистентная)	хирургическое лечение	селективное удаление и разрушение эпилептических очагов с использованием интраоперационного нейрофизиологического контроля деструктивные операции на эпилептических очагах с предварительным картированием мозга на основе инвазивной имплантации эпидуральных электродов и мониторингирования имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов для проведения нейрофизиологического мониторинга		
13.	Реконструктивные вмешательства при сложных и гигантских дефектах и деформациях свода и основания черепа, орбиты и прилегающих отделов лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза с использованием ресурсоемких имплантатов	M84.8, M85.0, M85.5, Q01, Q67.2 - Q67.3, Q75.0 - Q75.2, Q75.8, Q87.0, S02.1 - S02.2, S02.7 - S02.9, T90.2, T88.8	сложные и гигантские дефекты и деформации свода и основания черепа, орбиты и прилегающих отделов лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза	хирургическое лечение	микрохирургическая реконструкция при врожденных и приобретенных сложных и гигантских дефектах и деформациях свода, лицевого скелета и основания черепа с компьютерным и стереолитографическим моделированием с применением биосовместимых пластических материалов и ресурсоемких имплантатов эндоскопическая реконструкция врожденных и приобретенных дефектов и деформации лицевого скелета и основания черепа с применением ауто- и (или) аллотрансплантатов	209 780

6 Документы

	Микрохирургические вмешательства на периферических нервах и сплетениях с одномоментной пластикой нервных стволов аутоаутографтатами. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов	G54.0 - G54.4, G54.6, G54.8, G54.9	поражения плечевого сплетения и шейных корешков, синдром фантома конечности с болью, невралгией или радикулопатией	хирургическое лечение	невролиз и трансплантация нерва под интраоперационным нейрофизиологическим и эндоскопическим контролем двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем стереотаксическая деструкция подкорковых структур	
		G56, G57, T14.4	последствия травматических и других поражений периферических нервов и сплетений с туннельными и компрессионно-ишемическими невралгиями	хирургическое лечение	микрохирургические вмешательства под интраоперационным нейрофизиологическим и эндоскопическим контролем комбинированное проведение эпидуральных и периферических электродов с применением малоинвазивного инструментария под рентгенологическим и нейрофизиологическим контролем	
		C47, D36.1, D48.2, D48.7	злокачественные и доброкачественные опухоли периферических нервов и сплетений	хирургическое лечение	микрохирургические вмешательства на периферических нервах и сплетениях с одномоментной пластикой нервных стволов аутоаутографтатами под интраоперационным нейрофизиологическим контролем	
	Эндоскопические и стереотаксические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного характера и приобретенных церебральных кистах	G91, G93.0, Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного характера. Приобретенные церебральные кисты	хирургическое лечение	эндоскопическая вентрикулостомия дна III желудочка мозга эндоскопическая фенестрация стенок кист эндоскопическая кистовентрикулоцистерностомия стереотаксическая установка внутрижелудочковых стентов	
14.	Стереотаксически ориентированное дистанционное лучевое лечение с использованием специализированных ускорителей при поражениях головы, головного и спинного мозга, позвоночника, тригеминальной невралгии и медикаментознорезистентных болевых синдромах различного генеза	C31, C41, C71.0 - C71.7, C72, C75.3, C79.3 - C79.5, D10.6, D16.4, D16.6, D16.8, D21, D32, D33, D35, G50.0, Q28.2, Q85.0, I67.8	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные опухоли головного и спинного мозга, их оболочек, черепных нервов, костей черепа и лицевого скелета, позвоночника, мягких покровов головы. Артериовенозные мальформации и дуральные артериовенозные фистулы головного мозга, оболочек головного мозга различного генеза. Тригеминальная невралгия. Медикаментознорезистентные болевые синдромы различного генеза	лучевое лечение	стереотаксически ориентированное лучевое лечение злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных опухолей головного и спинного мозга, оболочек, черепных нервов, а также костей основания черепа и позвоночника стереотаксически ориентированное лучевое лечение артериовенозных мальформаций головного и спинного мозга и патологических соустьев головного мозга стереотаксически ориентированное лучевое лечение тригеминальной невралгии и болевых синдромов	316 920
15.	Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей (5 и более койлов) или потоковых стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга	I60, I61, I62	артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния	хирургическое лечение	ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей, стентов, в том числе потоковых	1 058 790
		I67.1	артериальная аневризма головного мозга вне стадии разрыва	хирургическое лечение	ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей (5 и более койлов) и стентов	
		Q28.2, Q28.8	артериовенозная мальформация головного и спинного мозга	хирургическое лечение	ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей	
		I67.8, I72.0, I77.0, I78.0	дуральные артериовенозные фистулы головного и спинного мозга, в том числе каротидно-кавернозные. Ложные аневризмы внутренней сонной артерии. Наследственная геморрагическая телеангиэктазия (болезнь Рендю - Ослера - Вебера)	хирургическое лечение	ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей, стентов	
		D18.0, D18.1, D21.0, D36.0, D35.6, I67.8, Q28.8	артериовенозные мальформации, ангиомы, гемангиомы, гемангиобластомы, ангиофибромы и параангиомы головы, шеи и головного и спинного мозга. Варикозное расширение вен орбиты	хирургическое лечение	ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с комбинированным применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей и стентов	
		I66	окклюзии, стенозы, эмболии и тромбозы интракраниальных отделов церебральных артерий. Ишемия головного мозга как следствие цереброваскулярных болезней	хирургическое лечение	эндоваскулярная ангиопластика и стентирование	
16.	Имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых, эпидуральных и периферических электродов, включая тестовые, нейростимуляторов и помп на постоянных источниках тока и их замена для нейростимуляции головного и спинного мозга, периферических нервов	G20, G21, G24, G25.0, G25.2, G80, G95.0, G95.1, G95.8 E75.2, G09, G24, G35 - G37, G80, G81.1, G82.1, G82.4, G95.0, G95.1, G95.8, I69.0 - I69.8, M53.3, M54, M96, T88.8, T90.5, T91.3	болезнь Паркинсона и вторичный паркинсонизм, деформирующая мышечная дистония, детский церебральный паралич и эссенциальный тремор спастические, болевые синдромы, двигательные и тазовые нарушения как проявления энцефалопатий и миелопатий различного генеза (онкологические процессы, последствия черепно-мозговой и позвоночно-спинномозговой травмы, нарушения мозгового кровообращения по ишемическому или геморрагическому типу, демиелинизирующие болезни, инфекционные болезни, последствия медицинских вмешательств и процедур)	хирургическое лечение	имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена	1 397 620
		G31.8, G40.1 - G40.4, Q04.3, Q04.8	симптоматическая эпилепсия (резистентная к лечению лекарственными препаратами)	хирургическое лечение	имплантация, в том числе стереотаксическая, внутричерепных и периферических временных или постоянных электродов и нейростимуляторов на постоянных источниках тока для регистрации и модуляции биопотенциалов и их замена	
		M50, M51.0 - M51.3, M51.8 - M51.9	поражения межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и невралгией	хирургическое лечение	имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена	
		G50 - G53, G54.0 - 54.4, G54.6, G54.8, G54.9, G56, G57, T14.4, T91, T92, T93	поражения плечевого сплетения и шейных корешков, синдром фантома конечности с болью, невралгией или радикулопатией	хирургическое лечение	имплантация эпидуральных и периферических электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена	
		G56, G57, T14.4, T91, T92, T93	последствия травматических и других поражений периферических нервов и сплетений с туннельными и компрессионно-ишемическими невралгиями	хирургическое лечение	имплантация эпидуральных и периферических электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена	
		Онкология				
17.	Видеоэндоскопические внутриполостные и видеоэндоскопические внутриспросветные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохраняющие вмешательства при злокачественных новообразованиях	C00, C01, C02, C04 - C06, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.3, C10.4, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C14.2, C15.0, C30.0, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32, C43, C44, C69, C73	злокачественные новообразования головы и шеи I - III стадии	хирургическое лечение	удаление опухоли полости носа видеоэндоскопическое тиреоидэктомия видеоэндоскопическая микрэндофарингеальная резекция гортани с использованием эндовидеотехники микрэндофарингеальная резекция видеоэндоскопическая тиреоидэктомия видеоассистированная нервосберегающая шейная лимфаденэктомия видеоассистированная удаление лимфатических узлов и клетчатки переднего верхнего средостения видеоассистированное удаление опухоли придаточных пазух носа видеоассистированное резекция верхней челюсти видеоассистированная эндофарингеальная резекция видеоэндоскопическая селективная и суперселективная инфузия в глазную артерию химиопрепарата как вид органосохраняющего лечения ретинобластомы у детей	218 610
		C15, C16, C17, C18, C19, C20, C21	злокачественные новообразования пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки, ободочной кишки, ректосигмоидного соединения, прямой кишки, заднего прохода и анального канала в пределах слизистого слоя T1	хирургическое лечение	эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли	
		C16	локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода	хирургическое лечение	видеоассистированная одномоментная резекция и пластика пищевода с лимфаденэктомией 2S, 2F, 3F	
		C17	начальные и локализованные формы злокачественных новообразований желудка	хирургическое лечение	лапароскопическая парциальная резекция желудка, в том числе с исследованием сторожевых лимфатических узлов лапароскопическая дистальная субтотальная резекция желудка	
		C18.1, C18.2, C18.3, C18.4	локализованные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки	хирургическое лечение	лапароскопическая резекция тонкой кишки лапароскопическая панкреато-дуоденальная резекция	
		C18.5, C18.6	локализованные формы злокачественных новообразований правой половины ободочной кишки. Карциноидные опухоли червеобразного отростка	хирургическое лечение	лапароскопически-ассистированная правосторонняя гемиколэктомия лапароскопически-ассистированная правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией	
		C18.7, C19	локализованные формы злокачественных новообразований левой половины ободочной кишки	хирургическое лечение	лапароскопически-ассистированная левосторонняя гемиколэктомия лапароскопически-ассистированная левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией	
		C20	локализованные формы злокачественных новообразований сигмовидной кишки и ректосигмоидного отдела	хирургическое лечение	лапароскопически-ассистированная резекция сигмовидной кишки лапароскопически-ассистированная резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией нервосберегающая лапароскопически-ассистированная резекция сигмовидной кишки	
		C22, C78.7, C24.0	ранние формы злокачественных новообразований прямой кишки	хирургическое лечение	трансанальная эндоскопическая микрохирургия (ТЕМ)	
			локализованные формы злокачественных новообразований прямой кишки	хирургическое лечение	лапароскопически-ассистированная резекция прямой кишки лапароскопически-ассистированная резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией лапароскопически-ассистированная резекция прямой кишки с формированием тазового толстокишечного резервуара	
			злокачественные новообразования общего желчного протока	хирургическое лечение	нервосберегающая лапароскопически-ассистированная резекция прямой кишки видеоэндоскопическая сегментэктомия, атипичная резекция печени	
				хирургическое лечение	внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем	
				хирургическое лечение	эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоно-плазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли желчных протоков)	



		злокачественные новообразования общего желчного протока в пределах слизистой слоя T1	хирургическое лечение	эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргонплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли желчных протоков)	
		злокачественные новообразования желчных протоков	хирургическое лечение	комбинированное интервенционно-радиологическое и эндоскопическое формирование и стентирование пункционного билиодигестивного шунта при опухолевых стенозах желчевыводящих путей	
	C33, C34	немелкоклеточный ранний центральный рак легкого (Tis-T1NoMo)	хирургическое лечение	эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли бронхов	
	C33, C34	ранний рак трахеи	хирургическое лечение	эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргонплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли трахеи)	
		стенозирующие злокачественные новообразования трахеи. Стенозирующий центральный рак легкого (T2-4NxMx)	хирургическое лечение	эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли трахеи	
		ранние формы злокачественных опухолей легкого (I - II стадия)	хирургическое лечение	эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргонплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли бронхов)	
	C37, C38.1, C38.2, C38.3	опухоль вилочковой железы (I - II стадия). Опухоль переднего, заднего средостения (начальные формы). Метастатическое поражение средостения	хирургическое лечение	видеоэндоскопическое удаление опухоли средостения	
	C48.0	неорганные злокачественные новообразования забрюшинного пространства (первичные и рецидивные)	хирургическое лечение	видеоэндоскопическое удаление опухоли забрюшинного пространства	
	C50.2, C50.3, C50.9	злокачественные новообразования молочной железы Ia, Iib, IIIa стадии	хирургическое лечение	видеоэндоскопическое удаление опухоли забрюшинного пространства с паракаваальной, парааортальной, забрюшинной лимфаденэктомией	
	C53	злокачественные новообразования шейки матки (I - III стадия). Местнораспространенные формы рака шейки матки, осложненные кровотечением	хирургическое лечение	радикальная мастэктомия или радикальная резекция с видеоассистированной парастернальной лимфаденэктомией	
	C54	злокачественные новообразования эндометрия in situ - III стадия	хирургическое лечение	видеоэндоскопическая расширенная экстирпация матки с придатками	
		местнораспространенные формы злокачественных новообразований тела матки, осложненных кровотечением	хирургическое лечение	видеоэндоскопическая расширенная экстирпация матки с транспозицией яичников	
	C56	злокачественные новообразования яичников I стадии	хирургическое лечение	видеоэндоскопическая экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией	
	C61	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы I стадии (T1a-T2cNxMo)	хирургическое лечение	экстирпация матки расширенная видеоэндоскопическая	
	C64	злокачественные новообразования почки (I - III стадия), нефробластома	хирургическое лечение	селективная эмболизация (химиоэмболизация) маточных артерий	
	C64	локализованные злокачественные новообразования почки (I - IV стадия), нефробластома, в том числе двусторонняя (T1a-T2NxMo-M1)	хирургическое лечение	лапароскопическая экстирпация матки с придатками, субтотальная резекция большого сальника	
	C66, C65	злокачественные новообразования мочеочника, почечной лоханки (I - II стадия (T1a-T2NxMo)	хирургическое лечение	лапароскопическая простатэктомия	
	C67	локализованные злокачественные новообразования мочевого пузыря (I стадия (T1NxMo)	хирургическое лечение	лапароскопическая резекция почки	
		злокачественные новообразования мочевого пузыря (I стадия (T1NxMo)	хирургическое лечение	лапароскопическая нефрэктомия, парааортальная лимфаденэктомия	
	C74	злокачественные новообразования надпочечника	хирургическое лечение	лапароскопическая нефруретероэктомия	
	C38.4, C38.8, C45.0	опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры	хирургическое лечение	лапароскопическая резекция мочевого пузыря	
18	Реконструктивно-пластические, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно-комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов при злокачественных новообразованиях	опухоль головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические опухоли центральной нервной системы	хирургическое лечение	лапароскопическая цистэктомия	240 710
				трансуретральная резекция мочевого пузыря с внутрипузырной химиотерапией, фотодинамической диагностикой и терапией	
				лапароскопическая адреналэктомия	
				видеоэндоскопическое удаление опухоли плевры	
				видеоэндоскопическая плеврэктомия	
				поднакостничная экзентерация орбиты	
				поднакостничная экзентерация орбиты с сохранением век	
				орбитосинауальная экзентерация	
				удаление опухоли орбиты темпоральным доступом	
				удаление опухоли орбиты транзигматозным доступом	
				транскраниальная верхняя орбитотомия	
				орбитотомия с ревизией носовых пазух	
				органосохраняющее удаление опухоли орбиты	
				реконструкция стенок глазницы	
				пластика верхнего неба	
				глюксэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом	
				резекция ротоглотки комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом	
				фарингэктомия комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом	
				иссечение новообразования мягких тканей с реконструктивно-пластическим компонентом	
				резекция верхней или нижней челюсти с реконструктивно-пластическим компонентом	
				резекция губы с реконструктивно-пластическим компонентом	
				резекция черепно-лицевого комплекса с реконструктивно-пластическим компонентом	
				паротидэктомия радикальная с реконструктивно-пластическим компонентом	
				резекция твердого неба с реконструктивно-пластическим компонентом	
				резекция глотки с реконструктивно-пластическим компонентом	
				ларингофарингэктомия с реконструкцией перемещенным лоскутом	
				резекция ротоглотки комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом	
				резекция дна полости рта комбинированная с микрохирургической пластикой	
				ларингофарингозофагэктомия с реконструкцией висцеральными лоскутами	
				резекция твердого неба с микрохирургической пластикой	
				резекция гортани с реконструкцией посредством имплантата или биоинженерной реконструкцией	
				ларингофарингэктомия с биоинженерной реконструкцией	
				ларингофарингэктомия с микрососудистой реконструкцией	
				резекция нижней челюсти с микрохирургической пластикой	
				резекция ротоглотки комбинированная с микрохирургической реконструкцией	
				тиреоидэктомия с микрохирургической пластикой	
				резекция верхней челюсти с микрохирургической пластикой	
				лимфаденэктомия шейная расширенная с ангиопластикой	
				резекция черепно-глазнично-лицевого комплекса с микрохирургической пластикой	
				иссечение новообразования мягких тканей с микрохирургической пластикой	
				резекция черепно-лицевого комплекса с микрохирургической пластикой	
				удаление внеорганных опухолей с комбинированной резекцией соседних органов	
				удаление внеорганных опухолей с ангиопластикой	
				удаление внеорганных опухолей с пластикой нервов	
				резекция грушевидного синуса с реконструктивно-пластическим компонентом	
				фарингэктомия комбинированная с микрососудистой реконструкцией	

8 Документы

				резекция глотки с микрососудистой реконструкцией пластика трахеи биоинженерным лоскутом реконструкция и пластика трахеостомы и фарингостомы с отсроченным трахеопищеводным шунтированием и голосовым протезированием расширенная ларингофарингэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом и одномоментным трахеопищеводным шунтированием и голосовым протезированием ларингэктомия с пластическим оформлением трахеостомы отсроченная микрохирургическая пластика (все виды) резекция ротоглотки комбинированная удаление опухоли головного мозга с краниоорбитофациальным ростом удаление опухоли головы и шеи с интракраниальным ростом
C15	начальные, локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода	хирургическое лечение	отсроченная пластика пищевода желудочным стеблем отсроченная пластика пищевода сегментом толстой кишки отсроченная пластика пищевода сегментом тонкой кишки отсроченная пластика пищевода с микрохирургической реваскуляризацией трансплантата одномоментная эзофагэктомия или субтотальная резекция пищевода с лимфаденэктомией, интраоперационной фотодинамической терапией и пластикой пищевода	
C17	местнораспространенные и диссеминированные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки	хирургическое лечение	панкреатодуоденальная резекция с интраоперационной фотодинамической терапией циторедуктивная резекция тонкой кишки с интраоперационной фотодинамической терапией или внутрибрюшной гипертермической химиотерапией	
C18	местнораспространенные и метастатические формы первичных и рецидивных злокачественных новообразований ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения (II - IV стадия)	хирургическое лечение	левосторонняя гемиколэктомия с резекцией печени левосторонняя гемиколэктомия с резекцией легкого резекция сигмовидной кишки с резекцией печени резекция сигмовидной кишки с резекцией легкого тотальная экзентерация малого таза задняя экзентерация малого таза расширенная, комбинированная брюшно-анальная резекция прямой кишки резекция прямой кишки с резекцией легкого расширенная, комбинированная брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки с формированием неосфинктера и толстокишечного резервуара тотальная экзентерация малого таза с реконструкцией сфинктерного аппарата прямой кишки и толстокишечного резервуара, а также пластикой мочевого пузыря	
C20	локализованные опухоли средне- и нижнеампулярного отдела прямой кишки	хирургическое лечение	сфинктеросохраняющие низкие внутрибрюшные резекции прямой кишки с реконструкцией сфинктерного аппарата и (или) формированием толстокишечных резервуаров	
C22, C23, C24	местнораспространенные первичные и метастатические опухоли печени	хирургическое лечение	анатомическая резекция печени правосторонняя гемигепатэктомия левосторонняя гемигепатэктомия медианная резекция печени двухэтапная резекция печени	
C25	резектабельные опухоли поджелудочной железы	хирургическое лечение	панкреатодуоденальная резекция пилорусберегающая панкреато-дуоденальная резекция срединная резекция поджелудочной железы тотальная дуоденопанкреатэктомия расширенно-комбинированная панкреатодуоденальная резекция расширенно-комбинированная пилорусберегающая панкреато-дуоденальная резекция расширенно-комбинированная срединная резекция поджелудочной железы расширенно-комбинированная тотальная дуоденопанкреатэктомия расширенно-комбинированная дистальная гемипанкреатэктомия	
C33	опухоль трахеи	хирургическое лечение	расширенная, комбинированная циркулярная резекция трахеи с формированием межтрахеального или трахеогортанного анастомозов расширенная, комбинированная циркулярная резекция трахеи с формированием концевой трахеостомы пластика трахеи (ауто-, аллопластика, использование свободных микрохирургических, перемещенных и биоинженерных лоскутов)	
C34	опухоли легкого (I - III стадия)	хирургическое лечение	изолированная (циркулярная) резекция бронха (формирование межбронхиального анастомоза) комбинированная пневмонэктомия с циркулярной резекцией бифуркации трахеи (формирование трахео-бронхиального анастомоза) комбинированная лобэктомия (билобэктомия, пневмонэктомия) с резекцией, пластикой (алло-, ауто-, трансплантатом, перемещенным биоинженерным лоскутом) грудной стенки расширенные лоб-, билоб-, пневмонэктомия, включая билатеральную медиастинальную лимфаденэктомию лоб-, билоб-, пневмонэктомия с медиастинальной лимфаденэктомией и интраоперационной фотодинамической терапией	
C37, C08.1, C38.2, C38.3, C78.1	опухоль вилочковой железы III стадия, опухоль переднего, заднего средостения, местнораспространенные формы, метастатическое поражение средостения	хирургическое лечение	удаление опухоли средостения с интраоперационной фотодинамической терапией	
C38.4, C38.8, C45, C78.2	опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическое поражение плевры	хирургическое лечение	плевронеumonэктомия тотальная плеврэктомия с гемиперикардэктомией, резекцией диафрагмы тотальная плеврэктомия или плевронеumonэктомия с интраоперационной фотодинамической терапией, гипертермической хемоперфузией	
C39.8, C41.3, C49.3	опухоли грудной стенки (мягких тканей, ребер, грудины, ключицы)	хирургическое лечение	удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и пластикой дефекта грудной стенки местными тканями удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и пластикой обширного дефекта мягких тканей, каркаса грудной стенки ауто-, алломатериалами, перемещенными, биоинженерными лоскутами удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и резекцией соседних органов и структур (легкого, мышечной стенки пищевода, диафрагмы, перикарда, верхней полой вены, адвентиции аорты и др.)	
C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C79.5, C43.5	первичные злокачественные новообразования костей и суставных хрящей туловища и конечностей Ia-b, IIa-b, Iva-b стадия. Метастатические новообразования костей, суставных хрящей туловища и конечностей	хирургическое лечение	резекция кости с микрохирургической реконструкцией резекция грудной стенки с микрохирургической реконструкцией удаление злокачественного новообразования кости с микрохирургической реконструкцией нерва стабилизирующие операции на позвоночнике передним доступом резекция кости с реконструктивно-пластическим компонентом резекция лопатки с реконструктивно-пластическим компонентом экстирпация ребра с реконструктивно-пластическим компонентом экстирпация лопатки с реконструктивно-пластическим компонентом экстирпация ключицы с реконструктивно-пластическим компонентом резекция костей таза комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом ампутация межподвздошно-брюшная с пластикой удаление позвонка с эндопротезированием и фиксацией резекция лонной и седалищной костей с реконструктивно-пластическим компонентом резекция костей верхнего плечевого пояса с реконструктивно-пластическим компонентом экстирпация костей верхнего плечевого пояса с реконструктивно-пластическим компонентом резекция костей таза комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом удаление злокачественного новообразования кости с протезированием артерии	
C43, C43.5, C43.6, C43.7, C43.8, C43.9, C44, C44.5, C44.6, C44.7, C44.8, C44.9	злокачественные новообразования кожи	хирургическое лечение	широкое иссечение меланомы кожи с пластикой дефекта кожно-мышечным лоскутом на сосудистой ножке широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом комбинированное (местные ткани и экспандер)	
	местнораспространенные формы первичных и метастатических меланом кожи конечностей	хирургическое лечение	изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей	



		C48	местнораспространенные и диссеминированные формы первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства	хирургическое лечение	удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей с ангиопластикой	
			Местнораспространенные формы первичных и метастатических опухолей брюшной стенки	хирургическое лечение	удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей с реконструктивно-пластическим компонентом	
		C49.1, C49.2, C49.3, C49.5, C49.6, C47.1, C47.2, C47.3, C47.5, C43.5	первичные злокачественные новообразования мягких тканей туловища и конечностей, злокачественные новообразования периферической нервной системы туловища, нижних и верхних конечностей I a-b, II a-b, III, IV a-b стадии	хирургическое лечение	иссечение новообразования мягких тканей с микрохирургической пластикой	
			местнораспространенные формы первичных и метастатических сарком мягких тканей конечностей	хирургическое лечение	изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей	
		C50, C50.1, C50.2, C50.3, C50.4, C50.5, C50.6, C50.8, C50.9	злокачественные новообразования молочной железы (0 - IV стадия)	хирургическое лечение	радикальная мастэктомия с пластикой подмышечно-подключично-подлопаточной области композитным мышечным трансплантатом радикальная мастэктомия с перевязкой лимфатических сосудов подмышечно-подключично-подлопаточной области с использованием микрохирургической техники радикальная мастэктомия с пластикой кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота и использованием микрохирургической техники подкожная мастэктомия (или субтотальная радикальная резекция молочной железы) с одномоментной маммопластикой широчайшей мышцей спины или широчайшей мышцей спины в комбинации с эндопротезом подкожная мастэктомия (или субтотальная радикальная резекция молочной железы) с одномоментной маммопластикой широчайшей мышцей спины и (или) большой грудной мышцей в комбинации с эндопротезом подкожная мастэктомия (или субтотальная радикальная резекция молочной железы) с одномоментной маммопластикой кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота или кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота в комбинации с эндопротезом, в том числе с применением микрохирургической техники радикальная расширенная модифицированная мастэктомия с закрытием дефекта кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота, в том числе с применением микрохирургической техники подкожная радикальная мастэктомия с одномоментной пластикой эндопротезом и сетчатым имплантатом мастэктомия радикальная расширенная модифицированная с пластическим закрытием дефекта грудной стенки различными вариантами кожно-мышечных лоскутов	
		C51	злокачественные новообразования вульвы (I - III стадия)	хирургическое лечение	расширенная вульвэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом вульвэктомия с двусторонней расширенной подвздошно-паховой лимфаденэктомией и интраоперационной фотодинамической терапией вульвэктомия с определением сторожевых лимфоузлов и расширенной лимфаденэктомией вульвэктомия с двусторонней подвздошно-паховой лимфаденэктомией	
		C52	злокачественные новообразования влагалища (II - III стадия)	хирургическое лечение	удаление опухоли влагалища с реконструктивно-пластическим компонентом удаление опухоли влагалища с резекцией смежных органов, пахово-бедренной лимфаденэктомией	
		C53	злокачественные новообразования шейки матки	хирургическое лечение	радикальная абдоминальная трахелэктомия радикальная влагалищная трахелэктомия с видеондоскопической тазовой лимфаденэктомией расширенная экстирпация матки с парааортальной лимфаденэктомией, резекцией смежных органов нервосберегающая расширенная экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией нервосберегающая расширенная экстирпация матки с транспозицией яичников и тазовой лимфаденэктомией расширенная экстирпация матки с придатками после предоперационной лучевой терапии	
		C54	злокачественные новообразования тела матки (местнораспространенные формы). Злокачественные новообразования эндометрия IA III стадии с осложненным соматическим статусом (тяжелая степень ожирения, тяжелая степень сахарного диабета и т.д.)	хирургическое лечение	расширенная экстирпация матки с парааортальной лимфаденэктомией и субтотальной резекцией большого сальника нервосберегающая экстирпация матки с придатками, с верхней третью влагалища и тазовой лимфаденэктомией экстирпация матки с транспозицией яичников и тазовой лимфаденэктомией экстирпация матки с придатками, верхней третью влагалища, тазовой лимфаденэктомией и интраоперационной лучевой терапией	
		C56	злокачественные новообразования яичников (I - IV стадия). Рецидивы злокачественных новообразований яичников	хирургическое лечение	экстирпация матки с придатками, субтотальная резекция большого сальника с интраоперационной флюоресцентной диагностикой и фотодинамической терапией	
		C53, C54, C56, C57.8	рецидивы злокачественных новообразований тела матки, шейки матки и яичников	хирургическое лечение	тазовые эвисцерации	
		C60	злокачественные новообразования полового члена (I - IV стадия)	хирургическое лечение	резекция полового члена с пластикой	
		C61	злокачественные новообразования предстательной железы II стадии (T1c-2bN0M0), уровень ПСА менее 10 нг/мл, сумма баллов по Глиссону менее 7 злокачественные новообразования предстательной железы II стадии (T1b-T2cNxMo) злокачественные новообразования предстательной железы (II - III стадия (T1c-2bN0M0) с высоким риском регионарного метастазирования локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I - II стадия (T1-2cN0M0)	хирургическое лечение	радикальная простатэктомия промежностным доступом	
		C64	злокачественные новообразования единственной почки с инвазией в лоханку почки	хирургическое лечение	резекция почечной лоханки с пиелопластикой	
			злокачественные новообразования почки (III - IV стадия)	хирургическое лечение	радикальная нефрэктомия с расширенной забрюшинной лимфаденэктомией	
			злокачественные новообразования почки (I - III стадия (T1a-T3aNxMo)	хирургическое лечение	радикальная нефрэктомия с резекцией соседних органов удаление рецидивной опухоли почки с расширенной лимфаденэктомией удаление рецидивной опухоли почки с резекцией соседних органов	
		C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия)	хирургическое лечение	цистростатвезикулэктомия с пластикой мочевого резервуара сегментом тонкой кишки передняя экзентерация таза	
		C74	злокачественные новообразования надпочечника (I - III стадия (T1a-T3aNxMo)	хирургическое лечение	лапароскопическое удаление рецидивной опухоли надпочечника с расширенной лимфаденэктомией удаление рецидивной опухоли надпочечника с резекцией соседних органов	
			злокачественные новообразования надпочечника (III - IV стадия)	хирургическое лечение	лапароскопическая расширенная адреналэктомия или адреналэктомия с резекцией соседних органов	
19.	Комбинированное лечение злокачественных новообразований, сочетающее обширные хирургические вмешательства и лекарственное противоопухолевое лечение, требующее интенсивной поддерживающей и корригирующей терапии	C00, C01, C02, C03, C04, C05, C06, C07, C08, C09, C10, C11, C12, C13, C14, C15.0, C30, C31, C32, C33, C43, C44, C49.0, C69, C73	злокачественные новообразования головы и шеи (III - IV стадия), рецидив	комбинированное лечение	внутриартериальная или системная предоперационная полихимиотерапия с последующей операцией в течение одной госпитализации	368 910
		C16	местнораспространенные злокачественные новообразования желудка (T2N2M0, T3N1M0, T4N0M0, T3N2M0, T4N1-3M0-1) после операций в объеме R0	комбинированное лечение	хирургическое лечение с последующим курсом химиотерапии в течение одной госпитализации	
		C18, C19, C20	местнораспространенные колоректальные злокачественные новообразования (T1-2N1M0, T3-4N1M0, T1-4N2M0)	комбинированное лечение	хирургическое лечение с последующим курсом химиотерапии в течение одной госпитализации	
			метастатические колоректальные злокачественные новообразования, предполагающие использование на одном из этапов лечения хирургического метода	комбинированное лечение	предоперационная химиотерапия с применением таргетных лекарственных препаратов после проведения генетических исследований (определение мутаций) с последующим хирургическим лечением в течение одной госпитализации хирургическое лечение с последующим курсом химиотерапии с применением таргетных лекарственных препаратов после проведения генетических исследований (определение мутаций) в течение одной госпитализации	
		C34	местнораспространенные злокачественные новообразования легкого (T3N1M0, T1-3N2M0, T4N0-2M0, T1-4N3M0)	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
		C40, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9	первичные злокачественные новообразования костей и суставных хрящей туловища и конечностей Ib - IVa,b стадии. Первичные злокачественные новообразования мягких тканей туловища и конечностей IIa-b, III, IV стадии	комбинированное лечение	внутриартериальная химиотерапия с последующим хирургическим вмешательством предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	

10 Документы

		C48	местнораспространенные и метастатические формы первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства местнораспространенные формы опухолей брюшной стенки	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
		C50	первичные злокачественные новообразования молочной железы (T1-3N0-1M0)	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
			первичные злокачественные новообразования молочной железы (T1N2-3M0; T2-3N1-3M0)	комбинированное лечение	предоперационная химиотерапия, в том числе в сочетании с таргетными лекарственными препаратами, с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
			метастатические и рецидивные злокачественные новообразования молочной железы, предполагающие использование на одном из этапов лечения хирургического метода	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
		C53	местнораспространенные формы злокачественных новообразований шейки матки	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
		C54	злокачественные новообразования эндометрия (II - III стадия)	комбинированное лечение	послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
		C56	злокачественные новообразования яичников (I - IV стадия)	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
			рецидивы злокачественных новообразований яичников	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
		C62	местнораспространенные, метастатические и рецидивные злокачественные новообразования яичка	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
			злокачественные новообразования яичка (I - III стадия (T1-4N1-3M0-1))	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
		C64	злокачественные новообразования почки IV стадии (T3b-3c4N0-1M1)	комбинированное лечение	послеоперационная лекарственная терапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
		C65, C66, C67	местнораспространенные уротелиальные злокачественные новообразования (T3-4N0M0) при планировании органосохраняющей операции	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
			местнораспространенные уротелиальные злокачественные новообразования (T1-4N1-3M0)	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
		C00, C01, C02, C03, C04, C05, C09, C10, C11, C30, C31, C41.0, C41.1, C49.0, C69.2, C69.4, C69.6	опухоли головы и шеи у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, саркомы мягких тканей, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, ретинобластома)	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых лекарственных препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторингования в стационарных условиях	
		C71	опухоли центральной нервной системы у детей	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых лекарственных препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторингования в стационарных условиях	
		C22, C34, C38, C48.0, C52, C53.9, C56, C61, C62, C64, C67.8, C74	злокачественные новообразования торако-абдоминальной локализации у детей (опухоли средостения, опухоли надпочечника, опухоли печени, яичка, яичников, неорганные забрюшинные опухоли, опухоли почки, мочевыводящей системы и другие). Программное лечение	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых лекарственных препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторингования в стационарных условиях	
		C40, C41, C49	опухоли опорно-двигательного аппарата у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей)	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторингования в стационарных условиях	
20.	Комплексное лечение с применением стандартной химио- и (или) иммунотерапии (включая таргетные лекарственные препараты), лучевой и афферентной терапии при первичных острых и хронических лейкозах и лимфомах (за исключением высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в стадии бластного криза и фазе акселерации), рецидивах и рефрактерных формах солидных опухолей	C81 - C90, C91.1 - C91.9, C92.1, C93.1, D45, C95.1	первичные хронические лейкозы и лимфомы (кроме высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в фазе бластного криза и фазе акселерации)	терапевтическое лечение	комплексная иммунохимиотерапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальной, противовирусной, противогрибковой, противовирусной терапии, методов афферентной терапии и лучевой терапии комплексное лечение с использованием таргетных лекарственных препаратов, факторов роста, биопрепаратов, поддержкой стволовыми клетками комплексная химиотерапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов, методов афферентной терапии и лучевой терапии	298 640
21.	Дистанционная, внутритканевая, внутриполостная, стереотаксическая, радионуклидная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях, высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия при злокачественных новообразованиях	C00 - C14, C15 - C17, C18 - C22, C23 - C25, C30, C31, C32, C33, C34, C37, C39, C40, C41, C44, C48, C49, C50, C51, C55, C60, C61, C64, C67, C68, C73, C74, C77.0, C77.1, C77.2, C77.5	злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставов хрящей, кожи, мягких тканей (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания. Интраоперационная лучевая терапия. Внутритканевая, аппликационная лучевая терапия. 3D-4D планирование. Внутриполостная лучевая терапия. Рентгенологический и/или ультразвуковой контроль установки эндостата	269 170
		C51, C52, C53, C54, C55	интраэпителиальные, микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в параортальные или паховые лимфоузлы	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени. Интраоперационная лучевая терапия. Внутритканевая, аппликационная лучевая терапия. 3D-4D планирование. Внутриполостная лучевая терапия. Рентгенологический и/или ультразвуковой контроль установки эндостата	
		C56	злокачественные новообразования яичников. Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение	дистанционная конформная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени	
		C57	злокачественные новообразования маточных труб. Локальный рецидив после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение	дистанционная конформная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени	
		C64	злокачественные новообразования почки (T1-3N0M0), локализованные и местнораспространенные формы	терапевтическое лечение	интраоперационная лучевая терапия. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование	
		C73	злокачественные новообразования щитовидной железы	терапевтическое лечение	радиоiodабляция остаточной тиреоидной ткани радиоiodтерапия отдаленных метастазов дифференцированного рака щитовидной железы (в легкие, в кости и другие органы) радиоiodтерапия в сочетании с локальной лучевой терапией при метастазах рака щитовидной железы в кости радиоiodтерапия в сочетании с радионуклидной терапией при множественных метастазах рака щитовидной железы с болевым синдромом	
		C50, C61, C34, C73, C64, C79	множественные метастазы в кости при злокачественных новообразованиях молочной железы, предстательной железы, легкого, почки, щитовидной железы (радиоiodнегативный вариант) и других опухолей, сопровождающиеся болевым синдромом	терапевтическое лечение	системная радионуклидная терапия сочетание системной радионуклидной терапии и локальной лучевой терапии	
		C22, C24.0, C78.7	первичные и метастатические злокачественные новообразования печени, внутрипеченочных желчных протоков, общего желчного протока, в том числе у соматически-отягощенных пациентов	терапевтическое лечение	Эмболизация с использованием локальной радионуклидной терапии	
		C70, C71, C72, C75.1	злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени	
		C81, C82, C83, C84, C85	злокачественные новообразования лимфоидной ткани	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания	



22.	<p>Контактная лучевая терапия при раке предстательной железы</p> <p>Стереотаксическая лучевая терапия при злокачественных новообразованиях с олигометастатическим поражением внутренних органов</p>	C61	<p>злокачественные новообразования предстательной железы (T1-2N0M0), локализованные формы</p>	терапевтическое лечение	<p>внутриканальная лучевая терапия с использованием постоянных или временных источников ионизирующего излучения</p> <p>стереотаксическая дистанционная лучевая терапия. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени. Установка маркеров.</p>	
	<p>Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигенотерапию) острых лейкозов, высокозлокачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфоидных и миелоидных пролиферативных заболеваний. Комплексная, высокоинтенсивная и высокодозная химиотерапия (включая лечение таргетными лекарственными препаратами) солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей, гистиоцитоза у детей</p>	C00-C75, C97	<p>Злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, пищевода, желудка, тонкой кишки, желчного пузыря, желчных путей, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, плевры, средостения, кожи, мезотелиальной и мягких тканей, молочной железы, мочевого пузыря, надпочечников, щитовидной железы, женских и мужских половых органов, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей, глаза, головного мозга и других отделов центральной нервной системы, щитовидной железы и других эндокринных желез, первичных множественных локализаций</p> <p>острые лейкозы, высокозлокачественные лимфомы, рецидивы и резистентные формы других лимфоидных пролиферативных заболеваний, хронический миелолейкоз в фазах акселерации и бластного криза. Сольдные опухоли у детей высокого риска (опухоль центральной нервной системы, ретинобластома, нейробластома и другие опухоли периферической нервной системы, опухоли почки, опухоли печени, опухоли костей, саркомы мягких тканей, герминогенные опухоли). Рак носоглотки. Меланома. Другие злокачественные эпителиальные опухоли. Опухоли головы и шеи у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, ЗФГ, саркомы мягких тканей, ретинобластома, опухоли параменингеальной области). Высокий риск.</p> <p>Гистиоцитоз Х (мультифокальный, унифокальный). Гистиоцитоз Лангерганса (мультифокальный, унифокальный). Злокачественный гистиоцитоз.</p>	терапевтическое лечение	<p>высокодозная химиотерапия, применение таргетных лекарственных препаратов с поддержкой ростовыми факторами, использованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов и методов афферентной терапии</p> <p>комплексная терапия химиопрепаратами и эпигенотерапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов</p> <p>интенсивная высокотоксичная химиотерапия, требующая массивного и длительного сопроводительного лечения с поддержкой ростовыми факторами, использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов и методов афферентной терапии</p> <p>комплексная химиотерапия с использованием лекарственных препаратов направленного действия, бисфосфонатов, иммуномодулирующих лекарственных препаратов, иммунопрепаратов (в том числе вакцинотерапия дендритными клетками, цитотоксическими лимфоцитами и др.), с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов</p> <p>высокодозная химиотерапия с поддержкой аутологичными стволовыми клетками крови с использованием ростовых факторов, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов, компонентов крови</p>	331 910
23.	<p>Эндопротезирование, реэндопротезирование сустава, реконструкция кости с применением эндопротезов онкологических раздвижных и нераздвижных при опухолевых заболеваниях, поражающих опорно-двигательный аппарат у детей</p>	C40.0, C40.2, C41.2, C41.4	<p>опухоль опорно-двигательного аппарата у детей. Остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитоза, саркомы мягких тканей</p>	хирургическое лечение	<p>резекция большой берцовой кости сегментарная с эндопротезированием</p> <p>резекция костей голени сегментарная с эндопротезированием</p> <p>резекция бедренной кости сегментарная с эндопротезированием</p> <p>резекция плечевой кости сегментарная с эндопротезированием</p> <p>резекция костей предплечья сегментарная с эндопротезированием</p> <p>резекция костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием</p> <p>экстирпация костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием</p> <p>экстирпация бедренной кости с тотальным эндопротезированием</p> <p>реэндопротезирование</p> <p>резекция грудной стенки с эндопротезированием</p> <p>резекция костей, образующих коленный сустав, сегментарная с эндопротезированием</p> <p>резекция костей таза и бедренной кости сегментарная с эндопротезированием</p> <p>удаление тела позвонка с эндопротезированием</p> <p>удаление позвонка с эндопротезированием и фиксацией</p>	1 766 490
24.	<p>Эндопротезирование, реэндопротезирование сустава, реконструкция кости при опухолевых заболеваниях, поражающих опорно-двигательный аппарат у взрослых</p>	C12, C13, C14, C32.1 - C32.3, C32.8, C32.9, C33, C41.1, C41.2, C43.1, C43.2, C43.3, C43.4, C44.1 - C44.4, C49.1 - C49.3, C69	<p>опухоль черепно-челюстной локализации</p>	хирургическое лечение	<p>реконструкция костей черепа, эндопротезирование верхней челюсти, эндопротезирование нижнечелюстного сустава с изготовлением стереолитографической модели и пресс-формы</p>	947 820
25.	<p>Хирургическое лечение злокачественных новообразований, в том числе у детей, с использованием робототехники</p>	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	<p>опухоль головы и шеи (T1-2, N3-4), рецидив</p>	хирургическое лечение	<p>роботассистированное удаление опухолей головы и шеи</p> <p>роботассистированные резекции щитовидной железы</p> <p>роботассистированная тиреоидэктомия</p> <p>роботассистированная нервосберегающая шейная лимфаденэктомия</p> <p>роботассистированная шейная лимфаденэктомия</p> <p>роботассистированное удаление лимфатических узлов и клетчатки передневерхнего средостения</p> <p>роботассистированное удаление опухолей полости носа и придаточных пазух носа</p> <p>роботассистированная эндоларингеальная резекция</p> <p>роботассистированное удаление опухоли полости рта</p> <p>роботассистированное удаление опухоли глотки</p> <p>роботассистированное удаление опухолей мягких тканей головы и шеи</p> <p>роботассистированная парциальная резекция желудка</p> <p>роботассистированная дистальная субтотальная резекция желудка</p> <p>роботассистированная резекция тонкой кишки</p> <p>роботассистированная правосторонняя гемиколэктомия</p> <p>роботассистированная правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией</p> <p>роботассистированная левосторонняя гемиколэктомия</p> <p>роботассистированная левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией</p> <p>роботассистированная резекция сигмовидной кишки</p> <p>роботассистированная резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией</p> <p>роботассистированная резекция прямой кишки</p> <p>роботассистированная резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией</p> <p>роботассистированная анатомическая резекция печени</p> <p>роботассистированная правосторонняя гемигепатэктомия</p> <p>роботассистированная левосторонняя гемигепатэктомия</p> <p>роботассистированная расширенная правосторонняя гемигепатэктомия</p> <p>роботассистированная расширенная левосторонняя гемигепатэктомия</p> <p>роботассистированная медианная резекция печени</p> <p>роботассистированная холецистэктомия</p> <p>роботассистированная панкреато-дуоденальная резекция</p> <p>роботассистированная панкреато-дуоденальная резекция с расширенной лимфаденэктомией</p> <p>роботассистированная пилоросохраняющая панкреато-дуоденальная резекция</p> <p>роботассистированная панкреато-дуоденальная резекция</p> <p>роботассистированная панкреато-дуоденальная резекция с расширенной лимфаденэктомией</p> <p>роботассистированная пилоросохраняющая панкреато-дуоденальная резекция</p> <p>роботассистированная дистальная резекция поджелудочной железы с расширенной лимфаденэктомией</p> <p>роботассистированная медианная резекция поджелудочной железы</p> <p>роботассистированная лобэктомия</p> <p>роботассистированное удаление опухоли средостения</p>	281 140
C16		C16	<p>начальные и локализованные формы злокачественных новообразований желудка</p>	хирургическое лечение		
C17		C17	<p>начальные и локализованные формы злокачественных новообразований тонкой кишки</p>	хирургическое лечение		
C18.1, C18.2, C18.3, C18.4		C18.1, C18.2, C18.3, C18.4	<p>локализованные опухоли правой половины ободочной кишки</p>	хирургическое лечение		
C18.5, C18.6		C18.5, C18.6	<p>локализованные опухоли левой половины ободочной кишки</p>	хирургическое лечение		
C18.7, C19		C18.7, C19	<p>локализованные опухоли сигмовидной кишки и ректосигмоидного отдела</p>	хирургическое лечение		
C20		C20	<p>локализованные опухоли прямой кишки</p>	хирургическое лечение		
C22		C22	<p>резектабельные первичные и метастатические опухоли печени</p>	хирургическое лечение		
C23		C23	<p>локализованные формы злокачественных новообразований желчного пузыря</p>	хирургическое лечение		
C24		C24	<p>резектабельные опухоли внепеченочных желчных протоков</p>	хирургическое лечение		
C25		C25	<p>резектабельные опухоли поджелудочной железы</p>	хирургическое лечение		
C34		C34	<p>ранние формы злокачественных новообразований легкого I стадии</p>	хирургическое лечение		
C37, C38.1		C37, C38.1	<p>опухоль вилочковой железы I стадии. Опухоль переднего средостения (начальные формы)</p>	хирургическое лечение		

12 ДОКУМЕНТЫ

		C53	злокачественные новообразования шейки матки Ia стадии	хирургическое лечение	роботассистированная экстирпация матки с придатками	
			злокачественные новообразования шейки матки (Ia2 - Ib стадия)	хирургическое лечение	роботассистированная экстирпация матки без придатков	
			злокачественные новообразования шейки матки (Ia2 - III стадия)	хирургическое лечение	роботассистированная расширенная экстирпация матки с придатками	
			злокачественные новообразования шейки матки (II - III стадия), местнораспространенные формы	хирургическое лечение	роботассистированная расширенная экстирпация матки с придатками и транспозицией яичников	
		C54	злокачественные новообразования эндометрия (Ia - Ib стадия)	хирургическое лечение	роботассистированная экстирпация матки с придатками	
			злокачественные новообразования эндометрия (Ib - III стадия)	хирургическое лечение	роботассистированная экстирпация матки с маточными трубами	
					роботассистированная экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией	
		C56	злокачественные новообразования яичников I стадии	хирургическое лечение	роботассистированная экстирпация матки расширенная	
					роботассистированная аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника	
					роботассистированная аднексэктомия односторонняя с резекцией контрлатерального яичника и субтотальной резекцией 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	
					роботассистированная нефрэктомия	
		C62	злокачественные новообразования яичка	хирургическое лечение	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	
Оториноларингология						
26.	Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха	H66.1, H66.2, Q16, H80.0, H80.1, H80.9	хронический туботимпальный гнойный средний отит. Хронический эпитимпано-антральный гнойный средний отит. Другие приобретенные дефекты слуховых косточек. Врожденные аномалии (пороки развития) уха, вызывающие нарушение слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, необлитерирующий. Отосклероз неуточненный. Кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, облитерирующий	хирургическое лечение	тимпанопластика с санирующим вмешательством, в том числе при врожденных аномалиях развития, приобретенной атрезии вследствие хронического гнойного среднего отита, с применением микрохирургической техники, аллогенных трансплантатов, в том числе металлических	127 620
	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 околоушных слюнных желез, основания черепа и среднего уха	D10.6, D14.0, D33.3	доброкачественное новообразование носоглотки. Доброкачественное новообразование среднего уха. Юношеская ангиофиброма основания черепа. Гломусные опухоли с распространением в среднее ухо. Доброкачественное новообразование основания черепа. Доброкачественное новообразование черепных нервов	хирургическое лечение	удаление новообразования с применением эндоскопической, навигационной техники, эндоваскулярной эмболизации сосудов микроэмболами и при помощи адгезивного агента	
	Реконструктивно-пластическое восстановление функции гортани и трахеи	J38.6, D14.1, D14.2, J38.0	стеноз гортани. Доброкачественное новообразование гортани. Доброкачественное новообразование трахеи. Паралич голосовых складок и гортани.	хирургическое лечение	ларинготрахеопластика при доброкачественных новообразованиях гортани, параличе голосовых складок и гортани, стенозе гортани операции по реиннервации и заместительной функциональной пластике гортани и трахеи с применением микрохирургической техники и электромиографическим мониторингом	
27.	Хирургическое лечение сенсоневральной тугоухости высокой степени и глухоты	H90.3	нейросенсорная потеря слуха двусторонняя	хирургическое лечение	кохлеарная имплантация при двусторонней нейросенсорной потере слуха	1 362 720
Офтальмология						
28.	Хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей	H26.0-H26.4, H40.1-H40.8, Q15.0	глаукома с повышенным или высоким внутриглазным давлением развитой, далеко зашедшей стадии, в том числе с осложнениями, у взрослых. Врожденная глаукома, глаукома вторичная вследствие воспалительных и других заболеваний глаза, в том числе с осложнениями, у детей	хирургическое лечение	имплантация антиглаукоматозного металлического шунта	94 480
	Хирургическое и (или) лучевое лечение новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, внутриорбитальных доброкачественных опухолей, врожденных пороков развития орбиты, реконструктивно-пластическая хирургия при их последствиях	C43.1, C44.1, C69.0 - C69.9, C72.3, D31.5, D31.6, Q10.7, Q11.0 - Q11.2	злокачественные новообразования глаза, его придаточного аппарата, орбиты у взрослых и детей (стадии T1 - T3 N0 M0), доброкачественные опухоли орбиты, врожденные пороки развития орбиты без осложнений или осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, зрительного нерва, глазодвигательных мышц, офтальмогипертензией	хирургическое и (или) лучевое лечение	отсроченная имплантация иридо-хрусталиковой диафрагмы при новообразованиях глаза брахитерапия, в том числе с одномоментной склеропластикой, при новообразованиях глаза орбитотомия различными доступами транспупиллярная термотерапия, в том числе с ограничительной лазеркоагуляцией при новообразованиях глаза криодеструкция при новообразованиях глаза энуклеация с пластикой культи и радиокоагуляцией тканей орбиты при новообразованиях глаза эксцентрация орбиты с одномоментной пластикой свободным кожным лоскутом или пластикой местными тканями иридэктомия, в том числе с иридопластикой, при новообразованиях глаза иридэктомия с иридопластикой с экстракцией катаракты с имплантацией интраокулярной линзы при новообразованиях глаза иридоциклосклерэктомия, в том числе с иридопластикой, при новообразованиях глаза иридоциклосклерэктомия с иридопластикой, экстракапсулярной экстракцией катаракты, имплантацией интраокулярной линзы при новообразованиях глаза иридоциклохориосклерэктомия, в том числе с иридопластикой, при новообразованиях глаза реконструктивно-пластические операции переднего и заднего отделов глаза и его придаточного аппарата орбитотомия с энуклеацией и пластикой культи контурная пластика орбиты эксцизия новообразования конъюнктивы и роговицы с послойной кератоконъюнктивальной пластикой брахитерапия при новообразованиях придаточного аппарата глаза рентгенотерапия при злокачественных новообразованиях век	
29.	Реконструктивно-пластические и оптико-реконструктивные операции при травмах аппарата, орбиты	H02.0 - H02.5, H04.0 - H04.6, H05.0 - H05.5, H11.2, H21.5, H27.0, H27.1, H26.0 - H26.9, H31.3, H40.3, S00.1, S00.2, S02.3, S04.0 - S04.5, S05.0 - S05.9, T26.0 - T26.9, H44.0 - H44.8, T85.2, T85.3, T90.4, T95.0, T95.8	травма глаза и глазницы, термические и химические ожоги, ограниченные областью глаза и его придаточного аппарата, при острой или стабильной фазе при любой стадии у взрослых и детей со следующими осложнениями: патология хрусталика, стекловидного тела, офтальмогипертензия, перелом дна орбиты, открытая рана века и окологлазничной области, вторичная глаукома, энтропион и трихиаз века, эктропион века, лагофтальм, птоз века, стеноз и недостаточность слезных протоков, деформация орбиты, энтофтальм, неудаленное инородное тело орбиты вследствие проникающего ранения, рубцы конъюнктивы, рубцы и помутнение роговицы, слепящая лейкома, гнойный эндофтальмит, дегенеративные состояния глазного яблока, неудаленное магнитное инородное тело, неудаленное немагнитное инородное тело, травматическое косоглазие, осложнения механического происхождения, связанные с имплантатами и трансплантатами	хирургическое лечение	аллолимбальная трансплантация вitrektomia с удалением люксированного хрусталика вitreoleksionektomia с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с лазерным витрилизисом дискральное удаление инородного тела с локальной склеропластикой микроинвазивная витректomia, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранолилизисом, швартэктомией, швартотомией, ретиномией, эндотампонадой перфторорганическим соединением, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки имплантация искусственной радужки (иридохрусталиковой диафрагмы) иридопластика, в том числе с лазерной реконструкцией, передней камеры кератопротезирование пластика полости, века, свода (ов) с пересадкой свободных лоскутов, в том числе с пересадкой ресниц пластика культи с орбитальным имплантатом и реконструкцией, в том числе с крововой тарзорафией трансивтеральное удаление внутриглазного инородного тела с эндолазерной коагуляцией сетчатки реконструктивно-пластические операции на веках, в том числе с крововой тарзорафией реконструкция слезоотводящих путей трансплантация амниотической мембраны контурная пластика орбиты энуклеация (эвисцерация) глаза с пластикой культи орбитальным имплантатом устранение посттравматического птоза верхнего века дилатация слезных протоков экспандерами дакриоцисториностомия наружным доступом вторичная имплантация интраокулярной линзы с реконструкцией передней камеры, в том числе с дисцизией лазером вторичной катаракты реконструкция передней камеры с передней витректomией с удалением травматической катаракты, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы удаление подвывихнутого хрусталика с имплантацией различных моделей интраокулярной линзы сквозная кератопластика с имплантацией иридохрусталиковой диафрагмы	114 300



				герметизация раны роговицы (склеры) с реконструкцией передней камеры с иридопластикой, склеропластикой герметизация раны роговицы (склеры) с реконструкцией передней камеры с иридопластикой, с удалением инородного тела из переднего сегмента глаза эндовитреальное вмешательство, в том числе с тампонадой витреальной полости, с удалением инородного тела из заднего сегмента глаза пластика орбиты, в том числе с удалением инородного тела шейверная (лазерная) реконструктивная операция при патологии слезоотводящих путей реконструктивная блефаропластика рассечение симблефарона с пластикой конъюнктивальной полости (с пересадкой тканей) эндовитреальное вмешательство с репозицией интраокулярной линзы укрепление бельма, удаление ретропротезной пленки при кератопротезировании		
	Комплексное лечение болезней роговицы, включая оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, интенсивное консервативное лечение язвы роговицы	H16.0, H17.0 - H17.9, H18.0 - H18.9	язва роговицы острая, стромальная или перфорирующая у взрослых и детей, осложненная гипопионом, эндотальным, патологией хрусталика. Рубцы и помутнения роговицы, другие болезни роговицы (буллезная кератопатия, дегенерация, наследственные дистрофии роговицы, кератоконус) у взрослых и детей вне зависимости от осложнений	комбинированное лечение	автоматизированная послойная кератопластика с использованием фемтосекундного лазера или кератома, в том числе с реннплантацией эластичной интраокулярной линзы, при различных болезнях роговицы неавтоматизированная послойная кератопластика имплантация интрастромальных сегментов с помощью фемтосекундного лазера при болезнях роговицы экцимерлазерная коррекция посттравматического астигматизма экцимерлазерная фототерапевтическая кератэктомия при язвах роговицы экцимерлазерная фототерапевтическая кератэктомия рубцов и помутнений роговицы сквозная реконструктивная кератопластика сквозная кератопластика трансплантация десцеметовой мембраны трансплантация амниотической мембраны послойная глубокая передняя кератопластика кератопротезирование кератопластика послойная ротационная или обменная кератопластика послойная инвертная интенсивное консервативное лечение язвы роговицы	
	Хирургическое и (или) лазерное лечение ретролентальной фиброплазии (ретинопатия недоношенных), в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией	H35.2	ретролентальная фиброплазия (ретинопатия недоношенных) у детей, активная фаза, рубцовая фаза, любой стадии, без осложнений или осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, глазодвигательных мышц, врожденной и вторичной глаукомой	хирургическое лечение	микроваскулярная витреэктомия, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретиномией, эндотампонадой перфторорганическими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки реконструкция передней камеры с ленсэктомией, в том числе с витреэктомией, швартотомией модифицированная синустрабекулэктомия эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование, в том числе с трансклеральной лазерной коагуляцией сетчатки эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с витреэктомией, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретиномией, эндотампонадой перфторорганическими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки исправление косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц удаление силиконового масла (другого высокомолекулярного соединения) из витреальной полости с введением расширяющегося газа и (или) воздуха, в том числе с эндолазеркоагуляцией сетчатки транспупиллярная лазеркоагуляция вторичных ретинальных дистрофий и ретиношиза лазерная коррекция (создание искусственного зрачка) лазерная иридокореопластика лазерная витреошвартотомия лазерные комбинированные операции на структурах угла передней камеры лазерная деструкция зрачковой мембраны с коагуляцией (без коагуляции) сосудов	
30.	Транспупиллярная, микроваскулярная энергетическая оптико-реконструктивная, эндовитреальная 23 - 27 гейджевая хирургия при витреоретинальной патологии различного генеза	E10, E11, H25.0 - H25.9, H26.0 - H26.4, H27.0, H28, H30.0 - H30.9, H31.3, H32.8, H33.0 - H33.5, H34.8, H35.2 - H35.4, H36.0, H36.8, H43.1, H43.3, H44.0, H44.1	сочетанная патология глаза у взрослых и детей (хориоретинальное воспаление, хориоретинальные нарушения при болезнях, классифицированных в других рубриках, ретиношизис и ретинальные кисты, ретинальные сосудистые окклюзии, пролиферативная ретинопатия, дегенерация макулы и заднего полюса). Кровоизлияние в стекловидное тело, осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Диабетическая ретинопатия взрослых, пролиферативная стадия, в том числе с осложнениями или с патологией хрусталика, стекловидного тела, вторичной глаукомой, макулярным отеком. Различные формы отслойки и разрывы сетчатки у взрослых и детей, в том числе осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Катаракта у взрослых и детей, осложненная сублюкцией хрусталика, глаукомой, патологией стекловидного тела, сетчатки, сосудистой оболочки. Осложнения, возникшие в результате предшествующих оптико-реконструктивных, эндовитреальных вмешательств у взрослых и детей. Возрастная макулярная дегенерация (ВМД), влажная форма, в том числе с осложнениями	хирургическое лечение	транспупиллярная панретинальная лазеркоагуляция реконструкция передней камеры с ультразвуковой факоэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы микроваскулярная витреэктомия, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретиномией, эндотампонадой перфторорганическими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки интравитреальное введение ингибитора ангиогенеза микроваскулярная ревизия витреальной полости, в том числе с ленсэктомией, имплантацией эластичной интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретиномией, эндотампонадой перфторорганическими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки	136 890
	Реконструктивное, восстановительное, реконструктивно-пластическое хирургическое и лазерное лечение при врожденных аномалиях (пороках развития) века, слезного аппарата, глазницы, переднего и заднего сегментов глаза, хрусталика, в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией	H26.0, H26.1, H26.2, H26.4, H27.0, H33.0, H33.2 - H33.5, H35.1, H40.3, H40.4, H40.5, H43.1, H43.3, H49.9, Q10.0, Q10.1, Q10.4 - Q10.7, Q11.1, Q12.0, Q12.1, Q12.3, Q12.4, Q12.8, Q13.0, Q13.3, Q13.4, Q13.8, Q14.0, Q14.1, Q14.3, Q15.0, H02.0 - H02.5, H04.5, H05.3, H11.2	врожденные аномалии хрусталика, переднего сегмента глаза, врожденная, осложненная и вторичная катаракта, кератоконус, кисты радужной оболочки, цилиарного тела и передней камеры глаза, колобома радужки, врожденное помутнение роговицы, другие пороки развития роговицы без осложнений или осложненные патологией роговицы, стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва. Врожденные аномалии заднего сегмента глаза (сетчатки, стекловидного тела, сосудистой оболочки, без осложнений) или осложненные патологией стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва). Врожденные аномалии (пороки развития) век, слезного аппарата, глазницы, врожденный птоз, отсутствие или агенезия слезного аппарата, другие пороки развития слезного аппарата без осложнений или осложненные патологией роговицы. Врожденные болезни мышц глаза, нарушение содружественного движения глаз	хирургическое лечение	эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование, в том числе с трансклеральной лазерной коагуляцией сетчатки эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с витреэктомией, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретиномией, эндотампонадой перфторорганическим соединением, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки сквозная кератопластика, в том числе с реконструкцией передней камеры, имплантацией эластичной интраокулярной линзы сквозная лимбокератопластика послойная кератопластика реконструкция передней камеры с ленсэктомией, в том числе с витреэктомией, швартотомией микроваскулярная экстракция катаракты, в том числе с реконструкцией передней камеры, витреэктомией, имплантацией эластичной интраокулярной линзы факоаспирация врожденной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы панретинальная лазеркоагуляция сетчатки микроваскулярная витреэктомия, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретиномией, эндотампонадой перфторорганическим соединением, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки диодлазерная циклофотокоагуляция, в том числе с коагуляцией сосудов удаление силиконового масла (другого высокомолекулярного соединения) из витреальной полости с введением расширяющегося газа и (или) воздуха, в том числе с эндолазеркоагуляцией сетчатки реконструктивно-пластические операции на экстраокулярных мышцах или веках или слезных путях при пороках развития модифицированная синустрабекулэктомия, в том числе с задней трепанацией склеры имплантация эластичной интраокулярной линзы в афакичный глаз с реконструкцией задней камеры, в том числе с витреэктомией пластика культи орбитальным имплантатом с реконструкцией удаление вторичной катаракты с реконструкцией задней камеры, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы микроваскулярная капсулэктомия, в том числе с витреэктомией на афакичном (артифакичном) глазу удаление подвывихнутого хрусталика, в том числе с витреэктомией, имплантацией различных моделей эластичной интраокулярной линзы репозиция интраокулярной линзы с витреэктомией контурная пластика орбиты пластика конъюнктивальных сводов ленсвитректомию подвывихнутого хрусталика, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы лазерная коррекция (создание искусственного зрачка) лазерная иридокореопластика лазерная витреошвартотомия лазерные комбинированные операции на структурах угла передней камеры лазерная деструкция зрачковой мембраны, в том числе с коагуляцией сосудов	

14 ДОКУМЕНТЫ

Педиатрия						
31.	Поликомпонентное лечение врожденных аномалий (пороков развития) трахеи, бронхов, легкого с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	Q32.0, Q32.2, Q32.3, Q32.4, Q33, P27.1	врожденные аномалии (пороки развития) трахеи, бронхов, легкого, сосудов легкого, врожденная бронхоэктазия, которые сопровождаются развитием тяжелого хронического бронхолегочного процесса с дыхательной недостаточностью и формированием легочного сердца. Врожденная трахеомалиция. Врожденная бронхомалиция. Врожденный стеноз бронхов. Синдром Картагенера, первичная цилиарная дискинезия. Врожденные аномалии (пороки развития) легкого. Агенезия легкого. Врожденная бронхоэктазия. Синдром Вильямса - Кэмпбелла. Бронхолегочная дисплазия	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением химиотерапевтических лекарственных препаратов для длительного внутривенного и ингаляционного введения и (или) генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	101 080
	Комбинированное лечение тяжелых форм преждевременного полового развития (II - V степень по Prader), включая оперативное лечение, блокаду гормональных рецепторов, супрессивную терапию в пульсовом режиме	E30, E22.8, Q78.1	преждевременное половое развитие, обусловленное врожденными мальформациями и (или) опухолями головного мозга. Преждевременное половое развитие, обусловленное опухолями надпочечников. Преждевременное половое развитие, обусловленное опухолями гонад. Преждевременное половое развитие, обусловленное мутацией генов половых гормонов и их рецепторов	комбинированное лечение	введение блокаторов гормональных рецепторов в различном пульсовом режиме под контролем комплекса биохимических, гормональных, молекулярно-генетических, морфологических и иммуногистохимических методов диагностики, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии), включая рентгенорадиологические удаление опухолей гонад в сочетании с введением блокаторов гормональных рецепторов в различном пульсовом режиме под контролем комплекса биохимических, гормональных, молекулярно-генетических, морфологических и иммуногистохимических методов диагностики, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии), включая рентгенорадиологические удаление опухолей надпочечников	
	Поликомпонентное лечение тяжелой формы бронхиальной астмы и (или) атопического дерматита в сочетании с другими клиническими проявлениями поливалентной аллергии с дифференцированным использованием кортикостероидов (в том числе комбинированных), иммуносупрессивных и иммунобиологических лекарственных препаратов	J45.0, T78.3	бронхиальная астма, атопическая форма, тяжелое персистирующее течение, неконтролируемая и (или) атопический дерматит, распространенная форма, обострение в сочетании с другими клиническими проявлениями поливалентной аллергии (аллергическим ринитом, риносинуситом, риноконъюнктивитом, конъюнктивитом)	терапевтическое лечение	дифференцированное назначение иммунобиологического генно-инженерного лекарственного препарата, содержащего анти-IgE-антитела на фоне базисного кортикостероидного и иммуносупрессивного лечения	
32.	Поликомпонентное лечение болезни Крона, неспецифического язвенного колита, гликогеновой болезни, фармакорезистентных хронических вирусных гепатитов, аутоиммунного гепатита, цирроза печени с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и методов экстракорпоральной детоксикации	K50	болезнь Крона, непрерывно-рецидивирующее течение и (или) с формированием осложнений (стенозы, свищи)	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением противовоспалительных, гормональных лекарственных препаратов, цитотоксических иммунодепрессантов, в том числе биологических генно-инженерных лекарственных препаратов, под контролем эффективности терапии с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических, цитохимических и морфологических методов, а также визуализирующих методов диагностики (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии)	159 770
		E74.0	гликогеновая болезнь (I и III типы) с формированием фиброза	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением гормональных, биологических и иных лекарственных препаратов, влияющих на эндокринную систему, специализированных диет под контролем эффективности лечения с применением комплекса биохимических, иммунологических, молекулярно-биологических и морфологических методов диагностики, а также комплекса методов визуализации (ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии)	
		K51	неспецифический язвенный колит, непрерывно рецидивирующее течение, с развитием первичного склерозирующего холангита и (или) с формированием осложнений (мегаколон, кровотечения)	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением противовоспалительных, гормональных лекарственных препаратов, цитотоксических иммунодепрессантов, в том числе биологических генно-инженерных препаратов, под контролем эффективности терапии с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических, цитохимических и морфологических методов, а также визуализирующих методов диагностики (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии)	
		B18.0, B18.1, B18.2, B18.8, B18.9, K73.2, K73.9	хронический вирусный гепатит с умеренной и высокой степенью активности и (или) формированием фиброза печени и резистентностью к проводимой лекарственной терапии. Аутоиммунный гепатит	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением комбинированных схем иммуносупрессивной терапии, включающей системные и (или) топические глюкокортикостероиды и цитостатики; гепатопротекторы и компоненты крови, в том числе с проведением экстракорпоральных методов детоксикации под контролем показателей гуморального и клеточного иммунитета, биохимических (включая параметры гемостаза), иммуноцитохимических, молекулярно-генетических методов, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, фиброэластографии и количественной оценки нарушений структуры паренхимы печени, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии)	
		K74.6	цирроз печени, активное течение с развитием коллатерального кровообращения	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением гормональных и (или) иммуномодулирующих, противовирусных лекарственных препаратов, генно-инженерных стимуляторов гемопоэза, в том числе с проведением экстракорпоральных методов детоксикации под контролем комплекса иммунологических, биохимических (включая параметры гемостаза), цитохимических, молекулярно-генетических методов, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией и количественной оценкой нарушений структуры паренхимы печени, фиброэластографии, магнитно-резонансной томографии)	
	Поликомпонентное лечение ювенильного ревматоидного артрита, ювенильного анкилозирующего спондилита, системной красной волчанки, системного склероза, ювенильного дерматополимиозита, ювенильного узелкового периартериита с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, протезно-ортопедической коррекции и экстракорпоральных методов очищения крови	M33, M34.9	дерматополимиозит, системный склероз с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению	терапевтическое лечение	поликомпонентное иммуномодулирующее лечение генно-инженерными биологическими препаратами, мегадозами глюкокортикостероидных гормонов и иммуноглобулина человека нормального и цитотоксических иммунодепрессантов, экстракорпоральных методов очищения крови. Контроль эффективности лечения с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических методов диагностики ревматических болезней, а также комплекса визуализирующих методов диагностики ревматических болезней (включая компьютерную томографию, магнитно-резонансную томографию, сцинтиграфию, рентгенденситометрию)	
		M30, M31, M32	системная красная волчанка, узелковый периартериит и родственные состояния, другие некротизирующие васкулиты с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению	терапевтическое лечение	поликомпонентное иммуномодулирующее лечение с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, пульс-терапии мегадозами глюкокортикостероидов и цитотоксических иммунодепрессантов, экстракорпоральных методов очищения крови под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, молекулярно-генетические методы, а также эндоскопические, рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), ультразвуковые методы и радиоизотопное сканирование	
		M08	ювенильный артрит с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению	терапевтическое лечение	поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, пульс-терапии мегадозами глюкокортикостероидов и цитотоксических иммунодепрессантов под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, молекулярно-генетические методы, а также эндоскопические, рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), ультразвуковые методы и радиоизотопное сканирование	
	Поликомпонентное лечение кистозного фиброза (муковисцидоза) с использованием химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, включая генетическую диагностику	E84	кистозный фиброз. Кистозный фиброз с легочными проявлениями, дыхательной недостаточностью и сниженными респираторными функциями. Кистозный фиброз с кишечными проявлениями и синдромом мальабсорбции. Кистозный фиброз с другими проявлениями, дыхательной недостаточностью и синдромом мальабсорбции	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением: химиотерапевтических лекарственных препаратов для длительного внутривенного и ингаляционного введения и (или) генно-инженерных биологических лекарственных препаратов; методов лечения, направленных на улучшение дренажной функции бронхов (физиотерапия, кинезо- и механотерапия) с учетом резистентности патологического агента, эндоскопической санации бронхиального дерева и введением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем микробиологического мониторинга, лабораторных и инструментальных методов, включая ультразвуковые исследования с доплерографией сосудов печени, фиброэластографию и количественную оценку нарушений структуры паренхимы печени, биохимические, цитохимические (мониторинг содержания панкреатической эластазы, витаминов), лучевые методы (в том числе ангиопульмонографию) и радиоизотопное сканирование	
	Поликомпонентное лечение врожденных иммунодефицитов с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, под контролем молекулярно-генетических, иммунологических и цитологических методов обследования	D80, D81.0, D81.1, D81.2, D82, D83, D84	иммунодефициты с преимущественной недостаточностью антител, наследственная гипогаммаглобулинемия, несемейная гипогаммаглобулинемия, избирательный дефицит иммуноглобулина А, избирательный дефицит подклассов иммуноглобулина G, избирательный дефицит иммуноглобулина М, иммунодефицит с повышенным содержанием иммуноглобулина М, недостаточность антител с близким к норме уровнем иммуноглобулинов или с гипериммуноглобулинемией. Преходящая гипогаммаглобулинемия детей. Комбинированные иммунодефициты. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с ретикулярным дисгенезом. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с низким содержанием Т- и В-клеток. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с низким или нормальным содержанием В-клеток. Общий переменный иммунодефицит	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение врожденных иммунодефицитов с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, под контролем молекулярно-генетических, иммунологических и цитологических методов обследования	

Поликомпонентное лечение наследственных нефритов, тубулопатий, стероидрезистентного и стероидзависимого нефротического синдрома с применением иммуносупрессивных (или) ренопротективных лекарственных препаратов с морфологическим исследованием почечной ткани (методами световой, электронной микроскопии и иммунофлуоресценции) и дополнительным молекулярно-генетическим исследованием	N04, N07, N25	нефротический синдром неустановленной этиологии и морфологического варианта, в том числе врожденный, резистентный к кортикостероидному и цитотоксическому лечению, сопровождающийся отеком, постоянным или транзиторным нарушением функции почек, осложнившимся артериальной гипертензией, кушингоидным синдромом, остеопенией, эрозивно-язвенным поражением желудочно-кишечного тракта, анемией, неврологическими нарушениями, склонностью к тромбозам, задержкой роста и иммунодефицитным состоянием	терапевтическое лечение	поликомпонентное иммуносупрессивное лечение нефротического стероидзависимого и стероидрезистентного 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, осложнившиеся нарушением почечных функций вплоть до почечной недостаточности, анемией, артериальной гипертензией, инфекцией мочевыводящих путей, задержкой роста, нарушением зрения и слуха, неврологическими расстройствами. Наследственные и приобретенные тубулопатии, сопровождающиеся нарушением почечных функций, системными метаболическими расстройствами, жизнеугрожающими нарушениями водноэлектролитного, минерального, кислотно-основного гомеостаза, артериальной гипертензией, неврологическими нарушениями, задержкой роста и развития	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение при наследственных нефритах с применением нефропротективных и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, фармакодинамические, а также рентгенорадиологические и ультразвуковые методы диагностики поликомпонентное лечение метаболических расстройств при канальцевых заболеваниях почек в стадии почечной недостаточности с использованием цистеина и других селективных метаболических корректоров под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, цитохимические, а также рентгенорадиологические (в том числе двухэнергетическая рентгеновская абсорбциометрия) и ультразвуковые методы диагностики	
33. Поликомпонентное лечение рассеянного склероза, оптикомиелита Девика, нейродегенеративных нервно-мышечных заболеваний, спастических форм детского церебрального паралича, mitochondrialных энцефалопатий с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, методов экстракорпорального воздействия на кровь и с использованием прикладной кинезотерапии	G12.0, G31.8, G35, G36, G60, G70, G71, G80, G80.1, G80.2, G80.8, G81.1, G82.4	врожденные и дегенеративные заболевания центральной нервной системы с тяжелыми двигательными нарушениями, включая перинатальное поражение центральной нервной системы и его последствия. Ремиттирующий с частыми обострениями или прогрессирующий рассеянный склероз. Оптикомиелит Девика. Нервно-мышечные заболевания с тяжелыми двигательными нарушениями. Mitochondrialные энцефалопатии с очаговыми поражениями центральной нервной системы. Спастические формы детского церебрального паралича и другие параличические синдромы двигательными нарушениями, соответствующими 3-5 уровню по шкале GMFCS	терапевтическое лечение	поликомпонентное иммуномодулирующее лечение нервно-мышечных, врожденных, дегенеративных, демиелинизирующих и mitochondrialных заболеваний центральной нервной системы иммунобиологическими и генно-инженерными лекарственными препаратами, на основе комплекса иммунобиологических и молекулярно-генетических методов диагностики под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, биохимические, цитохимические методы, а также методы визуализации (рентгенологические, ультразвуковые методы и радиоизотопное сканирование) поликомпонентное лечение нервно-мышечных, врожденных, дегенеративных и демиелинизирующих и mitochondrialных заболеваний центральной нервной системы мегадозами кортикостероидов, цитостатическими лекарственными препаратами, а также методами экстракорпорального воздействия на кровь, под контролем комплекса нейровизуализационных и нефункциональных методов обследования, определения уровня сывороточных и тканевых маркеров активности патологического процесса комплексное лечение тяжелых двигательных нарушений при спастических формах детского церебрального паралича, врожденных, включая перинатальные, нейродегенеративных, нервно-мышечных и демиелинизирующих заболеваний с применением методов физиотерапии (в том числе аппаратной криотерапии, стимуляционных токов в движении, основанных на принципе биологической обратной связи), кинезотерапии, роботизированной механотерапии и (или) ботулинотерапии под контролем комплекса нейровизуализационных и (или) нефункциональных методов обследования	213 880
34. Поликомпонентное лечение тяжелых форм аутоиммунного и врожденных моногенных форм сахарного диабета и гиперинсулинизма с использованием систем мониторинга глюкозы и помповых дозаторов инсулина.	E10, E13, E14, E16.1	диабет новорожденных. Приобретенный аутоиммунный инсулинзависимый сахарный диабет, лабильное течение. Сахарный диабет с осложнениями (автономная и периферическая полиневропатия, нефропатия, хроническая почечная недостаточность, энцефалопатия, кардиомиопатия, остеоартропатия). Синдромальные моногенные формы сахарного диабета (MODY, DDMOAD, синдром Альстрема, mitochondrialные формы и другие), врожденный гиперинсулинизм		комплексное лечение тяжелых форм сахарного диабета и гиперинсулинизма на основе молекулярно-генетических, гормональных и иммунологических исследований с установкой помпы под контролем системного мониторинга глюкозы	285 230
Сердечно-сосудистая хирургия					
35. 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, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	ишемическая болезнь сердца со значительным проксимальным стенозированием главного ствола левой коронарной артерии, наличие 3 и более стенозов коронарных артерий в сочетании с патологией 1 или 2 клапанов сердца, аневризмой, дефектом межжелудочковой перегородки, нарушениями ритма и проводимости, другими полостными операциями	хирургическое лечение	аортокоронарное шунтирование у больных ишемической болезнью сердца в условиях искусственного кровообращения аортокоронарное шунтирование у больных ишемической болезнью сердца на работающем сердце аортокоронарное шунтирование в сочетании с пластикой (протезированием) 1 - 2 клапанов аортокоронарное шунтирование в сочетании с аневризмэктомией, закрытием постинфарктного дефекта межжелудочковой перегородки, деструкцией проводящих путей и аритмогенных зон сердца, в том числе с имплантацией электрокардиостимулятора, кардиовертера-дефибриллятора, другими полостными операциями	344 570
36. Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами	хирургическое лечение	эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца имплантация частотно-адаптированного трехкамерного кардиостимулятора торакоскопическая деструкция аритмогенных зон сердца хирургическая и (или) криодеструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	273 040
37. Хирургическая и эндоваскулярная коррекция заболеваний магистральных артерий	I20, I25, I26, I65, I70.0, I70.1, I70.8, I71, I72.0, I72.2, I72.3, I72.8, I73.1, I77.6, I98, Q26.0, Q27.3	врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий	хирургическое лечение	эндоваскулярная (баллонная ангиопластика со стентированием) и хирургическая коррекция приобретенной и врожденной артериовенозной аномалии эндоваскулярные, хирургические и гибридные операции на аорте и магистральных сосудах (кроме артерий конечностей) аневризмэктомия аорты в сочетании с пластикой или без пластики ее ветвей, в сочетании с пластикой или без пластики восходящей аорты клапаносохраняющим кондуитом	310 370
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	
38. Хирургическое лечение врожденных, ревматических и неревматических пороков клапанов сердца, опухолей сердца	Q20.5, Q21.3, Q22, Q23.0 - Q23.3, Q24.4, Q25.3, I34.0, I34.1, I34.2, I35.1, I35.2, I36.0, I36.1, I36.2, I05.0, I05.1, I05.2, I06.0, I06.1, I06.2, I07.0, I07.1, I07.2, I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, D15.1	поражение клапанного аппарата сердца различного генеза (врожденные, приобретенные пороки сердца, опухоли сердца)	хирургическое лечение	пластика клапанов в условиях искусственного кровообращения протезирование 1 клапана в сочетании с пластикой или без пластики клапана, удаление опухоли сердца с пластикой или без пластики клапана протезирование 2 клапанов в сочетании с пластикой клапана или без пластики клапана, торакоскопическое протезирование и (или) пластика клапана сердца протезирование 3 клапанов у больного без инфекционного эндокардита или 1 - 2 клапанов у больного с инфекционным эндокардитом	390 030
39. 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	1 555 100
40. Хирургическое лечение хронической сердечной недостаточности	I42.1, I23.3, I23.5, I23.4, I50.0	хроническая сердечная недостаточность различного генеза (ишемическая болезнь сердца, гипертрофическая кардиомиопатия с обструкцией путей оттока, дилатационная кардиомиопатия и другие) 2Б - 3 стадии (классификация Стражеско-Василенко), III - IV функционального класса (NYHA), фракция выброса левого желудочка менее 40 процентов	хирургическое лечение	иссечение гипертрофированных мышц при обструктивной гипертрофической кардиомиопатии реконструкция левого желудочка имплантация систем моно- и бивентрикулярного обхода желудочков сердца ресинхронизирующая электрокардиостимуляция	447 640
41. 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	969 000
42. 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	425 560
43. Хирургическая коррекция пораженных клапанов сердца при повторном многоклапанном протезировании	I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, I47.0, I47.1, I33.0, I33.9, T82.0, T82.1, T82.2, T82.3, T82.6, T82.7, T82.8	повторные операции на 2 - 3 клапанах. Поражения клапанов сердца в сочетании с коррекцией фибрилляции предсердий. Поражения клапанов в сочетании с ИБС. Декомпенсированные состояния при многоклапанном пороке сердца, обусловленные инфекционным, протезным эндокардитом (острое, подострое течение)	хирургическое лечение	репротезирование клапанов сердца репротезирование клапанов сердца репротезирование и пластика клапанов протезирование 2 и более клапанов и вмешательства на коронарных артериях (аортокоронарное шунтирование) протезирование 2 и более клапанов и вмешательства по поводу нарушений ритма (эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца)	509 660

16 Документы

44.	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	1 059 230
Торакальная хирургия						
45.	Реконструктивно-пластические операции на грудной стенке и диафрагме	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	торакопластика торакомиопластика перемещение и пластика диафрагмы	187 280
		Q67.6, Q67.7, Q67.8, Q76.7	врожденные аномалии (пороки развития) грудной клетки	хирургическое лечение	коррекция воронкообразной деформации грудной клетки торакопластика: резекция реберного горба	
		M86	гнойно-некротические заболевания грудной стенки (остеомиелит ребер, грудины), лучевые язвы	хирургическое лечение	резекция грудины и (или) ребер с восстановлением каркаса при помощи металлоконструкций, синтетических материалов	
		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	
		A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	пластика диафрагмы синтетическими материалами	
		D02.1	новообразование трахеи in situ	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 аргоноплазменная коагуляция опухоли трахеи эндоскопическая лазерная фотодеструкция опухоли трахеи эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли трахеи эндопротезирование (стентирование) трахеи	
		J86	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	эндоскопическая реканализация трахеи: бужирование, электрорезекция, лазерная фотодеструкция, криодеструкция эндопротезирование (стентирование) трахеи	
		J43	эмфизема легкого	хирургическое лечение	установка эндобронхиальных клапанов с целью редукции легочного объема	
		A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	эндоваскулярная окклюзия (эмболизация) бронхиальных артерий при легочных кровотечениях	
	J47	бронхоэктазии	хирургическое лечение	эндоваскулярная окклюзия (эмболизация) бронхиальных артерий при легочных кровотечениях		
	Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания	хирургическое лечение	эндоваскулярная эмболизация легочных артериовенозных фистул катетеризация и эмболизация бронхиальных артерий при легочных кровотечениях		
	Эндоскопические и эндоваскулярные операции на органах грудной полости	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	видеоторакоскопические анатомические резекции легких видеоассистированные резекции легких видеоассистированная пневмонэктомия видеоассистированная плеврэктомия с декорткацией легкого	
		D02.1	новообразование трахеи in situ	хирургическое лечение	видеоторакоскопические анатомические резекции легких	
		J95.5, T98.3	рубцовый стеноз трахеи	хирургическое лечение	видеоторакоскопические анатомические резекции легких	
		J86	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	видеоторакоскопические анатомические резекции легких	
		J43	эмфизема легкого	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая декорткация легкого	
		A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая плеврэктомия с декорткацией легкого	
		J47	бронхоэктазии	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая хирургическая редукция объема легких при диффузной эмфиземе	
		Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания	хирургическое лечение	видеоторакоскопическое удаление новообразования средостения, вилочковой железы	
D38.3, D38.4		неуточненные новообразования средостения вилочковой железы	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая перикардэктомия		
D15.0, D15.2		доброкачественные новообразования вилочковой железы	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая перикардэктомия		
I32	перикардит	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая перикардэктомия			
Q79.0, T91	врожденная диафрагмальная грыжа, посттравматические диафрагмальные грыжи	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая пликация диафрагмы видеоторакоскопическая пластика диафрагмы синтетическими материалами			
Расширенные и реконструктивно-пластические операции на органах грудной полости	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	резекционные и коллапсохирургические операции легких у детей и подростков двусторонняя одномоментная резекция легких плеврэктомия с декорткацией легкого при эмфиземе плевры туберкулезной этиологии пневмонэктомия и плевропневмонэктомия		
	Q39	врожденные аномалии (пороки развития) пищевода	хирургическое лечение	реконструктивные операции на пищеводе, в том числе с применением микрохирургической техники		
	C33	новообразование трахеи	хирургическое лечение	циркулярные резекции трахеи торцевой трахеостомией реконструктивно-пластические операции на трахее и ее бифуркации, в том числе с резекцией легкого и пневмонэктомией циркулярная резекция трахеи с формированием межтрахеального или трахеогортанного анастомоза пластика трахеи (ауто-, аллопластика, использование свободных микрохирургических, перемещенных и биоинженерных лоскутов)		
	J95.5, T98.3	рубцовый стеноз трахеи, трахео- и бронхопищеводные свищи	хирургическое лечение	циркулярная резекция трахеи с межтрахеальным анастомозом трахеопластика с использованием микрохирургической техники разобщение респираторно-пищеводных свищей		
	D38.1, D38.2, D38.3, D38.4	новообразование органов дыхания и грудной клетки	хирургическое лечение	тотальная плеврэктомия с гемиперикардэктомией, резекцией диафрагмы плевропневмонэктомия		
	Q32	врожденные аномалии (пороки развития) трахеи и бронхов	хирургическое лечение	реконструктивно-пластические операции на трахее, ее бифуркации и главных бронхах, в том числе с резекцией легкого и пневмонэктомией		
	J43.1	панлобарная эмфизема легкого	хирургическое лечение	одномоментная двусторонняя хирургическая редукция объема легких при диффузной эмфиземе		
	J85, J86	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	лоб-, билобэктомия с плеврэктомией и декорткацией легкого плевропневмонэктомия		
	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	резекционные и коллапсохирургические операции на единственном легком пневмонэктомия при резецированном противоположном легком повторные резекции и пневмонэктомия на стороне ранее оперированного легкого транстеральная трансперикардальная окклюзия главного бронха реампутация культи бронха трансплевральная, а также из контралатерального доступа		
	J85	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	транстеральная трансперикардальная окклюзия главного бронха реампутация культи бронха трансплевральная, реампутация культи бронха из контралатерального доступа		
J95.5, T98.3, D14.2	доброкачественные опухоли трахеи. Рецидивирующий рубцовый стеноз трахеи	хирургическое лечение	повторные резекции трахеи			
46.	Комбинированные и повторные операции на органах грудной полости, операции с искусственным кровообращением	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	резекционные и коллапсохирургические операции на единственном легком пневмонэктомия при резецированном противоположном легком повторные резекции и пневмонэктомия на стороне ранее оперированного легкого транстеральная трансперикардальная окклюзия главного бронха реампутация культи бронха трансплевральная, а также из контралатерального доступа	
		J85	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	транстеральная трансперикардальная окклюзия главного бронха реампутация культи бронха трансплевральная, реампутация культи бронха из контралатерального доступа	
		J95.5, T98.3, D14.2	доброкачественные опухоли трахеи. Рецидивирующий рубцовый стеноз трахеи	хирургическое лечение	повторные резекции трахеи	
		A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	роботассистированная анатомическая резекция легких	
		Q39	врожденные аномалии (пороки развития) пищевода	хирургическое лечение	реконструктивные операции на пищеводе с применением робототехники	
47.	Роботассистированные операции на органах грудной полости	Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания	хирургическое лечение	роботассистированные резекции легких и пневмонэктомии	
		I32	перикардит	хирургическое лечение	роботассистированная перикардэктомия	
		J47	бронхоэктазия	хирургическое лечение	роботассистированные анатомические резекции легких и пневмонэктомии	
		Q39	врожденные аномалии (пороки развития) пищевода	хирургическое лечение	резекция пищевода с одномоментной пластикой желудка, тонкой или толстой кишки с применением робототехники	
		Травматология и ортопедия				
48.	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвоночных дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	B67, D16, D18, M88	деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек	хирургическое лечение	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией новообразования и позвонка из вентрального или заднего доступа со спондилосинтезом позвоночника с использованием погружных имплантатов и стабилизирующих систем 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	270 130
		M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, Q76.2	дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвоночных дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов	хирургическое лечение	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвоночного диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего или вентрального доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем (ригидных или динамических) при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с резекцией позвонка, межпозвоночного 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 малоинвазивного инструментария	



		A18.0, S12.0, S12.1, S13, S14, S19, S22.0, S22.1, S23, S24, S32.0, S32.1, S33, S34, T08, T09, T85, T91, M80, M81, M82, M86, M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3	переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний	хирургическое лечение	двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией путем резекции позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилолизис с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов	
49.	Реплантиция конечностей и их сегментов с применением микрохирургической техники	T11.6, T13.4 - T13.6, T14.5, T14.7, T05, S48, S58, S68, S88, S98	полное отчленение или неполное отчленение с декомпенсацией кровоснабжения различных сегментов верхней и нижней конечности	хирургическое лечение	реплантиция (реваскуляризация) отчлененного сегмента верхней или нижней конечности	186 380
	Реконструктивно-пластические операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и прецизионной техники, а также с замещением мягкотканых и костных хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	M24.6, Z98.1, G80.1, G80.2, M21.0, M21.2, M21.4, M21.5, M21.9, Q68.1, Q72.5, Q72.6, Q72.8, Q72.9, Q74.2, Q74.3, Q74.8, Q77.7, Q87.3, G11.4, G12.1, G80.9	врожденные и приобретенные дефекты и деформации стопы и кисти различной этиологии у взрослых. Любая этиология деформации стопы и кисти у детей, сопровождающаяся дефектами тканей, нарушениями соотношений в суставах и костными нарушениями анатомии и функциональных возможностей сегмента (кисти, стопы)	хирургическое лечение	устранение дефектов и деформаций методом корригирующих остеотомии, кожной и сухожильно-мышечной пластики, костной ауто- и аллопластики с использованием наружных и внутренних фиксаторов реконструктивно-пластическое хирургическое вмешательство на костях стопы, кисти, с использованием ауто- и аллотрансплантатов, имплантатов, остеозамещающих материалов, металлоконструкций	
	Реконструктивно-пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностях с использованием погружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации	T94.1, M95.8, M96, M21, M85, M21.7, M25.6, M84.1, M84.2, M95.8, Q65, Q68 - Q74, Q77	любая этиология деформации таза, костей верхних и нижних конечностей (угловая деформация не менее 20 градусов, смещение по периферии не менее 20 мм) любой локализации, в том числе многоуровневые и сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Любая этиология дефектов костей таза. Деформации костей таза, бедренной кости у детей со спастическим синдромом	хирургическое лечение	корригирующие остеотомии костей таза, верхних и нижних конечностей	
	Микрохирургическая пересадка комплексов тканей с восстановлением их кровоснабжения	T92, T93, T95	дисплазии, аномалии развития, последствия травм крупных суставов	хирургическое лечение	реконструкция длинных трубчатых костей при неправильно сросшихся переломах и ложных суставах с использованием остеотомии, костной аутопластики или костных заменителей с остеосинтезом реконструкция вертлужной впадины при застарелых переломах и переломо-вывихах, требующих корригирующей остеотомии, костной аутопластики или использования костных заменителей с остеосинтезом погружными имплантатами реконструкция тазобедренного сустава посредством тройной остеотомии таза и транспозиции вертлужной впадины с заданными углами антеверсии и фронтальной инклинации создание оптимальных взаимоотношений в суставе путем выполнения различных вариантов остеотомий бедренной и большеберцовой костей с изменением их пространственного положения и фиксации имплантатами или аппаратами внешней фиксации	
50.	Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	M15, M17, M19, M24.1, M87, S83.3, S83.7	умеренное нарушение анатомии и функции крупного сустава	хирургическое лечение	замещение хрящевых, костно-хрящевых и связочных дефектов суставных поверхностей крупных суставов биологическими и синтетическими материалами	148 940
51.	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	200 560
		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 дефекта крыши опорными блоками из трабекулярного металла укорачивающая остеотомия бедренной кости и имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с реконструкцией отводящего механизма бедра путем транспозиции большого вертела	
		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 ауто- или аллотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла артролиз и управляемое восстановление длины конечности посредством применения аппаратов внешней фиксации имплантация эндопротеза с замещением дефекта костным ауто- или аллотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла с предварительным удалением аппарата внешней фиксации	
		M24.6, Z98.1	анкилоз крупного сустава в порочном положении	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, и стабилизация сустава за счет пластики мягких тканей	
		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 одновременной реконструкцией биологической оси конечности	
52.	Эндопротезирование суставов конечностей у больных с системными заболеваниями соединительной ткани	M05, M06	дегенеративно-дистрофические изменения в суставе на фоне системного заболевания соединительной ткани	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза сустава в сочетании с костной аутопластикой структурным или губчатым трансплантатом и использованием дополнительных средств фиксации	
52.	Реконструктивные и корригирующие операции при сколиотических деформациях позвоночника 3 - 4 степени с применением имплантатов, стабилизирующих систем, аппаратов внешней фиксации, в том числе у детей первых лет жизни и в сочетании с аномалией развития грудной клетки	M40, M41, Q76, Q85, Q87	инфантильный и идиопатический сколиоз 3 - 4 степени, осложненный вторичным остеохондрозом с ротацией и многоплоскостной деформацией позвонков шейного, грудного и поясничного отделов позвоночника, с наличием реберного горба. Болезнь Шойермана - Мау, кифотическая деформация позвоночника с клиновидной деформацией, ротацией и многоплоскостной деформацией позвонков шейного, грудного и поясничного отделов позвоночника. Врожденные деформации позвоночника. Врожденные деформации грудной клетки. Остеохондродисплазия и спондилоэпифизарная дисплазия. Ахондроплазия. Нейрофиброматоз. Синдром Марфана	хирургическое лечение	реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией, путем резекции позвонка, межпозвонкового диска и связочных элементов сегмента позвоночника из заднего доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилолизис с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем двух- или многоэтапное реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией, путем резекции позвонка, межпозвонкового диска и связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, многоэтапный репозиционно-стабилизирующий спондилолизис с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем	390 480
		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	
53.	Тотальное эндопротезирование у пациентов с наследственным и приобретенным дефицитом факторов свертывания крови, наличием ингибиторов к факторам и болезнью Виллебранда, болезнью Гоше, миеломной болезнью, с тромбоцитопениями и тромбоцитопатиями	D61, D66, D67, D68, C90, M87.0	деформирующий артроз, контрактура крупных суставов с нарушением биологической оси конечности, асептический некроз головки бедренной кости, перелом шейки бедра при невозможности других видов остеосинтеза	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза с устранением контрактуры и восстановлением биологической оси конечности	472 620
54.	Реэндопротезирование суставов конечностей	Z96.6, M96.6, D61, D66, D67, D68, M87.0	нестабильность компонентов эндопротеза сустава конечности	хирургическое лечение	удаление нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокомпозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации	266 980
			износ или разрушение компонентов эндопротеза суставов конечностей	хирургическое лечение	удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация новых компонентов с применением дополнительных средств фиксации	
			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 аллокостью или биокомпозитными материалами ревизия эндопротеза с удалением нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантация ревизионных компонентов с одновременным остеосинтезом перелома различными методами	
			глубокая инфекция в области эндопротеза	хирургическое лечение	ревизия эндопротеза с заменой полиэтиленовых компонентов после ультразвуковой обработки раны и замещением костных дефектов биокомпозитными материалами удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокомпозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация импрегнированного антибиотиками артикулирующего или блокирующего спейсера	

18 Документы

					удаление с помощью ревизионного набора инструментов временного спейсера и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокомпозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации	
			рецидивирующие вывихи и разобщение компонентов эндопротеза	хирургическое лечение	удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и реимплантация ревизионных эндопротезов в биомеханически правильном положении	
					ревизия эндопротеза с заменой стандартных компонентов ревизионными связанными эндопротезами и стабилизацией сустава за счет пластики мягких тканей	
55.	Реконструктивно-пластические операции на длинных трубчатых костях нижних конечностей с использованием интрамедуллярных телескопических стержней	Q78.0	переломы и деформации длинных трубчатых костей нижних конечностей у детей с незавершенным остеогенезом	хирургическое лечение	корректирующие остеотомии длинных трубчатых костей нижних конечностей с использованием интрамедуллярного телескопического стержня	480 000
Трансплантация						
56.	Трансплантация почки	N18.0, N04, T86.1	терминальная стадия поражения почек. Врожденный нефротический синдром. Отмирание и отторжение трансплантата почки	хирургическое лечение	трансплантация почки	923 200
	Трансплантация поджелудочной железы	E10, Q45.0, T86.8	инсулинзависимый сахарный диабет. Агенезия, аплазия и гипоплазия поджелудочной железы. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей (панкреатопривные состояния неонкологического генеза)	хирургическое лечение	трансплантация панкреатодуоденального комплекса трансплантация дистального фрагмента поджелудочной железы	
	Трансплантация поджелудочной железы и почки	E10, N18.0, T86.8	инсулинзависимый сахарный диабет с поражением почек. Терминальная стадия поражения почек. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей	хирургическое лечение	трансплантация панкреатодуоденального комплекса и почки трансплантация дистального фрагмента поджелудочной железы и почки	
	Трансплантация тонкой кишки	K52.8, K63.8, K91.2, Q41, T86.8	другие уточненные неинфекционные гастроэнтериты и колиты. Другие уточненные болезни кишечника. Нарушение всасывания после хирургического вмешательства, не классифицированное в других рубриках. Врожденные отсутствие, атрезия и стеноз тонкого кишечника. Отмирание и отторжение других пересаженных органов тканей (заболевания кишечника с энтеральной недостаточностью)	хирургическое лечение	трансплантация тонкой кишки трансплантация фрагмента тонкой кишки	
	Трансплантация легких	J43.9, J44.9, J47, J84, J98.4, E84.0, E84.9, I27.0, I28.9, T86.8	эмфизема неуточненная. Интерстициальная легочная болезнь неуточненная. Хроническая обструктивная легочная болезнь неуточненная. Бронхоэктатическая болезнь (бронхоэктаз). Интерстициальная легочная болезнь неуточненная. Другие интерстициальные легочные болезни. 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	
57.	Трансплантация сердца	I25.3, I25.5, I42, T86.2	аневризма сердца. Ишемическая кардиомиопатия. Кардиомиопатия. Дилатационная кардиомиопатия. Другая рестриктивная кардиомиопатия. Другие кардиомиопатии. Отмирание и отторжение трансплантата сердца (сердечная недостаточность III, IV функционального класса (NYHA))	хирургическое лечение	ортоотопическая трансплантация сердца гетеротопическая трансплантация сердца	1 171 200
	Трансплантация печени	K70.3, K74.3, K74.4, K74.5, K74.6, D13.4, C22, Q44.2, Q44.5, Q44.6, Q44.7, E80.5, E74.0, T86.4	алкогольный цирроз печени. Первичный билиарный цирроз. Вторичный билиарный цирроз. Билиарный цирроз неуточненный. Другой и неуточненный цирроз печени. Доброкачественное новообразование печени (нерезектабельное). Злокачественные новообразования печени и внутрипеченочных желчных протоков (нерезектабельные). Атрезия желчных протоков. Другие врожденные аномалии желчных протоков. Кистозная болезнь печени. Другие врожденные аномалии печени. Синдром Криглера - Найяра. Болезни накопления гликогена. Отмирание и отторжение трансплантата печени	хирургическое лечение	ортоотопическая трансплантация печени ортоотопическая трансплантация правой доли печени ортоотопическая трансплантация расширенной правой доли печени ортоотопическая трансплантация левой доли печени ортоотопическая трансплантация левого латерального сектора печени ортоотопическая трансплантация редуцированной печени	
58.	Трансплантация сердечно-легочного комплекса	I27.0, I27.8, I27.9, Q21.8, T86.3	первичная легочная гипертензия. Другие уточненные формы сердечно-легочной недостаточности. Сердечно-легочная недостаточность неуточненная. Другие врожденные аномалии сердечной перегородки (синдром Эйзенменгера). Отмирание и отторжение сердечно-легочного трансплантата	хирургическое лечение	трансплантация сердечно-легочного комплекса	1 673 420
59.	Трансплантация костного мозга аллогенная	C40, C41, C49, C71, C74.9, C81, C82, C83, C84, C85, C90, C91, C92, C93, C94.0, D46, D56, D57, D58, D61, D69, D70, D71, D76, D80.5, D81, D82.0, E70.3, E76, E77, Q45, Q78.2, L90.8	болезнь Ходжкина. Неходжкинские лимфомы. Множественная миелома и злокачественные плазмоклеточные новообразования. Лимфоидный лейкоз (лимфолейкоз). Миелоидный лейкоз (миелолейкоз). Моноцитарный лейкоз, острая эритремия и эритролейкоз. Апластические анемии. Миелодиспластические синдромы. Примитивная нейроэктодермальная опухоль (PNET). Нейробластома. Злокачественные новообразования других типов соединительной и мягких тканей (рабдомиосаркома). Злокачественные новообразования костей и суставных хрящей (саркома Юинга, фибросаркома, хондросаркома). Болезни накопления. Остеопетроз. Врожденные синдромы костно-мозговой недостаточности. Тяжелый комбинированный иммунодефицит. Синдром Вискотта - Олдрича. Синдром Чедиака - Хигаши. Хроническая грануломатозная болезнь. Гипер-IgM синдром. Гемоглобинопатии. Серповидноклеточная анемия. Талассемия. Гистиоцитозы	хирургическое лечение	родственная трансплантация аллогенного костного мозга (включая предтрансплантационный период, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживления и иммунологической реконституции, включая иммуноадаптивную, противомикробную, противогрибковую терапию) неродственная трансплантация аллогенного костного мозга (включая предтрансплантационный период, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживления и иммунологической реконституции, включая иммуноадаптивную, противомикробную, противогрибковую терапию)	3 157 680
60.	Трансплантация костного мозга аутологичная	C40, C41, C49, C71, C74.9, C81, C82, C83, C84, C85, C90, C91, C92, C93, C94.0, D46, D56, D57, D58, D61, D69, D70, D71, D76, D80.5, D81, D82.0, E70.3, E76, E77, Q45, Q78.2, L90.8	болезнь Ходжкина. Неходжкинские лимфомы. Множественная миелома и злокачественные плазмоклеточные новообразования. Лимфоидный лейкоз (лимфолейкоз). Миелоидный лейкоз (миелолейкоз). Моноцитарный лейкоз, острая эритремия и эритролейкоз. Апластические анемии. Миелодиспластические синдромы. Примитивная нейроэктодермальная опухоль (PNET). Нейробластома. Злокачественные новообразования других типов соединительной и мягких тканей (рабдомиосаркома). Злокачественные новообразования костей и суставных хрящей (саркома Юинга, фибросаркома, хондросаркома). Болезни накопления. Остеопетроз. Врожденные синдромы костно-мозговой недостаточности. Тяжелый комбинированный иммунодефицит. Синдром Вискотта - Олдрича. Синдром Чедиака - Хигаши. Хроническая грануломатозная болезнь. Гипер-IgM синдром. Гемоглобинопатии. Серповидноклеточная анемия. Талассемия. Гистиоцитозы	хирургическое лечение	трансплантация аутологичного костного мозга (включая предтрансплантационный период, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживления и иммунологической реконституции)	2 155 140
Урология						
61.	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием абляционных технологий (ультразвуковой, крио, радиочастотной, лазерной, плазменной)	N32.8, N35, N40, D30.0, D30.1, D30.2, D30.3, D29.1	опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки. Склероз шейки пузыря. Стриктуры уретры. Аденома простаты	хирургическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая абляция доброкачественных опухолей почек и мочевыводительного тракта радиочастотная абляция доброкачественных поражений мочевыводительного тракта плазменная абляция доброкачественных поражений мочевыводительного тракта лазерная абляция доброкачественных поражений мочевыводительного тракта эндоскопическая	132 630
	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических сложных и сетчатых протезов	N81, R32, N48.4, N13.7, N31.2	пролапс тазовых органов. Недержание мочи при напряжении. Несостоятельность сфинктера мочевого пузыря. Эректильная дисфункция. Пузырно-лоханочный рефлюкс высокой степени у детей. Атония мочевого пузыря	хирургическое лечение	пластика тазового дна с использованием синтетического, сетчатого протеза при пролапсе гениталий у женщин эндопластика устья 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, Q62.2, Q62.3, Q62.7	опухоль почки. Камни почек. Стриктура 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 перкутанная нефролитотомия с эндонелотомией дистанционная литотрипсия у детей билатеральная пластика тазовых отделов мочеточников геминефруретерэктомия у детей передняя тазовая экзентерация	



высокотехнологичная медицинская помощь	30.2	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X
- медицинская помощь в условиях дневного стационара	31	случай лечения	0,062	19489,91	X	1208,37	X	1502997,9	X
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям сверх базовой программы:	32		X	X	X	X	X		
- скорая медицинская помощь	33	вызов			X		X		X
- в амбулаторных условиях	34.1	посещение с профи-лакти-ческими и иными целями			X		X		X
	34.2	посещение по неотложной медицинской помощи			X		X		X
	34.3	обращение			X		X		X
- специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	35	случай госпитализации			X		X		X
медицинская реабилитация в стационарных условиях	35.1	койко-день			X		X		X
высокотехнологичная медицинская помощь	35.2	случай госпитализации			X		X		X
- медицинская помощь в условиях дневного стационара	36	пациенто-день			X		X		X
- паллиативная медицинская помощь	37	койко-день			X		X		X
ИТОГО***** (сумма строк 01 + 15 + 20)	38		X	X	2841,54	11792,81	3517977,61	14668108,5	100,0

*Без учёта объёма расходов областного бюджета Ульяновской области на содержание медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования (расходы, не включённые в структуру тарифа на оплату медицинской помощи).

** Объёмы высокотехнологичной медицинской помощи не включают случаи направления пациентов на оказание высокотехнологичной медицинской помощи в федеральные медицинские организации в соответствии с разделом II Перечня видов высоко-

технологичной медицинской помощи, утверждённого настоящим постановлением.

***Указывается объём расходов областного бюджета Ульяновской области на содержание медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования, на расходы в части, не покрываемой Территориальной программой обязательного медицинского страхования.

****В случае включения паллиативной медицинской помощи в Территориальную программу обязательного медицинского

страхования в части, не покрываемой базовой программой обязательного медицинского страхования, за счёт платежа Ульяновской области, уплачиваемого в бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования Ульяновской области.

***** Затраты на ведение дела по обязательному медицинскому страхованию страховых медицинских организаций.

***** Расчёт проведён с учётом прогнозной численности населения Ульяновской области (1238053 человека) и численности застрахованного населения по состоянию на 01.01.2018 (1243818 застрахованных).

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к Территориальной программе

УТВЕРЖДЁННАЯ СТОИМОСТЬ

Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Ульяновской области на 2020 год по условиям её оказания

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объём медицинской помощи в расчёте на 1 жителя (норматив объёмов предоставления медицинской помощи в расчёте на 1 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		% к итогу
					руб. за счёт средств областного бюджета Ульяновской области	руб. за счёт средств обязательного медицинского страхования	тыс. руб. за счёт средств областного бюджета Ульяновской области	тыс. руб. за счёт средств обязательного медицинского страхования	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счёт средств областного бюджета Ульяновской области, в том числе*:	01		X	X	2547,86	X	3132554,41	X	16,7
1. Скорая, в том числе скорая специализированная медицинская помощь, не включённая в Территориальную программу обязательного медицинского страхования, в том числе:	02	вызов	0,0146	1682,90	25,24	X	31035,97	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе обязательного медицинского страхования лицам	03	вызов	0,0070	2434,59	17,04	X	20954,52	X	X
2. Медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе:	04	посещение с профилактическими и иными целями	0,73	307,80	224,69	X	276257,04	X	X
	05	обращение	0,144	893,04	128,60	X	158109,38	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе обязательного медицинского страхования лицам	06	посещение с профилактическими и иными целями	0,0107	505,16	5,41	X	6645,38	X	X
	07	обращение	0,002	1397,81	2,80	X	3437,21	X	X
3. Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	08	случай госпитализации	0,0146	67574,99	986,57	X	1212971,02	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе обязательного медицинского страхования лицам	09	случай госпитализации	0,0003	35367,95	10,61	X	13050,77	X	X
4. Медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе:	10	случай лечения	0,004	20761,45	83,05	X	102104,82	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе обязательного медицинского страхования лицам	11	случай лечения	0,0001	20332,48	2,03	X	2500,90	X	X
5. Паллиативная медицинская помощь	12	койко-день	0,092	1235,57	113,67	X	139757,43	X	X
6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	13	-	-	-	953,51	X	1172318,75	X	X
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях на территории Ульяновской области**	14	случай госпитализации			32,53	X	40000,00	X	X
II. Средства областного бюджета Ульяновской области на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования***, в том числе на приобретение:	15	X	X	X	0	X	0	X	0
- санитарного транспорта	16	-	X	X		X		X	
- компьютерного томографа	17	-	X	X		X		X	
- магнитно-резонансного томографа	18	-	X	X		X		X	
- иного медицинского оборудования	19	-	X	X		X		X	
III. Медицинская помощь в рамках Территориальной программы обязательного медицинского страхования:	20		X	X	X	12568,33	X	15632715,8	83,3
- скорая медицинская помощь (сумма строк 27 + 32)	21	вызов	0,29	2434,59	X	706,03	X	878174,9	X
- в амбулаторных условиях	22.1	посещение с профилактической и иными целями	2,9	505,16	X	1464,95	X	1822131,8	X
	22.2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,54	622,83	X	336,33	X	418328,5	X
	22.3	обращение	1,77	1397,81	X	2474,13	X	3077370,2	X
- специализированная в стационарных условиях (сумма строк 30 + 35), в том числе:	23	случай госпитализации	0,17557	35367,95	X	6209,55	X	7723551,5	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 30.1 + 35.1)	23.1	случай госпитализации	0,005	34928,1	X	174,64	X	217221,0	X
высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 30.2 + 35.2)**	23.2	случай госпитализации			X		X		X
- медицинская помощь в условиях дневного стационара (сумма строк 31 + 36)	24	случай лечения	0,062	20332,48	X	1260,61	X	1567973,9	X
- паллиативная медицинская помощь**** (равно строке 37)	25	койко-день			X		X		X
- затраты на ведение дела СМО*****	26		X	X	X	116,73	X	145185,0	X
1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования застрахованным лицам	27		X	X	X	12451,6	X	15487530,8	82,5
- скорая медицинская помощь	28	вызов	0,29	2434,59	X	706,03	X	878174,9	X
- в амбулаторных условиях	29.1	посещение с профилактической и иными целями	2,9	505,16	X	1464,95	X	1822131,8	X
	29.2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,54	622,83	X	336,33	X	418328,5	X
	29.3	обращение	1,77	1397,81	X	2474,13	X	3077370,2	X
- специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	30	случай госпитализации	0,17557	35367,95	X	6209,55	X	7723551,5	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях	30.1	случай госпитализации	0,005	34928,1	X	174,64	X	217221,0	X
высокотехнологичная медицинская помощь	30.2	случай госпитализации			X		X		X
- медицинская помощь в условиях дневного стационара	31	случай лечения	0,062	20332,48	X	1260,61	X	1567973,9	X
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям сверх базовой программы:	32		X	X	X	X	X		
- скорая медицинская помощь	33	вызов			X		X		X
- в амбулаторных условиях	34.1	посещение с профилактической и иными целями			X		X		X
	34.2	посещение по неотложной медицинской помощи			X		X		X
	34.3	обращение			X		X		X
- специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	35	случай госпитализации			X		X		X
медицинская реабилитация в стационарных условиях	35.1	койко-день			X		X		X
высокотехнологичная медицинская помощь	35.2	случай госпитализации			X		X		X
- медицинская помощь в условиях дневного стационара	36	пациенто-день			X		X		X
- паллиативная медицинская помощь	37	койко-день			X		X		X
ИТОГО***** (сумма строк 01 + 15 + 20)	38		X	X	2547,86	12568,33	3132554,41	15632715,8	100,0

*Без учёта объёма расходов областного бюджета Ульяновской области на содержание медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования (расходы, не включённые в структуру тарифа на оплату медицинской помощи).

** Объёмы высокотехнологичной медицинской помощи не включают случаи направления пациентов на оказание высокотехнологичной медицинской помощи в федеральные медицинские организации в соответствии с разделом II Перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи, утверждённого настоящим постановлением.

***Указывается объём расходов областного бюджета Ульяновской области на содержание медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования, на расходы в части, не покрываемой Территориальной программой обязательного медицинского страхования.

****В случае включения паллиативной медицинской помощи в Территориальную программу обязательного медицинского страхования в части, не покрываемой базовой программой обязательного медицинского страхования, за счёт платежа Ульяновской области, уплачиваемого в бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования.

*****Затраты на ведение дела по обязательному медицинскому страхованию страховых медицинских организаций.

***** Расчёт проведён с учётом прогнозной численности населения Ульяновской области (1229483 человека) и численности застрахованного населения по состоянию на 01.01.2018 (1243818 застрахованных).

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4
к Территориальной программе

УТВЕРЖДЁННАЯ СТОИМОСТЬ

Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Ульяновской области на 2021 год по условиям её оказания

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объём медицинской помощи в расчёте на 1 жителя (норматив объёмов предоставления медицинской помощи в расчёте на 1 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		% к итогу
					руб. за счёт средств областного бюджета Ульяновской области	за счёт средств обязательного медицинского страхования	тыс. руб. за счёт средств областного бюджета Ульяновской области	за счёт средств обязательного медицинского страхования	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счёт средств областного бюджета Ульяновской области, в том числе*:	01		X	X	2519,75	X	3075436,91	X	15,7
1. Скорая, в том числе скорая специализированная медицинская помощь, не включённая в Территориальную программу обязательного медицинского страхования, в том числе:	02	вызов	0,0146	1741,64	25,43	X	31035,97	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе обязательного медицинского страхования лицам	03	вызов	0,0070	2540,40	17,78	X	21707,72	X	X
2. Медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе:	04	посещение с профилактическими и иными целями	0,73	295,31	215,58	X	263121,93	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе обязательного медицинского страхования лицам	05	обращение	0,144	856,82	123,38	X	150591,79	X	X
	06	посещение с профилактическими и иными целями	0,0107	524,49	5,61	X	6849,84	X	X
	07	обращение	0,002	1454,66	2,91	X	3550,83	X	X
3. Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	08	случай госпитализации	0,0146	65987,80	963,43	X	1175902,62	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе обязательного медицинского страхования лицам	09	случай госпитализации	0,0003	37909,76	11,37	X	13874,97	X	X
4. Медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе:	10	случай лечения	0,004	21047,65	84,19	X	102754,62	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе обязательного медицинского страхования лицам	11	случай лечения	0,0001	21368,96	2,14	X	2607,01	X	X
5. Паллиативная медицинская помощь	12	койко-день	0,092	1244,21	114,47	X	139711,23	X	X
6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	13	-	-	-	960,50	X	1172318,75	X	X
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях на территории Ульяновской области**	14	случай госпитализации	-	-	32,77	X	40000,0	X	X
II. Средства областного бюджета Ульяновской области на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе обязательного медицинского страхования***, в том числе на приобретение:	15	X	X	X	0	X	0	X	0
- санитарного транспорта	16	-	X	X	-	X	-	X	-
- компьютерного томографа	17	-	X	X	-	X	-	X	-
- магнитно-резонансного томографа	18	-	X	X	-	X	-	X	-
- иного медицинского оборудования	19	-	X	X	-	X	-	X	-
III. Медицинская помощь в рамках Территориальной программы обязательного медицинского страхования:	20		X	X	X	13322,13	X	16570308,9	84,3
- скорая медицинская помощь (сумма строк 27 + 32)	21	вызов	0,29	2540,40	X	736,72	X	916340,9	X
- в амбулаторных условиях	22.1	посещение с профилактической и иными целями	2,92	524,49	X	1531,52	X	1904927,9	X
сумма строк	22.2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,54	656,88	X	354,71	X	441199,9	X
количество посещений с профилактической и иными целями	22.3	обращение	1,77	1454,66	X	2574,74	X	3202513,5	X
количество посещений по неотложной медицинской помощи	23	случай госпитализации	0,17610	37909,76	X	6675,91	X	8303614,5	X
количество обращений	23.1	случай госпитализации	0,005	35342,5	X	176,71	X	219798,2	X
- специализированная в стационарных условиях (сумма строк 30 + 35), в том числе:	23.2	случай госпитализации	-	-	X	-	X	-	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 30.1 + 35.1)	23.2	случай госпитализации	-	-	X	-	X	-	X
высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 30.2 + 35.2)**	24	случай лечения	0,62	21368,96	X	1324,87	X	1647903,7	X
- медицинская помощь в условиях дневного стационара (сумма строк 31 + 36)	25	койко-день	-	-	X	-	X	-	X
- паллиативная медицинская помощь**** (равно строке 37)	26	-	-	-	X	-	X	-	X
- затраты на ведение дела СМО*****	27	-	X	X	X	13198,47	X	16416500,4	83,6
I. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования застрахованным лицам	28	вызов	0,29	2540,40	X	736,72	X	916340,9	X
- скорая медицинская помощь	29.1	посещение с профилактической и иными целями	2,92	524,49	X	1531,52	X	1904927,9	X
- в амбулаторных условиях	29.2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,54	656,88	X	354,71	X	441199,9	X
	29.3	обращение	1,77	1454,66	X	2574,74	X	3202513,5	X
- специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	30	случай госпитализации	0,17610	37909,76	X	6675,91	X	8303614,5	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях	30.1	случай госпитализации	0,005	35342,5	X	176,71	X	219798,2	X
высокотехнологичная медицинская помощь	30.2	случай госпитализации	-	-	X	-	X	-	X
- медицинская помощь в условиях дневного стационара	31	случай лечения	0,062	21368,96	X	1324,87	X	1647903,7	X
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям сверх базовой программы:	32		X	X	X		X		
- скорая медицинская помощь	33	вызов	-	-	X	-	X	-	X
- в амбулаторных условиях	34.1	посещение с профилактическими и иными целями	-	-	X	-	X	-	X
	34.2	посещение по неотложной медицинской помощи	-	-	X	-	X	-	X
	34.3	обращение	-	-	X	-	X	-	X
- специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	35	случай госпитализации	-	-	X	-	X	-	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях	35.1	койко-день	-	-	X	-	X	-	X
высокотехнологичная медицинская помощь	35.2	случай госпитализации	-	-	X	-	X	-	X
- медицинская помощь в условиях дневного стационара	36	пациенто-день	-	-	X	-	X	-	X
- паллиативная медицинская помощь	37	койко-день	-	-	X	-	X	-	X
ИТОГО***** (сумма строк 01 + 15 + 20)	38		X	X	2519,75	13322,13	3075436,91	16570308,9	100,0

*Без учёта объёма расходов областного бюджета Ульяновской области на содержание медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования (расходы, не включённые в структуру тарифа на оплату медицинской помощи).

** Объёмы высокотехнологичной медицинской помощи не включают случаи направления пациентов на оказание высокотехнологичной медицинской помощи в федеральные медицинские организации в соответствии с разделом II Перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи, утверждённого настоящим постановлением.

***Указывается объём расходов областного бюджета Ульяновской области на содержание медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования, на расходы в части, не покрываемой Территориальной программой обязательного медицинского страхования.

****В случае включения паллиативной медицинской помощи в Территориальную программу обязательного медицинского страхования в части, не покрываемой базовой программой обязательного медицинского страхования, за счёт платежа Ульяновской области, уплачиваемого в бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования.

*****Затраты на ведение дела по обязательному медицинскому страхованию страховых медицинских организаций.

***** Расчёт проведён с учётом прогнозной численности населения Ульяновской области (1220534 человека) и численности застрахованного населения по состоянию на 01.01.2018 (1243818 застрахованных).



**СТОИМОСТЬ
Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов по источникам финансового обеспечения**

Источники финансового обеспечения Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2018 и на плановый период 2019 и 2020 годов (далее - Территориальная программа)	№ строки	2019 год		Плановый период			
		утвержденная стоимость Территориальной программы		2020 год		2021 год	
		всего (тыс. руб.)	на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год (руб.)	всего (тыс. руб.)	на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год (руб.)	всего (тыс. руб.)	на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год (руб.)
1	2	3	4	5	6	7	8
Стоимость Территориальной программы, всего (сумма строк 02 + 03), в том числе:	01	181860,86,11	14634,35	18765270,21	15116,19	19645745,81	15841,88
I. Средства областного бюджета Ульяновской области*	02	3517977,61	2841,54	3132554,41	2547,86	3075436,91	2519,75
II. Стоимость Территориальной программы обязательного медицинского страхования, всего** (сумма строк 04 + 08)	03	14668108,50	11792,81	15632715,80	12568,33	16570308,90	13322,13
1. Стоимость Территориальной программы обязательного медицинского страхования за счёт средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы** (сумма строк 05 + 06 + 07) в том числе:	04	14668108,50	11792,81	15632715,80	12568,33	16570308,9	13322,13
1.1. Субвенции из бюджета ФОМС**	05	14515302,5	11669,96	15471290,60	12438,55	16396614,8	13182,49
1.2. Межбюджетные трансферты областного бюджета Ульяновской области на финансовое обеспечение Территориальной программы обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение дополнительных видов медицинского страхования	06	45000,00	36,18	45000,00	36,18	45000,00	36,18
1.3. Прочие поступления	07	107806,00	86,67	116425,2	93,60	128694,10	103,46
2. Межбюджетные трансферты областного бюджета Ульяновской области на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, не установленных базовой программой обязательного медицинского страхования, из них:	08						
2.1. Межбюджетные трансферты, передаваемые из областного бюджета Ульяновской области в бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение дополнительных видов медицинской помощи	09						
2.2. Межбюджетные трансферты, передаваемые из областного бюджета Ульяновской области в бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение расходов, не включённых в структуру тарифов на оплату медицинской помощи в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования	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 территориальными фондами обязательного медицинского страхования своих функций, предусмотренных законом о бюджете Территориального фонда обязательного медицинского страхования по разделу 01 «Общегосударственные расходы» и на мероприятия по ликвидации кадрового дефицита в медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь.

Справочно	2018 год		2019 год		2020 год	
	всего (тыс. руб.)	на 1 застрахованное лицо (руб.)	всего (тыс. руб.)	на 1 застрахованное лицо (руб.)	всего (тыс. руб.)	на 1 застрахованное лицо (руб.)
1	2	3	4	5	6	7
Расходы на обеспечение выполнения Территориальным фондом обязательного медицинского страхования своих функций	74807,1	60,14	75439,4	60,65	76510,8	61,51
Расходы на мероприятия по ликвидации кадрового дефицита в медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь	87191,6	70,1	245902,8	197,7	357473,3	287,4

(Окончание в следующем номере.)

**ПРАВИТЕЛЬСТВО УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**
27 декабря 2018 г. г. Ульяновск № 701-П

**О внесении изменений в постановление
Правительства Ульяновской области от 25.06.2018 № 282-П**

Правительство Ульяновской области **п о с т а н о в л я е т**:
 1. Внести в постановление Правительства Ульяновской области от 25.06.2018 № 282-П «О предоставлении в 2018 году автономной некоммерческой организации «Дирекция социально-значимых и конгрессных мероприятий» субсидии из областного бюджета Ульяновской области в связи с организацией и проведением VII Международного промышленного форума «Инженеры будущего» следующие изменения:
 1) заголовок после слова «обеспечения» дополнить словом «(возмещения)», после слова «организацией» дополнить словом «, подготовкой»;
 2) пункт 1 после слова «обеспечения» дополнить словом «(возмещения)», после слова «организацией» дополнить словом «, подготовкой»;
 3) пункт 2 после слова «обеспечения» дополнить словом «(возмещения)», после слова «организацией» дополнить словом «, подготовкой»;
 4) в Порядке определения объёма и предоставления в 2018 году автономной некоммерческой организации «Дирекция социально-значимых и конгрессных мероприятий» субсидии из областного бюджета Ульяновской области в целях финансового обеспечения затрат в связи с организацией и проведением VII Международного промышленного форума «Инженеры будущего»:
 а) наименование после слова «обеспечения» дополнить словом «(возмещения)», после слова «организацией» дополнить словом «, подготовкой»;
 б) пункт 1 после слова «обеспечения» дополнить словом «(возмещения)», после слова «организацией» дополнить словом «, подготовкой»;
 в) пункт 3 изложить в следующей редакции:
 «3. За счёт субсидии осуществляется финансовое обеспечение или возмещение следующих затрат Дирекции, связанных с организацией, подготовкой и проведением Форума:
 1) оплата услуг, связанных с транспортным обслуживанием участников Форума;
 2) оплата приобретаемого туристического инвентаря для проживания участников Форума и услуг по его установке и монтажу;
 3) оплата приобретаемой для участников Форума экипировки;
 4) оплата услуг, связанных с санитарно-гигиеническим и техническим обустройством территории проведения Форума;
 5) оплата услуг по обеспечению безопасности участников Форума;
 6) оплата услуг по организации питания участников Форума;
 7) оплата услуг связи для обеспечения участников Форума;
 8) оплата услуг по энергоснабжению территории Форума;
 9) оплата услуг по информационному освещению Форума;
 10) оплата услуг по изготовлению сувенирной продукции;
 11) оплата услуг по медицинскому обслуживанию участников Форума;
 12) оплата услуг по организации экскурсий для участников Форума;
 13) оплата услуг по изготовлению табличек, баннеров, указателей;
 14) оплата услуг по организации церемонии открытия Форума.»;
 г) в пункте 5:
 в подпункте 5 цифры «2-5» заменить цифрами «2-6»;
 дополнить абзацем седьмым следующего содержания:
 «Для получения субсидии в целях возмещения затрат, связанных с организацией, подготовкой и проведением Форума, Дирекция также представляет в Министерство документы, подтверждающие факт поставки (оказания) Дирекции соответствующих товаров (услуг) из числа указанных в пункте 3 настоящего Порядка.»;
 д) пункт 6 дополнить подпунктом 6 следующего содержания:
 «6) у Дирекции должна отсутствовать просроченная (неурегулированная) задолженность по денежным обязательствам перед Ульяновской областью.»;

е) в пункте 8:
 подпункт 4 после слов «использования субсидии» дополнить словами «, предоставленной в целях финансового обеспечения затрат Дирекции, и отчётности»;
 подпункт 6 признать утратившим силу;
 ж) дополнить пунктом 8¹ следующего содержания:
 «8¹. При предоставлении Дирекции субсидии в целях финансового обеспечения её затрат, связанных с организацией, подготовкой и проведением Форума, должно быть обеспечено соблюдение обязательных условий, установленных пунктом 3 статьи 78¹ Бюджетного кодекса Российской Федерации.»;
 з) в пункте 10 слово «, целей» исключить и дополнить его словами «, а также целей предоставления субсидии в случае если субсидия предоставлена в целях финансового обеспечения затрат Дирекции, связанных с организацией, подготовкой и проведением Форума»;
 и) первое предложение абзаца третьего пункта 11 после слова «субсидии» дополнить словами «, предоставленной в целях финансового обеспечения затрат Дирекции, связанных с организацией, подготовкой и проведением Форума»;
 к) в пункте 13:
 в абзаце первом слова «(остатков субсидии)» заменить словами «(остатков субсидии в случае, предусмотренном абзацем третьим пункта 11 настоящего Порядка)»;
 абзац второй изложить в следующей редакции:
 «В случае отказа или уклонения Дирекции от добровольного возврата субсидии (остатков субсидии в случае, предусмотренном абзацем третьим пункта 11 настоящего Порядка) в областной бюджет Ульяновской области Министерство принимает предусмотренные законодательством Российской Федерации меры по принудительному взысканию субсидии или указанных остатков.»
 2. Настоящее постановление вступает в силу на следующий день после дня его официального опубликования.

**Исполняющий обязанности Председателя
Правительства области А.С.Тюрин**

**ПРАВИТЕЛЬСТВО УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**
27 декабря 2018 г. г. Ульяновск № 702-П

**О внесении изменения в постановление
Правительства Ульяновской области от 24.08.2015 № 424-П**

Правительство Ульяновской области **п о с т а н о в л я е т**:
 1. Внести в подпункт 2 пункта 2.2 раздела 2 Положения о комиссии по оценке эффективности деятельности исполнительных органов государственной власти Ульяновской области и органов местного самоуправления муниципальных образований Ульяновской области, утверждённого постановлением Правительства Ульяновской области от 24.08.2015 № 424-П «Об утверждении Положения о комиссии по оценке эффективности деятельности исполнительных органов государственной власти Ульяновской области и органов местного самоуправления муниципальных образований Ульяновской области», изменение, изложив его в следующей редакции:
 «2) рассматривает результаты комплексной оценки деятельности органов местного самоуправления муниципальных образований Ульяновской области, осуществляемой в соответствии с Порядком предоставления иных межбюджетных трансфертов из областного бюджета Ульяновской области в форме дотаций бюджетам муниципальных районов и городских округов Ульяновской области, достигших наилучших результатов по увеличению налогового потенциала, утверждённым постановлением Правительства Ульяновской области от 30.08.2018 № 400-П «Об утверждении Порядка предоставления иных межбюджетных трансфертов из областного бюджета Ульяновской области в форме дотаций бюджетам муниципальных районов и городских округов Ульяновской области, достигших наилучших результатов по увеличению налогового потенциала»».
 2. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2019 года.

**Исполняющий обязанности Председателя
Правительства области А.С.Тюрин**

**ПРАВИТЕЛЬСТВО УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**
27 декабря 2018 г. г. Ульяновск № 703-П

**О внесении изменений в постановление
Правительства Ульяновской области
от 28.01.2014 № 18-П**

Правительство Ульяновской области **п о с т а н о в л я е т**:
 1. Внести в постановление Правительства Ульяновской области от 28.01.2014 № 18-П «Об утверждении Правил предоставления субсидий из областного бюджета Ульяновской области бюджетам муниципальных образований Ульяновской области в целях софинансирования расходных обязательств, возникающих в связи с реализацией муниципальных программ, направленных на достижение целей, соответствующих государственной программе Ульяновской области «Развитие жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергетической эффективности в Ульяновской области» на 2014-2020 годы» следующие изменения:
 1) в заголовке цифры «2020» заменить цифрами «2021»;
 2) в преамбуле цифры «2020» заменить цифрами «2021»;
 3) в пункте 1 цифры «2020» заменить цифрами «2021»;
 4) в Правилах предоставления субсидий из областного бюджета Ульяновской области бюджетам муниципальных образований Ульяновской области в целях софинансирования расходных обязательств, возникающих в связи с реализацией муниципальных программ, направленных на достижение целей, соответствующих государственной программе Ульяновской области «Развитие жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергетической эффективности в Ульяновской области» на 2014-2020 годы:
 а) в наименовании цифры «2020» заменить цифрами «2021»;
 б) в пункте 1 цифры «2020» заменить цифрами «2021»;
 в) в пункте 2 слова «промышленности, строительству, жилищно-коммунального комплекса и транспорта» заменить словами «энергетики, жилищно-коммунального комплекса и городской среды»;
 г) в подпункте «б» подпункта 1 пункта 6 цифры «2020» заменить цифрами «2021»;
 д) в пункте 8 слово «утверждённых» заменить словом «утверждёнными»;
 е) пункт 11 признать утратившим силу.
 2. Настоящее постановление вступает в силу на следующий день после дня его официального опубликования, за исключением подпункта «в» подпункта 4 пункта 1 настоящего постановления, который вступает в силу с 1 января 2019 года.

**Исполняющий обязанности Председателя
Правительства области А.С.Тюрин**

Ульяновский областной суд РЕШИЛ:

административное исковое заявление Федерального научно-производственного центра акционерного общества «Научно-производственное объединение «Марс» о признании недействующим в части нормативного правового акта удовлетворить.
 Признать недействующими со дня принятия пункты 11844, 11846, 11849 Перечня объектов недвижимого имущества, в отношении которых налоговая база определяется как кадастровая стоимость, на 2018 год, утвержденного приказом Агентства государственного имущества и земельных отношений Ульяновской области № 157-ПОД от 27 ноября 2017 года.
 Взыскать с Агентства государственного имущества и земельных отношений Ульяновской области в пользу Федерального научно-производственного центра акционерного общества «Научно-производственное объединение «Марс» в возмещение расходов по уплате государственной пошлины 4500 руб.
 Сообщение о принятии настоящего решения подлежит опубликованию в течение одного месяца со дня его вступления в законную силу в газете «Ульяновская правда».
 Решение может быть обжаловано в Судебную коллегию по административным делам Верховного Суда Российской Федерации через Ульяновский областной суд в течение месяца со дня принятия решения в окончательной форме.

Судья Н.А.Пулькина

24 Информация

МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ, СТРОИТЕЛЬСТВА,
ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО КОМПЛЕКСА И ТРАНСПОРТА
УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ
П Р И К А З

28.12.2018 г.

г. Ульяновск

№ 68-од

Об утверждении на 2017-2019 годы краткосрочного плана реализации региональной программы капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах, расположенных на территории Ульяновской области, на 2014-2044 годы
В целях реализации региональной программы капитального ремонта общего имущества

в многоквартирных домах, расположенных на территории Ульяновской области, на 2014-2044 годы, утверждённой постановлением Правительства Ульяновской области от 19.02.2014 № 51-П «Об утверждении региональной программы капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах, расположенных на территории Ульяновской области, на 2014 - 2044 годы», создания безопасных и благоприятных условий проживания граждан, обеспечения сохранности и обновления существующего жилищного фонда, внедрения ресурсосберегающих и энергоэффективных технологий **п р и к а з ы в а ю:**

Утвердить на 2017-2019 годы прилагаемый краткосрочный план реализации региональной программы капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах, расположенных на территории Ульяновской области, на 2014-2044 годы.

Министр Д.А.Вавилин

ПРИЛОЖЕНИЕ
к приказу Министерства промышленности, строительства, жилищно-коммунального комплекса и транспорта Ульяновской области от 28.12.18 г. №68-од

Краткосрочный план реализации в 2017-2019 годах региональной программы капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах, расположенных на территории Ульяновской области, на 2014-2044 годы

№ п/п	Адрес МКД	Вид работы	Плановый год начала выполнения работы (услуги)	Плановая стоимость выполнения работы (услуги) (руб.)					Плановый год завершения выполнения работы (услуги)
				всего	Средства государственной корпорации - Фонда содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства, планируемые к возмещению части расходов на оплату услуг и (или) работ по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, выполненных в ходе оказания и (или) выполнения услуг и (или) работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах	средства областного бюджета Ульяновской области	средства бюджетов муниципальных образований	средства собственников помещений в многоквартирном доме	
Базарносызганский муниципальный район									
1	рп. Базарный Сызган, ул. Авдеева, д. 119	Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения	2016	300 810,00	0,00	0,00	0,00	300 810,00	2017
2	рп. Базарный Сызган, ул. Авдеева, д. 119	Ремонт встроенно-пристроенных помещений	2016	71 540,00	0,00	0,00	0,00	71 540,00	2017
3	рп. Базарный Сызган, ул. Авдеева, д. 127	Ремонт фасада	2016	947 500,00	0,00	0,00	0,00	947 500,00	2017
4	рп. Базарный Сызган, ул. Авдеева, д. 127	Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения	2016	300 810,00	0,00	0,00	0,00	300 810,00	2017
5	рп. Базарный Сызган, ул. Авдеева, д. 127	Ремонт встроенно-пристроенных помещений	2016	66 690,00	0,00	0,00	0,00	66 690,00	2017
6	рп. Базарный Сызган, ул. Сызранская, д. 3	Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения	2016	300 810,00	0,00	0,00	0,00	300 810,00	2017
7	рп. Базарный Сызган, ул. Сызранская, д. 3	Ремонт встроенно-пристроенных помещений	2016	71 350,00	0,00	0,00	0,00	71 350,00	2017
	Итого по Базарносызганскому муниципальному району			2 059 510,00	0,00	0,00	0,00	2 059 510,00	
		в том числе план 2017 года		2 059 510,00	0,00	0,00	0,00	2 059 510,00	
Барышский муниципальный район									
8	г. Барыш, кв-л. Радищева, д. 9	Ремонт внутридомовых инженерных систем холодного водоснабжения	2017	468 449,28	0,00	0,00	0,00	468 449,28	2017
9	г. Барыш, кв-л. Советский, д. 7	Ремонт крыши	2018	2 413 288,00	0,00	0,00	0,00	2 413 288,00	2019
10	г. Барыш, пер. Пушкина, д. 12	Ремонт крыши	2018	3 084 531,84	0,00	0,00	0,00	3 084 531,84	2019
11	г. Барыш, пер. Садовый, д. 18	Ремонт крыши	2018	1 717 934,40	0,00	0,00	0,00	1 717 934,40	2019
12	г. Барыш, пер. Садовый, д. 24	Ремонт внутридомовых инженерных систем холодного водоснабжения	2019	390 733,20	0,00	0,00	0,00	390 733,20	2019
13	г. Барыш, пер. Садовый, д. 24	Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения	2019	731 952,00	0,00	0,00	0,00	731 952,00	2019
14	г. Барыш, пер. Садовый, д. 26	Ремонт крыши	2019	2 561 358,38	0,00	0,00	0,00	2 561 358,38	2019
15	г. Барыш, пер. Советский, д. 6	Ремонт крыши	2018	1 648 398,96	0,00	0,00	0,00	1 648 398,96	2019
16	г. Барыш, пер. Труда, д. 6	Ремонт крыши	2018	1 828 373,04	0,00	0,00	0,00	1 828 373,04	2019
17	г. Барыш, ул. 45 Стрелковой Дивизии, д. 22	Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения	2017	996 208,20	0,00	0,00	0,00	996 208,20	2017
18	г. Барыш, ул. 45 Стрелковой Дивизии, д. 22	Ремонт встроенно-пристроенных помещений	2017	288 561,31	0,00	0,00	0,00	288 561,31	2017
19	г. Барыш, ул. Больничная, д. 32	Ремонт крыши	2017	2 462 265,00	0,00	0,00	0,00	2 462 265,00	2017
20	г. Барыш, ул. Бумажников, д. 26	Ремонт встроенно-пристроенных помещений	2019	236 632,55	0,00	0,00	0,00	236 632,55	2019
21	г. Барыш, ул. Бумажников, д. 26	Ремонт внутридомовых инженерных систем холодного водоснабжения	2019	478 567,44	0,00	0,00	0,00	478 567,44	2019
22	г. Барыш, ул. Бумажников, д. 26	Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения	2019	705 042,00	0,00	0,00	0,00	705 042,00	2019
23	г. Барыш, ул. Бумажников, д. 27	Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения	2019	222 491,88	0,00	0,00	0,00	222 491,88	2019
24	г. Барыш, ул. Бумажников, д. 27	Ремонт внутридомовых инженерных систем холодного водоснабжения	2019	478 567,44	0,00	0,00	0,00	478 567,44	2019
25	г. Барыш, ул. Бумажников, д. 27	Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения	2019	705 042,00	0,00	0,00	0,00	705 042,00	2019
26	г. Барыш, ул. Гагарина, д. 6	Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения	2019	202 901,40	0,00	0,00	0,00	202 901,40	2019
27	г. Барыш, ул. Гагарина, д. 6	Ремонт внутридомовых инженерных систем холодного водоснабжения	2019	291 919,68	0,00	0,00	0,00	291 919,68	2019
28	г. Барыш, ул. Гагарина, д. 62	Ремонт крыши	2019	2 535 998,40	0,00	0,00	0,00	2 535 998,40	2019
29	г. Барыш, ул. Кирова, д. 137а	Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения	2018	355 212,00	0,00	0,00	0,00	355 212,00	2019
30	г. Барыш, ул. Кирова, д. 137а	Ремонт встроенно-пристроенных помещений	2018	291 461,13	0,00	0,00	0,00	291 461,13	2019
31	г. Барыш, ул. Кирова, д. 137а	Ремонт крыши	2018	2 617 804,80	0,00	0,00	0,00	2 617 804,80	2019
32	г. Барыш, ул. Кирова, д. 137а	Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения	2018	772 317,00	0,00	0,00	0,00	772 317,00	2019
33	г. Барыш, ул. Кирова, д. 137а	Ремонт внутридомовых инженерных систем водоотведения	2018	620 436,96	0,00	0,00	0,00	620 436,96	2019
34	г. Барыш, ул. Красноармейская, д. 12	Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения	2019	758 862,00	0,00	0,00	0,00	758 862,00	2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
35	г. Барыш, ул. Красноармейская, д. 12	Ремонт внутридомовых инженерных систем холодного водоснабжения	2019	474 907,68	0,00	0,00	0,00	474 907,68	2019
36	г. Барыш, ул. Красноармейская, д. 38	Ремонт крыши	2018	2 090 153,52	0,00	0,00	0,00	2 090 153,52	2019
37	г. Барыш, ул. Красноармейская, д. 38	Утепление фасада	2018	1 805 122,80	0,00	0,00	0,00	1 805 122,80	2019
38	г. Барыш, ул. Луначарского, д. 1	Ремонт внутридомовых инженерных систем водоотведения	2018	402 573,60	0,00	0,00	0,00	402 573,60	2018
39	г. Барыш, ул. Луначарского, д. 1	Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения	2018	306 774,00	0,00	0,00	0,00	306 774,00	2018
40	г. Барыш, ул. Луначарского, д. 10	Ремонт крыши	2018	2 061 521,28	0,00	0,00	0,00	2 061 521,28	2019
41	г. Барыш, ул. Луначарского, д. 10	Ремонт внутридомовых инженерных систем водоотведения	2018	402 573,60	0,00	0,00	0,00	402 573,60	2019
42	г. Барыш, ул. Луначарского, д. 10	Ремонт внутридомовых инженерных систем холодного водоснабжения	2018	401 712,48	0,00	0,00	0,00	401 712,48	2019
43	г. Барыш, ул. Луначарского, д. 2	Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения	2017	855 738,00	0,00	0,00	0,00	855 738,00	2017
44	г. Барыш, ул. Луначарского, д. 2	Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения	2017	459 084,60	0,00	0,00	0,00	459 084,60	2017
45	г. Барыш, ул. Луначарского, д. 5	Ремонт крыши	2018	2 413 288,80	0,00	0,00	0,00	2 413 288,80	2019
46	г. Барыш, ул. Механизаторов, д. 35	Ремонт крыши	2017	3 844 900,80	0,00	0,00	0,00	3 844 900,80	2017
47	г. Барыш, ул. Молчанова, д. 13	Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения	2019	419 796,00	0,00	0,00	0,00	419 796,00	2019
48	г. Барыш, ул. Молчанова, д. 13	Ремонт внутридомовых инженерных систем водоотведения	2019	603 860,40	0,00	0,00	0,00	603 860,40	2019
49	г. Барыш, ул. Молчанова, д. 13	Ремонт внутридомовых инженерных систем холодного водоснабжения	2019	467 588,16	0,00	0,00	0,00	467 588,16	2019
50	г. Барыш, ул. Молчанова, д. 2	Ремонт крыши	2017	3 148 470,00	0,00	0,00	0,00	3 148 470,00	2017
51	г. Барыш, ул. Молчанова, д. 4	Ремонт крыши	2017	3 148 470,00	0,00	0,00	0,00	3 148 470,00	2017
52	г. Барыш, ул. Молчанова, д. 6	Ремонт крыши	2017	3 202 290,00	0,00	0,00	0,00	3 202 290,00	2017
53	г. Барыш, ул. Садовая, д. 18	Утепление фасада	2018	5 005 260,00	0,00	0,00	0,00	5 005 260,00	2018
54	г. Барыш, ул. Садовая, д. 18	Ремонт крыши	2018	4 540 255,20	0,00	0,00	0,00	4 540 255,20	2019
55	рп. Измайлово, ул. Свердлова, д. 15	Ремонт крыши	2018	245 419,20	0,00	0,00	0,00	245 419,20	2019
56	рп. Измайлово, ул. Свердлова, д. 15	Ремонт внутридомовых инженерных систем холодного водоснабжения	2018	109 792,80	0,00	0,00	0,00	109 792,80	2018
57	рп. Измайлово, ул. Свердлова, д. 15	Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения	2018	80 730,00	0,00	0,00	0,00	80 730,00	2018
58	рп. Измайлово, ул. Свердлова, д. 15	Ремонт фасада	2018	856 814,40	0,00	0,00	0,00	856 814,40	2019
59	рп. Измайлово, ул. Свердлова, д. 27	Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения	2019	223 891,20	0,00	0,00	0,00	223 891,20	2019
60	рп. Измайлово, ул. Свердлова, д. 31	Ремонт фасада	2018	1 024 732,80	0,00	0,00	0,00	1 024 732,80	2019
61	рп. им. В.И. Ленина, ул. Ленина, д. 11	Ремонт внутридомовых инженерных систем водоотведения	2018	213 127,20	0,00	0,00	0,00	213 127,20	2018
62	рп. им. В.И. Ленина, ул. Ленина, д. 11	Ремонт встроенно-пристроенных помещений	2018	124 324,20	0,00	0,00	0,00	124 324,20	2019
63	рп. им. В.И. Ленина, ул. Ленина, д. 11	Ремонт внутридомовых инженерных систем холодного водоснабжения	2018	87 834,24	0,00	0,00	0,00	87 834,24	2018
64	рп. им. В.И. Ленина, ул. Ленина, д. 11	Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения	2018	153 387,00	0,00	0,00	0,00	153 387,00	2018
65	рп. им. В.И. Ленина, ул. Ленина, д. 15	Ремонт внутридомовых инженерных систем холодного водоснабжения	2018	87 834,24	0,00	0,00	0,00	87 834,24	2018
66	рп. им. В.И. Ленина, ул. Ленина, д. 15	Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения	2018	153 387,00	0,00	0,00	0,00	153 387,00	2018
67	рп. им. В.И. Ленина, ул. Ленина, д. 15	Ремонт встроенно-пристроенных помещений	2018	124 324,20	0,00	0,00	0,00	124 324,20	2018
68	рп. им. В.И. Ленина, ул. Ленина, д. 15	Ремонт внутридомовых инженерных систем водоотведения	2018	213 127,20	0,00	0,00	0,00	213 127,20	2018
69	рп. им. В.И. Ленина, ул. Молодежная, д. 1	Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения	2019	484 380,00	0,00	0,00	0,00	484 380,00	2019
70	рп. им. В.И. Ленина, ул. Молодежная, д. 1	Ремонт внутридомовых инженерных систем холодного водоснабжения	2019	175 668,48	0,00	0,00	0,00	175 668,48	2019
71	рп. им. В.И. Ленина, ул. Молодежная, д. 1	Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения	2019	265 870,80	0,00	0,00	0,00	265 870,80	2019
72	рп. им. В.И. Ленина, ул. Молодежная, д. 1	Ремонт встроенно-пристроенных помещений	2019	232 502,40	0,00	0,00	0,00	232 502,40	2019
73	рп. им. В.И. Ленина, ул. Молодежная, д. 9	Ремонт крыши	2019	4 908 384,00	0,00	0,00	0,00	4 908 384,00	2019
	Итого по Барышскому муниципальному району			75 685 182,57	0,00	0,00	0,00	75 685 182,57	
		в том числе план 2017 года		18 874 437,19	0,00	0,00	0,00	18 874 437,19	
		план 2018 года		6 938 151,48	0,00	0,00	0,00	6 938 151,48	
		план 2019 года		49 872 593,90	0,00	0,00	0,00	49 872 593,90	
Вешкаймский муниципальный район									
74	рп. Вешкайма, ул. Энергетиков, д. 13	Ремонт крыши	2018	2 147 418,00	0,00	0,00	0,00	2 147 418,00	2019
75	рп. Вешкайма, ул. Энергетиков, д. 2	Ремонт крыши	2018	1 659 033,00	0,00	0,00	0,00	1 659 033,00	2019
76	рп. Чуфарово, ул. Железной Дивизии, д. 11	Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения	2016	229 000,00	0,00	0,00	0,00	229 000,00	2017
	Итого по Вешкаймскому муниципальному району			4 035 451,00	0,00	0,00	0,00	4 035 451,00	
		в том числе план 2017 года		229 000,00	0,00	0,00	0,00	229 000,00	
		план 2019 года		3 806 451,00	0,00	0,00	0,00	3 806 451,00	
Город Димитровград									
77	г. Димитровград, пр-кт. Димитрова, д. 1	Ремонт крыши	2017	5 554 654,56	0,00	0,00	0,00	5 554 654,56	2017
78	г. Димитровград, пр-кт. Димитрова, д. 1	Ремонт внутридомовых инженерных систем холодного водоснабжения	2017	356 826,60	0,00	0,00	0,00	356 826,60	2017
79	г. Димитровград, пр-кт. Димитрова, д. 1	Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения	2017	290 628,00	0,00	0,00	0,00	290 628,00	2017
80	г. Димитровград, пр-кт. Димитрова, д. 1	Ремонт внутридомовых инженерных систем горячего водоснабжения	2017	505 908,00	0,00	0,00	0,00	505 908,00	2017
81	г. Димитровград, пр-кт. Димитрова, д. 11	Ремонт внутридомовых инженерных систем холодного водоснабжения	2018	415 382,76	0,00	0,00	0,00	415 382,76	2018
82	г. Димитровград, пр-кт. Димитрова, д. 11	Ремонт фасада	2018	2 798 640,00	0,00	0,00	0,00	2 798 640,00	2019
83	г. Димитровград, пр-кт. Димитрова, д. 17	Ремонт внутридомовых инженерных систем холодного водоснабжения	2018	415 382,76	0,00	0,00	0,00	415 382,76	2019
84	г. Димитровград, пр-кт. Димитрова, д. 17	Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения	2018	4 036 500,00	0,00	0,00	0,00	4 036 500,00	2019
85	г. Димитровград, пр-кт. Димитрова, д. 17	Ремонт внутридомовых инженерных систем горячего водоснабжения	2018	503 755,20	0,00	0,00	0,00	503 755,20	2019
86	г. Димитровград, пр-кт. Димитрова, д. 17	Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения	2018	1 189 422,00	0,00	0,00	0,00	1 189 422,00	2019
87	г. Димитровград, пр-кт. Димитрова, д. 17	Ремонт внутридомовых инженерных систем водоотведения	2018	490 192,56	0,00	0,00	0,00	490 192,56	2019
88	г. Димитровград, пр-кт. Димитрова, д. 17 «А»	Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения	2018	4 574 700,00	0,00	0,00	0,00	4 574 700,00	2018

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
147	г. Димитровград, пр-кт. Ленина, д. 20	Ремонт внутридомовых инженерных систем горячего водоснабжения	2018	706 118,40	0,00	0,00	0,00	706 118,40	2019
148	г. Димитровград, пр-кт. Ленина, д. 20	Ремонт внутридомовых инженерных систем водоотведения	2018	805 147,20	0,00	0,00	0,00	805 147,20	2019
149	г. Димитровград, пр-кт. Ленина, д. 20	Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения	2018	156 723,84	0,00	0,00	0,00	156 723,84	2019
150	г. Димитровград, пр-кт. Ленина, д. 20	Ремонт крыши	2017	3 591 300,96	0,00	0,00	0,00	3 591 300,96	2017
151	г. Димитровград, пр-кт. Ленина, д. 30А	Ремонт крыши	2019	2 583 360,00	0,00	0,00	0,00	2 583 360,00	2019
152	г. Димитровград, пр-кт. Ленина, д. 30А	Ремонт фасада	2019	5 166 720,00	0,00	0,00	0,00	5 166 720,00	2019
153	г. Димитровград, пр-кт. Ленина, д. 38	Ремонт крыши	2019	2 066 688,00	0,00	0,00	0,00	2 066 688,00	2019
154	г. Димитровград, пр-кт. Ленина, д. 38	Ремонт внутридомовых инженерных систем холодного водоснабжения	2019	585 561,60	0,00	0,00	0,00	585 561,60	2019
155	г. Димитровград, пр-кт. Ленина, д. 38	Ремонт внутридомовых инженерных систем горячего водоснабжения	2019	775 008,00	0,00	0,00	0,00	775 008,00	2019
156	г. Димитровград, пр-кт. Ленина, д. 38	Ремонт внутридомовых инженерных систем водоотведения	2019	757 785,60	0,00	0,00	0,00	757 785,60	2019
157	г. Димитровград, пр-кт. Ленина, д. 48	Ремонт фасада	2017	5 544 000,00	0,00	0,00	0,00	5 544 000,00	2017
158	г. Димитровград, ул. 50 лет Октября, д. 96	Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения	2018	2 152 800,00	0,00	0,00	0,00	2 152 800,00	2019
159	г. Димитровград, ул. 9 Линия, д. 1	Ремонт внутридомовых инженерных систем холодного водоснабжения	2019	128 091,60	0,00	0,00	0,00	128 091,60	2019
160	г. Димитровград, ул. 9 Линия, д. 1	Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения	2019	941 850,00	0,00	0,00	0,00	941 850,00	2019
161	г. Димитровград, ул. 9 Линия, д. 1	Ремонт внутридомовых инженерных систем водоотведения	2019	165 765,60	0,00	0,00	0,00	165 765,60	2019
162	г. Димитровград, ул. 9 Линия, д. 13	Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения	2018	5 675 319,00	0,00	0,00	0,00	5 675 319,00	2019
163	г. Димитровград, ул. 9 Линия, д. 14	Ремонт внутридомовых инженерных систем водоотведения	2019	165 765,60	0,00	0,00	0,00	165 765,60	2019
164	г. Димитровград, ул. 9 Линия, д. 14	Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения	2019	941 850,00	0,00	0,00	0,00	941 850,00	2019
165	г. Димитровград, ул. 9 Линия, д. 19	Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения	2016	660 000,00	0,00	0,00	0,00	660 000,00	2017
166	г. Димитровград, ул. 9 Линия, д. 19	Ремонт внутридомовых инженерных систем холодного водоснабжения	2016	125 400,00	0,00	0,00	0,00	125 400,00	2017
167	г. Димитровград, ул. 9 Линия, д. 19	Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения	2016	101 200,00	0,00	0,00	0,00	101 200,00	2017
168	г. Димитровград, ул. 9 Линия, д. 23	Ремонт внутридомовых инженерных систем холодного водоснабжения	2019	109 792,80	0,00	0,00	0,00	109 792,80	2019
169	г. Димитровград, ул. 9 Линия, д. 23	Ремонт внутридомовых инженерных систем водоотведения	2019	142 084,80	0,00	0,00	0,00	142 084,80	2019
170	г. Димитровград, ул. 9 Линия, д. 23	Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения	2019	193 752,00	0,00	0,00	0,00	193 752,00	2019
171	г. Димитровград, ул. 9 Линия, д. 25	Ремонт внутридомовых инженерных систем холодного водоснабжения	2016	125 400,00	0,00	0,00	0,00	125 400,00	2017
172	г. Димитровград, ул. 9 Линия, д. 25	Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения	2016	25 300,00	0,00	0,00	0,00	25 300,00	2017
173	г. Димитровград, ул. 9 Линия, д. 3	Ремонт внутридомовых инженерных систем водоотведения	2019	165 765,60	0,00	0,00	0,00	165 765,60	2019
174	г. Димитровград, ул. 9 Линия, д. 3	Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения	2019	941 850,00	0,00	0,00	0,00	941 850,00	2019
175	г. Димитровград, ул. 9 Линия, д. 6	Ремонт внутридомовых инженерных систем водоотведения	2018	189 446,40	0,00	0,00	0,00	189 446,40	2019
176	г. Димитровград, ул. 9 Линия, д. 6	Ремонт внутридомовых инженерных систем холодного водоснабжения	2018	128 091,60	0,00	0,00	0,00	128 091,60	2018
177	г. Димитровград, ул. 9 Линия, д. 6	Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения	2018	111 945,60	0,00	0,00	0,00	111 945,60	2019
178	г. Димитровград, ул. 9 Линия, д. 6	Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения	2018	661 986,00	0,00	0,00	0,00	661 986,00	2019
179	г. Димитровград, ул. Баданова, д. 80	Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения	2016	265 650,00	0,00	0,00	0,00	265 650,00	2017
180	г. Димитровград, ул. Баданова, д. 82	Ремонт внутридомовых инженерных систем водоотведения	2017	145 200,00	0,00	0,00	0,00	145 200,00	2017
181	г. Димитровград, ул. Баданова, д. 82	Ремонт крыши	2017	1 386 000,00	0,00	0,00	0,00	1 386 000,00	2017
182	г. Димитровград, ул. Баданова, д. 82	Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения	2017	28 083,00	0,00	0,00	0,00	28 083,00	2017
183	г. Димитровград, ул. Баданова, д. 82	Ремонт фасада	2017	1 425 600,00	0,00	0,00	0,00	1 425 600,00	2017
184	г. Димитровград, ул. Баданова, д. 82	Ремонт внутридомовых инженерных систем холодного водоснабжения	2017	66 000,00	0,00	0,00	0,00	66 000,00	2017
185	г. Димитровград, ул. Бурцева, д. 1	Ремонт внутридомовых инженерных систем водоотведения	2016	63 800,00	0,00	0,00	0,00	63 800,00	2017
186	г. Димитровград, ул. Бурцева, д. 1	Ремонт внутридомовых инженерных систем холодного водоснабжения	2016	66 000,00	0,00	0,00	0,00	66 000,00	2017
187	г. Димитровград, ул. Бурцева, д. 10	Ремонт внутридомовых инженерных систем холодного водоснабжения	2016	36 300,00	0,00	0,00	0,00	36 300,00	2017
188	г. Димитровград, ул. Бурцева, д. 10	Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения	2016	27 830,00	0,00	0,00	0,00	27 830,00	2017
189	г. Димитровград, ул. Бурцева, д. 13	Ремонт внутридомовых инженерных систем холодного водоснабжения	2016	36 300,00	0,00	0,00	0,00	36 300,00	2017
190	г. Димитровград, ул. Бурцева, д. 13	Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения	2016	27 071,00	0,00	0,00	0,00	27 071,00	2017
191	г. Димитровград, ул. Бурцева, д. 13	Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения	2016	120 450,00	0,00	0,00	0,00	120 450,00	2017
192	г. Димитровград, ул. Бурцева, д. 17	Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения	2016	120 450,00	0,00	0,00	0,00	120 450,00	2017
193	г. Димитровград, ул. Бурцева, д. 5	Ремонт внутридомовых инженерных систем водоотведения	2016	61 600,00	0,00	0,00	0,00	61 600,00	2017
194	г. Димитровград, ул. Бурцева, д. 5	Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения	2016	349 800,00	0,00	0,00	0,00	349 800,00	2017
195	г. Димитровград, ул. Бурцева, д. 7	Ремонт встроенно-пристроенных помещений	2016	300 000,00	0,00	0,00	0,00	300 000,00	2017
196	г. Димитровград, ул. Бурцева, д. 7	Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения	2016	561 000,00	0,00	0,00	0,00	561 000,00	2017
197	г. Димитровград, ул. Бурцева, д. 7	Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения	2016	265 650,00	0,00	0,00	0,00	265 650,00	2017
198	г. Димитровград, ул. Бурцева, д. 7	Ремонт внутридомовых инженерных систем холодного водоснабжения	2016	71 500,00	0,00	0,00	0,00	71 500,00	2017
199	г. Димитровград, ул. Ветлаборатория, д. 1	Ремонт внутридомовых инженерных систем холодного водоснабжения	2019	128 091,60	0,00	0,00	0,00	128 091,60	2019
200	г. Димитровград, ул. Ветлаборатория, д. 1	Ремонт внутридомовых инженерных систем водоотведения	2019	165 765,60	0,00	0,00	0,00	165 765,60	2019
201	г. Димитровград, ул. Ветлаборатория, д. 1	Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения	2019	167 918,40	0,00	0,00	0,00	167 918,40	2019
202	г. Димитровград, ул. Власть Труда, д. 22	Ремонт крыши	2018	2 372 385,60	0,00	0,00	0,00	2 372 385,60	2018
203	г. Димитровград, ул. Власть Труда, д. 25	Ремонт внутридомовых инженерных систем холодного водоснабжения	2016	46 200,00	0,00	0,00	0,00	46 200,00	2017
204	г. Димитровград, ул. Власть Труда, д. 25	Ремонт внутридомовых инженерных систем водоотведения	2016	30 800,00	0,00	0,00	0,00	30 800,00	2017

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ, СЕМЬИ И СОЦИАЛЬНОГО БЛАГОПОЛУЧИЯ УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ
ПРИКАЗ

26.12.2018 г. г. Ульяновск № 287-п

О медицинском освидетельствовании подозреваемых или обвиняемых в совершении преступлений на территории Ульяновской области

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 14.01.2011 № 3 «О медицинском освидетельствовании подозреваемых или обвиняемых в совершении преступлений» **п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить прилагаемый Перечень медицинских организаций, подведомственных Министерству здравоохранения, семьи и социального благополучия Ульяновской области, осуществляющих медицинское освидетельствование подозреваемых или обвиняемых (далее - Перечень).

2. Руководителям медицинских организаций, подведомственных Министерству здравоохранения, семьи и социального благополучия Ульяновской области, в соответствии с Перечнем организовать медицинское освидетельствование подозреваемых или обвиняемых в совершении преступлений, в отношении которых избрана мера пресечения в виде заключения под стражу в соответствии с Правилами медицинского освидетельствования подозреваемых или обвиняемых в совершении преступлений, утверждёнными постановлением Правительства Российской Федерации от 14.01.2011 № 3 «О медицинском освидетельствовании подозреваемых или обвиняемых в совершении преступлений».

3. Признать утратившим силу приказ Министерства здравоохранения Ульяновской области от 01.04.2011 № 210 «О реализации постановления Правительства Российской Федерации от 14.01.2011 № 3 «О медицинском освидетельствовании подозреваемых или обвиняемых в совершении преступлений» на территории Ульяновской области».

Министр С.В.Панченко

УТВЕРЖДЁН
 приказом Министерства
 здравоохранения, семьи и социального
 благополучия Ульяновской области
 от 26.12.2018 г. № 287-п

ПЕРЕЧЕНЬ

медицинских организаций, подведомственных Министерству здравоохранения, семьи и социального благополучия Ульяновской области, осуществляющих медицинское освидетельствование подозреваемых или обвиняемых

№	Наименование организации	Перечень тяжелых заболеваний, препятствующих содержанию под стражей подозреваемых или обвиняемых в совершении преступлений
1.	государственное казенное учреждение здравоохранения «Областная клиническая противотуберкулезный диспансер»	Некоторые инфекционные и паразитарные болезни: Туберкулез органов дыхания, подтвержденный бактериологически и гистологически с явлениями дыхательной недостаточности III степени или недостаточности кровообращения IIB - III степени. Туберкулез других систем и органов при наличии осложнений и стойких нарушений функций организма, приводящих к значительному ограничению жизнедеятельности и требующих длительного лечения в условиях специализированного медицинского стационара.
2.	государственное учреждение здравоохранения «Областной центр профилактики и борьбы со СПИД»	Некоторые инфекционные и паразитарные болезни: Болезнь, вызванная вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ) в стадии вторичных заболеваний в 4В или 5-й стадии, при наличии стойких нарушений функций организма, приводящих к значительному ограничению жизнедеятельности и требующих длительного лечения в условиях специализированного медицинского стационара.
3.	государственное учреждение здравоохранения Областной клинической онкологической диспансер	Новообразования: Злокачественные новообразования независимо от их локализации (клинический диагноз должен быть подтвержден гистологическим исследованием первичной опухоли или метастатического очага) 4-й клинической группы (при наличии отдаленных метастазов в предтерминальном состоянии) и 2-й клинической группы с ранее выявленным, точно установленным онкологическим заболеванием, подлежащим специальным видам лечения (оперативное лечение, облучение, химиотерапия и т.д.) в стационарных условиях специализированного онкологического лечебно-профилактического учреждения. Злокачественные новообразования лимфоидной, кровяной и родственных им тканей (диагноз должен быть подтвержден морфологическим исследованием крови и (или) костного мозга, биоптата опухолевого образования или лимфоузла) при наличии осложнений и стойких нарушений функций организма, приводящих к значительному ограничению жизнедеятельности и требующих длительного лечения в условиях специализированного медицинского стационара. Внешние причины заболеваемости и смертности: Хроническая лучевая болезнь IV степени при наличии стойких нарушений функций организма, приводящих к значительному ограничению жизнедеятельности и требующих длительного лечения в условиях специализированного медицинского стационара.
4.	государственное учреждение здравоохранения «Ульяновский областной клинический центр специализированных видов медицинской помощи имени заслуженного врача России Е.М.Чучалова»	Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин: Анатомические дефекты (ампутации), возникшие вследствие заболеваний или травм, приводящих к значительному ограничению жизнедеятельности, требующие постоянного медицинского сопровождения.
5.	государственное учреждение здравоохранения Ульяновская областная клиническая больница	Болезни глаза и его придаточного аппарата: Болезни глаз, сопровождающиеся полной слепотой.

6.	государственное учреждение здравоохранения «Центральная городская клиническая больница г. Ульяновска»	Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ: Тяжелые формы сахарного диабета при наличии осложнений и стойких нарушений функций организма, приводящих к значительному ограничению жизнедеятельности и требующих длительного лечения в условиях специализированного медицинского стационара. Тяжелые формы болезней щитовидной железы (при невозможности их хирургической коррекции) и других эндокринных желез при наличии осложнений и стойких нарушений функций организма, приводящих к значительному ограничению жизнедеятельности и требующих длительного лечения в условиях специализированного медицинского стационара. Болезни нервной системы: Воспалительные болезни центральной нервной системы с прогрессирующим течением, сопровождающиеся выраженными явлениями очагового поражения головного мозга со стойкими нарушениями двигательных, чувствительных и вегетативно-трофических функций, приводящими к значительному ограничению жизнедеятельности и требующими длительного лечения в условиях специализированного медицинского стационара. Тяжелые формы атрофических и дегенеративных болезней нервной системы с прогрессирующим течением, со стойкими нарушениями двигательных, чувствительных и вегетативно-трофических функций, приводящими к значительному ограничению жизнедеятельности и требующими длительного лечения в условиях специализированного медицинского стационара. Болезни нервно-мышечного сигнала и мышц с прогрессирующим течением, а также паралитические синдромы, сопровождающиеся стойкими нарушениями двигательных функций, приводящими к значительному ограничению жизнедеятельности и требующими длительного лечения в условиях специализированного медицинского стационара.
7.	государственное учреждение здравоохранения «Центральная городская клиническая медико-санитарная часть имени заслуженного врача России В.А.Егорова»	Болезни системы кровообращения: Хронические ревматические и другие болезни сердца с недостаточностью кровообращения III степени либо при наличии осложнений и стойких нарушений функций организма, приводящих к значительному ограничению жизнедеятельности и требующих длительного лечения в условиях специализированного медицинского стационара. Гипертоническая (гипертоническая) болезнь с недостаточностью кровообращения III степени либо при наличии осложнений и стойких нарушений функций организма, приводящих к значительному ограничению жизнедеятельности и требующих длительного лечения в условиях специализированного медицинского стационара. Болезни артерий с поражением магистральных и периферических сосудов нижних конечностей с клинической и патоморфологической картиной острой или хронической артериальной недостаточности IV степени, приводящей к значительному ограничению жизнедеятельности и требующей длительного лечения в условиях специализированного медицинского стационара. Последствия цереброваскулярных болезней с выраженными явлениями очагового поражения головного мозга и наличием стойких нарушений функций организма, приводящих к значительному ограничению жизнедеятельности и требующих длительного лечения в условиях специализированного медицинского стационара.
8.	государственное учреждение здравоохранения «Центральная городская клиническая больница г. Ульяновска»	Болезни органов дыхания: Гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей, а также хронические болезни нижних дыхательных путей с дыхательной недостаточностью III степени либо при наличии осложнений и стойких нарушений функций организма, приводящих к значительному ограничению жизнедеятельности и требующих длительного лечения в условиях специализированного медицинского стационара.
9.	государственное учреждение здравоохранения «Центральная городская клиническая медико-санитарная часть имени заслуженного врача России В.А.Егорова»	Болезни органов пищеварения: Тяжелые формы болезней органов пищеварения при наличии осложнений и стойких нарушений функций организма, приводящих к значительному ограничению жизнедеятельности и требующих длительного лечения в условиях специализированного медицинского стационара. Болезни печени с печеночной недостаточностью III степени.
10.	государственное учреждение здравоохранения Ульяновская областная клиническая больница	Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани: Тяжелые формы заболеваний костно-мышечной системы с прогрессирующим течением, выраженными и стойкими нарушениями функций органов и систем, приводящими к значительному ограничению жизнедеятельности и требующими длительного лечения в условиях специализированного медицинского стационара.
11.	государственное учреждение здравоохранения «Центральная городская клиническая медико-санитарная часть имени заслуженного врача России В.А.Егорова»	Болезни мочеполовой системы: Заболевания почек и мочевыводящих путей, а также осложнения других заболеваний, требующие проведения регулярной экстракорпоральной детоксикации.

государственное учреждение здравоохранения «Центральная городская клиническая больница г. Ульяновска»	Заболевания почек и мочевыводящих путей при наличии осложнений и стойких нарушений функций организма, приводящих к значительному ограничению жизнедеятельности и требующих длительного лечения в условиях специализированного медицинского стационара.
---	--

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ, СЕМЬИ И СОЦИАЛЬНОГО БЛАГОПОЛУЧИЯ УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ
ПРИКАЗ

26.12.2018 г. г. Ульяновск № 288-п

Об уровнях и порядке оказания медицинской помощи беременным женщинам, роженицам и родильницам на территории Ульяновской области

С целью повышения доступности и качества специализированной медицинской помощи беременным женщинам, роженицам и родильницам, снижения материнской и перинатальной смертности и в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 01.11.2012 №572н «Об утверждении Порядка оказания акушерско-гинекологической помощи по профилю «акушерство и гинекология (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий)»:

1. Утвердить:
 1.1. Распределение по группам медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь женщинам в период беременности, родов и в послеродовой период на территории Ульяновской области (приложение №1).

Лист маршрутизации беременных женщин «Фельдшерско-акушерский пункт - районная больница» (приложение № 2).

1.3. Лист маршрутизации беременных женщин «Районная больница - межмуниципальный акушерский центр» (приложение № 3).

1.4. Лист маршрутизации беременных женщин «Межмуниципальный акушерский центр - учреждение родовспоможения 3 группы» (приложение № 4).

1.5. Лист маршрутизации беременных женщин в гинекологические отделения (до 22 недель беременности) на территории Ульяновской области (приложение № 5).

1.6. Схему маршрутизации беременных женщин, рожениц и родильниц в акушерские стационары (свыше 22 недель беременности) на территории Ульяновской области (приложение № 6).

2. Главному врачу ГУЗ Ульяновская областная клиническая больница (Манина Н.А.), главному врачу ГУЗ «Ульяновская областная детская клиническая больница имени политического и общественного деятеля Ю.Ф. Горячева» (Лебедев А.М.) обеспечить госпитализацию беременных женщин и рожениц в соответствии с приложением №4 к настоящему приказу.

3. Главным врачам медицинских организаций Ульяновской области, подведомственных Министерству здравоохранения, семьи и социального благополучия Ульяновской области, обеспечить консультативный прием и госпитализацию беременных женщин и рожениц согласно приложениям № 2 - 6 к настоящему приказу.

4. Главному врачу ГУЗ «Ульяновский областной клинический центр специализированных видов медицинской помощи имени заслуженного врача России Е.М. Чучалова» (Суворова С.А.) обеспечить оказание консультативной, экстренной и неотложной специализированной медицинской помощи пациентам перинатального центра ГУЗ «Ульяновская областная детская клиническая больница имени политического и общественного деятеля Ю.Ф. Горячева» на договорной основе.

5. Главному врачу ГУЗ «Центральная городская клиническая больница города Ульяновска» (Мидленко И.И.) обеспечить оказание консультативной, экстренной и неотложной специализированной медицинской помощи пациентам межмуниципального акушерского центра ГУЗ «Городская клиническая больница № 1» (Перинатальный центр) на договорной основе.

6. Исполняющему обязанности генерального директора федерального государственного учреждения здравоохранения «Клиническая больница № 172 Федерального медико-биологического агентства» (Матросов Д.В.) рекомендовать исполнение пункта 4 настоящего приказа.

7. Главному врачу ГУЗ «Клиническая станция скорой медицинской помощи г. Ульяновска» (Имангулов А.М.) обеспечить транспортировку беременных женщин и рожениц в соответствии с маршрутизацией, утвержденной настоящим приказом.

8. Приказ Министерства здравоохранения Ульяновской области от 24.07.2012 № 626 «Об уровнях оказания медицинской помощи беременным, роженицам, родильницам на территории Ульяновской области» признать утратившим силу.

9. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на первого заместителя Министра Чигирёву И.Б.

Министр здравоохранения, семьи и социального благополучия Ульяновской области С.В.Панченко

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
 к приказу Министерства
 здравоохранения, семьи и
 социального благополучия
 Ульяновской области
 от 26.12.2018 года № 288-п

Распределение по группам медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь женщинам в период беременности, родов и в послеродовой период на территории Ульяновской области

Медицинские организации I группы, оказывающие амбулаторно-поликлиническую помощь:
 ФАП, женские консультации районных, городских больниц и поликлиник.

Медицинские организации I группы (акушерские стационары, в которых не обеспечено круглосуточное пребывание врача-акушера-гинеколога), оказывающие стационарную помощь по профилю «акушерство и гинекология»:

На койках для беременных и рожениц	На койках патологии беременности	На гинекологических койках
ГУЗ «Новомалыклинская РБ»	ГУЗ «Большенагаткинская РБ»	ГУЗ «Большенагаткинская РБ»
	ГУЗ «Вешкаймская РБ»	ГУЗ «Вешкаймская РБ»
	ГУЗ «Карсунская РБ»	ГУЗ «Карсунская РБ»
	ГУЗ «Кузоватовская РБ»	ГУЗ «Кузоватовская РБ»
	ГУЗ «Майнская РБ»	ГУЗ «Майнская РБ»
	ГУЗ «Новомалыклинская РБ»	ГУЗ «Новомалыклинская РБ»
	ГУЗ «Новоспасская РБ»	ГУЗ «Новоспасская РБ»
	ГУЗ «Павловская РБ»	ГУЗ «Павловская РБ»
	ГУЗ «Сенгилеевская РБ»	ГУЗ «Радичевская РБ»
	ГУЗ «Старокулаткинская РБ»	ГУЗ «Сенгилеевская РБ»
	ГУЗ «Старомайская РБ»	ГУЗ «Старокулаткинская РБ»
	ГУЗ «Тереньгудская РБ»	ГУЗ «Старомайская РБ»
	ГУЗ «Ульяновская РБ»	ГУЗ «Сурская РБ»
	ГУЗ «Чердаклинская РБ»	ГУЗ «Тереньгудская РБ»

гипертензивные расстройства;
иммунологический конфликт (Rh и ABO изосенсибилизация);
патология плаценты;
плацентарные нарушения;
многоплодие;
многоводие;
маловодие;
индуцированная беременность;
наличие опухолевидных образований матки и придатков.
2.3. Выявленная патология развития плода для определения акушерской тактики и места родоразрешения:
наличие ультразвуковых маркеров хромосомной патологии плода;
наличие врожденных аномалий развития плода;
наличие ультразвуковых маркеров внутриутробного инфицирования, задержки внутриутробного роста плода.
3. Показаниями для направления в консультативно-диагностические отделения беременных женщин с экстрагенитальными заболеваниями для определения акушерской тактики и дальнейшего наблюдения совместно со специалистами по профилю заболевания являются:
3.1. В консультативно-диагностическое отделение ГУЗ Ульяновская областная клиническая больница (жителей г. Ульяновска и районов Ульяновской области):
заболевания сердечно-сосудистой системы (ревматические и врожденные пороки сердца вне зависимости от степени недостаточности кровообращения, пролапс митрального клапана с гемодинамическими нарушениями, оперированные пороки сердца, аритмии, миокардиты, кардиомиопатии, хроническая артериальная гипертензия);
тромбозы, тромбоэмболии и тромбозы в анамнезе и при настоящей беременности;
сосудистые мальформации, аневризмы сосудов;
заболевания органов дыхания, сопровождающиеся развитием легочной или сердечно-легочной недостаточности;
диффузные заболевания соединительной ткани, антифосфолипидный синдром;
заболевания почек, сопровождающиеся почечной недостаточностью или артериальной гипертензией, аномалией развития мочевыводящих путей, беременность после нефрэктомии;
заболевания печени (токсический гепатит, острые и хронические гепатиты, цирроз печени);
эндокринные заболевания (сахарный диабет любой степени компенсации, заболевания щитовидной железы с клиническими признаками гипо- или гиперфункции, хроническая надпочечниковая недостаточность);
заболевания крови (гемолитическая и апластическая анемия, тяжелая железодефицитная анемия, гемобластозы, тромбоцитопения, болезнь Виллебранда, врожденные дефекты свертывающей системы крови);
заболевания нервной системы (эпилепсия, рассеянный склероз, нарушение мозгового кровообращения, состояния после перенесенных ишемических и геморрагических инсультов);
миастения;
перенесенные в анамнезе черепно-мозговые травмы, травмы позвоночника, таза.
3.2. В консультативно-диагностическое отделение перинатального центра ГУЗ «Ульяновская областная детская клиническая больница имени политического и общественного деятеля Ю.Ф. Горячева» (жители г. Ульяновска и районов Ульяновской области) для оказания консультативно-диагностической и медицинской помощи по профилям: гастроэнтерология, гематология, кардиология, кардиохирургия, неврология, нейрохирургия, нефрология, оториноларингология, пульмонология, ревматология, сосудистая и торакальная хирургия, урология, челюстно-лицевая хирургия, эндокринология.
3.3. Показаниями для направления беременных женщин в консультативно-диагностические отделения с прикрепленных территорий являются:
рост беременной женщины ниже 150 см;
алкоголизм, наркомания одного или обоих супругов.
4. В ГУЗ Ульяновская областная клиническая больница направляются беременные женщины высокой степени риска (жители г. Ульяновска и районов Ульяновской области) для оказания консультативно-диагностической и медицинской помощи по профилям: гастроэнтерология, гематология, кардиология, кардиохирургия, неврология, нейрохирургия, нефрология, оториноларингология, пульмонология, ревматология, сосудистая и торакальная хирургия, урология, челюстно-лицевая хирургия, эндокринология.
5. Плановая госпитализация беременных женщин высокого и среднего перинатального риска в акушерские отделения патологии беременности акушерских стационаров третьей группы - ГУЗ Ульяновская областная клиническая больница, перинатальный центр ГУЗ «Ульяновская областная детская клиническая больница имени политического и общественного деятеля Ю.Ф. Горячева» осуществляется по направлению врача женской консультации, заверенному заведующим женской консультацией или вторым врачом медицинской организации, по направлению врача консультативно-диагностического отделения.
6. Показаниями для госпитализации беременных женщин и рожениц высокой степени риска в акушерский стационар третьей группы ГУЗ Ульяновская областная клиническая больница являются:
6.1. Осложнения беременности экстрагенитальной патологией: заболевания сердечно-сосудистой системы (ревматические и врожденные пороки сердца вне зависимости от степени недостаточности кровообращения, пролапс митрального клапана с гемодинамическими нарушениями, оперированные пороки сердца, аритмии, миокардиты, кардиомиопатии, хроническая артериальная гипертензия);
тромбозы, тромбоэмболии и тромбозы в анамнезе и при настоящей беременности;
заболевания органов дыхания, сопровождающиеся развитием легочной или сердечно-легочной недостаточности;
диффузные заболевания соединительной ткани, антифосфолипидный синдром;
заболевания почек, сопровождающиеся почечной недостаточностью или артериальной гипертензией, аномалией развития мочевыводящих путей, беременность после операций на почках, единственная почка;
заболевания печени (токсический гепатит, острые и хронические гепатиты, цирроз печени);
заболевания поджелудочной железы (острый и хронический панкреатит, панкреонекроз);
эндокринные заболевания (сахарный диабет инсулинозависимый с осложненным течением и гестационный диабет, требующий компенсации и инсулинотерапии);
заболевания щитовидной железы с клиническими признаками гипо- или гиперфункции в стадии декомпенсации, хроническая надпочечниковая недостаточность;
заболевания крови (гемолитическая и апластическая анемия, тяжелая железодефицитная анемия, гемобластозы, тромбоцитопения, болезнь Виллебранда, врожденные дефекты свертывающей системы крови);
заболевания нервной системы (эпилепсия, рассеянный склероз, нарушение мозгового кровообращения, состояния после перенесенных ишемических и геморрагических инсультов);
миастения;
сосудистые мальформации, аневризмы сосудов;
злокачественные новообразования в анамнезе либо выявленные при настоящей беременности вне зависимости от локализации.
6.2. Акушерские осложнения беременности:
преждевременные роды, включая родовое излитие околоплодных вод, при тяжелой экстрагенитальной патологии и отсутствии

противопоказаний для транспортировки;
предлежание плаценты;
низкое расположение плаценты;
холестаз, гепатоз беременных;
рубец на матке после двух и более операций кесарева сечения.
6.3. С территорий межмуниципальных акушерских центров ГУЗ «Барышская РБ», ГУЗ «Инзенская РБ», ГУЗ «Николаевская РБ» направляются беременные женщины и роженицы со следующей патологией:
многоплодная беременность при сроке беременности 37 недель и более;
беременность после лечения бесплодия любого генеза, беременность после экстракорпорального оплодотворения и переноса эмбриона;
задержка внутриутробного роста плода I-II степени;
антенатальная гибель плода.
7. Показаниями для госпитализации беременных женщин и рожениц высокой степени риска в акушерский стационар третьей группы перинатальный центр ГУЗ «Ульяновская областная детская клиническая больница имени политического и общественного деятеля Ю.Ф. Горячева» являются:
умеренная и тяжелая преэклампсия при сроке беременности 22-36 недель и 6 дней, кроме жительниц Заволжского района г. Ульяновска и прикрепленных к ГУЗ «Городская клиническая больница № 1» (Перинатальный центр) районов Ульяновской области при сроке беременности 32-36 недель и 6 дней;
преждевременные роды, включая родовое излитие околоплодных вод, при отсутствии тяжелой экстрагенитальной патологии и противопоказаний для транспортировки, кроме жительниц Заволжского района г. Ульяновска и прикрепленных к ГУЗ «Городская клиническая больница № 1» (Перинатальный центр) районов Ульяновской области при сроке беременности 32-36 недель и 6 дней;
изоиммунизация при беременности;
выраженное многоводие и маловодие;
неиммунная водянка плода;
задержка внутриутробного роста плода II-III степени;
многоплодная беременность (тройня);
наличие у плода врожденных аномалий развития, кроме центральной нервной системы;
юные первородящие (до 18 лет).
7.1. Показаниями для госпитализации беременных женщин и рожениц с прикрепленных территорий согласно приложению № 6 к настоящему приказу являются:
умеренная и тяжелая преэклампсия при сроке беременности 37 недель и более;
пролапс митрального клапана без гемодинамических нарушений; компенсированные заболевания дыхательной системы (без дыхательной недостаточности);
сахарный диабет гестационный, не требующий инсулинотерапии; увеличение щитовидной железы без нарушения функции; миопия;
хронический пиелонефрит без нарушения функции; инфекции мочевыводящих путей вне обострения; полиморфизм генов гемостаза, не требующий медицинской помощи гематолога;
заболевания желудочно-кишечного тракта (хронический гастрит, дуоденит, колит);
перенесенная беременность;
предполагаемый крупный плод;
анатомическое сужение таза I-II степени;
поперечное и косое положение плода;
тазовое предлежание плода;
многоплодная беременность (двойня);
кесарево сечение в анамнезе;
рубец на матке после консервативной миомэктомии или перфорации матки;
беременность после лечения бесплодия любого генеза, беременность после экстракорпорального оплодотворения и переноса эмбриона;
антенатальная гибель плода.
8. В акушерские стационары третьей группы могут госпитализироваться беременные женщины и роженицы низкой и средней степени риска с прикрепленных территорий согласно приложению № 6 к настоящему приказу, подлежащие госпитализации в акушерские стационары первой и второй группы.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 5
к приказу Министерства здравоохранения,
семьи и социального благополучия
Ульяновской области
от 26.12.2018 года № 288-п

Лист маршрутизации беременных женщин в гинекологические отделения (до 22 недель беременности) на территории Ульяновской области

1. Для оказания плановой медицинской помощи беременные женщины направляются врачом-акушером-гинекологом женской консультации гинекологические отделения учреждений здравоохранения г. Ульяновска в соответствии с территориальным прикреплением:
1.1. жительницы Железнодорожного, Засвияжского, Ленинского районов г. Ульяновска в гинекологические отделения № 1 и № 2 ГУЗ «Центральная клиническая медико-санитарная часть имени заслуженного врача России В.А. Егорова»;
1.2. жительницы Заволжского района г. Ульяновска с территории, прикрепленной к женской консультации ГУЗ «Центральная городская клиническая больница г. Ульяновска», в гинекологическое отделение ГУЗ «Центральная городская клиническая больница г. Ульяновска»;
1.3. жительницы Заволжского района г. Ульяновска с территории, прикрепленной к женской консультации ГУЗ «Городская клиническая больница № 1» (Перинатальный центр), к женской консультации ГУЗ «Городская поликлиника № 5» в гинекологическое отделение ГУЗ «Городская клиническая больница № 1» (Перинатальный центр).
2. Для оказания экстренной и неотложной медицинской помощи беременные женщины направляются врачом-акушером-гинекологом женской консультации, дневного стационара, доставляются бригадой скорой медицинской помощи в гинекологические отделения медицинских организаций г. Ульяновска в соответствии с приложением № 1 к распоряжению Министерства здравоохранения, социального развития и спорта Ульяновской области от 03.03.2014 № 707 «Об утверждении графика дежурств медицинских организаций по оказанию экстренной и неотложной медицинской помощи».
3. Беременные женщины - жительницы районов Ульяновской области госпитализируются в плановом и экстренном порядке в гинекологические отделения районных больниц, госпитализируются в плановом порядке в гинекологическое отделение ГУЗ Ульяновская областная клиническая больница по направлению врача консультативно-диагностического отделения.
4. При субкомпенсированной экстрагенитальной патологии беременных женщин в сроке до 22 недель беременности госпитализируются в профильное отделение межмуниципального центра с обязательным условием совместного наблюдения профильного специалиста и врача-акушера-гинеколога (ежедневно) в соответствии с прикреплением территорий. При декомпенсированной экстрагенитальной патологии беременные женщины, проживающие в районах Ульяновской области, госпитализируются в профильные отделения ГУЗ Ульяновская областная клиническая больница по направлению

врача консультативно-диагностического отделения или по согласованию с администрацией учреждения.
Беременные женщины, проживающие в г. Ульяновске, при экстрагенитальной патологии госпитализируются в медицинские организации города в соответствии с профилем заболевания.
5. В сроке беременности до 22 недель вопрос о месте прерывания беременности по медицинским показаниям решается перинатальным консилиумом в соответствии с приложением № 6 к распоряжению Министерства здравоохранения, семьи и социального благополучия Ульяновской области от 19.12.2016 № 3970-р «Об организации работы Перинатального консилиума в Ульяновской области».
6. Искусственное прерывание беременности в сроке до двенадцати недель хирургическим методом проводится в гинекологических отделениях медицинских организаций в соответствии с территориальным прикреплением для оказания плановой медицинской помощи.
7. Искусственное прерывание беременности несовершеннолетним проводится в гинекологическом отделении ГУЗ «Городская клиническая больница № 1» (Перинатальный центр).
Искусственное прерывание беременности несовершеннолетним младше 15 лет, а также несовершеннолетним, больным наркоманией младше 16 лет, проводится на основе добровольного информированного согласия одного из родителей или иного законного представителя.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 6
к приказу Министерства
здравоохранения, семьи
и социального благополучия
Ульяновской области
от 26.12.2018 года № 288-п

Схема маршрутизации беременных женщин, рожениц и родильниц в акушерские стационары (свыше 22 недель беременности) на территории Ульяновской области

Муниципальные образования Ульяновской области	Беременные женщины, роженицы низкой степени риска	Беременные женщины, роженицы средней степени риска	Беременные женщины высокой степени риска
Базарносызганский р-н	ГУЗ «Инзенская РБ»	ГУЗ «Инзенская РБ»	ГУЗ Ульяновская областная клиническая больница (ГУЗ УОКБ)
Барышский р-н	ГУЗ «Барышская РБ»	ГУЗ «Барышская РБ»	ГУЗ «Ульяновская областная детская клиническая больница имени политического и общественного деятеля Ю.Ф. Горячева» (ГУЗ УОДКБ)
Вешкаймский р-н	ГУЗ «Барышская РБ»	ГУЗ «Барышская РБ»	
Инзенский р-н	ГУЗ «Инзенская РБ»	ГУЗ «Инзенская РБ»	
Карсунский р-н	ГУЗ «Инзенская РБ»	ГУЗ «Инзенская РБ»	
Кузоватовский р-н	ГУЗ «Барышская РБ»	ГУЗ «Барышская РБ»	
Майнский р-н	ГУЗ УОДКБ	ГУЗ УОДКБ	
Мелекесский р-н	ФГБУЗ КБ № 172 ФМБА России	ФГБУЗ КБ № 172 ФМБА России	
Николаевский р-н	ГУЗ «Николаевская РБ»	ГУЗ «Николаевская РБ»	
Новомалыклинский р-н	ГУЗ «Новомалыклинская РБ»	ГУЗ ГРБ № 1	
Новоспаский р-н	ГУЗ «Николаевская РБ»	ГУЗ «Николаевская РБ»	
Павловский р-н	ГУЗ «Николаевская РБ»	ГУЗ «Николаевская РБ»	
Радищевский р-н	ГУЗ «Николаевская РБ»	ГУЗ «Николаевская РБ»	
Сенгилеевский р-н	ГУЗ УОКБ	ГУЗ УОКБ	
Старокулатинский р-н	ГУЗ «Николаевская РБ»	ГУЗ «Николаевская РБ»	
Старомайский р-н	ГУЗ ГРБ № 1	ГУЗ ГРБ № 1	
Сурский р-н	ГУЗ УОДКБ	ГУЗ УОДКБ	
Тереньгульский р-н	ГУЗ УОКБ	ГУЗ УОКБ	
Ульяновский р-н	ГУЗ УОДКБ	ГУЗ УОДКБ	
Чердаклинский р-н	ГУЗ ГРБ № 1	ГУЗ ГРБ № 1	
Цильнинский р-н	ГУЗ ГРБ № 1	ГУЗ ГРБ № 1	
г. Новоульяновск	ГУЗ УОКБ	ГУЗ УОКБ	
г. Димитровград	ФГБУЗ КБ № 172 ФМБА России	ФГБУЗ КБ № 172 ФМБА России	
г. Ульяновск:	ГУЗ УОКБ	ГУЗ УОКБ	
Железнодорожный р-н			
Заволжский р-н	ГУЗ ГРБ № 1	ГУЗ ГРБ № 1	
Засвияжский р-н	ГУЗ УОДКБ	ГУЗ УОДКБ	
Ленинский р-н	ГУЗ ГРБ № 1	ГУЗ ГРБ № 1	

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДЫ И ЦИКЛИЧНОЙ ЭКОНОМИКИ УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ
П Р И К А З

9 января 2019 г. № 1
г. Ульяновск

Об утверждении перечня должностных лиц (государственных инспекторов в области охраны окружающей среды) Министерства природы и циклической экономики Ульяновской области, осуществляющих федеральный государственный охотничий надзор на территории Ульяновской области, за исключением особо охраняемых природных территорий федерального значения
В соответствии с Федеральным законом от 24.07.2009 № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 25.01.2013 № 29 «О федеральном государственном охотничьем надзоре», постановлением Правительства Ульяновской области от 06.07.2018 № 16/299-П «О Министерстве природы и циклической экономики Ульяновской области», приказываю:
Утвердить прилагаемый перечень должностных лиц (государственных инспекторов в области охраны окружающей среды) Министерства природы и циклической экономики Ульяновской области, осуществляющих федеральный государственный охотничий надзор на территории Ульяновской области, за исключением особо охраняемых природных территорий федерального значения.
Министр природы и циклической экономики Ульяновской области Д.В. Федоров

УТВЕРЖДЕН
приказом Министерства природы
и циклической экономики Ульяновской области
от 9 января 2019 № 1

ПЕРЕЧЕНЬ
должностных лиц (государственных инспекторов в области охраны окружающей среды) Министерства природы и циклической экономики Ульяновской области, осуществляющих федеральный государственный охотничий надзор

на территории Ульяновской области, за исключением особо охраняемых природных территорий федерального значения

- Министр природы и циклической экономики Ульяновской области;
Заместитель министра природы и циклической экономики Ульяновской области - директор департамента природопользования, лесоразведения и циклической экономики;
Начальник отдела охраны в сфере охотничьего хозяйства и животного мира Министерства природы и циклической экономики Ульяновской области;

АГЕНТСТВО ГОСУДАРСТВЕННОГО ИМУЩЕСТВА И ЗЕМЕЛЬНЫХ ОТНОШЕНИЙ УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ
ПРИКАЗ
25.12.2018 г. № 181-ПОД
г. Ульяновск

О внесении изменения в приказ Агентства государственного имущества и земельных отношений Ульяновской области от 10.05.2018 № 43-ПОД
В связи с допущенной технической ошибкой, приказываю:
1. Внести в пункт 1 приказа Агентства государственного имущества и земельных отношений Ульяновской области от 10.05.2018 № 43-ПОД «Об утверждении границ охранной зоны межпоселкового газопровода высокого давления до п. Станция - Охотничья. Внутрипоселкового газопровода п. Станция - Охотничья, протяженностью 10533,2 м, адрес (местонахождение) объекта: Ульяновская область, Ульяновский район, пос. Станция-Охотничья и наложении ограничений (обременений) на входящие в неё земельные участки» изменение, заменив цифры «36272» на цифры «42093».

Руководитель Агентства Г.В. Неробеев
МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДЫ И ЦИКЛИЧНОЙ ЭКОНОМИКИ УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ
П Р И К А З
9 января 2019 г. № 2
г. Ульяновск

Об утверждении порядка предварительного уведомления государственными гражданскими служащими Министерства природы и циклической экономики Ульяновской области представителя нанимателя о намерении выполнять иную оплачиваемую работу
В соответствии с частью 2 статьи 14 Федерального закона от 27.07.2004 № 79-ФЗ «О государственной гражданской службе Российской Федерации», в целях укрепления служебной дисциплины государственных гражданских служащих Министерства природы и циклической экономики Ульяновской области и предотвращения конфликта интересов приказываю:
1. Утвердить прилагаемый Порядок предварительного уведомления государственными гражданскими служащими Министерства природы и циклической экономики Ульяновской области представителя нанимателя о намерении выполнять иную оплачиваемую работу.
Министр природы и циклической экономики Ульяновской области Д.В. Федоров
Утвержден приказом Министерства природы и циклической экономики Ульяновской области от 09 января 2019 г. № 2

ПОРЯДОК предварительного уведомления государственными гражданскими служащими Министерства природы и циклической экономики Ульяновской области представителя нанимателя о намерении выполнять иную оплачиваемую работу

- 1. Настоящий Порядок устанавливает правила предварительного уведомления государственными гражданскими служащими Министерства природы и циклической экономики Ульяновской области (далее - гражданские служащие) представителя нанимателя о намерении выполнять иную оплачиваемую работу.
2. Гражданские служащие уведомляют представителя нанимателя о намерении выполнять иную оплачиваемую работу не позднее чем за 7 дней до начала выполнения указанной работы посредством представления в подразделение, образуемое в Правительстве Ульяновской области, по профилактике коррупционных и иных правонарушений (далее - орган по профилактике коррупционных и иных правонарушений) уведомления о намерении выполнять иную оплачиваемую работу, составленного по форме согласно приложению № 1 к настоящему Порядку (далее также - уведомление).
3. В случае изменения характера, места или условий выполнения гражданским служащим иной оплачиваемой работы гражданский служащий обязан уведомить представителя нанимателя о каждом таком изменении в установленные пунктом 2 настоящего Порядка сроки и порядке.
4. Регистрация уведомлений осуществляется должностным лицом органа по профилактике коррупционных и иных правонарушений (далее - должностное лицо), в день их поступления в Журнале регистрации уведомлений о намерении выполнять иную оплачиваемую работу, форма которого установлена приложением № 2 к настоящему Порядку.
5. Отметка о приеме уведомления с указанием даты регистрации и регистрационного номера ставится на копии уведомления, которая выдается гражданскому служащему на руки либо направляется почтовым отправлением, пересылаемым с уведомлением о вручении.
6. Должностное лицо в течение 3 рабочих дней со дня регистрации направляет уведомление представителю нанимателя для наложения резолюции.
7. По результатам рассмотрения уведомления представителем нани-

мателя в 3-дневный срок принимается одно из следующих решений:
о возвращении уведомления должностному лицу для приобщения к личному делу гражданского служащего, представившего уведомление;
о направлении уведомления в комиссию по соблюдению требований к служебному поведению государственных гражданских служащих Министерства природы и циклической экономики Ульяновской области и урегулированию конфликта интересов (далее - комиссия) в случае возникновения обоснованных сомнений в том, что выполнение гражданским служащим иной оплачиваемой работы не повлечет возникновения конфликта интересов.
7. Материалы о результатах рассмотрения комиссией уведомления в течение 7 дней после проведения заседания передаются должностному лицу для приобщения к личному делу гражданского служащего, представившего уведомление.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 к Порядку
предварительного уведомления государственными гражданскими служащими Министерства природы и циклической экономики Ульяновской области представителя нанимателя о намерении выполнять иную оплачиваемую работу
Министру природы и циклической экономики Ульяновской области
(наименование должности)
(Ф.И.О.)

УВЕДОМЛЕНИЕ о намерении выполнять иную оплачиваемую работу
В соответствии с частью 2 статьи 14 Федерального закона от 27.07.2004 № 79-ФЗ «О государственной гражданской службе Российской Федерации» уведомляю Вас о том, что я намерен(а) выполнять иную оплачиваемую работу

(указать сведения о деятельности, которую собирается осуществлять государственный служащий: место работы, должность, должностные обязанности
предполагаемые сроки выполнения соответствующей работы, иное)
Выполнение указанной работы не повлечет за собой конфликта интересов.
« » / 20 г.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 к Порядку предварительного уведомления государственными гражданскими служащими Министерства природы и циклической экономики Ульяновской области представителя нанимателя о намерении выполнять иную оплачиваемую работу

ЖУРНАЛ регистрации уведомлений о намерении выполнять иную оплачиваемую работу
Table with 7 columns: № п/п, Фамилия, имя, отчество и должность гражданского служащего, представляющего уведомление, Дата регистрации уведомления, Фамилия, имя, отчество и подпись должностного лица, принимающего уведомление, Дата направления уведомления представителю нанимателя, Дата рассмотрения уведомления, краткое содержание резолюции, Сведения о рассмотрении уведомления комиссией по соблюдению требований к служебному поведению государственных гражданских служащих Министерства природы и циклической экономики Ульяновской области и урегулированию конфликта интересов (в случае рассмотрения)

С 1 февраля 2019 года МУП «Ульяновскводоканал» переводит на прямые расчеты по услугам ХВС и водоотведение следующие МКД (ТСЖ «Засвияжье-2»): ул. Ефремова, д. 133, д. 137, д. 141, д. 143.

Извещение о согласовании проекта межевания земельного участка
Кадастровым инженером Насыровым Наилем Шавкатовичем, 433310, Ульяновская обл., Ульяновский р-н, р.п. Ишеевка, ул. Ленина, д. 326; megi@ulpravda@mail.ru; тел. 8 (84254) 2-31-61; номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность, - 4787; номер квалификационного аттестата 73-10-10, подготовлен проект межевания земельных участков, образованных в счет земель земельных долей земель сельскохозяйственного назначения с кадастровым номером 73:20:021301:1, местоположением: Ульяновская область, Цильнинский район, СПК «Родина».
Заказчиком работ по подготовке проекта межевания земельных участков является Мусаткина Раиса Александровна (Ульяновская обл., Цильнинский р-н, с. Покровское; тел.: 89276347914, 89278119649).
С проектом межевания земельных участков можно ознакомиться по адресу: Ульяновская обл., Ульяновский р-н, р.п. Ишеевка, ул. Ленина, д. 326 в течение 30 дней со дня опубликования настоящего извещения (с 8.00 до 17.00 ежедневно, кроме субботы, воскресенья, праздничных дней).
Обоснованные возражения относительно размеров и местоположения границ образуемых земельных участков, выделяемых в счет земельных долей, а также предложения о доработке проекта межевания после ознакомления с ним, могут быть направлены заинтересованными лицами в письменной форме в течение тридцати календарных дней со дня опубликования настоящего извещения по адресу: 433310, Ульяновская область, Ульяновский р-н, р.п. Ишеевка, ул. Ленина, д. 326.

АО «Ульяновский механический завод» сообщает о проведении 20 февраля 2019 г. открытого электронного аукциона по продаже следующего недвижимого имущества:
Овощехранилище с подъездной дорогой и навесом, общей площадью 1 244 кв. м и земельного участка общей площадью 2 507 кв. м, расположенные по адресу: Ульяновская область, город Ульяновск, ул. Урицкого, № 29а, строение 2.
Аукционная документация находится на ЭТП по адресу: http://www.fabrikant.ru. Телефоны для справок: 8 (8422) 42-03-66, 48-70-74.

Садретдинов Рафик Дамирович сообщает о созыве повторного общего собрания участников общей долевой собственности на земельный участок категории земель: земли сельскохозяйственного назначения, разрешенного использования: для сельскохозяйственного производства, общей площадью 1 237 500 кв. м, с кадастровым номером 73:10:051101:87, расположенный по адресу: Российская Федерация, Ульяновская область, Новомалыклинский район, которое состоится 15.02.2019 года в 14.00 по адресу: 433590, Ульяновская область, Новомалыклинский район, с. Абдреево, ул. 50 лет Победы, 84. Начало регистрации в 13.50. С документами по вопросам, вынесенным на повестку дня, можно ознакомиться в течение 30 дней со дня опубликования данного извещения по адресу: Ульяновская область, Новомалыклинский район, с. Абдреево, ул. 50 лет Победы, 84. Явка собственников обязательна. Повестка дня собрания: 1. Выборы председателя и секретаря собрания; 2. Изменение размера арендной платы по Договору аренды от 24.10.2016 г., а также иных существенных и несущественных условий аренды от 24.10.2016 г.; 4. Выбор лица, уполномоченного от имени участников долевой собственности без доверенности действовать при согласовании местоположения границ земельных участков, одновременно являющихся границей земельного участка, находящегося в долевой собственности, при обращении с заявлениями о проведении государственного кадастрового учета или государственной регистрации прав на недвижимое имущество в отношении земельного участка, находящегося в долевой собственности, и образуемых из него земельных участков, а также заключать договоры аренды, соглашения об установлении частного сервитута, дополнительные соглашения к договору аренды данного земельного участка, подписывать указанные договоры и соглашения, и др., в том числе быть доверительным управляющим в отношении земельных долей, принадлежавших умершим участникам долевой собственности, в части осуществления полномочий, переданных ему общим собранием участников долевой собственности, на период до перехода прав на эту земельную долю по наследству, оплачивать за участников долевой собственности госпошлины и иные сборы. 5. Разное. К голосованию по вопросам повестки дня собрания допускаются лица, представившие документы, удостоверяющие личность, удостоверяющие право на земельную долю, документы, удостоверяющие полномочия доверенного лица.

Махиянов Сантгали Хомятович сообщает о созыве повторного общего собрания участников общей долевой собственности на земельный участок категории земель: земли сельскохозяйственного назначения, разрешенного использования: для сельскохозяйственного производства, общей площадью 1210001 кв. м, с кадастровым номером 73:10:051101:97, расположенный по адресу: Ульяновская область, р-н Новомалыклинский, МО «Высококоловское сельское поселение», которое состоится 15.02.2019 года в 14.10 по адресу: 433590, Ульяновская область, Новомалыклинский район, с. Абдреево, ул. 50 лет Победы, 84. Начало регистрации в 13.50. С документами по вопросам, вынесенным на повестку дня, можно ознакомиться в течение 30 дней со дня опубликования данного извещения по адресу: Ульяновская область, Новомалыклинский район, с. Абдреево, ул. 50 лет Победы, 84. Явка собственников обязательна. Повестка дня собрания: 1. Выборы председателя и секретаря собрания; 2. Изменение размера арендной платы по Договору аренды от 21.02.2018 г., а также иных существенных и несущественных условий договора; 3. Изменение срока аренды земельного участка по Договору аренды от 21.02.2018 г.; 4. Выбор лица, уполномоченного от имени участников долевой собственности без доверенности действовать при согласовании местоположения границ земельных участков, одновременно являющихся границей земельного участка, находящегося в долевой собственности, при обращении с заявлениями о проведении государственного кадастрового учета или государственной регистрации прав на недвижимое имущество в отношении земельного участка, находящегося в долевой собственности, и образуемых из него земельных участков, а также заключать договоры аренды, соглашения об установлении частного сервитута, дополнительные соглашения к договору аренды данного земельного участка, подписывать указанные договоры и соглашения, и др., в том числе быть доверительным управляющим в отношении земельных долей, принадлежавших умершим участникам долевой собственности, в части осуществления полномочий, переданных ему общим собранием участников долевой собственности, на период до перехода прав на эту земельную долю по наследству, оплачивать за участников долевой собственности госпошлины и иные сборы. 5. Разное. К голосованию по вопросам повестки дня собрания допускаются лица, представившие документы, удостоверяющие личность, удостоверяющие право на земельную долю, документы, удостоверяющие полномочия доверенного лица.

Низамов Гаиса Гаизетдинович сообщает о созыве повторного общего собрания участников общей долевой собственности на земельный участок категории земель: земли сельскохозяйственного назначения, разрешенного использования: для сельскохозяйственного производства, общей площадью 2200000 кв. м, с кадастровым номером 73:10:051101:103, расположенный по адресу: Ульяновская область, р-н Новомалыклинский, МО «Высококоловское сельское поселение», которое состоится 15.02.2019 года в 14.20 по адресу: 433590, Ульяновская область, Новомалыклинский район, с. Абдреево, ул. 50 лет Победы, 84. Начало регистрации в 13.50. С документами по вопросам, вынесенным на повестку дня, можно ознакомиться в течение 30 дней со дня опубликования данного извещения по адресу: Ульяновская область, Новомалыклинский район, с. Абдреево, ул. 50 лет Победы, 84. Явка собственников обязательна. Повестка дня собрания: 1. Выборы председателя и секретаря собрания; 2. Изменение размера арендной платы по договору аренды от 13.02.2017 г., а также иных существенных и несущественных условий договора; 3. Изменение срока аренды земельного участка по договору аренды от 13.02.2017 г.; 4. Выбор лица, уполномоченного от имени участников долевой собственности без доверенности действовать при согласовании местоположения границ земельных участков, одновременно являющихся границей земельного участка, находящегося в долевой собственности, при обращении с заявлениями о проведении государственного кадастрового учета или государственной регистрации прав на недвижимое имущество в отношении земельного участка, находящегося в долевой собственности, и образуемых из него земельных участков, а также заключать договоры аренды, соглашения об установлении частного сервитута, дополнительные соглашения к договору аренды данного земельного участка, подписывать указанные договоры и соглашения, и др., в том числе быть доверительным управляющим в отношении земельных долей, принадлежавших умершим участникам долевой собственности, в части осуществления полномочий, переданных ему общим собранием участников долевой собственности, на период до перехода прав на эту земельную долю по наследству, оплачивать за участников долевой собственности госпошлины и иные сборы. 5. Разное. К голосованию по вопросам повестки дня собрания допускаются лица, представившие документы, удостоверяющие личность, удостоверяющие право на земельную долю, документы, удостоверяющие полномочия доверенного лица.